

DIGITALES ARCHIV

ZBW – Leibniz-Informationszentrum Wirtschaft
ZBW – Leibniz Information Centre for Economics

Periodical Part

Bildung in Zahlen / hrsg. von Statistik Austria. Schlüsselindikatoren und Analysen ; 2021/22

Bildung in Zahlen / hrsg. von Statistik Austria. Schlüsselindikatoren und Analysen

Provided in Cooperation with:

Statistik Austria, Wien

Reference: In: Bildung in Zahlen / hrsg. von Statistik Austria. Schlüsselindikatoren und Analysen
Bildung in Zahlen / hrsg. von Statistik Austria. Schlüsselindikatoren und Analysen ; 2021/22 (2023).
https://www.statistik.at/fileadmin/user_upload/BiZ-2021-22_Schluesselindikatoren.pdf.

This Version is available at:

<http://hdl.handle.net/11159/701173>

Kontakt/Contact

ZBW – Leibniz-Informationszentrum Wirtschaft/Leibniz Information Centre for Economics
Düsternbrooker Weg 120
24105 Kiel (Germany)
E-Mail: [rights\[at\]zbw.eu](mailto:rights[at]zbw.eu)
<https://www.zbw.eu/econis-archiv/>

Standard-Nutzungsbedingungen:

Dieses Dokument darf zu eigenen wissenschaftlichen Zwecken und zum Privatgebrauch gespeichert und kopiert werden. Sie dürfen dieses Dokument nicht für öffentliche oder kommerzielle Zwecke vervielfältigen, öffentlich ausstellen, aufführen, vertreiben oder anderweitig nutzen. Sofern für das Dokument eine Open-Content-Lizenz verwendet wurde, so gelten abweichend von diesen Nutzungsbedingungen die in der Lizenz gewährten Nutzungsrechte.

<https://zbw.eu/econis-archiv/termsfuse>

Terms of use:

This document may be saved and copied for your personal and scholarly purposes. You are not to copy it for public or commercial purposes, to exhibit the document in public, to perform, distribute or otherwise use the document in public. If the document is made available under a Creative Commons Licence you may exercise further usage rights as specified in the licence.

STATISTIK AUSTRIA

Bildung in Zahlen

2021/22

Schlüsselindikatoren und Analysen



Impressum

Auskünfte

Für schriftliche oder telefonische Anfragen steht Ihnen der Allgemeine Auskunftsdienst von STATISTIK AUSTRIA unter folgender Adresse zur Verfügung:

Guglgasse 13, 1110 Wien
Tel.: +43 1 711 28-7070
e-mail: info@statistik.gv.at
Fax: +43 1 715 68 28

Medieninhaberin, Herstellerin und Herausgeberin

STATISTIK AUSTRIA
Bundesanstalt Statistik Österreich
Guglgasse 13, 1110 Wien

Für den Inhalt verantwortlich

Mag. Regina Radinger
Tel.: +43 1 711 28-7457
e-mail: regina.radinger@statistik.gv.at

MMag. Guido Sommer-Binder
Tel.: +43 1 711 28-7349
e-mail: guido.sommer-binder@statistik.gv.at

Autor:innen

Mag. Franz Astleithner, Sarah Basas MSc, Oliver Benedik MSc, Mag. Felix Deichmann, Harald Gumpoldsberger, EvaMaria Hirt MA, Mag. Sarah Klem, Sabine Martinschitz, Mag. Dr. Matea Paskvan, Mag. Wolfgang Pauli, Mag. Jakob Peterbauer, Mag. Regina Radinger, Mag. Manuel Reif, Robert Reuter MSc, Mag. Natascha Riha, MMag. Guido Sommer-Binder, Mag. Dr. Eduard Stöger, Sabine Wall MA, Mag. Cornelia Wurtzinger, Mag. Alexander Wisbauer, DI Judith Zehetgruber

Lektorat

Sabine Wall MA, Mag. Martina Schmidt

Grafische Gestaltung

Mag. Karl Stefan Nolz, www.artegrifica.at

Druck

MDH-Media GmbH

Bildnachweis

Cover: David Fuentes/stock.adobe.com
8: C. Novak, STATISTIK AUSTRIA
20: fotolia/Lorelyn Medina
48: Studio Pöll, Burggasse 28-32, 1070 Wien
76: sticklerfotografie.at
94: fotolia/Yuri Arcurs
114: fotolia/Monkey Business
120: gstockstudio/stock.adobe.com
126: Bildunion/Marc Dietrich, ARTE GRAFICA
146: Bildunion/Marc Dietrich, ARTE GRAFICA
148: FH Krems

Zusätzlich zu den Erläuterungen im Glossar finden Sie methodische Hinweise in den Publikationen von STATISTIK AUSTRIA bzw. unter www.statistik.at.

Das Produkt und die darin enthaltenen Daten sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte sind der Bundesanstalt Statistik Österreich (STATISTIK AUSTRIA) vorbehalten. Bei richtiger Wiedergabe und mit korrekter Quellenangabe "STATISTIK AUSTRIA" ist es gestattet, die Inhalte zu vervielfältigen, verbreiten, öffentlich zugänglich zu machen und sie zu bearbeiten. Bei auszugsweiser Verwendung, Darstellung von Teilen oder sonstiger Veränderung von Dateninhalten wie Tabellen, Grafiken oder Texten ist an geeigneter Stelle ein Hinweis anzubringen, dass die verwendeten Inhalte bearbeitet wurden.

Die Bundesanstalt Statistik Österreich sowie alle Mitwirkenden an der Publikation haben deren Inhalte sorgfältig recherchiert und erstellt. Fehler können dennoch nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Die Genannten übernehmen daher keine Haftung für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Inhalte, insbesondere übernehmen sie keinerlei Haftung für eventuelle unmittelbare oder mittelbare Schäden, die durch die direkte oder indirekte Nutzung der angebotenen Inhalte entstehen. Korrekturhinweise senden Sie bitte an die Redaktion..

ISBN 978-3-903393-48-6


© STATISTIK AUSTRIA
Wien 2023

Sehr geehrte Leser:innen!

Statistik Austria zeichnet auf Basis wissenschaftlich hochwertiger Statistiken und Analysen ein umfassendes und objektives Bild der österreichischen Gesellschaft und Wirtschaft. Mit unseren Zahlen und Daten liefern wir die Grundlagen für faktenorientierte öffentliche Debatten, empirische Forschung und evidenzbasierte Weichenstellungen am Arbeitsmarkt, in der Sozial- und Wirtschaftspolitik sowie zur nachhaltigen Finanzierung von Gesundheit, Pflege und Pensionen – gerade vor dem Hintergrund des demographischen Wandels.

„Bildung in Zahlen 2021/22“ gibt einen detaillierten Überblick über die aktuelle Bildungssituation in Österreich. Im Fokus stehen das Schul- und Hochschulwesen, die Erwachsenenbildung, Bildungsverläufe sowie der Bildungsstand und staatliche Bildungsausgaben. Diese unterschiedlichen Bildungsbereiche werden durch ausgewählte Indikatoren und analytische Hintergrundinformationen illustriert.

Den Charakteristika der Bildungssituation in den neun Bundesländern ist ein eigenes Kapitel gewidmet. Ergänzend dazu bietet ein Tabellenband umfangreiche Detaildaten aus den Bereichen Schul- und Hochschulstatistik sowie zusätzliche Eckdaten zum Bildungsstand der Wohnbevölkerung und zu staatlichen Bildungsausgaben.

Die COVID-19 Pandemie hat auch 2021/22 zahlreiche Lebensbereiche beeinflusst und weiterhin im Bildungsbereich Spuren hinterlassen. Indikatoren, auf die sich COVID-19 merklich ausgewirkt hat, wurden mit einem Corona-Symbol  gekennzeichnet.



Prof. Dr. Tobias Thomas
Fachstatistischer Generaldirektor

Wien, Mai 2023

	Indikatoren	6
1	Sozialer und institutioneller Kontext	9
1.1	Soziale, demografische und ökonomische Rahmenbedingungen	10
1.2	Institutioneller Kontext – Aufbau des österreichischen Bildungssystems	16
2	Bildungsbeteiligung, Bildungsabschlüsse	21
2.1	Laufende Bildungsbeteiligung	22
2.2	Aktuelle Bildungsabschlüsse	40
3	Bildungskarrieren	49
3.1	Übertritt und Erfolg im Bildungsverlauf	50
3.2	Verweildauer im Bildungssystem	68
3.3	Lebenslanges Lernen	72
4	Personal, Schulklassen, Finanzierung	77
4.1	Personal im Bildungswesen	78
4.2	Schulklassen	84
4.3	Finanzierung des Bildungswesens	86
5	Bildungsniveau, Arbeitsmarkt	95
5.1	Bildungsniveau der Bevölkerung	96
5.2	Bildung und Arbeitsmarkt	104
5.3	Bildungsstand und Wanderungen	108
5.4	Bildungsbezogenes Erwerbskarrierenmonitoring	110
6	Benchmarking und internationaler Vergleich	115
7	Betriebliche Weiterbildung	121
8	Bildung in den Bundesländern	127
8.1	Burgenland	128
8.2	Kärnten	130
8.3	Niederösterreich	132
8.4	Oberösterreich	134
8.5	Salzburg	136
8.6	Steiermark	138
8.7	Tirol	140
8.8	Vorarlberg	142
8.9	Wien	144
8.10	Synthese Bundesländer	146
	Glossar	149

Indikatoren

1 Sozialer und institutioneller Kontext

1.1 Soziale, demografische und ökonomische Rahmenbedingungen	
1 Bevölkerungsentwicklung	11
2 Bevölkerung unter 20 Jahren nach Politischen Bezirken	11
3 Ausländische Bevölkerung nach Staatsangehörigkeit	11
4 Zuzüge aus dem Ausland	13
5 Wegzüge ins Ausland	13
6 Bevölkerung ausländischer Herkunft nach Politischen Bezirken	13
7 Entwicklung der Erwerbsstruktur	15
8 Entwicklung der Arbeitslosigkeit nach AMS	15
9 Erwerbstätige im Dienstleistungssektor nach Politischen Bezirken	15
1.2 Institutioneller Kontext – Aufbau des österreichischen Bildungssystems	
1 Aufbau des österreichischen Bildungssystems	17
2 Standorte der höheren Schulen nach Politischen Bezirken	19
3 Hochschulstandorte nach Politischen Bezirken	19

2 Bildungsbeteiligung, Bildungsabschlüsse

2.1 Laufende Bildungsbeteiligung	
1 Kinder in Kindertagesheimen nach Alter	23
2 Kinderbetreuungsquoten nach Alter	23
3 Kinder in Kindertagesheimen nach Betreuungsformen	23
4 Kinder in Kindertagesheimen nach Schließtagen der Einrichtung	23
5 Entwicklung der Zahl der Schüler:innen	25
6 Schüler:innen nach Schultypen	25
7 Verteilung der Schüler:innen nach Schultypen und Umgangssprache	25
8 Schüler:innen mit nicht-deutscher Umgangssprache in Volksschulen nach Politischen Bezirken	27
9 Schüler:innen in der 5. Schulstufe nach Schultypen	27
10 Schüler:innen in der 5. Schulstufe nach Geschlecht und Umgangssprache	27
11 Schüler:innen in der 9. Schulstufe nach Schultypen	29
12 Schüler:innen in der 9. Schulstufe nach Geschlecht und Umgangssprache	29
13 Schüler:innen in der 9. Schulstufe nach Schultypen und Staatsangehörigkeit	29
14 Geschlechterverteilung in der Sekundarstufe	29
15 Schulbesuch an berufsbildenden Schulen nach Geschlecht und Fachrichtungen	31
16 15- bis 19-Jährige in höherer Bildung nach Politischen Bezirken	31
17 Schulbesuch an Privatschulen	31
18 Studierende in Österreich	33
19 Entwicklung der Zahl der ordentlichen Studierenden bzw. Studien an Universitäten und Hochschulen	33
20 Belegte Studien an öffentl. Universitäten u. Fachhochschulen nach Studienarten	33
21 Belegte Studien an öffentl. Universitäten u. Fachhochschulen nach Fachrichtungen	35
22 Ausländische Studierende in Österreich	35
23 Hochschulbesuch und andere Tertiärausbildungen im internationalen Vergleich	35
24 Bildungs- und -ausländer:innen an öffentlichen Universitäten, Fachhochschulen und Pädagogischen Hochschulen	37
25 Soziale Herkunft der inländischen Studierenden an Universitäten	37
26 Regionale Herkunft der inländischen Studierenden in Österreich	37
27 Bildungsbeteiligung nach Alter und Bildungsbereichen	39
28 Ausrichtung der Bildungsgänge in der Sekundarstufe II im internationalen Vergleich	39
29 Bildungsbeteiligung der 15- bis 19-Jährigen im internationalen Vergleich	39
30 Bildungsbeteiligung der 20- bis 24-Jährigen im internationalen Vergleich	39
2.2 Aktuelle Bildungsabschlüsse	
1 Reifeprüfungen nach Schultypen	41
2 Reifeprüfungsquote nach Geschlecht	41
3 Sekundar- und nichttertiäre Postsekundarabschlüsse	41
4 Die zehn häufigsten Lehrabschlüsse nach Lehrberufen	41
5 Reifeprüfungserfolgsquoten der Haupttermine	43
6 Reifeprüfungserfolgsquote nach drei Antrittsterminen	43
7 Gesamtbeurteilungen des Haupttermins 2022 an AHS	43
8 Gesamtbeurteilungen des Haupttermins 2022 an BHS	43
9 Ordentliche Studienabschlüsse an öffentlichen Universitäten, Fachhochschulen, Pädagogischen Hochschulen und Privatuniversitäten	45
10 Ordentliche Studienabschlüsse 2020/21 nach Studienrichtungsgruppen	45
11 Studienabschlüsse inländ. Studierender n. region. Herkunft im Studienjahr 2020/21	47

12 Hochschul- und andere Tertiärabschlussquoten im internationalen Vergleich	47
13 Entwicklung der Zahl der postgradualen Doktoratsabschlüsse	47

3 Bildungskarrieren

3.1 Übertritt und Erfolg im Bildungsverlauf	
1 Abschluss der Sekundarstufe I nach Abschlussjahr	51
2 Erwerb eines Abschlusses der Sekundarstufe I im Bildungsverlauf	51
3 Jugendliche ohne weitere Ausbildung nach Vollendung der Schulpflicht	51
4 Übertrittsquoten von der Sekundarstufe I in die Sekundarstufe II	53
5 Übertrittsquoten von der Sekundarstufe I in die Sekundarstufe II nach Geschlecht	53
6 Übertrittsquoten v. d. Sekundarstufe I in d. Sekundarstufe II nach Umgangssprache	53
7 Schulische Herkunft beim Eintritt in die Sekundarstufe II	53
8 Schulerfolg in Mittelschulen	55
9 Schulerfolg in allgemein bildenden höheren Schulen	55
10 Schulerfolg in berufsbildenden mittleren Schulen	55
11 Schulerfolg in berufsbildenden höheren Schulen	55
12 Weiterer Schulbesuch nicht aufstiegsberechtigter Schüler:innen	57
13 Weiterer Schulbesuch nicht aufstiegsberechtigter Schüler:innen nach Geschlecht	57
14 Entwicklung des Anteils der nicht aufstiegsberechtigten Schüler:innen	57
15 Ausbildungsverlauf der Neueinsteiger:innen 2016/17 in der AHS-Oberstufe	59
16 Ausbildungsverlauf der Neueinsteiger:innen 2016/17 an BHS	59
17 Ausbildungsverlauf der Neueinsteiger:innen 2016/17 an 3-jährigen BMS	59
18 Ausbildungsverlauf der Neueinsteiger:innen 2016/17 an 4-jährigen BMS	59
19 Abbruch der Ausbildung in der AHS-Oberstufe (kumuliert) nach schul.Herkunft	61
20 Abbruch der Ausbildung in der AHS-Oberstufe (kumuliert) nach schulischer Herkunft und Umgangssprache	61
21 Abbruch der Ausbildung in der BHS (kumuliert) nach schulischer Herkunft	61
22 Abbruch der Ausbildung in der BHS (kumuliert) nach schulischer Herkunft und Umgangssprache	61
23 Ausbildungsverlauf der Anfänger:innen an maturaführenden Schulen nach schulischer Herkunft	63
24 Vorbildung der Maturant:innen	63
25 Kumulierte Übertrittsdaten von der Matura ins Hochschulsystem nach Schultyp	63
26 Übertritt von der Matura ins Hochschulsystem innerhalb von drei Jahren	63
27 Kumulierte Übertrittsdaten der Maturant:innen an Hochschulen nach Schultyp und Geschlecht	65
28 Kumulierte Übertrittsdaten an Hochschulen nach Schultyp und Schulbundesland	65
29 Verläufe von universit. Erststudien 2011/12 über zehn Jahre nach Studiengruppen	67
30 Verläufe von Erststudien an den Fachhochschulen 2011/12 über zehn Jahre nach Studiengruppen	67
31 Studienverläufe von Erstimmatrikulierten an Universitäten 2011/12 über zehn Jahre	67
32 Studienabbrüche inländischer Studierender in den ersten drei Semestern ab WS 2019/20	67
3.2 Verweildauer im Bildungssystem	
1 Alter bei Erwerb eines Schulabschlusses	69
2 Verweildauer im Bildungssystem im internationalen Vergleich	69
3 Geschlechtsspezifische Unterschiede in der Verweildauer im internationalen Vergleich	69
4 Studiendauer an öffentlichen Universitäten nach Studienarten und Geschlecht	71
5 Studiendauer an öffentlichen Universitäten nach Studiengruppen	71
6 Alter bei Abschluss des Studiums an öffentlichen Universitäten nach Studienarten und Geschlecht	71
7 Alter bei Abschluss des Studiums an öffentl. Universitäten nach Studiengruppen	71
3.3 Lebenslanges Lernen	
1 Teilnahme an Kursen u. Schulungen nach Zweck der Weiterbildung u. Geschlecht	73
2 EU-Benchmark Lebenslanges Lernen nach Bildungsniveau und Geschlecht	73
3 Teilnahme an Kursen und Schulungen nach Alter und Geschlecht	73
4 Beteiligung der 25- bis 64-Jährigen am lebenslangen Lernen im internation. Vergl.	73
5 Anteil der weiterbildungsaktiven Unternehmen im internationalen Vergleich	75
6 Themenbereiche nicht-formaler Bildungsaktivitäten (beruflicher oder privater Weiterbildung)	75
7 Entwicklung der Zahl der Kurse und Kursteilnahmen an Volkshochschulen nach Geschlecht	75
8 Musikschulen und eingeschriebene Schüler:innen	75

4 Personal, Schulklassen, Finanzierung	
4.1 Personal im Bildungswesen	
1 Entwicklung des Lehrpersonals im Schulwesen	79
2 Lehrpersonal im Schulwesen nach Beschäftigungsausmaß	79
3 Lehrpersonal im Schulwesen	79
4 Altersstruktur des Lehrpersonals im Schulwesen	81
5 Alterspyramide des Lehrpersonals im Schulwesen	81
6 Betreuungsverhältnis im Primarbereich im internationalen Vergleich	81
7 Betreuungsverhältnis im Sekundarbereich I im internationalen Vergleich	81
8 Entwicklung der Zahl der Professor:innen an öffentlichen Universitäten	83
9 Entwicklung des Betreuungsverhältnisses an öffentlichen Universitäten	83
10 Lehrpersonal im Hochschulwesen	83
11 Betreuungsverhältnis im Hochschulwesen	83
4.2 Schulklassen	
1 Verteilung der Schulkinder nach Klassengrößen	85
2 Entwicklung der durchschnittlichen Klassengrößen	85
3 Klassengrößen und Anzahl der Klassen nach Schultypen	85
4 Klassengrößen im internationalen Vergleich	85
4.3 Finanzierung des Bildungswesens	
1 Staatliche Bildungsausgaben nach Quellen und Bildungsbereichen	87
2 Entwicklung der staatlichen Bildungsausgaben nach Quellen	87
3 Entwicklung der staatlichen Bildungsausgaben nach Bildungsbereichen	87
4 Staatliche Bildungsausgaben nach Kategorien	89
5 Finanzierungsstruktur des österreichischen Bildungswesens	89
6 Staatliche Transfers und Ausgaben für den allgemein bildenden Pflichtschulbereich	89
7 Ausgaben der Privathaushalte für staatliche Bildungsleistungen	89
8 Entwicklung zentraler volkswirtschaftlicher Kennzahlen	91
9 Staatliche Bildungsausgaben in Relation zur Bevölkerung	91
10 Reale Bildungsausgaben in Relation zur Tertiärquote	91
11 Bildungsaufwand pro Kopf nach ausgewählten Bildungsbereichen	91
12 Kumulierte Ausgaben für ausgewählte Bildungskarrieren	93
13 Bildungsausgaben in % des BIP im internationalen Vergleich	93
5 Bildungsniveau, Arbeitsmarkt	
5.1 Bildungsniveau der Bevölkerung	
1 Entwicklung des Bildungsniveaus der Bevölkerung im Alter von 25 bis 64 Jahren	97
2 Bildungsniveau der Bevölkerung im Alter von 25 bis 34 Jahren nach Geschlecht	97
3 Bildungsniveau der Bevölkerung im Alter von 25 bis 64 Jahren	97
4 Bevölkerung mit höchstens Pflichtschulabschluss nach Politischen Bezirken	99
5 Bevölkerung mit Hochschul- oder Akademieabschluss nach Politischen Bezirken	99
6 Bevölkerung mit höchstens Pflichtschulabschluss im internationalen Vergleich	101
7 Bevölkerung mit Tertiärabschluss im internationalen Vergleich	101
8 Ausbildungsfelder der Bevölkerung im Alter von 25 bis 64 Jahren	101
9 Intergenerationeller Bildungsvergleich	101
10 Bevölkerung mit höchstens Pflichtschulabschluss nach Alter	103
11 Bevölkerung mit Lehre als höchstem Abschluss nach Alter	103
12 Bevölkerung mit e. mittleren bzw. höheren bzw. höheren Schule als höchstem Abschluss n. Alter	103
13 Bevölkerung mit Hochschule oder Akademie als höchstem Abschluss nach Alter	103
5.2 Bildung und Arbeitsmarkt	
1 Entwicklung der Erwerbstätigkeit nach Bildungsniveau	105
2 Entwicklung der Arbeitslosigkeit nach Bildungsniveau	105
3 Lebensstandard und Bildungsniveau	105
4 Armutsgefährdung und Bildungsniveau	105
5 Erwerbstätigkeit nach Bildungsstand, Geschlecht und Alter	107
6 Arbeitslosigkeit nach Bildungsstand, Geschlecht und Alter	107
7 Erwerbstätigkeit und Arbeitslosigkeit nach Bildungsstand, Geschlecht und Alter	107
5.3 Bildungsstand und Wanderungen	
1 Wegzüge österr. Staatsangehöriger (15 Jahre und älter) ins Ausland nach Bildung	109
2 Wegzugsraten österr. Staatsangehöriger nach Bildung (Durchschnitt 2019-2021)	109
3 Wegzüge österreichischer Staatsangehöriger nach Alter, Geschlecht und Bildung (Durchschnitt 2019-2021)	109
5.4 Bildungsbezogenes Erwerbskarrierenmonitoring	
1 Arbeitsmarktstatus 18 Monate nach dem formalen Bildungsabschluss	111
2 Median-Dauer bis zur ersten Erwerbstätigkeit in Tagen nach Schulabschluss	111
3 Bruttonatseinkommen d. unselbst. Erwerbstätigkeit 18 Mon. n. Schulabschluss	113
4 Bruttonatseinkommen der unselbständigen Erwerbstätigkeit 18 Monate nach Lehrabschluss	113
5 Bruttonatseinkommen d. unselbst. Erwerbstätigkeit 18 Mon. n. BHS-Abschluss	113
6 Bruttonatseinkommen der unselbständigen Erwerbstätigkeit 18 Monate nach Diplom-/Masterabschluss	113
6 Benchmarking und internationaler Vergleich	
1 Schulbesuchserwartung	117
2 Bildungsindikatoren	117
3 Frühe Schul- und Ausbildungsabgänger:innen	119
4 Tertiärquote (25 bis 34 Jahre)	119
5 Lernen am Arbeitsplatz (20 bis 34 Jahre)	119
6 Lebenslanges Lernen	119
7 Betriebliche Weiterbildung	
1 Weiterbildungsaktive Unternehmen im Jahr 2020 im EU-Vergleich	123
2 Unternehmen mit Weiterbildungskursen nach Unternehmensgröße	123
3 Anteil der Beschäftigten in betriebl. Weiterbildungskursen 2020 nach Branchen	123
4 Anteil der Beschäftigten in betrieblichen Weiterbildungskursen im EU-Vergleich	123
5 Anteil d. Beschäftigten in betriebl. Weiterbildungskursen n. Unternehmensgröße	125
6 Weiterbildungskurstunden je teilnehmende Person nach Unternehmensgröße	125
7 Unternehmen mit anderen Formen betrieblicher Weiterbildung im Zeitvergleich	125
8 Gesamtkosten der Weiterbildungskurse je teilnehmende Person im Zeitvergleich	125
8 Bildung in den Bundesländern	
8.1 Burgenland	
1 Entwicklung des Bildungsniveaus (25 bis 64 Jahre)	129
2 Entwicklung der Zahl der Schüler:innen	129
3 Wichtige Bildungsindikatoren auf einen Blick	129
8.2 Kärnten	
1 Entwicklung des Bildungsniveaus (25 bis 64 Jahre)	131
2 Entwicklung der Zahl der Schüler:innen	131
3 Wichtige Bildungsindikatoren auf einen Blick	131
8.3 Niederösterreich	
1 Entwicklung des Bildungsniveaus (25 bis 64 Jahre)	133
2 Entwicklung der Zahl der Schüler:innen	133
3 Wichtige Bildungsindikatoren auf einen Blick	133
8.4 Oberösterreich	
1 Entwicklung des Bildungsniveaus (25 bis 64 Jahre)	135
2 Entwicklung der Zahl der Schüler:innen	135
3 Wichtige Bildungsindikatoren auf einen Blick	135
8.5 Salzburg	
1 Entwicklung des Bildungsniveaus (25 bis 64 Jahre)	137
2 Entwicklung der Zahl der Schüler:innen	137
3 Wichtige Bildungsindikatoren auf einen Blick	137
8.6 Steiermark	
1 Entwicklung des Bildungsniveaus (25 bis 64 Jahre)	139
2 Entwicklung der Zahl der Schüler:innen	139
3 Wichtige Bildungsindikatoren auf einen Blick	139
8.7 Tirol	
1 Entwicklung des Bildungsniveaus (25 bis 64 Jahre)	141
2 Entwicklung der Zahl der Schüler:innen	141
3 Wichtige Bildungsindikatoren auf einen Blick	141
8.8 Vorarlberg	
1 Entwicklung des Bildungsniveaus (25 bis 64 Jahre)	143
2 Entwicklung der Zahl der Schüler:innen	143
3 Wichtige Bildungsindikatoren auf einen Blick	143
8.9 Wien	
1 Entwicklung des Bildungsniveaus (25 bis 64 Jahre)	145
2 Entwicklung der Zahl der Schüler:innen	145
3 Wichtige Bildungsindikatoren auf einen Blick	145
8.10 Synthese Bundesländer	
1 Bildung in den Bundesländern auf einen Blick	147
Glossar	

1



Sozialer und institutioneller Kontext



9,0 Mio

Einwohner:innen in Österreich

19,3 %

der Wohnbevölkerung
unter 20 Jahre alt

17,7 %

der Wohnbevölkerung sind ausländische
Staatsangehörige

1.1 Soziale, demografische und ökonomische Rahmenbedingungen

Der Übergang von der Industrie- zur Dienstleistungs- und zur Informationsgesellschaft kennzeichnet den sozialen Wandel des letzten halben Jahrhunderts. Damit verbunden sind tiefgreifende demografische, soziokulturelle und wirtschaftliche Veränderungen. Im Kontext dieses gesellschaftlichen Umbruchs gilt es, auch Bildungsstrukturen, Bildungsinhalte und die Bedeutung von Bildung neu zu bestimmen.

Ein starker **Bevölkerungsanstieg** kennzeichnet den Prozess. Zwischen 1961 und 2021 wuchs die österreichische Bevölkerung von rund 7,1 Mio. auf 9,0 Mio. Einwohner:innen (siehe 1). Der „zweite demografische Übergang“ in Europa (van de Kaa¹⁾) von Mitte der 1960er- bis Anfang der 1990er-Jahre war Folge eines Wertewandels. Sinkende Geburtenzahlen hatten Auswirkungen auf eine demografische Alterung. Während sich der Anteil der über 64-Jährigen an der Bevölkerung in den letzten 60 Jahren von 12,4 % auf 19,4 % erhöhte, ging im selben Zeitraum jener der unter 25-Jährigen von 37,1 % auf 24,8 % zurück.

Die **Bevölkerung im schulpflichtigen Alter** (6 bis 14 Jahre) stieg in den 1990er-Jahren zwar leicht von 809 000 (1990) auf 855 000 im Jahr 2000 an, sank jedoch bis 2014 auf 739 000. Ab 2015 ist erneut ein leichter Anstieg zu beobachten, 2021 waren 766 000 Personen im schulpflichtigen Alter.

Mehrere Faktoren verursachten diese demografischen Veränderungen. Lag die durchschnittliche Kinderzahl pro Frau im Jahr 1961 noch bei 2,8 Kindern, ging diese bis zum Jahr 2021 auf 1,5 Kinder zurück. Im gleichen Zeitraum stieg die Lebenserwartung und nahm bei Frauen von 72,8 auf 83,8 Jahre zu. Auch die Lebenserwartung der Männer stieg merklich an und erhöhte sich von 66,5 auf 78,8 Jahre.

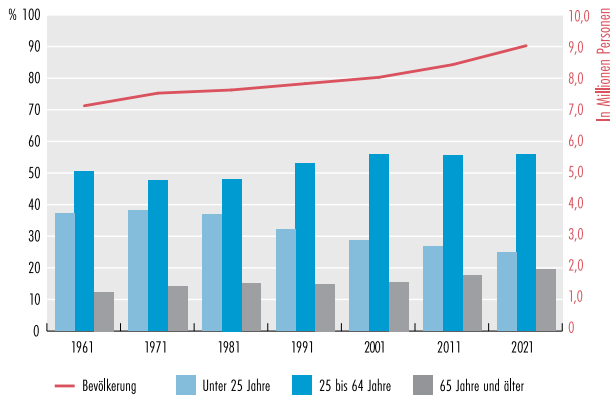
Bei der Betrachtung der Altersstruktur der Bevölkerung sind regionale Unterschiede erkennbar. Die westlichen Bundes-

länder Österreichs weisen deutlich höhere Anteile der unter 20-Jährigen auf als die südlichen und östlichen Bundesländer. Viele niedrige Anteile finden sich in zentralen Teilen Wiens, im Südburgenland, im nördlichen Waldviertel und in der Obersteiermark (siehe 2). Deutliche Unterschiede in der Altersstruktur bestehen zwischen den städtischen Agglomerationen, insbesondere den größeren Landeshauptstädten und den ländlichen Gebieten. In den Städten sind niedrigere Anteile jüngerer Bevölkerung zu finden.

Die hohe **Zuwanderung** in den letzten Jahrzehnten sorgt für ein Bevölkerungswachstum. Der Anteil der in Österreich lebenden ausländischen Bevölkerung lag zu Jahresbeginn 2022 bei 17,7 % der Gesamtbevölkerung. Das Gros der nach Österreich zugewanderten Personen kam in den 1960er- und 1970er-Jahren zuerst aus dem ehemaligen Jugoslawien und in weiterer Folge aus der Türkei. Während die Zuwanderung aus der Türkei ab den 1990er-Jahren stagnierte, lösten die Bürgerkriege im ehemaligen Jugoslawien neuerlich eine Wanderungsbewegung aus. Demgemäß stammten zu Jahresbeginn 2022 7,7 % der ausländischen Bevölkerung aus Serbien, 6,1 % aus Bosnien und Herzegowina und 6,0 % aus Kroatien. Mit dem Fall des Eisernen Vorhangs und dem folgend der Öffnung der Grenzen waren auch starke Wanderungsbewegungen zwischen den mittelosteuropäischen Staaten und Österreich zu beobachten. Insbesondere Personen aus Rumänien (8,7 %), Ungarn (6,0 %) und Polen (4,2 %) ließen sich in Österreich nieder, wobei der EU-Beitritt dieser Länder den Trend verstärkte. Im Jahr 2015 fanden die größten Fluchtbewegungen nach Österreich seit dem Zerfall Jugoslawiens statt, wodurch der Anteil an Personen aus Syrien (4,3 %) und Afghanistan (2,8 %) anstieg. Den größten Anteil der Personen mit ausländischer Staatsbürgerschaft bilden allerdings Deutsche (13,7 %; siehe 3).

1) van de Kaa D.J. (1987) „Europe's second demographic transition“, Population bulletin, 42(1).

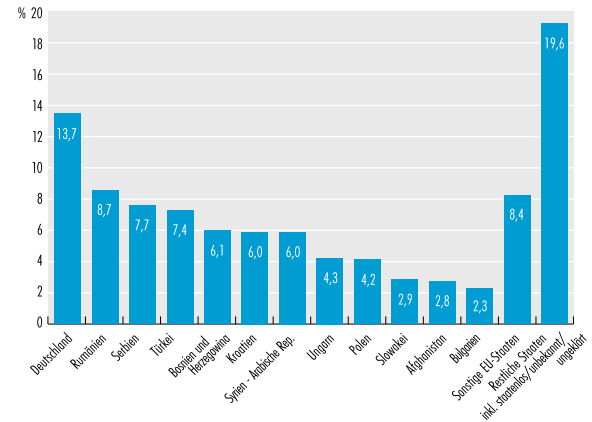
1 Bevölkerungsentwicklung



Q: STATISTIK AUSTRIA, 1954 bis 2000: Bevölkerungsfortschreibung. Ab 2001: Statistik des Bevölkerungsstandes, Jahresdurchschnitt.

Im Jahr 2021 hatte Österreich 9,0 Mio. Einwohner:innen, von denen 55,8 % im Alter von 25 bis 64 Jahren waren.

3 Ausländische Bevölkerung nach Staatsangehörigkeit

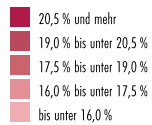


Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik des Bevölkerungsstandes 1.1.2022.

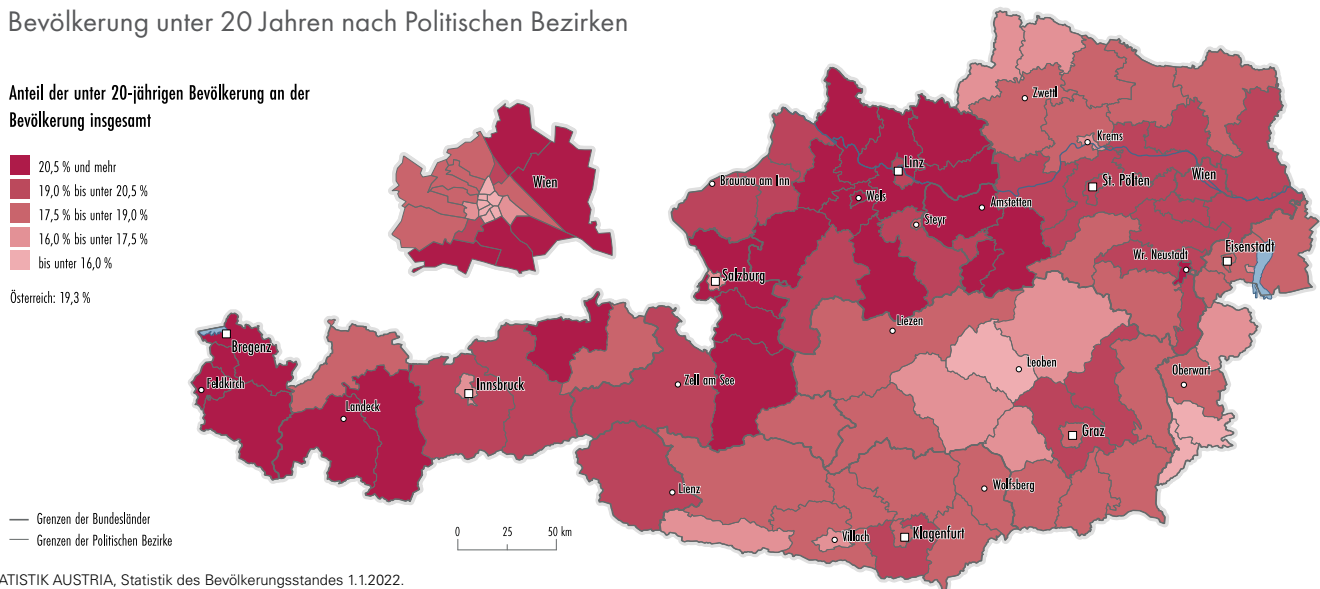
Zu Jahresbeginn 2022 waren 13,7 % der ausländischen Bevölkerung in Österreich deutsche Staatsangehörige.

2 Bevölkerung unter 20 Jahren nach Politischen Bezirken

Anteil der unter 20-jährigen Bevölkerung an der Bevölkerung insgesamt



Österreich: 19,3 %



— Grenzen der Bundesländer
— Grenzen der Politischen Bezirke

0 25 50 km

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik des Bevölkerungsstandes 1.1.2022.

Der Anteil der Bevölkerung unter 20 Jahren ist im Bezirk Jennersdorf mit 15,4 % vergleichsweise gering.

In der Bevölkerungsstatistik kann der Migrationshintergrund einer Person nicht konkret erfasst werden, da sich dieser über die Eltern der betreffenden Person ergibt und somit kein unmittelbar personenbezogenes Merkmal darstellt. Dies trifft vor allem auf Zuwanderer:innen der zweiten oder dritten Generation zu.

In der Schulstatistik wird zur Erfassung des Migrationshintergrundes der Schüler:innen die im Alltag gesprochene Sprache als Merkmal herangezogen. Im Schuljahr 2021/22 betrug der Anteil der **Schüler:innen mit nicht-deutscher Umgangssprache** 26,9 %.

Im Jahr 2015 war Österreich von sehr großen Fluchtbewegungen betroffen. Die Zahl der Zuzüge aus dem Ausland erhöhte sich von 170 115 Personen im Jahr 2014 auf 214 410 Personen im Jahr 2015. 2021 wurde mit 154 202 Zuzügen aus dem Ausland ein niedrigerer Wert beobachtet.

Insgesamt ziehen mehr Männer als Frauen vom Ausland nach Österreich. Die Anzahl lag im Jahr 2021 bei insgesamt 89 914 Männern und 64 288 Frauen (58,3 % zu 41,7 %). 17,9 % der Zuwander:innen sind unter 20 Jahre alt. Den größten Anteil mit 35,4 % aller Zuzüge aus dem Ausland bilden Personen im Alter von 20 bis 29 Jahren (siehe 4). Bei weiteren 21,4 % liegt das Alter zwischen 30 und 39 Jahren und gut ein Viertel (25,2 %) der zugewanderten Personen sind 40 Jahre oder älter. 9,5 % der zugewanderten Personen verfügen über eine österreichische Staatsbürgerschaft. Mehr als die Hälfte (55,5 %) der Zuwander:innen sind EU- oder EFTA-Staatsangehörige, die im Rahmen der Niederlassungsfreiheit nach Österreich zogen.

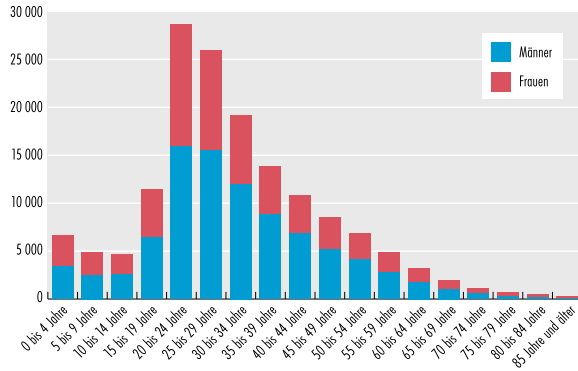
Bei den Wegzügen aus Österreich liegt eine ähnliche Altersverteilung wie bei den Zuzügen vor, wobei sich in Summe erhebliche Unterschiede in der Anzahl der Personen zeigen. Im

Jahr 2021 stehen insgesamt 154 202 Zuwander:innen 101 714 ausgewanderten Personen gegenüber. 44,7 % aller Abwanderungen ins Ausland entfiel auf die Altersgruppen der 20- bis 34-Jährigen (siehe 5).

Innerhalb Österreichs konzentriert sich die Bevölkerung ausländischer Herkunft auf städtische Agglomerationen. Der Anteilswert beträgt hier häufig mehr als 20 % der Gesamtbevölkerung (siehe 6). In der Bundeshauptstadt Wien liegt der Anteil der Bevölkerung ausländischer Herkunft zum Stichtag 1. Jänner 2022 bei 42,6 % und ist damit beinahe doppelt so hoch wie im Bundesschnitt (23,3 %). Den höchsten Anteil an Personen mit ausländischem Geburtsland oder ausländischer Staatsangehörigkeit weist der 15. Wiener Gemeindebezirk (54,1 %) auf, gefolgt vom 20. (52,4 %), 10. (51,5 %) sowie vom 5. Bezirk (50,1 %). Die geringsten Anteile an Personen ausländischer Herkunft sind in den Waldviertler Bezirken Zwettl (3,3 %) und Waidhofen an der Thaya (4,3 %) zu finden.

Nach Bundesländern betrachtet, erreicht nach Wien Vorarlberg mit 25,0 % den höchsten Anteil an Bevölkerung ausländischer Herkunft. Den geringsten Anteil weist mit 13,7 % das Burgenland auf.

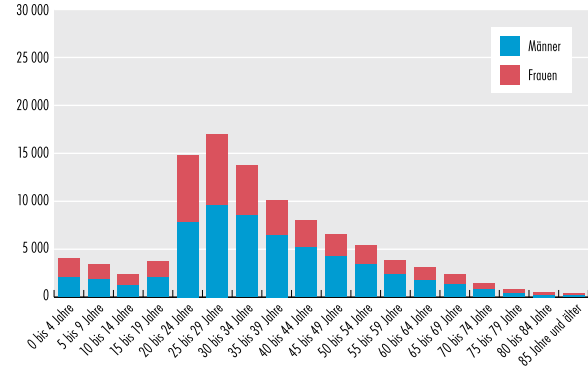
4 Zuzüge aus dem Ausland



Q: STATISTIK AUSTRIA, Wanderungsstatistik 2021.

Im Jahr 2021 sind 12 781 Frauen und 15 879 Männer im Alter von 20 bis 24 Jahren aus dem Ausland zugewandert.

5 Wegzüge ins Ausland

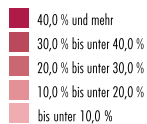


Q: STATISTIK AUSTRIA, Wanderungsstatistik 2021.

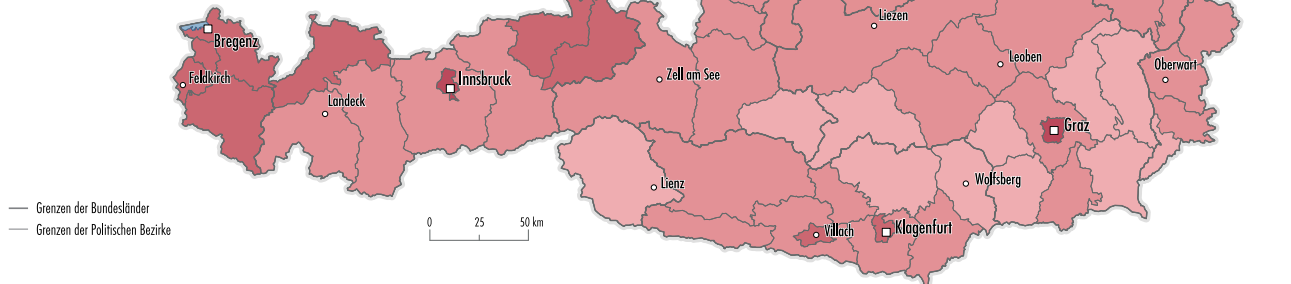
Im Jahr 2021 sind insgesamt 14 730 Personen im Alter von 20 bis 24 Jahren von Österreich ins Ausland verzogen.

6 Bevölkerung ausländischer Herkunft¹⁾ nach Politischen Bezirken

Anteil der Bevölkerung mit Geburtsland im Ausland oder ausländischer Staatsangehörigkeit an der Bevölkerung insgesamt



Österreich: 23,3 %



Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik des Bevölkerungsstandes 1.1.2022. – 1) Personen mit Geburtsland im Ausland bzw. ausländischer Staatsangehörigkeit.

Am 1.1.2022 waren 39,8 % der Wohnbevölkerung in Wels (Stadt) im Ausland geboren bzw. besaßen eine ausländische Staatsangehörigkeit.

Seit den 1960er-Jahren prägt ein tiefgreifender Wandel die **Wirtschafts- und Beschäftigungsstruktur** aller westlichen Gesellschaften. Während die Wirtschaftsstruktur in der Industriegesellschaft von der industriellen Produktion sowie mitunter auch von Bergbau und Landwirtschaft gekennzeichnet war, steht heute der Dienstleistungssektor im Zentrum der Erwerbsstruktur. 1950 waren noch 49,5 % der Beschäftigten im verarbeitenden Gewerbe und der Industrie tätig, 2021 nur noch 25,7 %. Der Anteil an Beschäftigten in der Land- und Forstwirtschaft hat sich von 12,0 % 1950 auf nunmehr 0,7 % 2021 verringert. Im Gegenzug stieg der Anteil des Dienstleistungssektors im selben Zeitraum von 38,6 % auf 73,6 % (siehe 7).

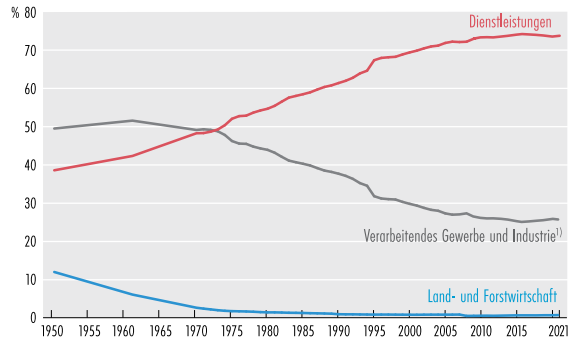
Dieser Wandel hat Veränderungen der Berufs- und Qualifikationsstruktur der Bevölkerung zur Folge. Wissen und Qualifikationen einer Gesellschaft werden zunehmend als entscheidend für die wirtschaftliche Leistungsfähigkeit angesehen. Im Jahr 2000 wurde deshalb im Rahmen der Lissabon-Strategie des Europäischen Rates die **Investition in das Humankapital** durch Bildung und Qualifikation als Teil der europäischen Handlungsstrategie für Wachstum und Beschäftigung in Europa festgeschrieben. Eine konsequente Weiterentwicklung der Lissabon-Strategie erfolgte mit der „Europa 2020“-Strategie. Darüber hinaus enthält auch der Strategische Rahmen für „Allgemeine und berufliche Bildung“ (ET 2020) der Europäischen Kommission strategische Ziele zur Aus- und Weiterbildung in der EU.

Das Problem der steigenden Arbeitslosigkeit bildet einen weiteren Aspekt der derzeitigen Erwerbsstruktur. Die Arbeitslosigkeit lag in Österreich in den 1970er-Jahren bei rund 2,0 % der Erwerbsbevölkerung, stieg jedoch seither stark an. Im Jahr 2020 erreichte die Arbeitslosigkeit, bedingt durch die Corona-Pandemie, mit 9,9 % einen neuen Höchstwert und sank 2021 auf 8,0 % (Definition des Arbeitsmarktservice,

AMS, siehe 8). Männer sind mit 8,1 % stärker von Arbeitslosigkeit betroffen als Frauen (7,9 %). Im EU-Vergleich ist die Arbeitslosenquote in Österreich dennoch relativ niedrig. Sie lag im Jahr 2021 nach der Definition von Eurostat bei 6,2 %, im Vergleich zu 7,0 % im EU-27-Durchschnitt.

In einer postindustriellen Wirtschaftsstruktur wächst die Bedeutung der **Städte als Dienstleistungszentren**. Die Karte 9 gibt einen Überblick über den Anteil der Erwerbstätigen (d. h. aktiv Erwerbstätige sowie temporär Abwesende) im Dienstleistungssektor an den Erwerbstätigen insgesamt im Jahr 2020. Dabei wird deutlich, dass in den städtischen Zentren der Schwerpunkt in diesem Sektor liegt. Die Arbeitsplätze in den verschiedenen Bereichen sind regional unterschiedlich vertreten. In den Fremdenverkehrsregionen dominieren vor allem die touristischen Dienstleistungen (Hotel-, Gastronomie- und Unterhaltungsgewerbe). Dagegen sind Unternehmensdienstleistungen (Finanz-, Rechts-, Buchhaltungs- und Ingenieurdienstleistungen) und die Sozial- und Gesellschaftsdienstleistungen (Gesundheits- und Bildungswesen, öffentliche Verwaltung) fast ausschließlich in den Städten zu finden.

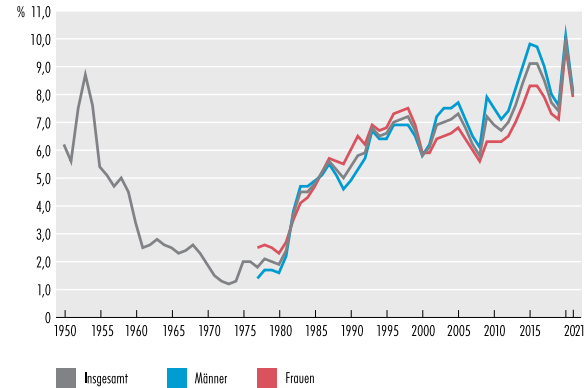
7 Entwicklung der Erwerbsstruktur



Q: Hauptverband der Sozialversicherungsträger, 1950-1989: Stand jeweils Ende Juli, ab 1990: Jahresdurchschnitt. Ab 2008: ÖNACE 2008. – 1) Inkl. Energie- und Wasserwirtschaft sowie Bauwesen.

Im Jahr 2021 waren 73,6 % der unselbstständig Beschäftigten im Dienstleistungssektor tätig.

8 Entwicklung der Arbeitslosigkeit nach AMS

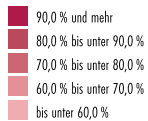


Q: AMS, Hauptverband der Sozialversicherungsträger.

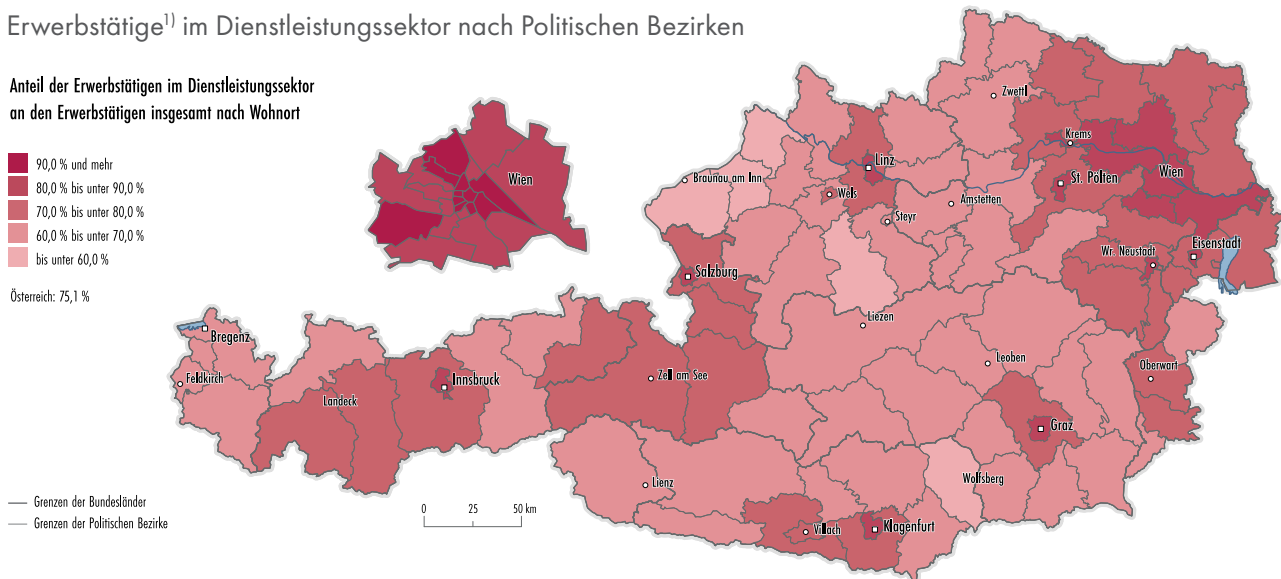
Im Jahr 2021 waren 8,0 % der Erwerbsbevölkerung arbeitslos.

9 Erwerbstätige¹⁾ im Dienstleistungssektor nach Politischen Bezirken

Anteil der Erwerbstätigen im Dienstleistungssektor an den Erwerbstätigen insgesamt nach Wohnort



Österreich: 75,1 %



— Grenzen der Bundesländer
— Grenzen der Politischen Bezirke

0 25 50 km

Q: STATISTIK AUSTRIA, Abgestimmte Erwerbsstatistik 2020. – 1) Die Erwerbstätigen umfassen sowohl die aktiv Erwerbstätigen als auch die temporär Abwesenden (z.B. karenzierte Personen).

Im Jahr 2020 waren 77,9 % der Erwerbstätigen aus Baden an einer Arbeitsstätte im Dienstleistungssektor tätig.

1.2 Institutioneller Kontext – Aufbau des österreichischen Bildungssystems

Das österreichische Bildungswesen ist in Aufbau und Struktur ähnlich organisiert wie jenes in Deutschland und der Schweiz. Eine Besonderheit ist die vier Jahre dauernde Primarausbildung mit der anschließenden Sekundarausbildung, die in zwei vierjährige Abschnitte geteilt ist.

Bildung beginnt nicht erst mit Einsetzen der Schulpflicht, sondern bereits in den ersten Lebensjahren eines Kindes. Kinderbetreuungseinrichtungen wie Kinderkrippen und Kindergärten bilden hier die unterste Bildungsebene (**ISCED 0**).

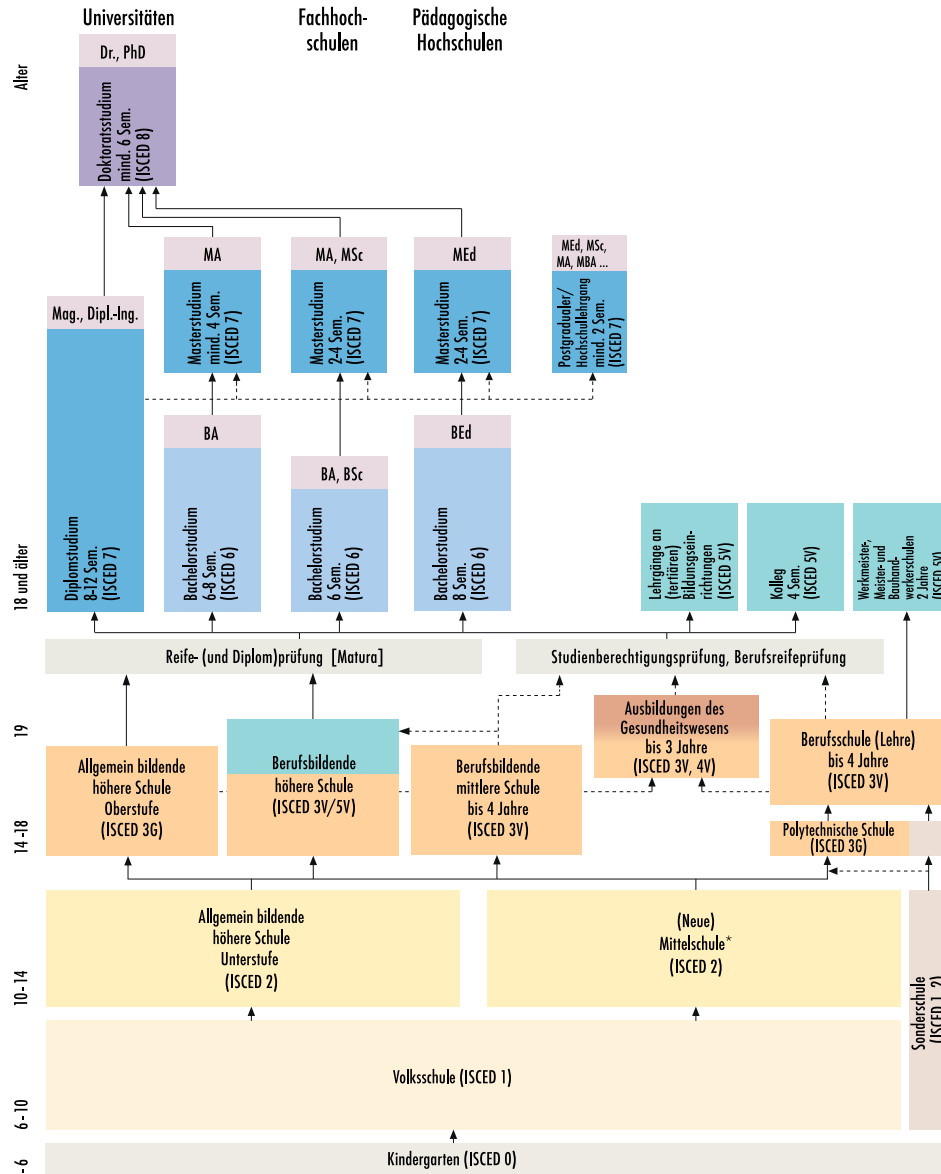
Im Alter von 6 Jahren setzt in Österreich wie auch in vielen anderen Staaten die **Schulpflicht** ein. Die Mehrheit der schulpflichtigen Kinder besucht die **Volksschule**, ein geringer Teil die Sonderschule. Schulpflichtige, aber noch nicht schulreife Kinder werden in der Vorschulstufe der Volksschulen unterrichtet. Nach Abschluss der vierjährigen Primarstufe (ISCED 1) erfolgt der Übergang in die Sekundarstufe I (ISCED 2) des allgemein bildenden Schulwesens. Hier wird zwischen **Mittelschule** und **allgemein bildender höherer Schule** differenziert. Die **Sonderschule** umfasst institutionell sowohl die Primarstufe als auch die Sekundarstufe I. Die Sekundarstufe I schließt mit der 8. Schulstufe ab. Im Anschluss daran folgt die Sekundarstufe II (ISCED 3). Diese bietet mit den **allgemein bildenden höheren Schulen**, den **berufsbildenden höheren Schulen**, den **berufsbildenden mittleren Schulen**, den **Berufsschulen** und den **polytechnischen Schulen** ein stark differenziertes Angebot an Bildungsalternativen und reicht von der Vermittlung arbeitsmarktrelevanter beruflicher Erstqualifikationen bis hin zur Hochschulreife. Weitere Ausbildungen, oft nach einem ersten Sekundarabschluss, wie die Schulen für den gehobenen Dienst in der **Gesundheits- und Krankenpflege** oder die Berufsreifeprüfung (**Lehre mit Matura**), sind ISCED 4 zugeordnet. Für die meisten Kinder endet die Schulpflicht nach Absolvierung der 9. Schulstufe. Diese wird jedoch nicht unbedingt durch den Besuch der 9. Schulstufe erfüllt, da auch die Wiederholung

einzelner Schuljahre auf die Schulpflicht angerechnet wird. Die einjährige polytechnische Schule nimmt innerhalb des österreichischen Schulsystems eine Art Brückenfunktion ein: Sie ermöglicht einerseits die Erfüllung des letzten Jahres der Schulpflicht und geht andererseits oft dem Eintritt in das **duale System der Berufsausbildung** (Besuch der Berufsschule und Lehre in einem Betrieb) voraus.

Auf der Tertiärstufe sind sowohl Hochschulstudien als auch avancierte Ausbildungen des schulischen Bereichs zu finden. Zu den kurzen nicht-hochschulischen Ausbildungen im Tertiärbereich (ISCED 5) zählen die Sonderformen der berufsbildenden höheren Schulen (**Aufbaulehrgang, Kolleg, BHS für Berufstätige**), die letzten beiden Schulstufen der fünfjährigen Form der berufsbildenden höheren Schulen sowie **Schulen für Meister, Werkmeister** und **Bauhandwerker**. Die angebotenen akademischen Ausbildungen an **Universitäten, Fachhochschulen** und **Pädagogischen Hochschulen** machen in Summe den Hochschulbereich (ISCED 6 bis 8) aus. Für ein Bachelorstudium (ISCED 6) oder ein Diplomstudium (ISCED 7) sind in der Regel Personen mit Reifeprüfung, Studienberechtigungsprüfung oder Berufsreifeprüfung Zugangsberechtigt.

Strukturell hat sich in den vergangenen Jahren die Tertiärstufe erheblich verändert. Zum einen wurden die berufsbildenden Akademien fortlaufend in Fachhochschulstudiengänge umgewandelt und die lehrerbildenden Akademien als Pädagogische Hochschulen neu ausgerichtet. Zum anderen erfolgen im Rahmen des Bolognaprozesses schrittweise Änderungen für einen Großteil der herkömmlichen **Diplomstudiengänge** (ISCED 7). Diese werden durch **Bachelorstudien** (ISCED 6) zumeist mit einer Dauer von 6 bis 8 Semestern und daran anschließende 2- bis 4-semesterige **Masterstudien** (ISCED 7) ersetzt. Der formal höchste Bildungsabschluss kann auf ISCED-Stufe 8 im Zuge eines mindestens sechsemestrigen **Doktoratsstudiums** erworben werden.

1 Aufbau des österreichischen Bildungssystems



Q: BMBWF, Stand 06/2021

* ab Schuljahr 2020/21 Mittelschule
 ISCED: International Standard Classification of Education (UNESCO), ISCED 2011
 ISCED-Stufen nach Bildungsprogrammen
 G – allgemein bildend (general)
 V – berufsbildend (vocational)

Einflussfaktoren für die Wahl des Bildungswegs sind sowohl das soziale und kulturelle Milieu des Elternhauses, das gesellschaftliche Umfeld, die Kosten für Bildung, als auch das regionale Angebot an Bildungseinrichtungen sowie die individuellen Fähigkeiten und Bildungsinteressen. Ist in einer Region für bestimmte Schultypen kein ausreichendes Angebot vorhanden oder sind einzelne Schulstandorte schwer erreichbar, so führt dies zu geringeren Schulbesuchsquoten dieser Schultypen. Das wiederum kann die weitere Bildungslaufbahn der Betroffenen stark beeinflussen. Das Bildungsverhalten der Bevölkerung ist somit Ergebnis verschiedener Faktoren.

Die **Standortmuster der verschiedenen Bildungseinrichtungen** sind recht unterschiedlich, entsprechen aber in der Regel dem zentralörtlichen Versorgungsprinzip. Volksschulen befinden sich zumeist im wohnortnahen Bereich. Die weiterführenden Schulen liegen in der nächst größeren Gemeinde, die Hochschulen in den größeren Städten. Aufgrund der regional teilweise recht unterschiedlichen demografischen Entwicklung muss das bestehende Bildungsangebot kontinuierlich dem Bedarf der einzelnen Regionen angepasst werden. In manchen Gebieten führte der Rückgang der Bevölkerung in den letzten Jahrzehnten zur Schließung von Volksschulen.

Bis in die 1950er-Jahre waren in einzelnen Regionen wenige weiterführende Schulen verfügbar. In den 1960er- und 1970er-Jahren erfolgte im Zuge der Bildungsexpansion ein erheblicher Ausbau dieses Teils des Schulwesens. Im Sinne der Chancengleichheit sollten die regionalen Disparitäten beim Übertritt in höhere Schulen abgebaut werden. Heute besteht **im höheren Schulwesen eine hohe Standortdichte** (siehe 2).

Allerdings wurden bis dato regionale Ungleichheiten nicht vollständig aufgehoben. So hängt die Schulbesuchsquote der Mittelschule und AHS-Unterstufe in den politischen Bezirken

weiterhin mitunter von der ungleichen räumlichen Verteilung der Schulen ab.

Die Geschichte des **österreichischen Hochschulwesens** reicht mit der Gründung der Universität Wien im Jahr 1365 bis ins Mittelalter zurück. In der Renaissance avancierten auch die Städte Graz (1585) und Salzburg (1622) zu Hochschulstandorten. Einige Jahrzehnte später wurde die Universität Innsbruck (1669) gegründet. Mit der Gründung der Montanuniversität 1840 entwickelte sich Leoben ebenfalls zur Universitätsstadt. Im Zuge der Bildungsexpansion der 1960er-Jahre wurden Klagenfurt und Linz zu Universitätsstandorten ausgebaut. Seit 1994 ist auch Krems eine der Universitätsstädte Österreichs. Heute verfügt Österreich in den acht Städten über insgesamt 22 öffentliche Universitäten, davon 16 wissenschaftliche Universitäten und sechs Universitäten der Künste (siehe 3).

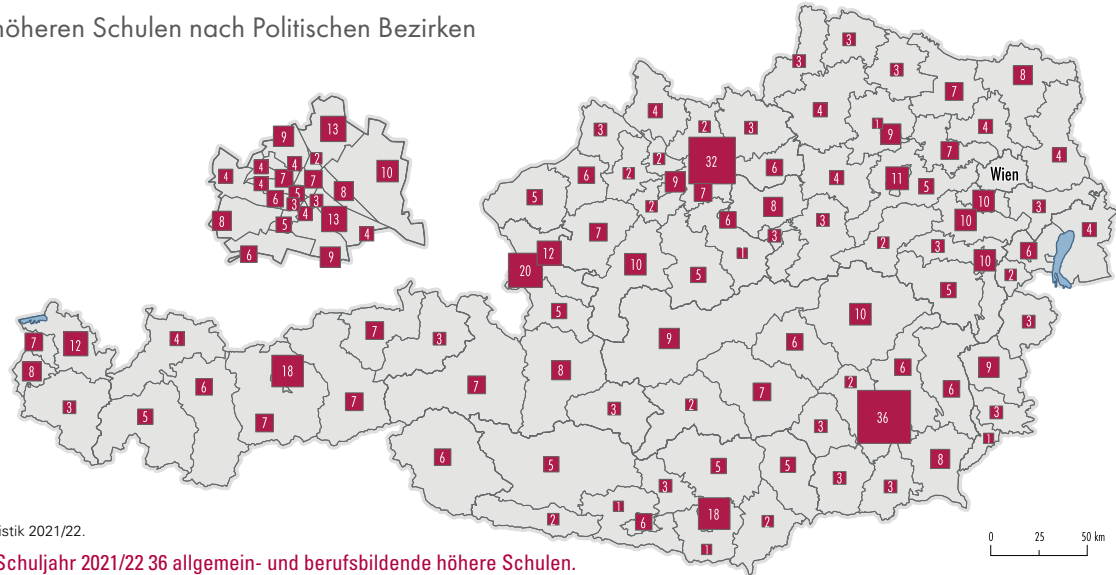
Mitte der 1990er-Jahre wurde das österreichische Hochschulwesen um die Fachhochschulen mit ihren stark berufs- und praxisorientierten Studiengängen erweitert. Aufgrund dieses Ausbaus verdichtete sich das regionale Angebot an Hochschulen dahingehend, dass seither in allen neun Bundesländern Hochschulen verfügbar sind.

Die Hochschulreform der 1990er-Jahre führte mit der Jahrtausendwende auch zur Gründung von Privatuniversitäten. Im Studienjahr 2021/22 waren in Österreich 16 akkreditierte Privatuniversitäten aktiv.

2007 wurden die pädagogischen Akademien in Pädagogische Hochschulen umgewandelt. Heute gibt es neun öffentliche und fünf private Pädagogische Hochschulen.

2 Standorte der höheren Schulen nach Politischen Bezirken

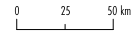
10 Anzahl der höheren Schulen



— Grenzen der Bundesländer
— Grenzen der Politischen Bezirke

Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2021/22.

In Graz (Stadt) gab es im Schuljahr 2021/22 36 allgemein- und berufsbildende höhere Schulen.

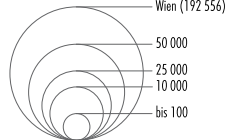


3 Hochschulstandorte nach Politischen Bezirken

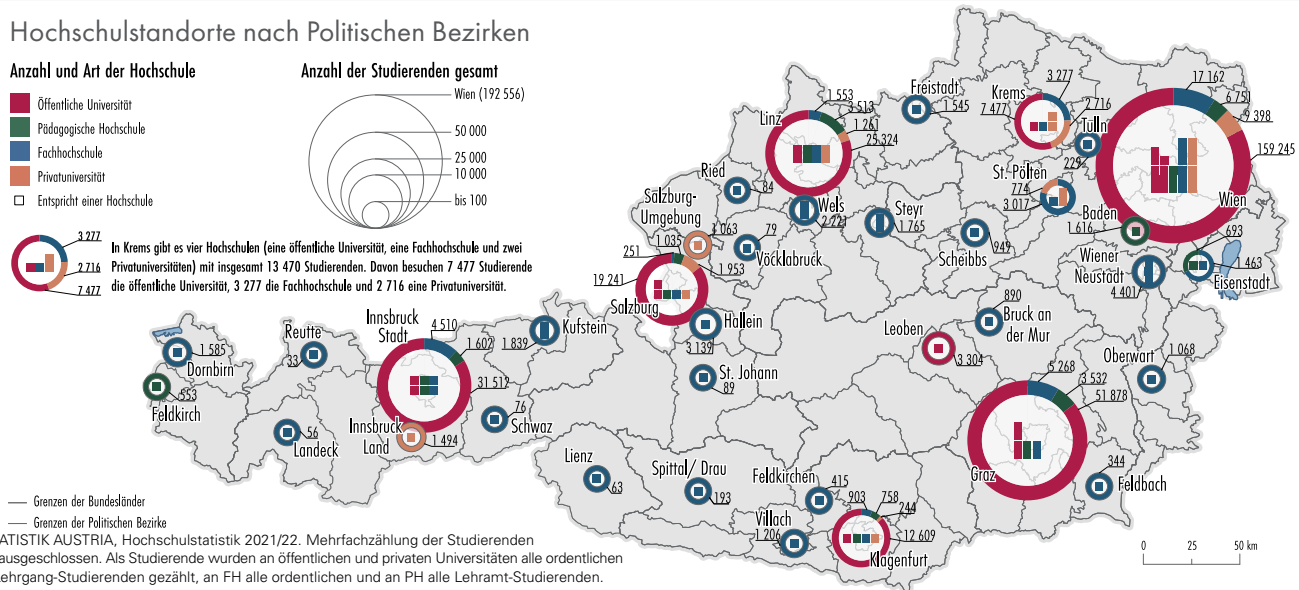
Anzahl und Art der Hochschule



Anzahl der Studierenden gesamt



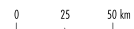
In Krenns gibt es vier Hochschulen (eine öffentliche Universität, eine Fachhochschule und zwei Privatuniversitäten) mit insgesamt 13 470 Studierenden. Davon besuchen 7 477 Studierende die öffentliche Universität, 3 277 die Fachhochschule und 2 716 eine Privatuniversität.



— Grenzen der Bundesländer
— Grenzen der Politischen Bezirke

Q: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik 2021/22. Mehrfachzählung der Studierenden nicht ausgeschlossen. Als Studierende wurden an öffentlichen und privaten Universitäten alle ordentlichen und Lehrgang-Studierenden gezählt, an FH alle ordentlichen und an PH alle Lehramt-Studierenden.

In Wien gab es im Wintersemester 2021/22 neun öffentliche und sechs private Universitäten mit insgesamt 159 245 bzw. 9 398 Studierenden.



2

Aa Bb Cc

Bildungsbeteiligung, Bildungsabschlüsse



347.952 Volksschüler:innen

391.644 Studierende

2.1 Laufende Bildungsbeteiligung

Bildung schafft bereits in den ersten Lebensjahren eines Kindes eine wichtige Voraussetzung für die zukünftige Entwicklung. Die aktive Förderung der motorischen, emotionalen und kognitiven Fähigkeiten in der frühen Kindheit stellt eine Grundlage für spätere erfolgreiche Bildungsprozesse dar. Ob Kinder in vorschulische Kinderbetreuungseinrichtungen (Krippe, Kindergarten oder altersgemischte Einrichtung) gehen können, hängt – insbesondere bei den unter 3-Jährigen – auch vom lokalen Angebot ab.

Bis zur Jahrtausendwende stieg die Zahl der in **Kindertagesheimen (Krippen, Kindergärten und altersgemischten Einrichtungen)** betreuten Kinder deutlich an (siehe **1**). Während 1980 etwa 161 000 der unter 6-Jährigen eine Kinderbetreuungseinrichtung besuchten, waren es im Jahr 1995 bereits 215 000 (+34 %). Dieser Anstieg ist kaum demografisch verursacht, da sich die gleichaltrige Bevölkerung im gleichen Zeitraum nur von 522 000 auf 565 000 Kinder (+8 %) erhöhte. Aber auch von 1996 bis 2021 stiegen die Betreuungszahlen – trotz des Geburtenrückgangs seit Mitte der 1990er-Jahre – noch einmal um rund 104 200 Kinder. Dieser Anstieg resultiert vorwiegend aus der vermehrten Krippen- und Kindergartenbetreuung von unter 4-Jährigen.

Die **Betreuungsquote** stellt den Anteil der in Kindertagesheimen betreuten Kinder im Vergleich zur gleichaltrigen Wohnbevölkerung dar. Die Betreuungsquote der 3-Jährigen erhöhte sich seit 1995 von 45,3 % auf mittlerweile 88,0 %. Bei den

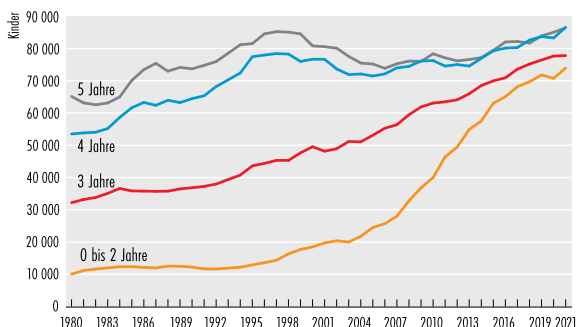
4-Jährigen war im gleichen Zeitraum ein Anstieg von 80,4 % auf 96,2 %, bei den 5-Jährigen von 86,3 % auf 97,3 % zu verzeichnen. Die Betreuungsquote der 0- bis 2-jährigen Kinder hat sich in Österreich seit 1995 von 4,6 % auf 29,1 % mehr als versechsfacht (siehe **2**).

Die Verteilung der Kinder auf **öffentliche und private Einrichtungen** hat sich in den letzten Jahren unterschiedlich entwickelt: Während der Anteil der in Kindergärten betreuten Kinder relativ konstant geblieben ist (1990: 72,8 % in öffentlichen Einrichtungen; 2021: 76,3 %), zeigt sich bei Kindern, die in Krippen betreut werden, eine deutliche Verschiebung (siehe **3**). Hierbei weisen öffentliche Einrichtungen einen markanten Rückgang auf (1990: 77,6 %; 2021: 45,8 %), demgegenüber nahm der Anteil der in privaten Krippen betreuten Kinder erheblich zu (1990: 22,4 %; 2021: 54,2 %). Grund dafür ist, dass neu eröffnete Krippen weit öfter von privaten Trägern erhalten werden.

Im Jahr 2021 wurden 35,0 % der Kindergartenkinder in Einrichtungen mit mehr als 25 Schließtagen betreut. Bei den Horten waren es sogar 50,8 %, in Krippen hingegen nur 19,9 % (siehe **4**).

Die hier dargestellten Daten beziehen sich auf institutionelle Betreuungsformen. Im Jahr 2021 wurden in nicht-institutionellen Formen (Tageseltern, Spielgruppen u. Ä.) 5 539 Kinder im Alter von 0 bis 2 Jahren und 2 503 Kinder im Alter von 3 bis 5 Jahren betreut.

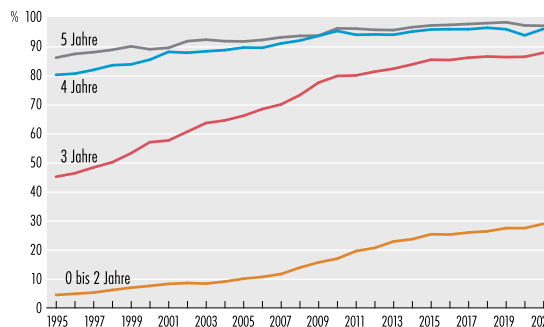
1 Kinder in Kindertagesheimen nach Alter



Q: STATISTIK AUSTRIA, Kindertagesheimstatistik.

Im Jahr 2021 wurden über 86.440 Kinder im Alter von 5 Jahren in einem Kindergarten oder einer altersgemischten Einrichtung betreut.

2 Kinderbetreuungsquoten nach Alter



Q: STATISTIK AUSTRIA, Kindertagesheimstatistik.

Im Jahr 2021 wurden 97,3 % der 5-jährigen Kinder in einem Kindergarten oder einer altersgemischten Einrichtung betreut.

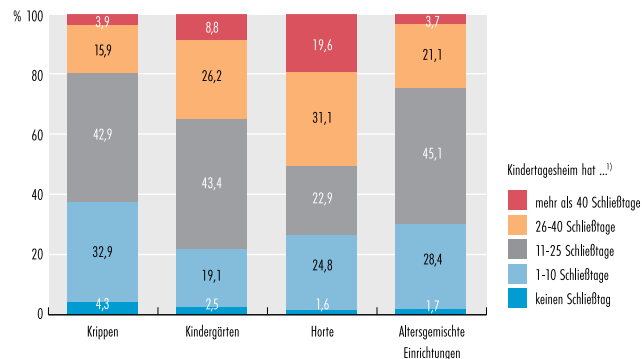
3 Kinder in Kindertagesheimen nach Betreuungsformen

Typ der Einrichtung	1990	2000	2010	2020	2021
	Kinder insgesamt				
Insgesamt	216 328	263 203	318 754	373 881	381 181
Krippen	6 617	10 699	25 321	47 832	50 850
Kindergärten	184 205	212 213	208 483	226 923	232 460
Horte ¹⁾	25 506	35 373	53 288	51 155	50 017
Altersgemischte Einrichtungen	-	4 918	31 662	47 971	47 854
Darunter in öffentlichen Einrichtungen in %					
Insgesamt	72,0	71,9	65,0	64,0	63,8
Krippen	77,6	56,2	34,3	45,4	45,8
Kindergärten	72,8	74,9	75,6	76,3	76,3
Horte ¹⁾	64,2	65,5	57,1	62,2	61,9
Altersgemischte Einrichtungen	-	19,1	33,5	26,1	24,2

Q: STATISTIK AUSTRIA, Kindertagesheimstatistik. – 1) Für Vorarlberg stehen im Berichtsjahr 2021/22 keine Daten zu Kindern in Horten zur Verfügung, die ausgewiesenen Daten wurden geschätzt.

Im Jahr 2021 wurden 232.460 Kinder in Kindergartengruppen betreut, darunter besuchten 76,3 % eine öffentliche Einrichtung.

4 Kinder in Kindertagesheimen nach Schließtagen der Einrichtung



Q: STATISTIK AUSTRIA, Kindertagesheimstatistik. – 1) Für Vorarlberg stehen im Berichtsjahr 2021/22 keine Daten zu Kindern in Horten zur Verfügung, die ausgewiesenen Daten wurden geschätzt.

Im Jahr 2021 waren 8,8 % Kindergartenkinder in Einrichtungen mit mehr als 40 Schließtagen.

Die **Entwicklung der Zahl der Schüler:innen** im schulpflichtigen Alter wird fast ausschließlich durch die Bevölkerungsentwicklung (Geburten, Sterbefälle, Zu- und Abwanderung) bestimmt (siehe auch Kapitel 1.1). Beinahe alle schulpflichtigen Kinder besuchen eine Schule. Die Anzahl der Schüler:innen im häuslichen Unterricht hatte sich zwar im Schuljahr 2021/22, bedingt durch die Corona-Pandemie, gegenüber den Vorjahren auf ca. 7 500 in etwa verdreifacht, der Anteil lag aber noch immer nur bei ungefähr einem Prozent aller schulpflichtigen Schüler:innen. Im Schuljahr 2022/23 ging der Anteil wieder auf das Vor-Corona-Niveau zurück.

Der Verlauf der **Besuchszahlen in Volksschulen** (siehe 5) spiegelt somit im Wesentlichen die zahlenmäßige Entwicklung der 6- bis 9-jährigen Bevölkerung wider. Ein geringer Anteil von lediglich 2 % der Kinder in dieser Altersklasse besucht andere Ausbildungsformen. Darunter fallen Sonderschulen, sonstige allgemein bildende Schulen mit Organisationsstatut (Statutschulen wie z. B. Realschulen, Waldorf- oder Montessorischulen) oder auch Schulen mit ausländischem Lehrplan. Seit der Jahrtausendwende ging die Anzahl der Volksschüler:innen von 393 600 im Jahr 2000 auf rund 328 100 im Jahr 2014 zurück und stieg 2015 wieder leicht an (329 600). Bis 2021 wurde aufgrund der erhöhten Anzahl außerordentlicher Schüler:innen nach den Wanderungsbewegungen in den Jahren 2015 und 2016 ein stärkerer Anstieg auf knapp 348 000 Kinder verzeichnet. Der Zuwachs infolge der Fluchtmigration aus der Ukraine ab der zweiten Hälfte des Schuljahres 2021/22 ist hier noch nicht einberechnet. Auch in den nächsten Jahren sind unter Berücksichtigung der aktuellen Bevölkerungsprognose steigende Schüler:innenzahlen in Volksschulen zu erwarten.

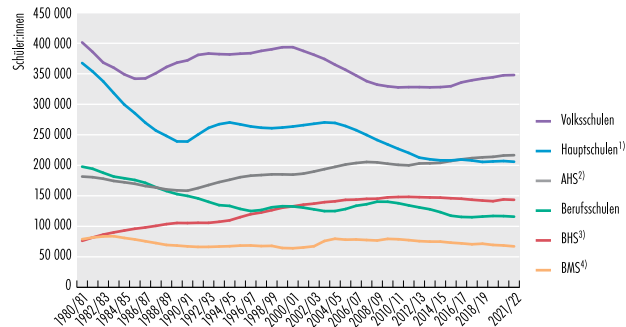
In der **Sekundarstufe I** wird vorwiegend in Mittelschulen ein größerer Rückgang der Schüler:innenzahl verzeichnet. In der AHS-Unterstufe stiegen die Besuchszahlen hingegen in den letzten Jahren stetig.

Bei den **weiterführenden Schulen** in der Sekundarstufe II, bei denen nur die 9. Schulstufe überwiegend von schulpflichtigen Kindern besucht wird, ergibt sich die Zahl der Schüler:innen nicht alleine aus dem Trend der Bevölkerungsentwicklung, sondern ist zusätzlich durch die allgemeine (freiwillige) Bildungsbeteiligung bestimmt. Die Besuchszahlen haben sich in den verschiedenen Schultypen unterschiedlich entwickelt (Tabelle 6). Vergleiche über einen längeren Zeitraum hinweg weisen bei berufsbildenden höheren Schulen (BHS) einen deutlichen Zuwachs auf, während Berufsschulen einen Rückgang verzeichnen.

Werden die Anteile der **Schüler:innen nach ihrer Umgangssprache** in verschiedenen Schultypen betrachtet (Abbildung 7), haben in Volksschulen rund drei von zehn Kindern (31,2 %) eine nicht-deutsche Umgangssprache. In Mittelschulen liegt dieser Anteil bei 34,1 %, in der AHS-Unterstufe bei 21,2 %.

Die häufigsten nicht-deutschen Umgangssprachen der Schüler:innen sind Türkisch sowie Sprachen des ehemaligen Jugoslawiens (Bosnisch, Kroatisch, Serbisch). An Volksschulen sprechen 6,0 % der Schüler:innen im Alltag überwiegend Türkisch. Geringfügig höher (6,9 %) sind die Anteile der Volksschulkinder mit Bosnisch, Kroatisch oder Serbisch als überwiegend verwendeter Umgangssprache. In Mittelschulen liegen beide Anteile jeweils bei rund 8 %.

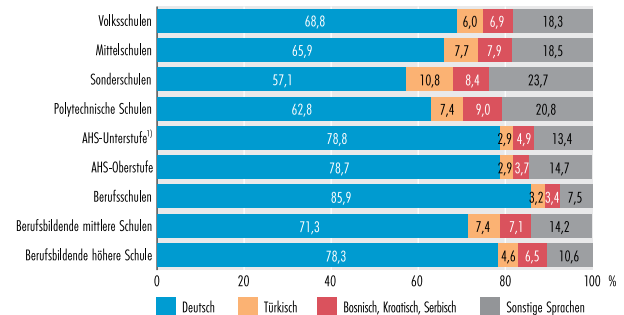
5 Entwicklung der Zahl der Schüler:innen



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik. – 1) Ab 2008/09 inkl. (Neue) Mittelschulen. – 2) Ab 2012/13 inkl. Modellversuch (Neue) Mittelschule an AHS. – 3) Inkl. sonstige berufsbildende Statutschulen und mittlere Ausbildungen im Gesundheitswesen. – 4) Inkl. Lehrer:innen- und erzieher:innenbildende höhere Schulen.

Im Schuljahr 2021/22 besuchten 347 952 Kinder eine Volksschule.

7 Verteilung der Schüler:innen nach Schultypen und Umgangssprache



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 22021/22. – 1) Inkl. Modellversuch NMS an Standorten der AHS-Unterstufe.

Im Schuljahr 2021/22 hatten 68,8 % aller Volksschulkinder Deutsch als Umgangssprache.

6 Schüler:innen nach Schultypen

Schultyp	1990/91		2000/01		2010/11		2020/21		2021/22	
	insgesamt	% weiblich	insgesamt	% weiblich	insgesamt	% weiblich	insgesamt	% weiblich	insgesamt	% weiblich
Alle Schulen	1 144 600	47,7	1 231 188	48,7	1 166 525	48,7	1 142 342	48,5	1 139 244	48,5
Volksschulen	371 971	48,7	393 586	48,4	327 663	48,4	347 521	48,1	347 952	48,2
Hauptschulen	238 953	48,3	263 546	47,6	192 616	47,6	-	-	-	-
Mittelschulen ¹⁾	-	-	-	-	34 324	47,2	206 996	47,0	205 831	47,0
Sonderschulen	18 322	39,2	13 602	36,5	13 198	35,6	13 864	35,4	14 464	35,4
Polytechnische Schulen	19 473	30,2	19 594	34,2	18 841	37,1	15 007	36,6	14 722	36,5
AHS-Unterstufe	92 878	50,1	106 925	51,8	112 330	51,7	122 600	51,9	123 925	51,5
darunter Mittelschulen an AHS ²⁾	-	-	-	-	-	-	4 870	49,7	5 097	49,5
AHS-Oberstufe	65 481	54,2	77 788	57,4	88 412	56,9	93 436	58,8	92 661	59,1
Sonstige allgemein bildende Statutschulen ³⁾	1 959	49,8	5 757	48,3	9 802	49,1	11 119	48,4	11 021	47,8
Berufsschulen	149 806	35,2	132 613	34,0	137 881	34,5	116 759	32,4	115 802	32,1
Berufsbildende mittlere Schulen ⁴⁾	67 125	59,2	64 034	60,2	78 800	59,6	68 634	58,1	67 127	58,4
Berufsbildende höhere Schulen ⁵⁾	99 191	47,0	123 676	50,1	137 602	51,1	144 074	53,4	143 424	53,5
Berufsbildende Akademien ⁶⁾	2 863	78,6	4 121	83,7	1 034	83,0	56	46,4	-	-
Lehrer:innenbildende Schulen und Akademien ⁷⁾	16 578	73,2	25 946	77,5	14 022	78,5	2 276	34,5	2 315	31,1

Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik. – 1) 2010/11 Schulversuch Neue Mittelschule, 2020/21 Mittelschule als Regelschule an (ehem.) Hauptschulstandorten. – 2) Modellversuch Mittelschule an AHS (2010/11 noch bei Neue Mittelschulen ausgewiesen). – 3) Ab 2010/11 inkl. Schulen mit ausländischem Lehrplan. – 4) Inkl. sonstige berufsbildende Statutschulen und mittlere Ausbildungen im Gesundheitswesen. – 5) Die Bildungsanstalten für Elementar- bzw. Sozialpädagogik werden bis 2010/11 unter Lehrer:innenbildenden Schulen und Akademien ausgewiesen, ab 2020/21 unter Berufsbildende höhere Schulen. – 6) Inkl. Akademien im Gesundheitswesen. – 7) Lehrer:innenbildende mittlere und höhere Schulen und pädagogische Akademien bis 2000/01; ab 2010/11 ohne pädagogische Akademien (wurden in Pädagogische Hochschulen umgewandelt).

Im Schuljahr 2021/22 besuchten 347 952 Schüler:innen eine Volksschule, von denen 48,2 % weiblich waren.

Schüler:innen mit nicht-deutscher Umgangssprache sind entsprechend der Bevölkerung mit Migrationshintergrund regional recht unterschiedlich verteilt. In einigen Bezirken Wiens spricht mehr als die Hälfte der **Volksschulkinder im Alltag überwiegend eine andere Sprache als Deutsch** (siehe 8). Die höchsten Anteile weisen dabei Volksschulen im 5. Wiener Gemeindebezirk auf (86,2 %), gefolgt vom 20. (84,1 %), 16. (78,4 %) sowie dem 10. und 12. Bezirk (jeweils 77,6 %). Im Gegensatz dazu sind in den nördlichen nieder- und oberösterreichischen Bezirken und in einigen Bezirken der Steiermark und Kärntens nur vereinzelt Volksschulkinder mit nicht-deutscher Umgangssprache zu finden.

Die erste Weiche in der Bildungslaufbahn wird im österreichischen Bildungssystem bereits am Ende der 4. Schulstufe gestellt. Abbildung 9 zeigt im Zeitvergleich die **Verteilung der Schüler:innen zu Beginn der Sekundarstufe I**. Im Schuljahr 1980/81 besuchten fast drei Viertel der Schüler:innen der 5. Schulstufe eine Hauptschule. Der 2008/09 neu eingeführte Schultyp (Neue) Mittelschule wurde fast ausschließlich an bestehenden Hauptschulstandorten eingerichtet und löste die Hauptschule bis zum Schuljahr 2019/20 komplett ab. Mittelschulen werden somit vermutlich vorwiegend von Schüler:innen besucht, die sich in der Sekundarstufe I früher zumeist für den Besuch einer Hauptschule entschieden hätten. Bezogen auf die Gesamtschüler:innenzahl in der 5. Schulstufe besuchten im Schuljahr 2021/22 59,0 % eine Mittelschule.

Auf die AHS-Unterstufe wirkt sich die Einführung der (Neuen) Mittelschule hingegen nicht aus. Der Anteil der Erstklassler:innen an AHS ist seit der Einführung dieses Schultyps auf aktuell 36,3 % sogar leicht gestiegen (2010/11: 32,9 %), unter Berücksichtigung des Modellversuchs „Neue Mittelschule an AHS“ sogar auf 37,9 %. Die gesunkene Anzahl an Volksschulabgänger:innen der letzten Jahre führte kurz zu

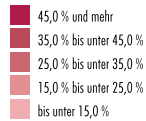
leicht rückläufigen Besuchszahlen, die jedoch zwischenzeitlich wieder ansteigen.

Ein relativ geringer Teil der 10- bis unter 14-Jährigen besucht alternativ zur Mittelschule bzw. AHS-Unterstufe Sonderschulen oder Statutschulen. Der Anteil der Sonderschüler:innen in der 5. Schulstufe ist dabei von 3,9 % (4 600) im Schuljahr 1980/81 auf 1,9 % (1 657) im Schuljahr 2021/22 gesunken. Grund für den starken Rückgang ist unter anderem die Einführung von Integrationsklassen für Kinder mit sonderpädagogischem Förderbedarf an Nicht-Sonderschulen, meist Volks- oder Mittelschulen, seit den 1990er-Jahren. Die in den 1980er-Jahren eingeführten Statutschulen verzeichnen zwar seit Jahren steigende Besuchszahlen, dennoch ist der Anteil der Schüler:innen, die in der 5. Schulstufe diesen Schultyp besuchen, mit aktuell 1,2 % (absolut 1 058 Kinder) eher gering.

Das Schulwahlverhalten zu Beginn der Sekundarstufe I ist von mehreren Faktoren abhängig. Neben dem regionalen Bildungsangebot (Schulen direkt am Wohnort oder gut erreichbar außerhalb des Wohnorts) bzw. der Pendeldistanz zum bevorzugten Schultyp sind auch das soziale Umfeld und ein allfälliger Migrationshintergrund der Schüler:innen maßgeblich. So wechseln Kinder mit deutscher **Umgangssprache** nach der Volksschule häufiger an die AHS-Unterstufe (inkl. NMS an AHS) als jene mit nicht-deutscher Umgangssprache (42,0 % zu 27,7 %). Auch nach dem **Geschlecht** der Schulkinder sind Unterschiede im Schulwahlverhalten erkennbar. Mädchen entscheiden sich nach der Volksschule etwas häufiger für die AHS als Burschen (39,9 % zu 35,8 %; siehe 10).

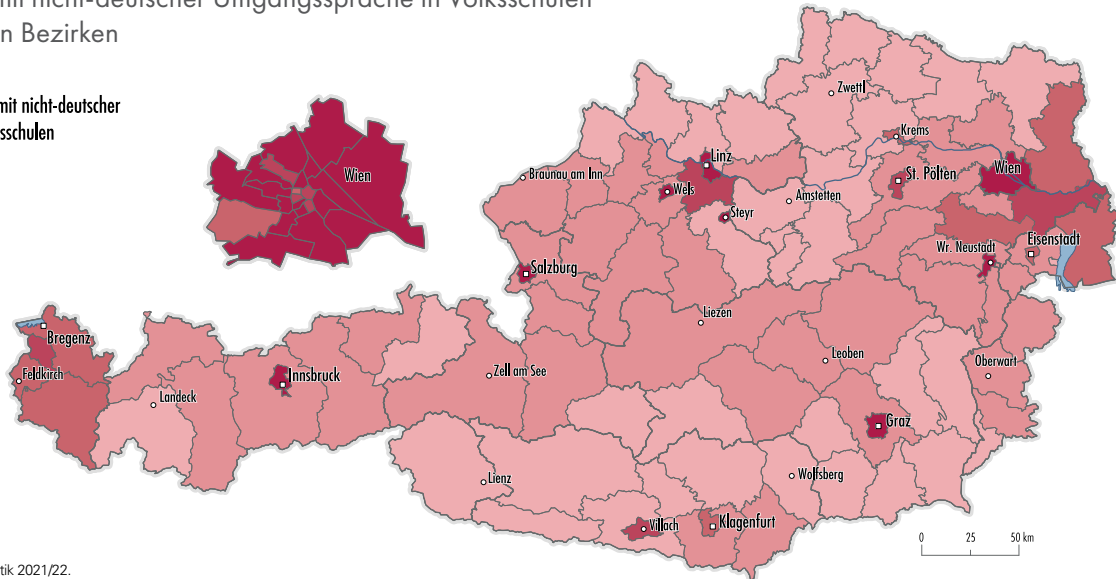
8 Schüler:innen mit nicht-deutscher Umgangssprache in Volksschulen nach Politischen Bezirken

Anteil der Schüler:innen mit nicht-deutscher Umgangssprache an Volksschulen



Österreich: 31,2%

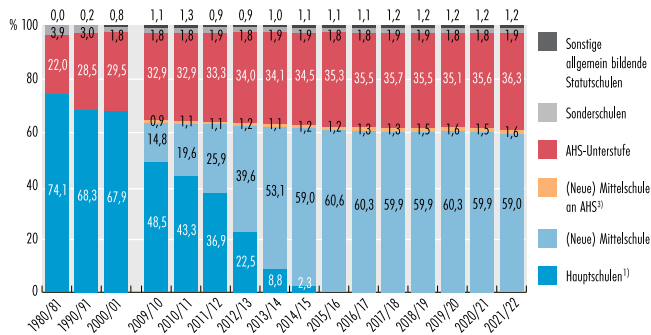
— Grenzen der Bundesländer
— Grenzen der Politischen Bezirke



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2021/22.

Im Schuljahr 2021/22 gab es an den Volksschulen in Salzburg (Stadt) 50,6 % Kinder mit nicht-deutscher Umgangssprache.

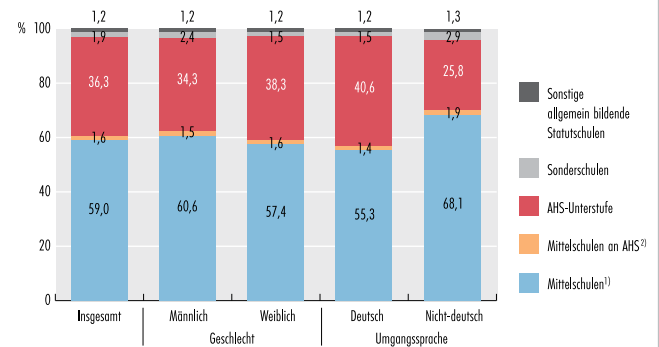
9 Schüler:innen in der 5. Schulstufe nach Schultypen



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik. – 1) Bis 2014/15 inkl. Oberstufe der Volksschule. – 2) (Neue) Mittelschule an (ehem.) Hauptschulstandorten; ab 2015/16 inkl. Oberstufe der Volksschule. – 3) (Neue) Mittelschule an Standorten der AHS-Unterstufe.

Im Schuljahr 2021/22 besuchten 36,3 % aller Schüler:innen der 5. Schulstufe die AHS-Unterstufe.

10 Schüler:innen in der 5. Schulstufe nach Geschlecht und Umgangssprache



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2021/22. – 1) Inkl. Oberstufe der Volksschule. – 2) Modellversuch Mittelschule an Standorten der AHS-Unterstufe.

Im Schuljahr 2021/22 besuchten 40,6 % der Schüler:innen mit deutscher Umgangssprache in der 5. Schulstufe die AHS-Unterstufe.

Eine für die weitere Bildungslaufbahn überaus wichtige Entscheidung wird im österreichischen Bildungssystem am Ende der 8. Schulstufe getroffen. Abbildung 11 zeigt die **Verteilung der Schüler:innen der 9. Schulstufe**, die den Beginn der Sekundarstufe II darstellt, aufgegliedert auf die einzelnen Ausbildungsarten. Die Polytechnische Schule bildet dabei eine Art Brücke zwischen der vierjährigen Sekundarstufe I (Unterstufe) und dem Übergang ins duale System der Berufsausbildung (Lehre) bzw. dem Eintritt ins Berufsleben. Im Schuljahr 2021/22 besuchten 14 365 Schüler:innen die 9. Schulstufe dieses Schultyps, 1980/81 waren es noch rund 33 300.

Eine ähnliche Entwicklung ist bei den berufsbildenden mittleren Schulen (BMS) zu erkennen, die in einer teils einjährigen, meist aber drei- oder vierjährigen Ausbildung zu einer beruflichen Befähigung führen. Im Schuljahr 1980/81 besuchten zu Beginn der Sekundarstufe II (9. Schulstufe) etwa 30 % der Schüler:innen diesen Schultyp. 2021/22 lag der Anteil bei lediglich 16,1 %, obwohl diese Ausbildungen in den ersten Klassen teilweise zur Absolvierung der neunjährigen Schulpflicht dienen. Rückläufig sind dabei vorwiegend die Besuchszahlen in kaufmännischen (Handelsschulen) und wirtschaftsberuflichen (früher: frauenberuflichen) mittleren Schulen.

Der schon in der Sekundarstufe I erkennbare Trend zu höherer Bildung wird zu Beginn der Sekundarstufe II noch deutlicher ersichtlich. Der Anteil der Schüler:innen an allgemein bildenden höheren Schulen (AHS) beträgt in der 9. Schulstufe mittlerweile 28,7 % (1980/81: 20,0 %). Noch ausgeprägter ist die Entwicklung bei den ebenfalls zur allgemeinen Hochschulreife führenden berufsbildenden höheren Schulen (BHS, inkl. lehrer:innen- und erzieher:innenbildende höhere Schulen; 2021/22: 35,4 %, 1980/81: 19,5 %). Hier verzeichneten insbesondere die technisch gewerblichen und die wirtschaftsberuf-

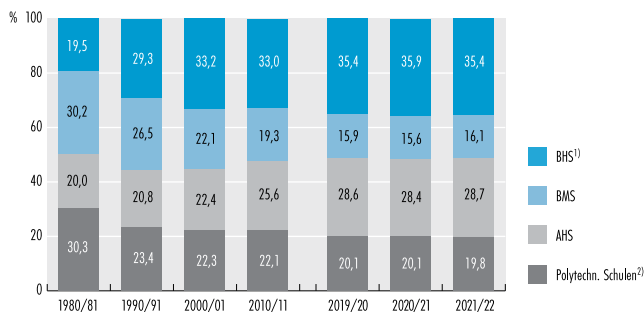
lichen höheren Lehranstalten sowie auch die Bildungsanstalten für Elementar- bzw. Sozialpädagogik starke Zuwächse.

In der 9. Schulstufe entscheiden sich sieben von zehn Mädchen für eine maturaführende (höhere) Schule, bei den Burschen sind es mit 58,7 % merklich weniger (siehe 12). Auch Jugendliche mit nicht-deutscher **Umgangssprache** wechseln etwas häufiger in maturaführende Schulen (54,4 %) als in Polytechnische Schulen und BMS (zusammen 45,6 %). Überproportional viele Schüler:innen mit nicht-deutscher Umgangssprache treten jedoch gar nicht in die Sekundarstufe II ein, sondern beenden nach der Mittelschule ihre schulische Ausbildung, sofern die Schulpflicht bereits erfüllt wurde.

Abbildung 13 zeigt den Schulbesuch zu Beginn der Sekundarstufe II nach **Staatsangehörigkeit** der Schüler:innen. Von den türkischen Jugendlichen besuchen in der 9. Schulstufe 29,8 % eine Polytechnische Schule und 44,0 % eine zur Matura führende Schule. Demgegenüber befinden sich von den deutschen Staatsbürger:innen in der 9. Schulstufe mehr als zwei Drittel in einer maturaführenden Schule und lediglich 18,7 % in einer Polytechnischen Schule.

Bei Betrachtung der **Geschlechterverteilung in der Sekundarstufe** (siehe 14) zeigt sich, dass in höheren Ausbildungsformen Schülerinnen überwiegen. So sind in der AHS-Unterstufe mehr als die Hälfte der Schulkinder weiblich (51,5 %), in der Mittelschule hingegen weniger als die Hälfte (47,0 %). In der Sekundarstufe II setzt sich dieser Trend fort. In der AHS-Oberstufe liegt der Frauenanteil bei 59,1 %, in den BHS bei 53,5 %. Höhere Anteile der Burschen zeigen sich hingegen bei der Lehrlingsausbildung. In Berufsschulen sind zwei Drittel der Jugendlichen männlich (67,9 %), in Polytechnischen Schulen sind es nahezu zwei Drittel (63,5 %).

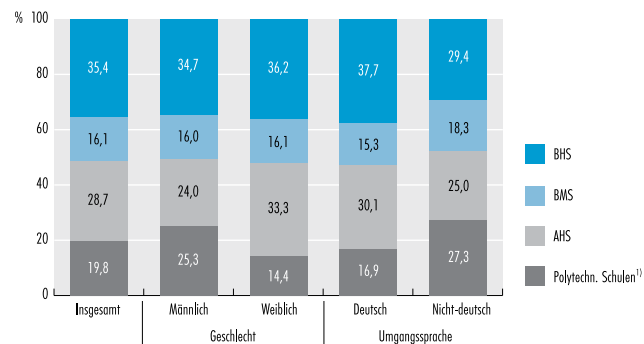
11 Schüler:innen in der 9. Schulstufe nach Schultypen



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik – 1) Inkl. Lehrer:innen und Erzieher:innenbildende höhere Schulen. – 2) Inkl. allgemein bildende Statutschulen und Sonderschulen.

Im Schuljahr 2021/22 besuchten 28,7 % aller Schüler:innen der 9. Schulstufe eine Allgemein bildende höhere Schule.

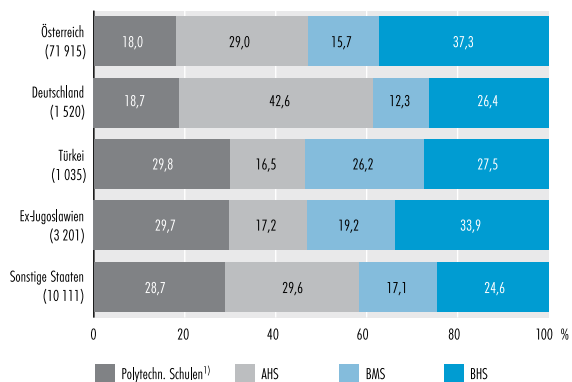
12 Schüler:innen in der 9. Schulstufe nach Geschlecht und Umgangssprache



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2021/22 – 1) Inkl. allgemein bildende Statutschulen und Sonderschulen.

Im Schuljahr 2021/22 besuchten 33,3 % aller weiblichen Schülerinnen der 9. Schulstufe eine Allgemein bildende höhere Schule.

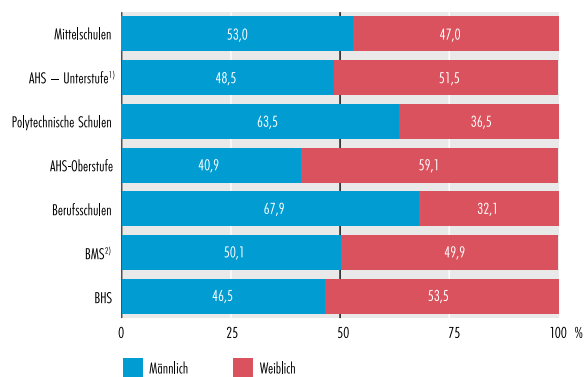
13 Schüler:innen in der 9. Schulstufe nach Schultypen und Staatsangehörigkeit



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2021/22. – 1) Inkl. allgemein bildende Statutschulen und Sonderschulen.

Im Schuljahr 2021/22 besuchten 29,8 % aller türkischen Schüler:innen der 9. Schulstufe eine Polytechnische Schule.

14 Geschlechterverteilung in der Sekundarstufe



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2021/22. – 1) Inkl. Modellversuch Mittelschule an Standorten der AHS-Unterstufe. – 2) Inkl. sonstige berufsbildende Statutschulen.

Im Schuljahr 2021/22 waren 48,5 % der Schulkinder in der AHS-Unterstufe männlich.

Deutliche geschlechtsspezifische Unterschiede zeigen sich hinsichtlich der Wahl der **Fachrichtung an berufsbildenden mittleren und höheren Schulen** (siehe 15). So ist von den Schüler:innen in technisch gewerblichen und kunstgewerblichen Schulen nur etwa ein Viertel (27,3 %) weiblich. In allen anderen Bereichen berufsbildender Schulen überwiegen hingegen zahlenmäßig Schülerinnen. Bei den wirtschafts- und sozialberuflichen Ausbildungen dominiert traditionell stark der weibliche Anteil (83,9 % bzw. 76,6 %), auch wenn jener der männlichen Personen vor allem im wirtschaftsberuflichen Bereich in den letzten Jahren deutlich zunahm (von 6,2 % im Schuljahr 2000/01 auf 16,1 % im Schuljahr 2021/22). Bei kaufmännischen Ausbildungen ist der höhere Frauenanteil (58,0 %) hingegen seit Jahren konstant. Bei land- und forstwirtschaftlichen Schulen bestehen kaum geschlechtsspezifische Unterschiede; mehr als die Hälfte der Schüler:innen ist weiblich (50,6 %), im Schuljahr 2000/01 waren es 46,5 %.

Der Anteil der Schüler:innen, die eine zur Reifeprüfung führende Ausbildung besuchen (AHS-Oberstufe oder BHS), ist regional sehr unterschiedlich. Abbildung 16 zeigt den Anteil der **15- bis 19-Jährigen in höheren Schulen** (inkl. Hochschulausbildung) an der gleichaltrigen Bevölkerung nach politischen Bezirken. In etwa einem Drittel der Bezirke besucht mehr als die Hälfte der Jugendlichen eine höhere Schule oder Universität.

An der Spitze liegen hier einige Wiener Gemeindebezirke, beginnend beim 7. Bezirk mit einem Anteil von 69,8 %, dem 17. Bezirk mit 64,8 %, gefolgt vom 12. (64,4 %), 6. (63,5 %) und 5. Bezirk (63,3 %). Außerhalb Wiens weisen Mödling (64,4 %) und Korneuburg (59,1 %) die anteilmäßig meisten Schüler:innen in höheren Schulen auf. Die geringsten Anteile von Schüler:innen an höheren Schulen sind in den Bezirken Bludenz (36,5 %), Bregenz und Wels (Stadt) (je 38,1 %) sowie Zell am See (38,2 %) zu finden. Der Wert für Gesamtösterreich

liegt bei 47,6 %; Bezirke, die über diesem Anteil liegen, befinden sich hauptsächlich im (Nord)Osten und Süden.

Von den über 6.000 Schulen in Österreich sind 12,8 % **Privatschulen**, diese wurden im Schuljahr 2021/22 – über alle Schultypen gerechnet – von rund 123 300 Schüler:innen (10,8 %) besucht. 43,1 % der Privatschulen werden von Religionsgemeinschaften getragen, der Großteil davon wird von der römisch-katholischen Kirche erhalten. Drei von zehn Privatschulen sind Ausbildungseinrichtungen, die von Vereinen oder Privatpersonen geführt werden. Diese stellen zumeist Alternativen zu öffentlichen Volksschulen, Mittelschulen oder AHS, wie z. B. Waldorf- oder Montessorischulen, dar. Im Bereich der berufsbildenden Schulen sind vermehrt Einrichtungen der Sozialpartner (Wirtschaftskammer und Arbeiterkammer bzw. Berufsförderungsinstitut) zu finden. Sie bieten spezielle berufsbezogene Ausbildungen an, wie beispielsweise Werkmeisterschulen für berufstätige Schüler:innen.

Tabelle 17 zeigt Entwicklung des Privatschulbesuchs in ausgewählten Schultypen mit hohen Besuchszahlen in den letzten 30 Jahren. Darin ist deutlich erkennbar, dass einerseits der Anteil der Schüler:innen an Privatschulen im Bereich der weiterführenden Schulen weit höher ist als im Pflichtschulbereich. Andererseits sind die Anteile im Vergleich zum Schuljahr 1990/91 in allen Schultypen leicht gestiegen. Wie in den meisten Ländern der OECD ist der **Anteil des Privatschulsektors** auch in Österreich noch immer relativ gering. In Europa haben nur einzelne Länder einen ausgeprägten Privatschulsektor, in dem mehr als 30 % der Schüler:innen unterrichtet werden.

Das Wintersemester 2021/22 brachte, nach dem deutlichen Plus des Corona-Wintersemesters 2020/21, allen Hochschulsektoren in Österreich (mit Ausnahme der öffentlichen Universitäten) weiterhin steigende Zahlen der ordentlichen Studierenden (öffentliche Universitäten: -0,7 % gegenüber dem Vorjahr; Fachhochschulen: +1,6 %; Privatuniversitäten: +9,8 %; Pädagogische Hochschulen: +7,5 %).

2021/22 befanden sich in Österreich 391 644 Personen in einer Hochschulausbildung. Neben den 22 öffentlichen Universitäten bildeten die 1994 eingeführten Fachhochschulen (21) den zweiten großen Ausbildungsbereich. Mit der Umwandlung der Pädagogischen Akademien in Pädagogische Hochschulen (14) zählen diese seit 2007 ebenfalls zum Hochschulbereich. 16 Privatuniversitäten und zwei theologische Hochschulen komplettierten 2021/22 das akademische Bildungsangebot.

Den **öffentlichen Universitäten** kommt bezüglich der Hochschulbildung in Österreich die größte Bedeutung zu. Beinahe drei Viertel aller Studierenden werden an den 16 wissenschaftlichen und sechs künstlerischen öffentlichen Universitäten ausgebildet (siehe 18). Die öffentlichen Universitäten bieten, neben den ordentlichen Studien, im Rahmen ihrer Weiterbildungsaktivitäten vermehrt auch **Universitätslehrgänge** an. Im Wintersemester 2021/22 besuchten 16 240 Studierende zumindest einen dieser Lehrgänge. Die Universität für Weiterbildung Krems ist hier führend.

Der Bereich der Universitäten ist geprägt von einem sehr starken Anstieg der Studierendenzahlen während der letzten 30 Jahre (siehe 19). Die Einführung von allgemeinen Studienbeiträgen hat im Wintersemester 2001/02 zu massiv rückläufigen Studierendenzahlen an öffentlichen Universitäten geführt (-19,8 %). In den Folgejahren war erneut ein stetiger Zuwachs zu beobachten. Im Wintersemester 2009/10 stieg die Studierendenzahl aufgrund des fast generellen Erlasses der Studienbeiträge um 14,3 % kräftig an. Dieser stetige Anstieg hielt bis zum Studienjahr 2016/17 an. Seither sank die Zahl der ordentlichen Studierenden an öffentlichen Universitäten und lag im Corona-Wintersemester 2020/21 bei 268 240. Im Wintersemester 2021/22 sank die Anzahl der ordentlichen Studierenden an öffentlichen Universitäten erneut geringfügig um 0,7 % auf 266 323.

Seit der Gründung der **Fachhochschulen** in Österreich im Jahr 1994, in dem 693 Studierende eine FH-Ausbildung begannen, ist die Zahl der Studierenden an FH-Studiengängen jährlich stark angestiegen und lag im Wintersemester 2021/22 bei 59 673. In Erweiterung des Studienangebots werden zunehmend auch Lehrgänge zur Weiterbildung angeboten, welche im Wintersemester 2021/22 besonders stark besucht wurden (+27,6 % im Vergleich zum Wintersemester 2020/21).

Im Wintersemester 2021/22 waren 20 053 Studierende an vierzehn **Pädagogischen Hochschulen** zu einem Lehramtsstudium zugelassen, 16 023 besuchten Weiterbildungslehrgänge.

Gemäß den jährlichen Erhebungen von STATISTIK AUSTRIA an **Privathochschulen** und theologischen Lehranstalten waren 2021/22 an den sechzehn Privathochschulen 15 327 ordentliche und 3 576 Lehrgang-Studierende zugelassen. An den zwei theologischen Hochschulen wurden 233 Studierende verzeichnet.

Im Wintersemester 2021/22 lag der Anteil der belegten Studien an den öffentlichen Universitäten zu 55,7 % bei Bachelorstudien und zu 24,2 % bei Masterstudien. Lediglich 13,3 % der Studien entfielen auf „klassische“ Diplomstudien. 6,8 % der Studierenden betrieben Doktoratsstudien, aufbauend auf ein bereits absolviertes Diplom- oder Masterstudium. An den Fachhochschulen entfielen 71,0 % der Studien auf Bachelorstudiengänge und 29,0 % auf Masterstudien (siehe 20).

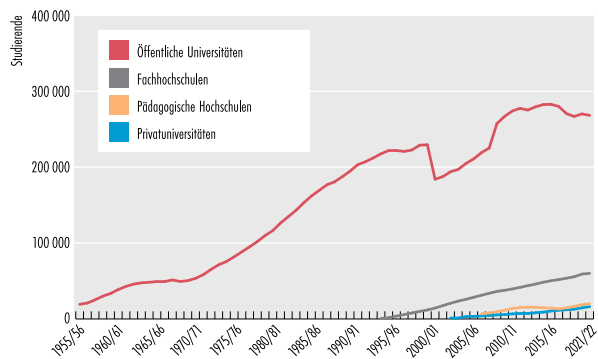
18 Studierende in Österreich

Bildungseinrichtung	Insgesamt			Inländische Studierende			Ausländische Studierende		
	zusammen	männlich	weiblich	zusammen	männlich	weiblich	zusammen	männlich	weiblich
Insgesamt ¹⁾	391 644	173 780	217 864	279 110	122 776	156 334	112 534	51 004	61 530
Öffentliche Universitäten									
Ordentliche Studierende	266 323	122 340	143 983	184 743	85 687	99 056	81 580	36 653	44 927
Lehrgang-Studierende	16 240	7 539	8 701	11 360	5 077	6 283	4 880	2 462	2 418
Privatuniversitäten									
Ordentliche Studierende	15 327	6 336	8 991	7 298	2 942	4 356	8 029	3 394	4 635
Lehrgang-Studierende	3 576	1 172	2 404	1 936	506	1 430	1 640	666	974
Fachhochschulen									
Ordentliche Studierende	59 673	28 543	31 130	47 718	22 596	25 122	11 955	5 947	6 008
Lehrgang-Studierende	9 945	4 870	5 075	6 074	2 864	3 210	3 871	2 006	1 865
Pädagogische Hochschulen									
Lehramt-Studierende	20 053	4 828	15 225	18 563	4 480	14 083	1 490	348	1 142
Lehrgang-Studierende ²⁾	16 023	3 624	12 399	15 116	3 405	11 711	907	219	688
Theologische Lehranstalten	233	174	59	61	46	15	172	128	44

Q: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik 2021/22 – 1) Ohne Mehrfachzählung. – 2) Ohne Lehrgänge zur Fortbildung (< 5 ECTS-Credits).

Im Wintersemester 2021/22 studierten in Österreich 391 644 Personen ein ordentliches Hochschulstudium oder einen Hochschullehrgang.

19 Entwicklung der Zahl der ordentlichen Studierenden bzw. Studien an Universitäten und Hochschulen

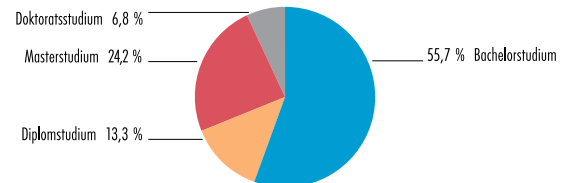


Q: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik 2021/22.

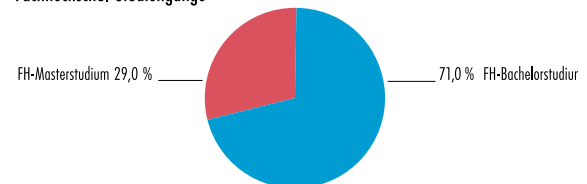
Im Wintersemester 2021/22 studierten an öffentl. Universitäten 266 323 ordentl. Studierende. An Fachhochschulen wurden 59 673 ordentl. Studien belegt, an Privatuniversitäten 16 073 und an Pädag. Hochschulen 20 053 Lehramt-Studien.

20 Belegte Studien an öffentlichen Universitäten und Fachhochschulen nach Studienarten

Studien ordentlicher Studierender an öffentlichen Universitäten



Fachhochschul-Studiengänge



Q: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik 2021/22.

71,0 % der Fachhochschul-Studiengänge sind Bachelorstudien.

Die einzelnen **Studienrichtungen** erfreuen sich unterschiedlicher Beliebtheit (siehe 21). Im Wintersemester 2021/22 entfielen an öffentlichen Universitäten 24,2 % der belegten ordentlichen Studien im ersten Semester auf die Geisteswissenschaften, 19,7 % auf die Sozial- und Wirtschaftswissenschaften, 19,3 % auf die Naturwissenschaften, 16,0 % auf die Technik, 7,9 % auf die Rechtswissenschaften, 4,0 % auf die Medizin und 3,2 % auf die Bodenkultur. 3,2 % der ordentlichen Studien im ersten Semester waren künstlerische Studien, 1,0 % montanwissenschaftliche, 0,6 % theologische sowie 0,5 % jeweils individuell geplante Studien und veterinärmedizinische Studien.

Die Ausbildungsschwerpunkte liegen an den öffentlichen Universitäten neben den Geistes-, Natur-, Sozial- und Wirtschaftswissenschaften auf technischen Studien. An den Fachhochschulen dominieren die technischen und wirtschaftswissenschaftlichen Studiengänge.

Da Studierende an den öffentlichen Universitäten gleichzeitig mehrere Studien betreiben können, liegt die Zahl der belegten Studien stets über jener der Studierenden. Im langjährigen Durchschnitt entfallen auf jede studierende Person etwa 1,1 Studien. Die Studienwahl wird von den verschiedensten Faktoren beeinflusst. So zeigen sich deutliche **geschlechtsspezifische Unterschiede bei der Studienwahl**. Nach Hauptstudienrichtungen betrachtet sind die höchsten Frauenquoten in der Veterinärmedizin (81,7 %) sowie den Geisteswissenschaften (70,1 %) zu finden, die niedrigsten Frauenquoten weisen die Montanwissenschaften (24,9 %) und die Technik (27,9 %) auf.

An den **Fachhochschulen** werden die beiden Ausbildungsbereiche Wirtschaft und Technik bevorzugt (siehe 21). Rund vier von zehn Studiengängen werden in berufsbegleitender Organisationsform belegt.

In Österreich studieren 112 534 Personen mit ausländischer Staatsbürgerschaft. Sie stammen überwiegend aus Deutschland (40,4 %), Italien (10,2 %) und anderen EU-27-Staaten (21,1 %).

Der Anteil **ausländischer Studierender** an allen Studierenden beträgt 28,7 %. Der Großteil (86,9 %) stammt aus Europa (siehe 22). Mit sehr großem Abstand bilden die Studierenden aus Asien mit 8,6 % die zweitgrößte Gruppe. Nur eine geringe Zahl an Studierenden kommt aus Amerika oder aus afrikanischen Ländern. 71,6 % der ausländischen Studierenden sind EU-Bürger:innen. Die Studierenden kommen, neben Deutschland, vor allem aus Italien (Südtirol) und Osteuropa.

Die Erstzugänge einheimischer Studierender im Alter unter 25 Jahren zum Tertiärbereich (nach internationaler Definition) machten 2020 in Österreich 48,0 % eines Altersjahrgangs der gleichaltrigen Bevölkerung aus. Österreich liegt damit im **internationalen Vergleich** etwas unter dem EU22-Durchschnitt von 51,5 % (siehe 23). Für diese Positionierung Österreichs sind jedoch nicht allein Ausbildungen im hochschulischen Bereich maßgeblich, sondern insbesondere auch die Ausbildungen an berufsbildenden höheren Schulen. Diese werden in der Quote der Neuzugänge zu kurzen tertiären Ausbildungen (ISCED 5) abgebildet, welche mit 29,2 % nahezu die gleiche ist wie die der Bachelorstudien (ISCED 6: 29,4 %). Im Vergleich zum EU-Durchschnitt (7,8 %) erweist sich diese Quote für ISCED 5 als außerordentlich hoch – ganz im Gegensatz zu jener für Bachelorstudien, die weit unter dem EU22-Durchschnitt (46,0 %) lag. Allerdings sind Diplomstudien (ISCED 7) ebenso Erststudien und wären daher mit 16,0 % neben den Bachelorstudien zu berücksichtigen; in Bezug auf die Bevölkerung unter 25 Jahren ergibt sich daraus für Österreich, abzüglich der internationalen Studierenden, eine Hochschulzugangsquote von 45,4 %.

21 Belegte Studien an öffentlichen Universitäten und Fachhochschulen nach Fachrichtungen

Belegte ordentliche Studien an öffentlichen Universitäten im Wintersemester 2021/22

Hauptstudienrichtung	Insgesamt			Darunter im ersten Semester		
	zusammen	männlich	weiblich	zusammen	männlich	weiblich
Insgesamt	304 005	140 133	163 872	62 095	26 540	35 556
Geisteswissenschaften	74 129	22 200	51 928	15 047	4 111	10 936
Naturwissenschaften	53 644	22 496	31 148	12 006	4 495	7 511
Technik	51 469	37 113	14 356	9 915	6 743	3 172
Sozial- u. Wirtschaftswissenschaften	47 548	23 493	24 055	12 242	5 786	6 456
Rechtswissenschaften	33 364	14 264	19 100	4 878	1 872	3 006
Medizin	15 055	6 843	8 212	2 456	1 033	1 423
Bodenkultur	10 404	5 003	5 401	2 002	935	1 067
Musik	4 939	2 282	2 657	1 052	468	584
Bildende und angewandte Kunst	3 877	1 332	2 545	802	258	544
Montanistik	3 579	2 689	890	594	402	192
Theologie	2 178	1 159	1 019	358	180	178
Veterinärmedizin	1 695	310	1 385	277	42	235
Individuelles Studium	1 491	656	835	332	152	181
Darstellende Kunst	633	292	341	134	63	71

Ordentliche Studien an Fachhochschulen im Wintersemester 2021/22

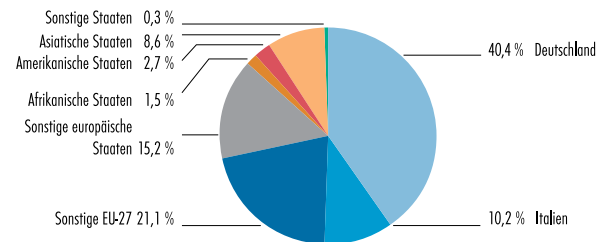
Ausbildungsbereich	Insgesamt			Darunter im ersten Semester		
	zusammen	männlich	weiblich	zusammen	männlich	weiblich
Insgesamt	59 673	28 543	31 130	21 922	10 487	11 435
Technik, Ingenieurwissenschaften	21 639	15 911	5 728	8 193	5 982	2 211
Wirtschaftswissenschaften	21 323	8 658	12 665	7 714	3 089	4 625
Gesundheitswissenschaften	10 431	1 848	8 583	3 818	677	3 141
Sozialwissenschaften	4 051	997	3 054	1 390	334	1 056
Gestaltung, Kunst	912	370	542	334	129	205
Naturwissenschaften	882	390	492	329	152	177
Militär- und Sicherheitswissenschaften	415	368	47	144	124	20
Kulturwissenschaften	20	1	19	-	-	-

Q: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik 2021/22.

Im Wintersemester 2021/22 wurden an öffentlichen Universitäten 304 005 ordentliche Studien belegt.

22 Ausländische Studierende in Österreich

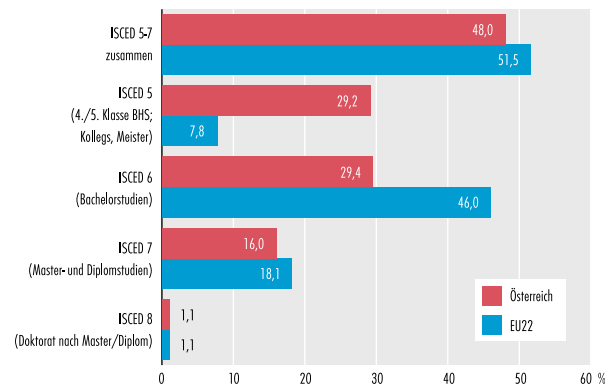
Ausländische Studierende insgesamt: 112 534



Q: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik 2021/22.

40,4 % der ausländischen Studierenden haben eine deutsche Staatsbürgerschaft, 10,2 % stammen aus Italien, 21,1 % aus anderen EU-27-Staaten und 15,2 % aus dem restlichen Europa.

23 Hochschulbesuch und andere Tertiärausbildungen im internationalen Vergleich



Q: OECD, Education at a Glance 2022 (Berichtsjahr 2020). – Ohne internationale Studierende. Quote erstmaliger Studienanfänger:innen und im Alter unter 25 Jahren (tertiäre Bildung insgesamt, ISCED 5, ISCED 6) bzw. unter 30 Jahren (ISCED 7, ISCED 8).

Die Neuzugänge einheimischer Studierender zu einem Hochschulstudium auf ISCED 7-Niveau (Diplom- oder Masterstudium) machten 2020 in Österreich in der Bevölkerung unter 30 Jahren 16,0 % eines Altersjahrgangs aus.

Rund drei Viertel (71,2 %) der ordentlichen Studierenden an öffentlichen Universitäten, Fachhochschulen und Pädagogischen Hochschulen sind inländische Bildungsinländer:innen, das heißt, sie haben sowohl die österreichische Staatsbürgerschaft als auch ihre Hochschulreife in Österreich erlangt (siehe 24). 1,4 % sind Österreicher:innen, die ihre Hochschulreife im Ausland erworben haben. 5,2 % sind Personen, die zwar nicht die österreichische Staatsbürgerschaft besitzen, aber in Österreich maturiert haben und 22,3 % sind ausländische Bildungsausländer:innen.

Die Schulbildung der Eltern wirkt sich erheblich auf die Bildungslaufbahn aus. Zudem beeinflussen sowohl die regionale Herkunft der Studierenden als auch das Vorhandensein von Bildungseinrichtungen in der näheren Umgebung die Studienwahl. Insgesamt haben 23,7 % der Studierenden die Universitätsreife im Ausland erlangt.

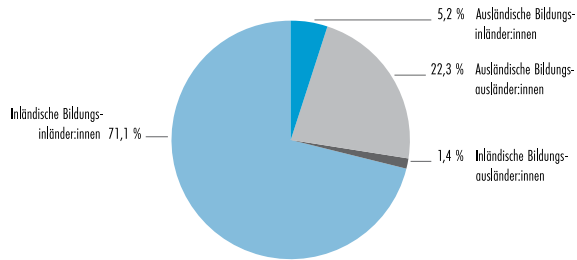
Die Auswertung der Informationen zum Bildungsstand der Eltern der österreichischen Studienanfänger:innen an öffentlichen Universitäten legt den **Zusammenhang von sozialer Herkunft und Bildungslaufbahn** dar. Von 28,6 % der Studierenden haben beide Eltern einen Hochschul- oder Akademieabschluss, in 17,7 % der Fälle haben beide Eltern einen Lehrabschluss oder einen Abschluss einer mittleren Schule (siehe 25).

Die **regionale Herkunft der österreichischen Studierenden** wird anhand der Adresse am Heimatort ermittelt. Bei der Betrachtung der Wahl des Studienorts zeigt sich für den Universitätsbereich folgendes Bild: Die aus Wien stammenden Studierenden besuchen fast ausschließlich eine der Universitäten in Wien. Auch die Studierenden aus der Steiermark und Tirol sind vorwiegend an den Universitäten ihres Herkunftsbundeslandes zu einem Studium zugelassen. Für die Oberösterreicher:innen zählen Linz und Wien, aber auch Salzburg und Graz zu den attraktiven

Universitätsstädten. Die Studierenden aus Salzburg besuchen neben der eigenen auch die Universitäten in Wien sowie steirische Universitäten und die Universität Innsbruck. Die Kärntner Studierenden studieren Großteils an der Universität Klagenfurt und an steirischen Universitäten; viele zieht es zum Studium aber auch nach Wien. Für die Studierenden aus Niederösterreich ist Wien der interessanteste Studienort. Studierende aus dem Burgenland wählen ebenfalls am häufigsten den Studienort Wien, viele studieren aber auch in Graz. Von den Vorarlberger Studierenden wird vorwiegend Innsbruck, und auch Wien, als Studienort gewählt. Die österreichischen Studierenden, die einen ausländischen Herkunftsort angegeben haben, studieren überwiegend an den Wiener Universitäten bzw. in Innsbruck. Der FH-Bereich zeigt eine klare Favorisierung des eigenen Bundeslandes bzw. die Relevanz der örtlichen Nähe für die engere Wahl des Studienortes. FH-Studierende, die nicht im eigenen Bundesland studieren, wählen meist einen passenden FH-Studiengang in einem Nachbarbundesland. Für FH-Studierende aus dem Burgenland sind aufgrund der Nähe außerdem Niederösterreich und Wien attraktive Studienorte. Umgekehrt studieren an FH-Studiengängen im Burgenland auch viele Wiener:innen. Die österreichischen Studierenden, die einen ausländischen Herkunftsort angegeben haben, studieren primär in Tirol.

Die Hälfte der insgesamt 277 460 inländischen Studierenden mit Heimatort in Österreich kommt aus der Ostregion Österreichs (siehe 26). Darunter sind 84 059 Studierende aus Wien (30,3 %). Rund ein Sechstel (17,0 %) stammt aus Niederösterreich (47 248). Jede:r siebte Studierende kommt aus Oberösterreich (38 967 bzw. 14,0 %), ein weiteres Siebentel der Studierenden aus der Steiermark (38 590 bzw. 13,9 %). Aus Tirol stammen 20 506 Studierende (7,4 %), aus Kärnten 16 941 (6,1 %). 14 970 Studierende (5,4 %) sind Salzburger:innen. 3,0 % stammen aus dem Burgenland (8 253) und 2,9 % aus Vorarlberg (7 926).

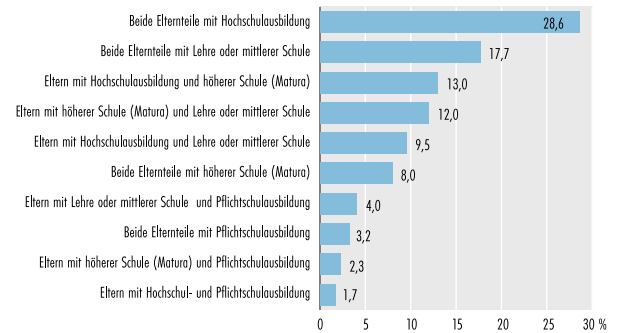
24 Bildungsin- und -ausländer:innen an öffentlichen Universitäten, Fachhochschulen und Pädagogischen Hochschulen



Q: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik 2021/22.

5,2 % der ordentlichen Studierenden an öffentlichen Universitäten, Fachhochschulen und Pädagogischen Hochschulen sind Ausländer:innen, die die Hochschulreife bereits in Österreich absolviert haben.

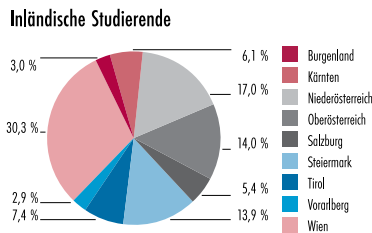
25 Soziale Herkunft der inländischen Studierenden an Universitäten



Q: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik 2021/22.

28,6 % der österr. ordentlichen Neuzugelassenen (ohne Incomings) an öffentlichen Universitäten haben einen Vater und eine Mutter mit Hochschulbildung.

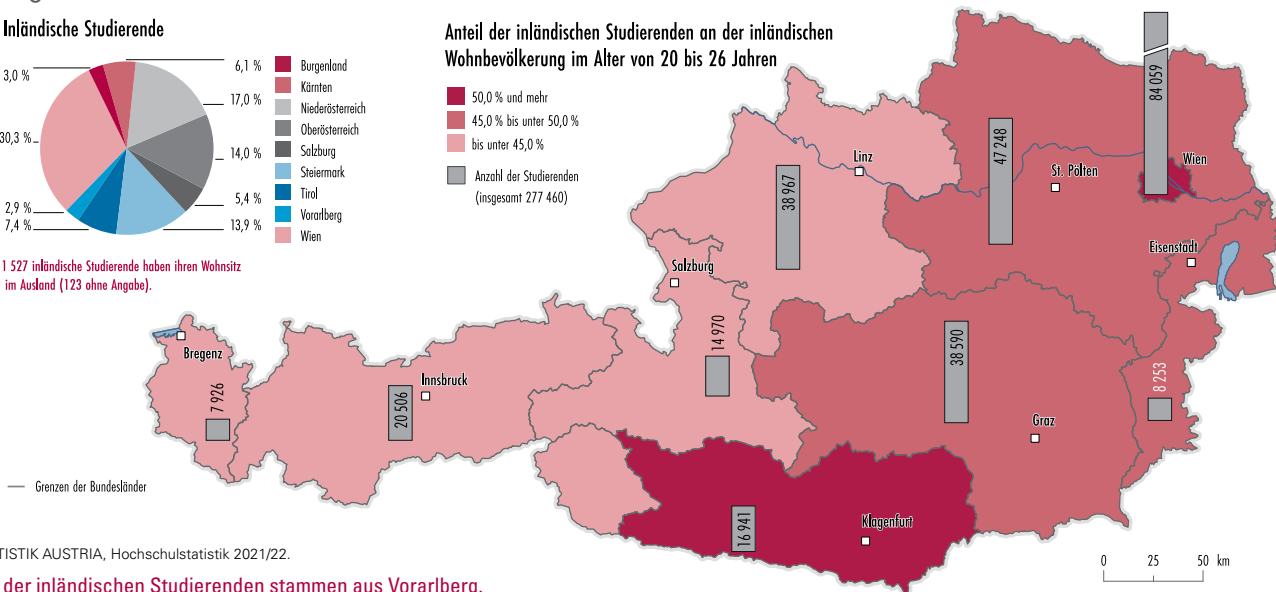
26 Regionale Herkunft der inländischen Studierenden in Österreich



1 527 inländische Studierende haben ihren Wohnsitz im Ausland (123 ohne Angabe).

Anteil der inländischen Studierenden an der inländischen Wohnbevölkerung im Alter von 20 bis 26 Jahren

■ 50,0 % und mehr
 ■ 45,0 % bis unter 50,0 %
 ■ bis unter 45,0 %
 ■ Anzahl der Studierenden (insgesamt 277 460)



Q: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik 2021/22.

2,9 % der inländischen Studierenden stammen aus Vorarlberg.

Der Anteil der inländischen Studierenden an der inländischen Wohnbevölkerung im Alter von 20 bis 26 Jahren liegt in Vorarlberg bei 31,2 %.

International werden Krippen und Kindergärten (wie auch altersgemischte Betreuungseinrichtungen) als Bestandteil des Bildungssystems betrachtet und unter dem Begriff „Elementarbereich“ (ISCED 0) zusammengefasst. In Österreich besuchten im Schuljahr 2020/21 mehr als 40 % der 2-jährigen und mehr als drei Viertel der 3-jährigen Kinder eine derartige Betreuungseinrichtung. 2020 lag der Anteil der betreuten Kinder in der Altersgruppe der 4-Jährigen bei 93,9 % und damit etwas über dem Durchschnitt der EU22-Staaten (93,7 %). In Ländern wie Frankreich oder Irland wurden nahezu alle Kinder dieser Altersgruppe institutionell betreut.

Ab der Alterskohorte der 5-Jährigen erreicht die **Bildungsbeteiligung** in Österreich Werte über der 95 %-Marke (siehe 27). Mit dem Alter von sechs Jahren fallen Kinder unter die allgemeine Schulpflicht. Somit besuchen in den nächsten neun Jahren nahezu alle Kinder die Schule. Ab dem Alter von 15 Jahren und dem damit verbundenen Übertritt in den Sekundarbereich II beginnt die Partizipation an formaler Bildung allmählich zu sinken. In der Altersgruppe der 17-Jährigen befanden sich im Schuljahr 2020/21 noch 89,0 % der Jugendlichen in Ausbildung. Mit Erreichen einer beruflichen Erstqualifikation durch einen Lehr- oder Fachschulabschluss sowie nach der Matura verblieben nur noch etwa die Hälfte der Jugendlichen (56,5 %) im Alter von 19 Jahren im formalen Bildungssystem. Knapp ein Drittel (34,1 %) besuchte in diesem Alter jedoch bereits einen Bildungsgang des Tertiärbereichs wie beispielsweise eine Universität oder Hochschule, avancierte berufsbildende Programme an einer höheren Schule oder Ähnliches. Unter den 20-Jährigen befanden sich weiterhin 45,9 % in Ausbildung, bei den 25-Jährigen betrug der Anteil etwa ein Viertel (26,6 %). Von den 30-Jährigen nahmen immerhin noch 10,8 % an formaler Bildung teil.

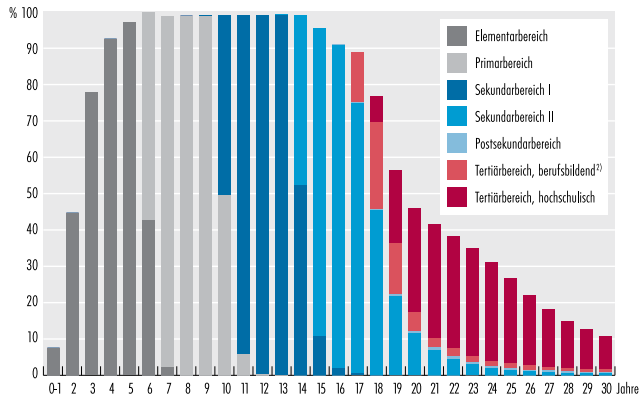
Im internationalen Vergleich ist die Bildungsbeteiligung in Österreich nach Vollendung der Schulpflicht relativ niedrig. 2020

waren 80,1 % der 15- bis 19-Jährigen in Ausbildung, damit liegt Österreich deutlich unter dem Durchschnitt der EU22-Länder (87,7 %). In Ländern wie Slowenien (94,3 %), Litauen (94,0 %), Belgien (93,3 %) und Polen (92,2 %) und einigen weiteren waren die Bildungsteilnahmequoten weitaus höher (siehe 29), was mit teils divergenten institutionellen und arbeitsmarktpolitischen Voraussetzungen zu begründen ist.

Im Jahr 2020 befanden sich von den 20- bis 24-Jährigen in Österreich 36,2 % im formalen Bildungssystem; dieser Anteilswert liegt deutlich unter dem Durchschnitt der EU22-Länder von 43,2 % (siehe 30). Die höchste Bildungspartizipation in dieser Altersgruppe wies Slowenien (54,7 %) auf, gefolgt von Griechenland (54,5 %) und den Niederlanden (53,8 %).

Hinsichtlich der **Orientierung von Ausbildungsgängen** wird international zwischen allgemein bildenden und berufsbildenden Ausbildungen unterschieden. Im Jahr 2020 erhielten 31,3 % der Schüler:innen der Sekundarstufe II in Österreich eine allgemein bildende Ausbildung. Im Ländervergleich ist das einer der niedrigsten Werte und liegt deutlich unter dem EU27-Durchschnitt von 51,3 % (siehe 28). Hinsichtlich der Ausbildungsgänge mit berufsbildender Orientierung dominiert in vielen Ländern die schulische Ausbildungsform (z. B. Slowakei 56,6 %, Finnland: 55,3 %). Im Gegensatz dazu umfasst die kombinierte schulische und betriebliche Ausbildung das System der Lehrlingsausbildung (duale Ausbildung) in Österreich und Deutschland sowie auch andere Formen der alternierenden Ausbildung mit davon abweichenden Regelungen und oft vergleichsweise kurzer Ausbildungsdauer am Lernort Betrieb. Einen besonders hohen Anteil der kombiniert schulischen und betrieblichen Ausbildung wiesen Ungarn (49,7 %) und Deutschland (43,5 %) auf; Österreich kam hier auf 34,1 %. In Österreich wurde auf Ebene der Sekundarstufe II häufiger eine schulische Ausbildung mit berufsbildender Orientierung besucht (34,6 %).

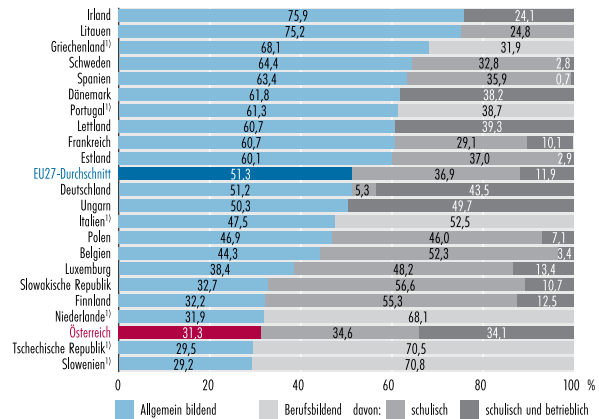
27 Bildungsbeteiligung nach Alter¹⁾ und Bildungsbereichen



Q: STATISTIK AUSTRIA, Kindertagesheim-, Schul- und Hochschulstatistik 2020/21. – 1) Alter zum 1.1.2021.
– 2) Hierzu zählen vor allem BHS-Formen ab der 4. Klasse, Aufbaulehrgang, Kolleg und BHS für Berufstätige, Werkmeisterschulen und Meisterklassen sowie Universitätslehrgänge auf Maturaniveau.

Im Schuljahr 2020/21 besuchten 74,3 % der 17-Jährigen eine Bildungseinrichtung des Sekundarbereichs II.

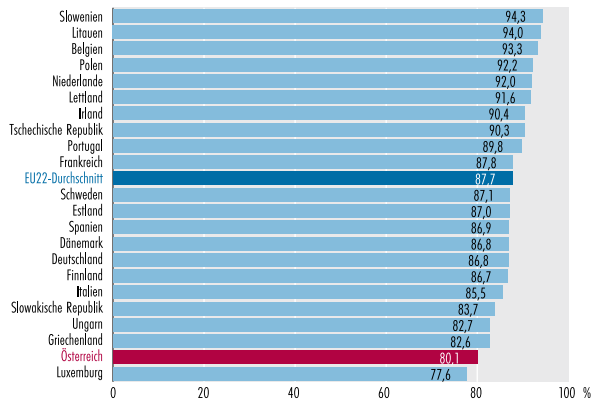
28 Ausrichtung der Bildungsgänge in der Sekundarstufe II im internationalen Vergleich



Q: Eurostat, UOE-Daten (Berichtsjahr 2020). – 1) Keine Angaben zur Unterscheidung schulisch vs. schulisch und betrieblich.

Im Jahr 2020 besuchten 34,1 % der Schüler:innen der Sekundarstufe II in Österreich eine Lehre.

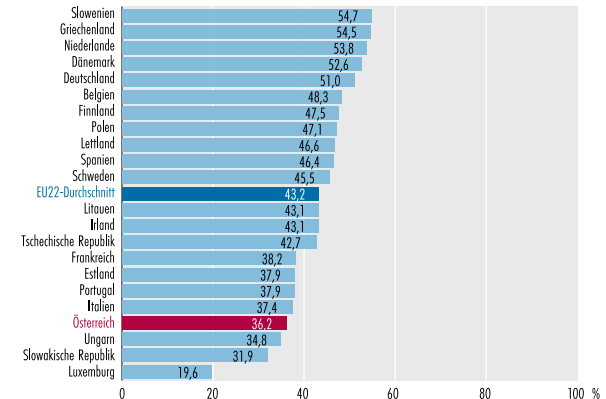
29 Bildungsbeteiligung der 15- bis 19-Jährigen im internationalen Vergleich



Q: OECD, Education at a Glance 2022 (Berichtsjahr 2020).

Im Jahr 2020 besuchten in Österreich 80,1 % der 15- bis 19-Jährigen eine Bildungseinrichtung.

30 Bildungsbeteiligung der 20- bis 24-Jährigen im internationalen Vergleich



Q: OECD, Education at a Glance 2022 (Berichtsjahr 2020).

Im Jahr 2020 besuchten in Österreich 36,2 % der 20- bis 24-Jährigen eine Bildungseinrichtung.

2.2 Aktuelle Bildungsabschlüsse

Die Zahl der Bildungsabschlüsse gilt laut OECD als Indikator, der den Output eines Bildungssystems beschreibt. In den letzten Jahrzehnten stieg die Zahl der Abschlüsse an weiterführenden Schulen stark an.

Die Zahl der **Absolvent:innen an höheren Schulen** ist seit 1986/87 von rund 32 900 pro Jahr auf rund 44 500 im Abschlussjahrgang 2013/14 angestiegen (siehe 1), obwohl im gleichen Zeitraum die Zahl der Jugendlichen in der Bevölkerung deutlich zurückging. Durch die Einführung der standardisierten Reife- und Diplomprüfung („Zentralmatura“) waren die Abschlusszahlen in den Jahrgängen 2014/15 und 2015/16 allerdings merklich rückläufig und stiegen erst danach durch die Zunahme der Abschlüsse zu einem Nebentermin wieder an. **Im Abschlussjahr 2019/20 stieg aufgrund der durch die Corona-Pandemie gelockerten Maturavorgaben (siehe Glossar) die Anzahl der AHS- und BHS-Abschlüsse zum Haupttermin im Sommer 2020 stark an. Der Rückgang im Abschlussjahr 2020/21 ist als Folge davon auch auf die verminderte Anzahl an Maturant:innen zu Nebenterminen im Herbst 2020 bzw. im Frühjahr 2021 zurückzuführen** (bezüglich Jahrgangsabgrenzung siehe Glossar).

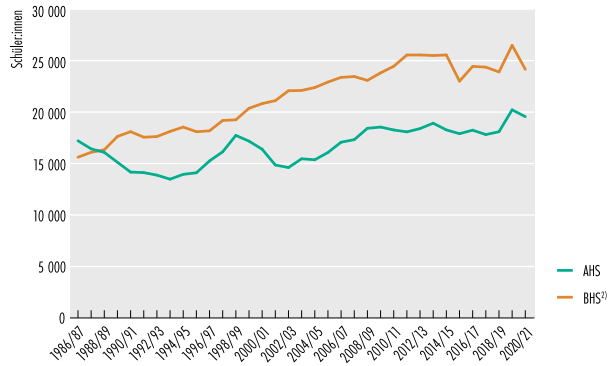
Die Zahl der Maturant:innen an AHS erhöhte sich von rund 17 200 im Schuljahr 1986/87 auf rund 18 900 im Schuljahr 2013/14, ging jedoch in den folgenden beiden Jahren auf rund 17 900 zurück. 2019/20 stieg der Wert dann sprunghaft auf 20 200 an und ging 2020/21 auf 19 600 zurück. Bei den berufsbildenden höheren Schulen waren in den letzten Jahrzehnten die Zuwächse weit stärker. Die Zahl der erfolgreich abgelegten Reife- und Diplomprüfungen an BHS stieg von rund 15 600 (1986/87) auf 25 600 (2014/15). Mit Einführung der BHS-Zentralmatura im Abschlussjahrgang 2015/16 gingen die Abschlusszahlen um mehr als 10 Prozent auf rund 23 000 zurück. In den beiden darauffolgenden Jahren stiegen sie erneut leicht an. 2019/20 war aufgrund der gelockerten Maturavorgaben ein starker Anstieg auf 26 500, 2020/21 einen Rückgang auf 24 200 zu beobachten.

Die Zahl der Maturant:innen bezogen auf den Durchschnitt der Bevölkerung im typischen Abschlussalter von 18 bis 19 Jahren ergibt die **Reifeprüfungsquote** (siehe 2). Demnach haben 46,8 % der Jugendlichen im typischen Abschlussalter im Schuljahr 2020/21 (von 1.10.2020 bis 30.9.2021) die Reifeprüfung erfolgreich abgelegt. 1986/87 lag die Reifeprüfungsquote lediglich bei 24,9 %. Der Rückgang der Reifeprüfungsquoten in den beiden Schuljahren 2014/15 und 2015/16 ist auf die Einführung der standardisierten Reife- und Diplomprüfung (2014/15 an AHS, 2015/16 an BHS) zurückzuführen, der starke Anstieg im Schuljahr 2019/20 auf die durch die Corona-Pandemie gelockerten Maturavorgaben und den damit verbundenen merklich höheren Abschlüssen zum Haupttermin im Sommer 2020 (siehe 1).

2020/21 waren 59,7 % der Maturant:innen an den allgemein bildenden höheren Schulen weiblich. An den Berufsschulen dominierten weiterhin männliche Jugendliche. Von den rund 42 700 Lehrabschlüssen, die an der Wirtschaftskammer oder einer der Landwirtschaftskammern erfolgreich abgelegt wurden, wurden 60,0 % von Männern absolviert (siehe 3).

Auf nur zehn Lehrberufe fällt mehr als die Hälfte aller **Lehrabschlüsse** (siehe 4). Am häufigsten finden sich Abschlüsse in den Lehrberufen Einzelhandel und Metalltechnik, wobei Ersteres eher von Mädchen und Zweiteres eher von Burschen gewählt wird. Generell konzentrieren sich Mädchen besonders stark auf einige wenige Lehrberufe, während dieses Phänomen bei den Burschen weniger stark ausgeprägt ist. Dennoch bevorzugen auch Burschen einige Lehrberufe, die entweder besonders beliebt oder bekannt sind. Die häufigsten Lehrabschlüsse der männlichen Jugendlichen werden in den Bereichen Metalltechnik, Elektrotechnik, Landwirtschaft und Kraftfahrzeugtechnik abgelegt. Bei den weiblichen Jugendlichen werden bevorzugt Ausbildungen in den Bereichen Einzelhandel, Bürokaufleute oder in der ländlichen Hauswirtschaft abgeschlossen.

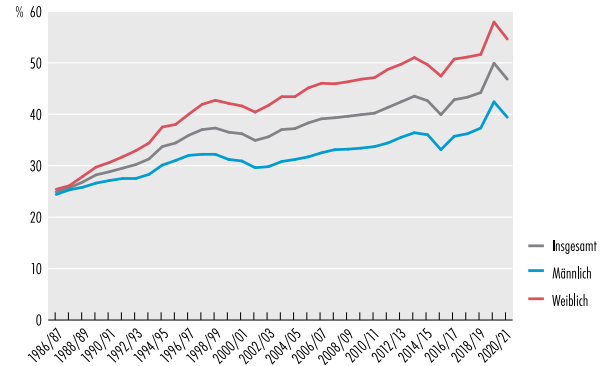
1 Reifeprüfungen¹⁾ nach Schultypen



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik. – 1) Bestandene Reife- und Diplomprüfungen, Abschlüsse 2020/21 abgelegt im Zeitraum 1.10.2020 bis 30.9.2021. – 2) Inkl. Sonderformen wie Kollegs, Aufbaulehrgänge und Schulen für Berufstätige, inkl. Lehrer:innen- und Erzieher:innenbildende höhere Schulen.

2020/21 haben etwa 19 600 Schüler:innen die Allgemein bildende höhere Schule mit einer Reifeprüfung (Matura) abgeschlossen.

2 Reifeprüfungsquote¹⁾ nach Geschlecht



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik. – 1) Bestandene Reifeprüfungen (ohne Zweit- bzw. Folgeabschlüsse) gemessen am arithmetischen Mittel der 18- und 19-jährigen Wohnbevölkerung.

2020/21 haben 46,8% der Jugendlichen bezogen auf den Durchschnitt der 18- bis 19-Jährigen die Reifeprüfung (Matura) erfolgreich abgelegt.

3 Sekundar- und nichttertiäre Postsekundarabschlüsse

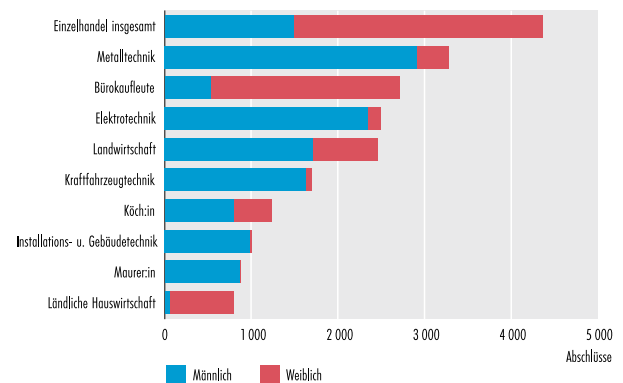
Ausgewählte Abschlussarten

	Abschlüsse 2019/20		Abschlüsse 2020/21	
	zusammen	% weiblich	zusammen	% weiblich
Insgesamt ¹⁾	103 425	54,3	101 648	51,2
Lehrabschlüsse	41 161	40,1	42 683	39,1
Berufsbildende mittlere Schulen	10 590	53,1	10 380	53,2
Sonstige berufsbildende Schulen	2 816	71,5	2 773	73,4
Mittlere Schulen im Gesundheitswesen	7 162	85,0	6 272	83,8
Allgemein bildende höhere Schulen	20 241	59,7	19 578	59,7
Berufsbildende höhere Schulen ²⁾	21 455	54,2	19 962	54,5

Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik. – 1) Summe der ausgewählten Abschlussarten. – 2) Ohne Aufbaulehrgänge und Schulen für Berufstätige.

2020/21 haben 19 578 Schüler:innen eine AHS erfolgreich absolviert.

4 Die zehn häufigsten Lehrabschlüsse nach Lehrberufen



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2020/21.

2020/21 haben rund 4 460 Personen ihre Lehre in einem der Einzelhandelsberufe abgeschlossen.

Die Einführung der standardisierten Reife- und Diplomprüfung (SRDP) sowie durch Corona bedingte Änderungen an dieser hatten tiefgreifende Veränderungen des bisherigen Ablaufs von Reifeprüfungen in Österreich zur Folge. Auswirkungen zeigen sich unter anderem bei der Anzahl der jährlich bestandenen Reifeprüfungen sowie bei den Erfolgsquoten der Reifeprüfungen.

Von 2006/07 bis 2013/14 stieg der **Anteil der beim Haupttermin erfolgreich absolvierten Reifeprüfungen** von 85,9 % auf 88,8 % an. Die Einführung der standardisierten Reife- und Diplomprüfung an allgemeinbildenden höheren Schulen im Schuljahr 2014/15 und an berufsbildenden höheren Schulen im Schuljahr 2015/16 hatte einen Einbruch der Reifeprüfungserfolgsquote bei den Hauptterminen zur Folge (siehe 5). Während im Schuljahr vor der Einführung der Standardisierung 88,8 % der Schüler:innen der Abschlussklasse die Reifeprüfung beim ersten Antritt zum Haupttermin positiv bestanden, sank die Erfolgsquote bei den darauffolgenden Hauptterminen auf 86,1 % (2014/15) bzw. auf 79,4 % (2015/16). Allerdings werden die niedrigeren Erfolgsquoten des Haupttermins durch höhere Erfolgsquoten bei den Nebenterminen im Herbst und Winter teilweise kompensiert (siehe 6). Mit der Einführung der SRDP ist eine zeitliche Verschiebung der Reifeprüfungsabschlüsse zu erkennen. Schüler:innen nutzen bzw. brauchen seitdem zunehmend mehrere Antritte, um die Reifeprüfung positiv zu absolvieren oder treten generell zu einem späteren Zeitpunkt das erste Mal zur Reifeprüfung an. Die durch die Corona-Pandemie bedingten Erleichterungen schwächten diesen Effekt ab, wodurch mittlerweile der erste Antritt in den meisten Fällen ausreicht, um die Reifeprüfung zu bestehen.

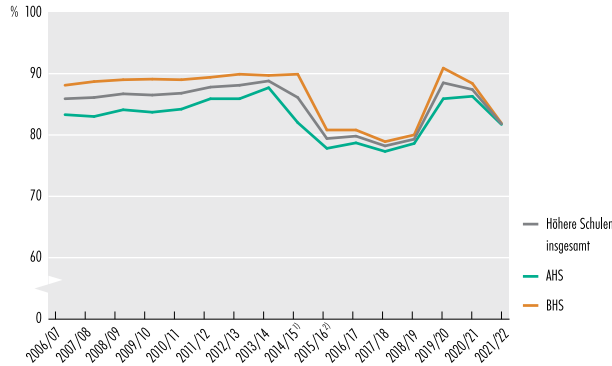
Beim Haupttermin 2022 waren österreichweit **rund 91,8 % aller Schüler:innen der Abschlussklassen antrittsberechtigt**. Im Vergleich zum Haupttermin 2021 waren dies um rund

2 Prozentpunkte weniger. Beim Haupttermin 2022 schlossen 90,5 % der angetretenen Kandidat:innen die Reifeprüfung positiv ab, beim Haupttermin 2021 lag dieser Anteil bei 93,5 %. Kandidat:innen der AHS waren mit 90,2 % beim Haupttermin 2022 fast genauso erfolgreich wie jene der BHS (90,8 %; siehe 7 und 8). Allerdings weisen die AHS einen höheren Anteil bei den „Ausgezeichneten Erfolgen“ auf. Mit 26,0 % schlossen deutlich mehr Absolvent:innen der AHS die Reifeprüfung mit Vorzug ab als jene der BHS (17,4 %).

Der Bundesländervergleich zeigt, dass im Haupttermin 2022 die burgenländischen Kandidat:innen an den AHS am erfolgreichsten waren. Hier schlossen 93,8 % aller angetretenen Personen die Reifeprüfung positiv ab. An den Wiener AHS bestanden hingegen nur 86,3 %. Im BHS-Vergleich zeigt sich ein sehr ähnliches Bild. Hier waren die burgenländischen Kandidat:innen mit 93,9 % ebenfalls am erfolgreichsten. An den Wiener BHS bestanden hingegen nur 87,5 %.

Seit dem Haupttermin 2020 gibt es durch die Corona-Pandemie bedingt einige Erleichterungen an der SRDP. Diese Änderungen beeinflussten auch die Reifeprüfungsergebnisse. Durch die Einführung der Zentralmatura sank die Reifeprüfungserfolgsquote zum Haupttermin merkbar und blieb die Jahre darauf auf einem niedrigen Niveau (knapp 80 %). Mit der „Corona-Matura“ stieg diese plötzlich an und erreichte das Niveau vor der Einführung der Zentralmatura. So schlossen im Haupttermin 2020 88,5 % der Schüler:innen in den Abschlussklassen die Reifeprüfung erfolgreich ab, 2021 waren es 87,4 %. Die Erleichterungen wurden 2022 reduziert. Die Reifeprüfungserfolgsquote sank 2022 auf 81,8 %. 2022 schnitten erstmals BHS-Kandidat:innen besser ab als jene in den AHS.

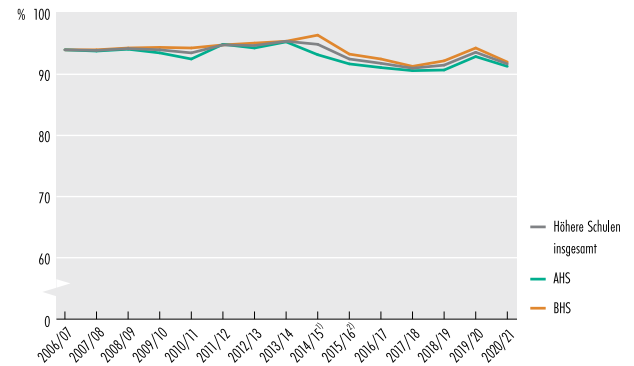
5 Reifeprüfungserfolgsquoten der Haupttermine



Q: STATISTIK AUSTRIA, bis 2016/17: Schulstatistik; ab 2017/18: Standardisierte Reife- und Diplomprüfung. – 1) Einführung der Standardisierung an AHS. – 2) Einführung der Standardisierung an BHS.

Im Schuljahr 2021/22 konnten 81,7 % der Schüler:innen in AHS-Abschlussklassen beim Haupttermin die Reifeprüfung positiv abschließen.

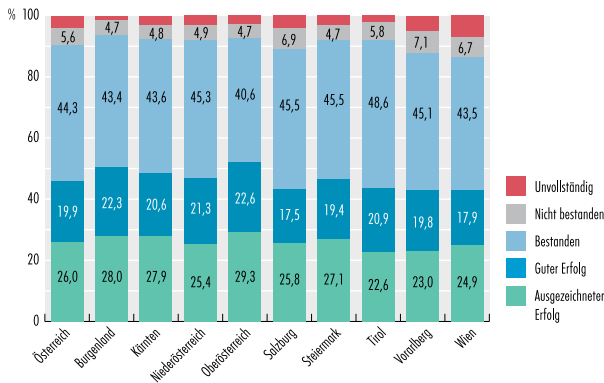
6 Reifeprüfungserfolgsquote nach drei Antrittsterminen



Q: STATISTIK AUSTRIA, bis 2017/18: Schulstatistik; ab 2018/19: Standardisierte Reife- und Diplomprüfung. – 1) Einführung der Standardisierung an AHS. – 2) Einführung der Standardisierung an BHS.

Nach den drei Antrittsterminen des Schuljahres 2020/21 schlossen 91,2 % der AHS-Schüler:innen die Reifeprüfung positiv ab.

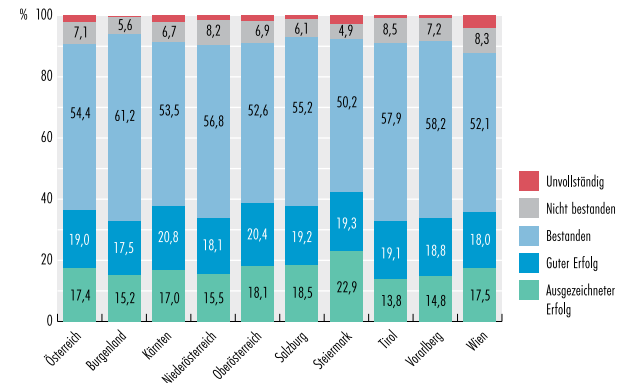
7 Gesamtbeurteilungen des Haupttermins 2022 an AHS



Q: STATISTIK AUSTRIA, Standardisierte Reife- und Diplomprüfung 2021/22.

Österreichweit schlossen beim Haupttermin 2022 insgesamt 26,0 % der AHS-Schüler:innen die Reifeprüfung mit ausgezeichnetem Erfolg ab.

8 Gesamtbeurteilungen des Haupttermins 2022 an BHS



Q: STATISTIK AUSTRIA, Standardisierte Reife- und Diplomprüfung 2021/22.

Österreichweit schlossen beim Haupttermin 2022 insgesamt 17,4 % der BHS-Schüler:innen die Reifeprüfung mit ausgezeichnetem Erfolg ab.

In den 1990er-Jahren erfolgte eine Reihe von Reformen im Hochschulbereich. Zum einen wurde an den öffentlichen Universitäten das zweigliedrige Studium – Diplomstudium und darauf aufbauend das Doktoratsstudium – auch auf die geisteswissenschaftlichen Studien ausgeweitet. Zum anderen ermöglichte die Einführung von Fachhochschul-Studiengängen einen weiteren akademischen Ausbildungsweg.

Aufgrund des Bologna-Prozesses erfolgte die Angleichung in den Studienstrukturen und -erfordernissen unter den europäischen Hochschulen. Nach der Jahrtausendwende wurde schließlich die Studienarchitektur mit der Einführung von Bachelor- und Masterstudiengängen weiter verändert. Österreich ist mit der dreistufigen akademischen Ausbildung (Bachelor/Master/Doktorat) einen Schritt weiter am Weg zu einem harmonisierten europäischen bzw. internationalen Bildungssystem. Des Weiteren erfolgte durch die Akkreditierung von Privatuniversitäten der Ausbau des tertiären Ausbildungsangebots. 2007 wurden die Pädagogischen Akademien in Pädagogische Hochschulen umgewandelt.

Die Zahl der Hochschulabschlüsse verdreifachte sich in den letzten beiden Dezennien. 2020/21 wurden bereits über 59 000 ordentliche Studien erfolgreich abgeschlossen.

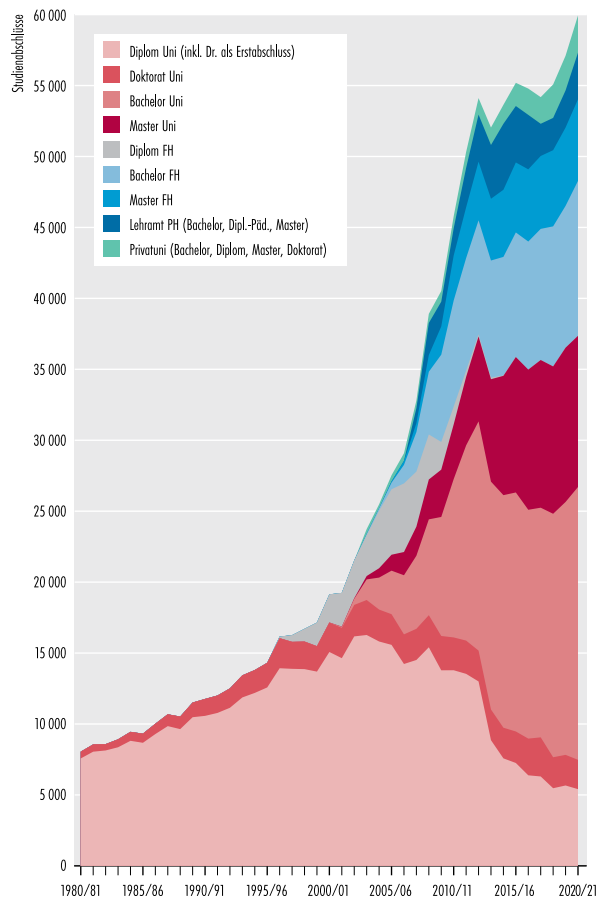
In den letzten 20 Jahren ist die Zahl der jährlichen **Hochschulstudienabschlüsse** sehr stark angestiegen. An öffentlichen Universitäten nahm die Zahl von 15 482 Abschlüssen im Studienjahr 1999/00 auf 37 360 im Studienjahr 2020/21 zu. Unter Berücksichtigung der Abschlüsse an Fachhochschulen, Pädagogischen Hochschulen und Privatuniversitäten wurden im Studienjahr 2020/21 in diesen vier Bereichen zusammen 59 939 ordentliche Hochschulstudien erfolgreich abgeschlossen (siehe 9). Den kleinsten Hochschulbereich bilden die Privatuniversitäten.

An den öffentlichen Universitäten wurden im Studienjahr 2020/21 19 231 Bachelorabschlüsse, 5 407 Diplomstudienabschlüsse und 10 655 Masterabschlüsse erworben. An den Fachhochschulen waren es 10 917 Bachelor- sowie 5 754 Masterstudienabschlüsse. An den Pädagogischen Hochschulen wurden 3 287 Lehramtsstudien und an den Privatuniversitäten 2 620 ordentliche Studien absolviert.

Die **Aufteilung der Studienabschlüsse nach Fachrichtungen** und Geschlecht weist eine sehr ähnliche Verteilung auf wie jene der Studierendenzahlen. Für die Situation auf dem Arbeitsmarkt ist die Zahl der Jungakademiker:innen eine Schlüsselgröße. An den öffentlichen Universitäten übertrifft seit einigen Jahren die Zahl der Absolventinnen die der Absolventen. Bei gleichbleibender Tendenz werden die Hochqualifizierten auf dem Arbeitsmarkt zunehmend Frauen sein. Die Studienrichtungsgruppen mit den meisten Abschlüssen sind ingenieurwissenschaftliche sowie geistes- und kulturwissenschaftliche Studien. Ingenieurwissenschaftliche Abschlüsse werden größtenteils von Männern erworben, geisteswissenschaftliche überwiegend von Frauen (siehe 10).

Bei den Abschlüssen von Erststudien (Bachelor- und Diplomstudien) an öffentlichen Universitäten lag 2020/21 der Frauenanteil bei 58,1 %, an den Fachhochschulen bei 56,3 %, an den Pädagogischen Hochschulen (Lehramt) bei 78,4 % und an Privatuniversitäten bei 64,8 %.

9 Ordentliche Studienabschlüsse an öffentlichen Universitäten, Fachhochschulen, Pädagogischen Hochschulen und Privatuniversitäten



Q: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik.

Im Studienjahr 2020/21 gab es insgesamt 59 939 ordentliche Studienabschlüsse. Davon waren 19 231 Bachelorabschlüsse an öffentlichen Universitäten.

10 Ordentliche Studienabschlüsse 2020/21 nach Studienrichtungsgruppe

Studienrichtungsgruppe	Insgesamt			Davon Erstabschlüsse ¹⁾		
	zusammen	männlich	weiblich	zusammen	männlich	weiblich
Öffentlichen Universitäten						
Insgesamt	37 359	16 510	20 849	24 638	10 331	14 306
Geistes- u. kulturwissenschaftl. Studien	6 755	1 584	5 171	4 580	1 017	3 563
Ingenieurwissenschaftliche Studien	8 378	5 682	2 696	4 350	2 926	1 424
Interdisziplinäre Studien	138	57	81	21	10	11
Künstlerische Studien	1 343	537	806	921	382	539
Lehramtsstudien	3 292	1 062	2 230	2 872	940	1 931
Medizinische Studien	1 858	870	988	1 561	731	830
Naturwissenschaftliche Studien	6 158	2 426	3 732	3 824	1 423	2 401
Rechtswissenschaftliche Studien	2 839	1 239	1 600	2 394	999	1 395
Sozial- u. wirtschaftswissenschaftl. Studien	6 099	2 862	3 237	3 790	1 788	2 002
Theologische Studien	185	85	100	105	52	53
Veterinärmedizinische Studien	221	56	165	184	44	140
Individuelle Studien	90	48	42	36	19	17
Individuelle Studien	3	2	1	-	-	-
Fachhochschulen						
Insgesamt	16 672	7 781	8 891	10 918	4 771	6 147
Gestaltung, Kunst	284	112	172	176	77	99
Technik, Ingenieurwissenschaften	5 799	4 264	1 535	3 268	2 431	837
Sozialwissenschaften	1 268	292	976	858	212	646
Wirtschaftswissenschaften	6 242	2 398	3 844	3 815	1 430	2 385
Militär- und Sicherheitswissenschaften	114	104	10	94	84	10
Naturwissenschaften	230	110	120	105	51	54
Gesundheitswissenschaften	2 735	501	2 234	2 602	486	2 116
Pädagogische Hochschulen						
Insgesamt	3 287	636	2 651	2 531	545	1 985
Lehramt Elementarstufe	172	1	171	172	1	171
Lehramt Primarstufe	1 928	175	1 753	1 330	145	1 185
Lehramt Sekundarstufe Allgemeinbildung	780	255	525	698	227	470
Lehramt Sekundarstufe Berufsbildung	388	194	194	312	161	151
LA Religion an Pflichtschulen	13	8	5	13	8	5
Lehramt Sonderschulen	6	3	3	6	3	3
Privatuniversitäten						
Insgesamt	2 620	944	1 676	1 654	583	1 071

Q: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik. – 1) Bachelor- oder Diplomstudienabschluss.

Im Studienjahr 2020/21 wurden an den öffentlichen Universitäten 37 359 ordentliche Studien abgeschlossen, davon 24 638 Bachelor- oder Diplomstudien.

54 741 Personen mit österreichischer Staatsbürgerschaft und inländischem Wohnsitz schlossen im Studienjahr 2020/21 an österreichischen Hochschulen erfolgreich ein ordentliches Studium oder einen Universitäts- bzw. Hochschullehrgang ab. Davon stammten 14 526 Personen (26,5 %) aus Wien. Von der inländischen Wohnbevölkerung im Alter von 25 bis 34 Jahren war hingegen nur jede fünfte Person Wiener:in. Somit kamen überproportional viele Hochschulabsolvent:innen aus Wien. Das ist auch in Abbildung 11 ersichtlich, in der die Zahl der **Absolvent:innen österreichischer Hochschulen** des Jahres 2020/21 mit einem durchschnittlichen Altersjahrgang der Altersgruppe 25 bis 34 verglichen wird. Dabei weist Wien eine Relation von 78,3 % auf; das entspricht dem höchsten Wert im Bundesländervergleich, gefolgt von Burgenland mit 70,5 % und der Steiermark mit 62,1 %. Niederösterreich und Kärnten lagen knapp unter dem Bundesschnitt. In den übrigen Bundesländern waren die Relationen von Hochschulabsolvent:innen zur jungen Bevölkerung klar unter dem Bundesdurchschnitt, am deutlichsten in Vorarlberg mit einem Wert von 45,0 %.

An österreichischen Universitäten und Hochschulen wurden im Studienjahr 2020/21 von Österreicher:innen 54 741 Studien erfolgreich abgeschlossen. Im internationalen Vergleich der OECD lag Österreich bei den Diplom- und Masterabschlüssen mit einer Abschlussquote von 13,8 % unter dem europäischen Durchschnitt.

Seit der Umstellung auf die neue internationale Standardklassifikation der Bildung „ISCED 2011“ ist Österreich im **internationalen Vergleich** ein Land mit überdurchschnittlich vielen tertiären Bildungsabschlüssen. Das liegt daran, dass von den internationalen Organisationen nunmehr österreichische BHS-Abschlüsse zu den Tertiärabschlüssen gezählt werden (siehe 12). Der Hochschulsektor in Österreich hat im Vergleich zu anderen EU22-Staaten relativ wenige Bachelorabschlüs-

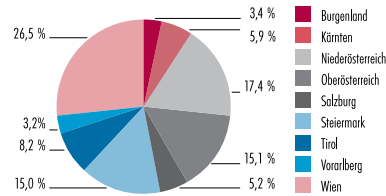
se. Das beruht darauf, dass Personen, die in Österreich ein Diplomstudium betreiben, diese Abschlusstufe gewissermaßen überspringen und erst auf einem höheren Niveau einen ersten Hochschulabschluss machen. Daher ist ab dem Niveau der Master- und Diplomstudienabschlüsse ein sinnvoller internationaler Vergleich möglich. Auf diesem Level lag Österreich mit 13,8 % 2,1 Prozentpunkte unter dem EU22-Durchschnitt von 15,9 %. Die Bildungsebene darüber umfasst PhD- und andere Doktoratsstudienabschlüsse, die als Folgeabschlüsse nach einem Master- oder Diplomstudienabschluss erworben werden. Österreich wies fast gleich viele diesbezügliche Promotionen auf wie der Durchschnitt der EU22-Staaten (0,8 % bzw. 0,7 %).

An den öffentlichen und privaten Universitäten promovierten 2020/21 insgesamt 2 121 Personen mit einem postgradualen Doktorat als Folgeabschluss nach einem bereits absolvierten Diplom- oder Masterstudium. Während Frauen bei den Studienabschlüssen insgesamt die Mehrheit bildeten, betrug die Frauenquote bei den Doktoratsabschlüssen nur 40,1 %.

Die Zahl der **Doktoratsabschlüsse** als postgradualer Abschluss, aufbauend auf ein bereits abgeschlossenes Diplom- oder Masterstudium, erreichte mit 2 792 Promotionen im Studienjahr 2017/18 ihren bisherigen Höchstwert und sank im Studienjahr 2020/21 auf 2 121 Promotionen. Hierbei war in den letzten Jahrzehnten insbesondere ein Anstieg des Frauenanteils mit Doktoratsabschlüssen zu beobachten. Im Jahr 1980/81 lag dieser bei 13,5 %, im Studienjahr 2020/21 bereits bei 40,1 % (siehe 13).

11 Studienabschlüsse inländischer Studierender nach regionaler Herkunft im Studienjahr 2020/21

Studienabschlüsse inländischer Studierender

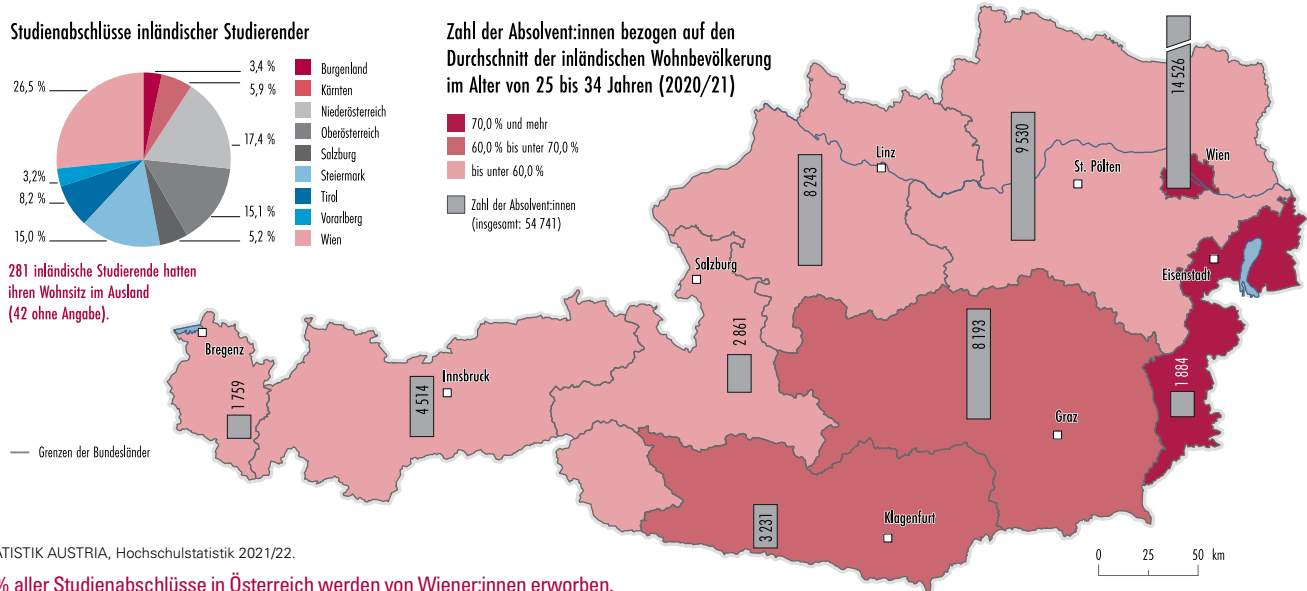


281 inländische Studierende hatten ihren Wohnsitz im Ausland (42 ohne Angabe).

Zahl der Absolvent:innen bezogen auf den Durchschnitt der inländischen Wohnbevölkerung im Alter von 25 bis 34 Jahren (2020/21)

70,0 % und mehr
60,0 % bis unter 70,0 %
bis unter 60,0 %

Zahl der Absolvent:innen (insgesamt: 54 741)

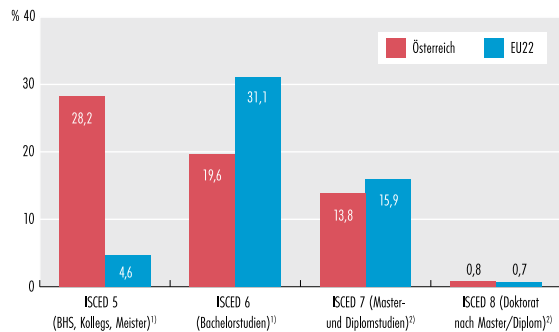


Q: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik 2021/22.

26,5 % aller Studienabschlüsse in Österreich werden von Wiener:innen erworben.

In Wien liegt der Anteil der inländischen Absolvent:innen bezogen auf den Durchschnitt der inländischen Wohnbevölkerung (25 bis 34 Jahre) bei 78,3 %.

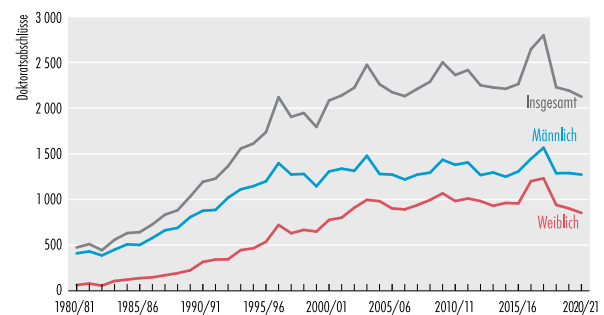
12 Hochschul- und andere Tertiärabschlussquoten im internationalen Vergleich



Q: OECD, Education at a Glance 2022 (Berichtsjahr 2020). – Ohne internationale Studierende. Erstmalige Abschlüsse der ISCED-Ebene. – 1) Jünger als 30 Jahre. – 2) Jünger als 35 Jahre.

Im Jahr 2020 erlangten in Österreich 13,8 % der unter 35-Jährigen einen ersten Master- oder Diplomstudienabschluss.

13 Entwicklung der Zahl der postgradualen Doktoratsabschlüsse



Q: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik.

Im Studienjahr 2020/21 haben 1270 Studierende, aufbauend auf ein bereits absolviertes Diplom- oder Masterstudium, ein Doktoratsstudium abgeschlossen (ISCED-Ebene 8).

3



Bildungskarrieren



86,8 %

der AHS-Maturant:innen beginnen innerhalb von drei Jahren nach der Reifeprüfung ein Studium an einer österreichischen Hochschule

64,7 %

der Studienanfänger:innen des Wintersemesters 2011/12 haben innerhalb von zehn Jahren ein Hochschulstudium abgeschlossen

14,6 %

der Österreicher:innen (25 bis 64 Jahre) haben in den letzten vier Wochen an einer Aus- oder Weiterbildung teilgenommen

3.1 Übertritt und Erfolg im Bildungsverlauf

Der erfolgreiche Abschluss der Sekundarstufe I ist Voraussetzung für den Übertritt in weiterführende Bildungseinrichtungen und somit für eine weitere erfolgreiche Bildungskarriere.

Gemäß § 28 Abs. 3 SchUG wird der erfolgreiche Abschluss der Sekundarstufe I, umgangssprachlich oft als „Mittelschulabschluss“ oder „Pflichtschulabschluss“ bezeichnet, mit der erfolgreichen Absolvierung der 8. Schulstufe an bestimmten Schultypen erlangt. Zu diesen Schultypen zählen neben Mittelschulen und der AHS-Unterstufe auch teilweise Sonderschulen (bei Ausbildungen mit Mittelschul-Lehrplan) bzw. Schulen mit Organisationsstatut (z. B. Waldorfschulen oder Schulen mit ausländischem Lehrplan; siehe Glossar). Der erfolgreiche Abschluss der Sekundarstufe I fällt in der Regel nicht mit dem Ende der Schulpflicht zusammen, da diese erst nach neun besuchten Schuljahren endet. Somit erfolgt der Abschluss der Sekundarstufe I bei „normalem“ Bildungsverlauf ohne Klassenwiederholung (ohne Schullaufbahnverlust) mit der 8. Schulstufe und demzufolge bereits nach acht Schuljahren.

Für die Bestimmung des Anteils der Schüler:innen einer bestimmten Alterskohorte ohne Abschluss der Sekundarstufe I wurde bei den vorliegenden Auswertungen der Bildungsvorlauf der 14-Jährigen (zum Stichtag 1. September 2018) des Schuljahres 2018/19 betrachtet. Diese Schüler:innen befanden sich im letzten Jahr der neunjährigen Schulpflicht, unter Voraussetzung, dass die Einschulung regulär im Alter von 6 Jahren erfolgte. Demgemäß hätten sie daher bei einem Bildungsvorlauf ohne Schullaufbahnverlust im vorherigen Schuljahr 2017/18 nach dem achten Schulbesuchsjahr den Abschluss der Sekundarstufe I erwerben müssen. Knapp drei Viertel der rund 84 445 Schüler:innen der betrachteten Alterskohorte erreich-

ten diesen Abschluss in der Regelzeit, ein weiteres Fünftel erwarb diesen innerhalb der drei darauffolgenden Schuljahre. 4,8 % waren drei Jahre nach der Regelzeit noch immer ohne positiven Abschluss der Sekundarstufe I, das entspricht im Falle der betrachteten Alterskohorte dem Ende des Schuljahres 2020/21 (siehe 1).

In Abbildung 2 wird der Erwerb eines Abschlusses der Sekundarstufe I im Bildungsvorlauf dargestellt. 2,0 % erwarben diesen Abschluss bereits vor dem Eintritt in das achte Schulbesuchsjahr (Schuljahr 2017/18). Zu dieser kleinen Gruppe zählen vorzeitig eingeschulte bzw. besonders begabte Schüler:innen, die in ihrer Bildungskarriere eine oder mehrere Schulstufen übersprungen haben. Somit erreichten insgesamt etwa drei Viertel (72,1 %) der Jugendlichen die Mindestqualifikation mit Eintritt in das neunte Schulbesuchsjahr (Schuljahr 2018/19). Von den rund 23 528 Schüler:innen, die bis zu Beginn des Schuljahres 2018/19 noch keinen Abschluss der Sekundarstufe I erlangt haben, erwirbt ein großer Teil den Abschluss in den drei folgenden Schuljahren. Es handelt sich hierbei um Schullaufbahnverluste. Das betrifft Schüler:innen, die durch Wiederholung einer oder mehrerer Schulstufen oder aufgrund des Besuchs einer Vorschulstufe oder verspäteter Einschulung gegenüber der regulären Schullaufbahn im Rückstand liegen.

Eine besondere Schnittstelle in der Bildungslaufbahn stellt das letzte Jahr der Schulpflicht dar. Von den 14-jährigen Schüler:innen des Schuljahres 2018/19 haben 6,3 % im Folgejahr **nach Beendigung der Schulpflicht** keine weitere Schule besucht; bei den Schüler:innen mit nicht-deutscher Umgangssprache ist dieser Anteil beinahe doppelt so hoch (siehe 3).

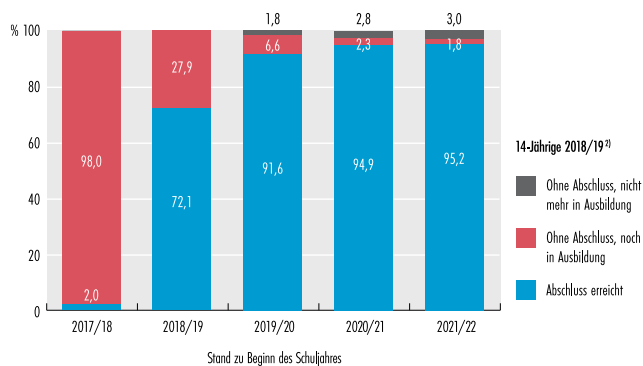
1 Abschluss der Sekundarstufe I¹⁾ nach Abschlussjahr

Abschlussjahr (Ende des Schuljahres)	14-Jährige 2018/19 ²⁾		Geschlecht				Umgangssprache				Abschlüsse kumuliert	
	insgesamt	in %	männlich	in %	weiblich	in %	deutsch	in %	nicht-deutsch	in %	insgesamt	in %
Insgesamt	84 445	100,1	43 300	99,9	41 145	100,0	61 801	100,0	22 644	100,1	-	-
2016/17	1 663	2,0	584	1,3	1 079	2,6	1 393	2,3	270	1,2	1 663	2,0
2017/18	59 254	70,2	28 570	66,0	30 684	74,6	48 269	78,1	10 985	48,5	60 917	72,2
2018/19	16 440	19,4	9 740	22,5	6 700	16,3	9 318	15,1	7 122	31,4	77 357	91,7
2019/20	2 770	3,3	1 661	3,8	1 109	2,7	868	1,4	1 902	8,4	80 127	95,0
2020/21	265	0,3	128	0,3	137	0,3	71	0,1	194	0,9	80 392	95,3
Ohne Abschluss bis Ende 2020/21	4 053	4,8	2 617	6,1	1 436	3,5	1 882	3,0	2 171	9,6	-	-

Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik. – 1) Erfolgreicher Abschluss der 8. Schulstufe bestimmter Schultypen, der zum Besuch einer weiterführenden Ausbildung gem. § 28 Abs. 3 SchUG berechtigt (siehe Glossar). – 2) 14-jährige Schüler:innen (Alter zum Stichtag 1.9.2018) im Schuljahr 2018/19.

4,8 % der 14-jährigen Schüler:innen des Schuljahres 2018/19 haben bis zum Ende des Schuljahres 2020/21 keinen Abschluss der Sekundarstufe I erreicht.

2 Erwerb eines Abschlusses der Sekundarstufe I¹⁾ im Bildungverlauf



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik. – 1) Siehe Indikator 1, Fußnote 1. – 2) 14-jährige Schüler:innen zum 1.9.2018 im letzten Jahr der Schulpflicht im Schuljahr 2018/19.

Von den 14-jährigen Schüler:innen des Schuljahres 2018/19 haben 1,8 % bis zum Beginn des Schuljahres 2021/22 keinen Abschluss der Sekundarstufe I erreicht, befinden sich aber noch in schulischer Ausbildung.

3 Jugendliche ohne weitere Ausbildung nach Vollendung der Schulpflicht

14-Jährige 2018/19 ¹⁾	Insgesamt	Geschlecht		Umgangssprache	
		männlich	weiblich	deutsch	nicht deutsch
Insgesamt	84 445	43 300	41 145	61 801	22 644
Ohne weitere Ausbildung 2019/20	5 303	3 119	2 184	2 752	2 551
– davon					
– Abschluss der Sekundarstufe I erreicht	3 826	2 168	1 658	2 172	1 654
– Abschluss der Sekundarstufe I nicht erreicht	1 477	951	526	580	897
In %					
Ohne weitere Ausbildung 2019/20	6,3	7,2	5,3	4,4	11,3
– davon					
– Abschluss der Sekundarstufe I erreicht	4,5	5,0	4,0	3,5	7,3
– Abschluss der Sekundarstufe I nicht erreicht	1,8	2,2	1,3	0,9	4,0

Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik. – 1) 14-jährige Schüler:innen zum 1.9.2018 im Schuljahr 2018/19.

Von den Jugendlichen mit nicht-deutscher Umgangssprache, die 2018/19 im letzten Jahr der Schulpflicht waren, besuchten 7,3 % 2019/20 keine weitere Ausbildung, obwohl sie einen Abschluss der Sekundarstufe I erreicht haben.

Nach dem erfolgreichen Abschluss der Sekundarstufe I erfolgt normalerweise der Übertritt in die Sekundarstufe II. Die Wahl der dort besuchten Ausbildung wird stark von dem in der Sekundarstufe I besuchten Schultyp, also der **„schulischen Herkunft“**, beeinflusst. So verblieben im Schuljahr 2021/22 etwa sechs von zehn (59,3 %) Schüler:innen, die zuvor die letzte Klasse der AHS-Unterstufe besucht hatten, in der AHS und gingen weiter in die Oberstufe (siehe 4). Ein Drittel (32,8 %) wechselte in eine BHS und folgte damit jenem Bildungsweg, der zur Matura führt. Von den Abgänger:innen der Mittelschule besuchten im Folgejahr 32,9 % eine BHS, 23,8 % eine Polytechnische Schule und 18,3 % eine BMS. Der Anteil der Schüler:innen, die nach der Mittelschule keine weitere schulische Ausbildung mehr besuchten, blieb mit 6,6 % in etwa gleich wie in den Vorjahren.

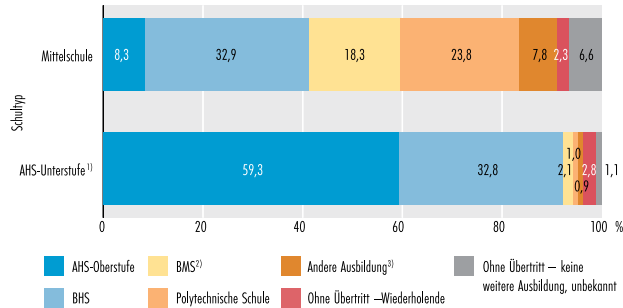
Geschlechtsspezifische Unterschiede zeigen sich eher beim Übertritt von der Mittelschule (siehe 5), weniger bei der AHS-Unterstufe. Im Schuljahr 2021/22 verblieben mehr Mädchen in der AHS (64,2 % zu 53,8 %), Buben traten hingegen mit 37,0 % zu 29,1 % häufiger in die BHS über. Nach der Mittelschule weisen die nachfolgenden Bildungswege deutlichere Unterschiede auf: Exakt die Hälfte der Mädchen, aber nur ein Drittel der Buben wechselten im Schuljahr 2021/22 nach der Mittelschule in eine zur Matura führende Schule. Lediglich 11,6 % der Mädchen sowie 5,3 % der Buben entschieden sich für eine allgemein bildende höhere Schule (AHS). Dafür traten eher Buben (28,7 %) in eine Polytechnische Schule über als Mädchen (18,3 %).

Bei Kindern einer AHS-Unterstufe unterschieden sich die Übertrittsquoten in die AHS-Oberstufe betrachtet nach der **Umgangssprache** einem Anteil von 59,2 % deutschsprachiger gegenüber 59,5 % nicht-deutschsprachiger Schüler:innen nur geringfügig. Kinder mit deutscher Umgangssprache besuchten

jedoch nach der AHS-Unterstufe häufiger eine BHS (33,7 % zu 29,2 %; siehe 6). Aus der Mittelschule wechselten 44,9 % der Schüler:innen mit deutscher Umgangssprache sowie 33,7 % der Kinder mit nicht-deutscher Umgangssprache in eine höhere Schule. Das entspricht somit einem Unterschied von 11,2 Prozentpunkten. Des Weiteren war der Anteil der Repetent:innen sowie sonstiger Personen ohne Übertritt bei allen Sekundarstufe-I-Absolvent:innen mit nicht-deutscher Umgangssprache weit höher als bei Kindern mit deutscher Umgangssprache.

An den Schnittstellen des Schulsystems ist die **„Vorbildung“** von besonderem Interesse. Darunter ist die schulische Herkunft der Kinder, die in einen bestimmten Schultyp eintreten, zu verstehen. In der AHS-Oberstufe kamen im Schuljahr 2021/22 sieben von zehn Schüler:innen (69,4 %) aus der AHS-Unterstufe und zu 16,3 % aus der Mittelschule. Gegenteilig verhielt es sich in den BMS: Zwei Drittel (68,8 %) besuchten zuvor eine Mittelschule und nur 4,1 % traten aus der AHS-Unterstufe in eine BMS über. Ebenso stammte im Schuljahr 2021/22 der Großteil der Schüler:innen in BHS aus Mittelschulen (55,6 %), drei von zehn (31,4 %) besuchten davor die AHS-Unterstufe (siehe 7).

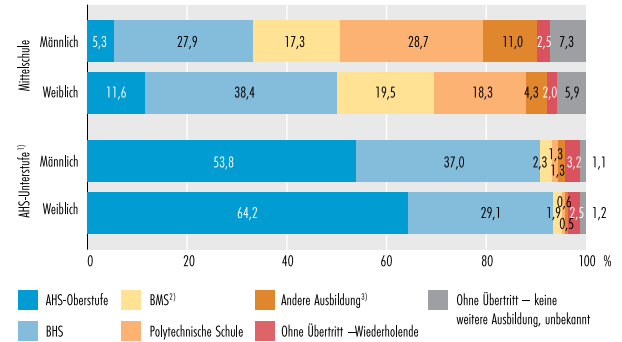
4 Übertrittsquoten von der Sekundarstufe I in die Sekundarstufe II



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2021/22. – 1) Inkl. Modellversuch Mittelschule an Standorten der AHS-Unterstufe. – 2) Inkl. sonstige berufsbildende Statutschulen. – 3) Hauptsächlich Berufsschulen.

23,8 % der Schüler:innen, die im Schuljahr 2020/21 die Abschlussklasse einer Mittelschule besuchten, wechselten im Folgejahr an eine Polytechnische Schule.

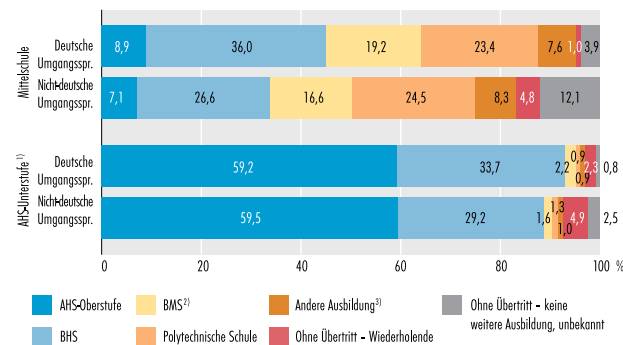
5 Übertrittsquoten von der Sekundarstufe I in die Sekundarstufe II nach Geschlecht



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2021/22. – 1) Inkl. Modellversuch Mittelschule an Standorten der AHS-Unterstufe. – 2) Inkl. sonstige berufsbildende Statutschulen. – 3) Hauptsächlich Berufsschulen.

28,7 % der männlichen Schüler, die im Schuljahr 2020/21 die Abschlussklasse einer Mittelschule besuchten, wechselten im Folgejahr an eine Polytechnische Schule.

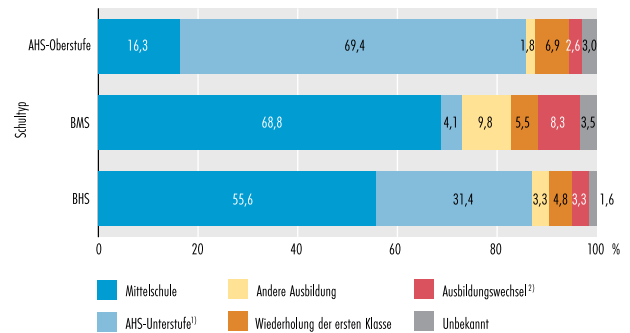
6 Übertrittsquoten von der Sekundarstufe I in die Sekundarstufe II nach Umgangssprache



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2021/22. – 1) Inkl. Modellversuch Mittelschule an Standorten der AHS-Unterstufe. – 2) Inkl. sonstige berufsbildende Statutschulen. – 3) Hauptsächlich Berufsschulen.

59,5 % der Schüler:innen mit nicht-deutscher Umgangssprache, die im Schuljahr 2020/21 die Abschlussklasse der AHS-Unterstufe besuchten, wechselten im Folgejahr in die AHS-Oberstufe.

7 Schulische Herkunft beim Eintritt in die Sekundarstufe II



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2021/22. – 1) Inkl. Modellversuch Mittelschule an Standorten der AHS-Unterstufe. – 2) Quereinstieg in die Ausbildung, im Vorjahr Besuch eines anderen Schultyps der Sekundarstufe II.

55,6 % der Schüler:innen, die im Schuljahr 2021/22 die Eingangsstufe der berufsbildenden höheren Schule besuchten, waren im Schuljahr davor an einer Mittelschule.

In den Abbildungen 8 bis 11 sind für unterschiedliche Schultypen der Sekundarstufe I und II die Anteile der Schüler:innen dargestellt, die am Ende des Schuljahres 2020/21 (gegebenfalls nach allfälligen Wiederholungsprüfungen u. Ä.) aufstiegsberechtigt waren oder die letzte Stufe dieser Ausbildung erfolgreich abgeschlossen haben. Des Weiteren ist der Anteil jener Schüler:innen zu finden, die trotz „Nicht genügend“ im Zeugnis aufstiegsberechtigt waren sowie jene, die keine Aufstiegsberechtigung hatten. **Da aufgrund der Corona-Pandemie die Bedingungen für den Aufstieg in die nächste Klasse in den Schuljahren 2019/20 und 2020/21 gelockert wurden (siehe Glossar), ist in allen Schultypen der Anteil der nicht aufstiegsberechtigten Schüler:innen im Vergleich zu den Vorjahren deutlich zurückgegangen und der Anteil der trotz „Nicht genügend“ im Zeugnis aufstiegsberechtigten Schüler:innen merklich angestiegen.**

Abbildung 8 zeigt die **Schulerfolgsquoten für die Mittelschule** am Ende der jeweiligen Klasse. Dabei ist die Quote der nicht Aufstiegsberechtigten in der ersten etwas niedriger als in der vierten Klasse. So betrug im Schuljahr 2020/21 der Anteil der nicht Aufstiegsberechtigten in der ersten Klasse 1,9 % und in der letzten Klasse 3,0 %. Die Quote der Aufstiegsberechtigten trotz „Nicht genügend“ lag in den ersten drei Jahren (in der letzten Klasse ist ein erfolgreicher Abschluss mit „Nicht genügend“ nicht möglich) auf einem Niveau von 2,3 % bis 2,6 % und war damit mehr als doppelt so hoch wie vor der Corona-Pandemie.

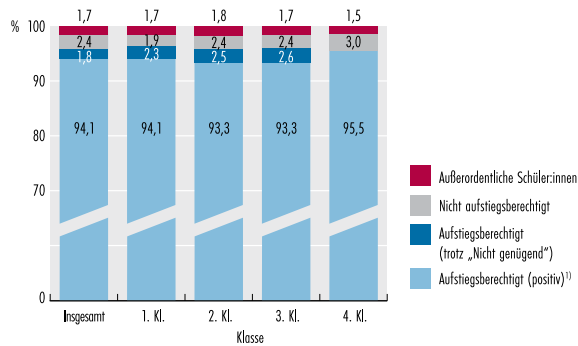
In den Abbildungen 9 bis 11 sind jeweils die Schulerfolgsquoten nach Unterformen und Schulstufe der AHS-Unterstufe und der Schultypen der Sekundarstufe II dargestellt. Bei der **AHS-Oberstufe** fallen insbesondere die vergleichsweise niedrigen Erfolgsquoten in den Oberstufenrealgymnasien (ORG) auf (siehe 9). Im Vergleich schlossen hier nur 80,4 % der Jugend-

lichen das Schuljahr 2020/21 positiv ab, während der Anteil in der Langform der AHS-Oberstufe bei 88,0 % und in der AHS-Unterstufe sogar bei 93,6 % lag. Bei der Betrachtung der einzelnen Klassen fällt auf, dass in der AHS-Unterstufe die Erfolgsquote von Schulstufe zu Schulstufe abnimmt, in der AHS-Oberstufe hingegen ansteigt. Dieser Anstieg, der sich auch in den BMS und BHS zeigt (siehe 10 und 11), ist darauf zurückzuführen, dass leistungsschwächere Schüler:innen eher schon in den unteren Klassen die Ausbildung abbrechen. Der Anteil der trotz „Nicht genügend“ aufstiegsberechtigten Schüler:innen ist in der Unterstufe in den letzten beiden Jahren von 1,9 % auf 3,7 % angestiegen, in der Oberstufe von 3,7 % auf 7,1 %.

Die Erfolgsquote bei den **berufsbildenden mittleren Schulen** nahm von 78,1 % in der ersten Klasse auf 90,1 % in der dritten bzw. 96,6 % in der vierten Klasse zu (siehe 10). Aufgrund der unterschiedlichen Schultypen ist bei den berufsbildenden mittleren Schulen die Spannweite sehr groß. Die kaufmännischen Schulen wiesen mit einer Erfolgsquote von 71,9 % das niedrigste Ergebnis auf, während in den land- und forstwirtschaftlichen Schulen 95,5 % der Schüler:innen mit einem positiven Jahreszeugnis aufstiegsberechtigt waren. Insgesamt lag die Erfolgsquote der berufsbildenden mittleren Schulen bei 82,2 % und damit hinter allen anderen Schultypen, der Anteil der trotz „Nicht genügend“ aufstiegsberechtigten Schüler:innen betrug 7,4 % (2018/19: 3,8 %).

In den **berufsbildenden höheren Schulen** erreichten im Schuljahr 2020/21 82,9 % der Schüler:innen das Klassenziel, 8,9 % zählten trotz „Nicht genügend“ zu den Aufstiegsberechtigten (2018/19: 5,1 %), während 8,2 % nicht aufstiegsberechtigt waren (2018/19: 9,7 %). Auch hier steigt die Erfolgsquote wieder mit aufsteigender Schulstufe (siehe 11). Die höchsten Erfolgsquoten wiesen die land- und forstwirtschaftlichen Schulen (91,4 %) sowie die Bildungsanstalten für Elementar- bzw. Sozialpädagogik (91,1 %) auf, die niedrigste die kaufmännischen Schulen (78,1 %).

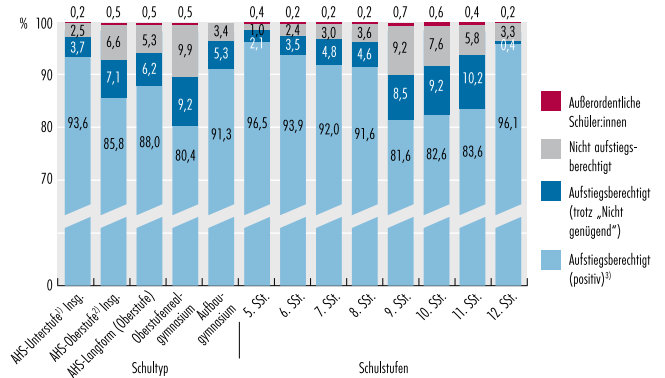
8 Schulerfolg in Mittelschulen



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2020/21. – 1) Berechtigt zum Aufsteigen bzw. die letzte Stufe dieser Ausbildung erfolgreich abgeschlossen.

94,1 % aller Schüler:innen der Mittelschule waren nach dem Schuljahr 2020/21 mit einem positiven Jahreszeugnis aufstiegsberechtigt.

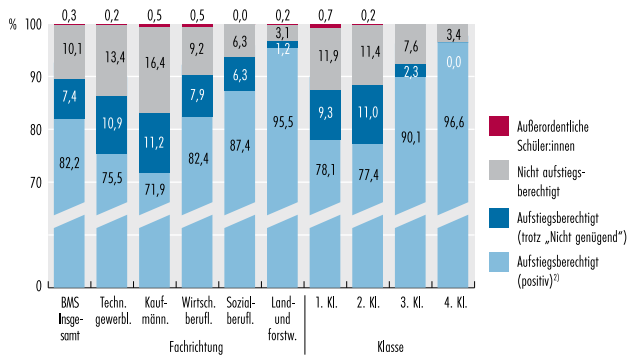
9 Schulerfolg in allgemein bildenden höheren Schulen^{1,2)}



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2020/21. – 1) Inkl. Modellversuch NMS an Standorten der AHS-Unterstufe. – 2) Ohne modulare Oberstufe, ohne AHS für Berufstätige und ohne Übergangsstufen zum Oberstufenrealgymnasium. – 3) Berechtigt zum Aufsteigen bzw. die letzte Stufe dieser Ausbildung erfolgreich abgeschlossen.

93,6 % aller Schüler:innen der AHS-Unterstufe waren nach dem Schuljahr 2020/21 mit einem positiven Jahreszeugnis aufstiegsberechtigt.

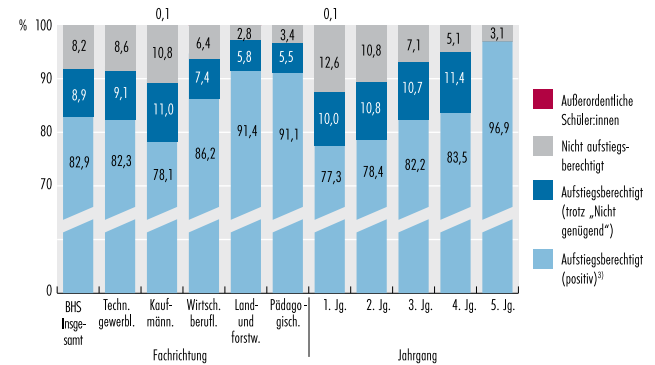
10 Schulerfolg in berufsbildenden mittleren Schulen¹⁾



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2020/21. – 1) Ohne Sonderformen wie Schulen für Berufstätige, Meisterschulen etc. – 2) Berechtigt zum Aufsteigen bzw. die letzte Stufe dieser Ausbildung erfolgreich abgeschlossen.

75,5 % aller Schüler:innen der technisch gewerblichen mittleren Schule waren nach dem Schuljahr 2020/21 mit einem positiven Jahreszeugnis aufstiegsberechtigt.

11 Schulerfolg in berufsbildenden höheren Schulen¹⁾



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2020/21. – 1) Ohne Sonderformen wie Schulen für Berufstätige, Kollegs etc. – 2) Berechtigt zum Aufsteigen bzw. die letzte Stufe dieser Ausbildung erfolgreich abgeschlossen.

82,3 % aller Schüler:innen der technisch gewerblichen höheren Schule waren nach dem Schuljahr 2020/21 mit einem positiven Jahreszeugnis aufstiegsberechtigt.

Nach dem Schuljahr 2018/19 hatten insgesamt noch knapp 50 000 Schüler:innen das Klassenziel nicht erreicht und waren somit **nicht zum Aufsteigen in die nächste Klasse berechtigt** oder konnten die letzte Stufe der Ausbildung nicht erfolgreich abschließen. Nach dem Schuljahr 2019/20 lag dieser Wert aufgrund der gelockerten Aufstiegsbedingungen wegen der Corona-Pandemie (siehe Glossar) nur noch bei ca. 30 000, nach dem Schuljahr 2020/21 bei ca. 42 500. Bei diesen Zahlen sind, im Gegensatz zu den auf der Vorseite dargestellten Indikatoren **8** bis **11**, nicht nur die Schüler:innen mit einem Jahreszeugnis am Schuljahresende berücksichtigt; zusätzlich wurden auch jene ordentlichen Schüler:innen ohne Jahrerfolgsbeurteilung – also mit einem Abbruch während des Schuljahres – mit einberechnet, die im gleichen Schuljahr außer der abgebrochenen Ausbildung keine andere Ausbildung besucht haben.

Der weitere Bildungsweg dieser Schüler:innen hat sich aber gegenüber den Vorjahren nur leicht geändert (siehe **12**). Insgesamt wechselten 27,2 % in eine andere Ausbildung (Vor-Corona-Schuljahr 2018/19: 28,8 %), 46,9 % wiederholten im nächsten Schuljahr die Klasse in der gleichen Ausbildung (2018/19: 45,9 %) und 25,9 % brachen die schulische Ausbildung ab, sofern die 9-jährige Schulpflicht bereits erfüllt war, oder verzogen ins Ausland (2018/19: 25,3 %).

In der Sekundarstufe I lag der Anteil der nicht aufstiegsberechtigten Schüler:innen in der AHS-Unterstufe bei 2,6 % und in Mittelschulen bei 2,9 %. In der AHS-Unterstufe wie auch in der Mittelschule wiederholte mehr als die Hälfte dieser Schüler:innen die jeweilige Klasse. In Mittelschulen war der Anteil jener, die nach einem negativen Jahreszeugnis keine weitere schulische Ausbildung mehr besuchten – teilweise weil sie das letzte Jahr der Schulpflicht bereits absolviert hatten – mit 22,5 % relativ groß.

In der Sekundarstufe II war bei mehr als der Hälfte der Schüler:innen in Polytechnischen Schulen das Verfehlen des Klassenziels gleichbedeutend mit dem Ausstieg aus dem schulischen Bildungssystem. Maturaführende Schulen wiesen entsprechend weit niedrigere Werte auf. Von den nicht aufstiegsberechtigten Schüler:innen besuchten 22,1 % (AHS-Oberstufe) bzw. 20,4 % (BHS) keine weitere schulische Ausbildung, während 50,0 % bzw. 42,0 % die Klasse wiederholten. Die verbleibenden Schüler:innen wechselten in eine andere Ausbildung, die meisten davon in eine Lehre.

Im Vorjahr waren rund 42 500 der insgesamt über eine Million Schüler:innen an österreichischen Schulen nicht aufstiegsberechtigt. Weniger als die Hälfte von ihnen wiederholt die Klasse, drei von zehn wechseln in eine andere Ausbildung.

Bei allen Schultypen zählten absolut am Ende des Schuljahres **mehr Burschen zu den nicht Aufstiegsberechtigten als Mädchen** (siehe **13**). Bei der Entscheidung, die Klasse zu wiederholen, die Ausbildung zu wechseln oder ganz abzubrechen, lagen allerdings geschlechtsspezifisch kaum Unterschiede vor.

Abbildung **14** zeigt, wie sich der Anteil der am Ende eines Schuljahres nicht aufstiegsberechtigten Schüler:innen in den letzten Jahren entwickelte. Die bereits beschriebenen gelockerten Aufstiegsbedingungen wegen der Corona-Pandemie führten in den Schuljahren 2019/20 und 2020/21 in allen Schultypen zu einem deutlichen Rückgang der Anteile, insbesondere in der Sekundarstufe II. Dort lag der Anteil der nicht Aufstiegsberechtigten in der AHS-Oberstufe in den Vorjahren zwischen acht und zehn Prozent, ging 2019/20 auf 5,1 % zurück und stieg 2020/21 auf 7,8 an. In BHS gab es 2019/20 einen Rückgang auf 6,7 %, nachdem der Anteil in den Vorjahren noch zwischen zehn und zwölf Prozent gelegen war.

12 Weiterer Schulbesuch nicht aufstiegsberechtigter Schüler:innen

Schüler:innen	2020/21		Schulbesuch im Schuljahr 2021/22							
	nicht aufstiegsberechtig ¹⁾		Wiederholung der Schulstufe in der gleichen Ausbildung		Wechsel in eine andere Ausbildung		ohne weitere schulische Ausbildung, unbekannt			
	absolut	in %	absolut	in %	absolut	in %	absolut	in %	absolut	in %
Ausgewählte Schultypen insgesamt	42 454	4,1	19 917	46,9	11 530	27,2	11 007	25,9		
Volksschule	2 331	0,7	1 440	61,8	262	11,2	629	27,0		
Mittelschulen	6 028	2,9	3 458	57,4	1 214	20,1	1 356	22,5		
Sonderschulen	1 101	7,5	568	51,6	109	9,9	424	38,5		
Polytechnische Schulen	2 148	15,4	299	13,9	733	34,1	1 116	52,0		
AHS-Unterstufe ²⁾	3 205	2,6	1 953	60,9	1 037	32,4	215	6,7		
AHS-Oberstufe	6 759	7,8	3 383	50,0	1 883	27,9	1 493	22,1		
Berufsschule	3 398	3,0	1 774	52,2	303	8,9	1 321	38,9		
BMS	4 843	12,2	1 732	35,8	1 234	25,5	1 877	38,7		
BHS	12 641	10,0	5 310	42,0	4 755	37,6	2 576	20,4		

Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2021/22. – 1) Inkl. ordentliche Schüler:innen ohne Jahresserfolgsbeurteilung (Schulabbruch während des Schuljahres), die im gleichen Schuljahr außer der abgebrochenen Ausbildung keine andere Ausbildung besucht haben. – 2) Inkl. Modellversuch Mittelschule an Standorten der AHS-Unterstufe.

Von den 12.641 Schüler:innen an BHS, die nach dem Schuljahr 2020/21 nicht zum Aufsteigen in die nächste Klasse berechtigt waren, haben 42,0 % die Schulstufe in der gleichen Ausbildung wiederholt.

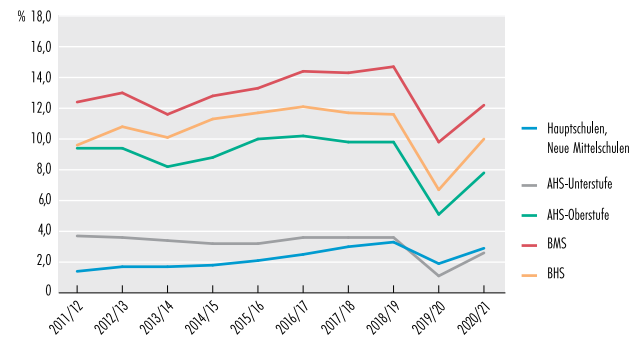
13 Weiterer Schulbesuch nicht aufstiegsberechtigter Schüler:innen nach Geschlecht



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2021/22. – 1) Inkl. Modellversuch Mittelschule an Standorten der AHS-Unterstufe. – 2) Inkl. ORG und Aufbaugymnasien.

Von den 1.710 nicht aufstiegsberechtigten männl. Schülern 2020/21 in der AHS-Unterstufe wechselten 554 im Schuljahr 2021/22 in eine andere Ausbildung.

14 Entwicklung des Anteils der nicht aufstiegsberechtigten Schüler:innen¹⁾



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik. – 1) Inkl. ordentliche Schüler:innen ohne Jahresserfolgsbeurteilung (Schulabbruch während des Schuljahres), die im gleichen Schuljahr außer der abgebrochenen Ausbildung keine andere Ausbildung besucht haben.

In BHS ist der Anteil der nicht aufstiegsberechtigten Schüler:innen im Schuljahr 2020/21 auf 10,0 % gestiegen.

Der Verlauf einer Ausbildung ist nicht allein durch Schulerfolge bzw. Aufstiegsberechtigungen bestimmt. Insbesondere in berufsbildenden mittleren und höheren Schulen brechen weit mehr Jugendliche die Ausbildung ab, als eigentlich sitzen bleiben müssten. Viele Schüler:innen, die eine mehrjährige BMS nach der ersten Klasse abbrechen, wechseln an eine Berufsschule, obwohl sie die besuchte BMS-Klasse positiv absolviert haben und somit eigentlich in die nächste Klasse aufsteigen dürften. Die BMS wird in diesen Fällen vorwiegend zur Absolvierung der Schulpflicht vor dem Wechsel in die Lehre besucht.

Für die hier dargestellten Analysen des Ausbildungsverlaufs in der AHS-Oberstufe, BHS oder mehrjährigen BMS werden die Neueinsteiger:innen dieser Schultypen im Schuljahr 2016/17 herangezogen. Die **Ausbildungsverläufe** zeigen deutlich, dass nach der Eintrittsstufe (9. Schulstufe) der Anteil jener, die dann die Ausbildung wechseln bzw. die schulische Ausbildung komplett abbrechen, am größten ist. In den Folgejahren steigt der kumulierte Anteil der Ausbildungswechsler und Schulabbrecher nicht mehr so stark. Somit bezieht sich das Wiederholen einer Klasse vorwiegend auf das erste Ausbildungsjahr. In den Folgejahren wächst der kumulierte Anteil der Schüler:innen, die eine oder mehrere Klassen wiederholen und damit in Bezug auf den regulären Ausbildungsverlauf um ein oder mehrere Schuljahre zurückfallen, nur noch geringfügig.

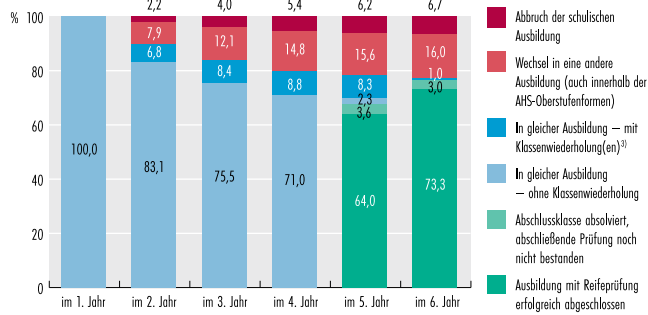
Abbildung 15 zeigt den Ausbildungsverlauf der rund 22 900 Neueinsteiger:innen des Schuljahres 2016/17 in die **AHS-Oberstufe**. Nach dem ersten Schuljahr hat etwa ein Zehntel die AHS-Ausbildung vorzeitig abgebrochen. Lediglich ein kleiner Teil verlässt das Schulsystem, während der Großteil der AHS-Abbrecher:innen in eine andere Ausbildung wechselt. Nach dem Ende des letzten Jahres haben 64,0 % die Ausbildung, die in der Regel vier Jahre beansprucht, erfolgreich abgeschlossen (Haupttermin im Sommer 2020). 10,6 % sind weiterhin in der AHS-Oberstufe. Diese sind Klassenwiederholer:innen oder besuchen eine fünfjährige

AHS-Form. 3,6 % haben zwar die Abschlussklasse absolviert, aber die Matura noch nicht geschafft. Im Jahr darauf erhöht sich die AHS-Abschlussquote noch auf 73,3 %.

Im Vergleich zur AHS-Oberstufe sind in den **berufsbildenden höheren Schulen** die Verlustraten im Bildungsverlauf deutlich höher (siehe 16). Die betrachtete Einsteigerkohorte beträgt rund 29 900 Schüler:innen. Jeder: Sechste hat bereits nach dem ersten Schuljahr die gewählte Ausbildung abgebrochen. Bis zum sechsten Jahr (Schuljahr 2021/22) steigt die Zahl der vorzeitig Ausgestiegenen auf ein Drittel (33,8 %) an, während der Anteil jener mit erfolgreich abgelegter Reife- und Diplomprüfung bei 56,4 % liegt. Dieser Wert ist vor allem aufgrund der im Sommer 2020 und 2021 durch die Corona-Pandemie gelockerten Maturavorgaben (siehe Glossar) gestiegen, bei der vorigen Einsteigerkohorte mit einem Abschluss zum Haupttermin im Sommer 2019 lag er nur bei 51,1 %. Demzufolge hat sich der Anteil jener, die zwar die Abschlussklasse erfolgreich absolviert, aber die Reife- und Diplomprüfung noch nicht bestanden haben, in den letzten beiden Jahren von 6,6 % auf 2,1 % reduziert.

Die **berufsbildenden mittleren Schulen** weisen besonders hohe Verlustraten auf – nur etwas mehr als die Hälfte erreicht den Abschluss der gewählten Ausbildung (siehe 17 und 18). Die Einsteigerkohorte setzt sich hier aus den 10 200 Schüler:innen der 3-jährigen BMS bzw. den rund 2 700 der 4-jährigen BMS zusammen. Von dieser Einsteigerkohorte haben nach nur einem Schuljahr bereits 27,5 % bzw. 27,4 % die gewählte Ausbildung vorzeitig abgebrochen. Der Anteil steigt nach vier weiteren Schuljahren nochmals deutlich an. So haben bei den 3-jährigen BMS nach der Regelzeit nur 45,7 % die Ausbildung mit Abschlussprüfung erfolgreich absolviert. Dieser Anteil erhöht sich zwei Jahre später, wenn auch die früheren Wiederholer:innen die letzte Klasse besucht haben, auf 52,3 %. Eine noch niedrigere Quote wird bei den 4-jährigen BMS erreicht.

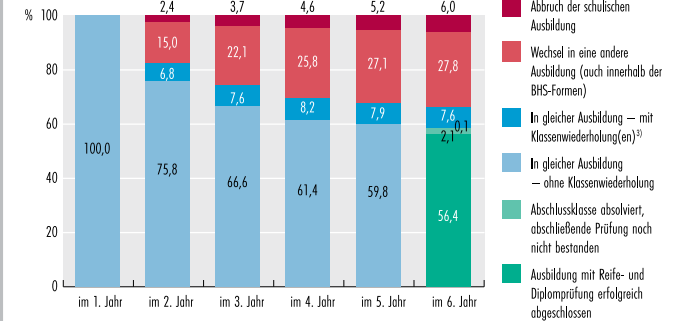
15 Ausbildungsverlauf der Neueinsteiger:innen 2016/17¹⁾ in der AHS-Oberstufe²⁾



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik. – 1) Schüler:innen, die im Schuljahr 2016/17 neu in Einstiegs-
klassen der AHS-Oberstufe (fünfte Klasse) übergetreten sind. – 2) Ohne AHS für Berufstätige. –
3) Wiederholung mindestens einer Klasse nach Einstieg in die AHS-Oberstufe.

Von den Schüler:innen, die 2016/17 in die fünfte Klasse der AHS-Oberstufe neu eingetreten sind, haben vor dem sechsten Jahr (Schuljahr 2021/22) 73,3 % die Ausbildung erfolgreich mit Reifeprüfung abgeschlossen.

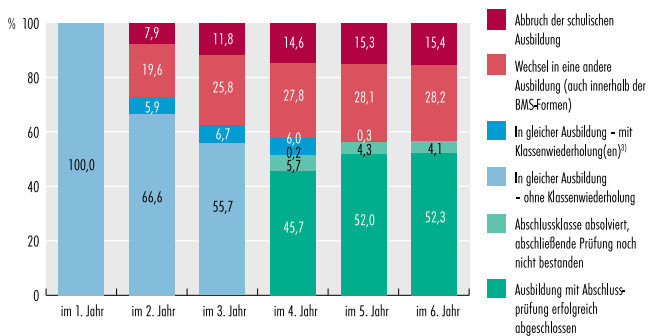
16 Ausbildungsverlauf der Neueinsteiger:innen 2016/17¹⁾ an BHS²⁾



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik. – 1) Schüler:innen, die im Schuljahr 2016/17 neu in Einstiegs-
klassen einer berufsbildenden höheren Schule (I. Jahrgang) übergetreten sind. – 2) Ohne Sonderformen
wie Aufbaulehrgänge, Kollegs oder Schulen für Berufstätige; inkl. höhere Schulen der Lehrer:innen- und
Erzieher:innenbildung. – 3) Wiederholung mindestens einer Klasse nach Einstieg in die BHS.

Von den Schüler:innen, die 2016/17 in den I. Jahrgang einer BHS neu eingetreten sind, haben vor dem sechsten Jahr (Schuljahr 2021/22) 56,4 % die Ausbildung erfolgreich mit Reife- und Diplomprüfung abgeschlossen.

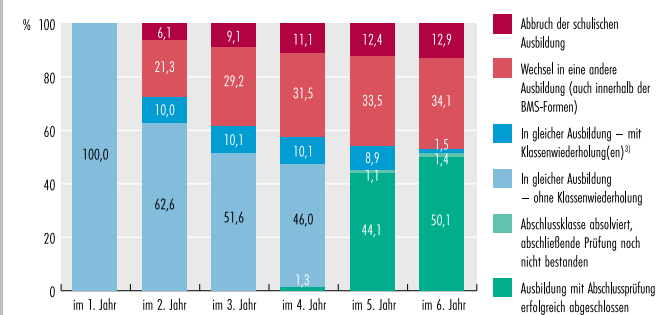
17 Ausbildungsverlauf der Neueinsteiger:innen 2016/17¹⁾ an 3-jährigen BMS²⁾



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik. – 1) Schüler:innen, die im Schuljahr 2016/17 neu in Einstiegs-
klassen einer 3-jährigen berufsbildenden mittleren Schule (erste Klasse) übergetreten sind. – 2) Ohne
Sonderformen wie Werkmeisterschulen, Lehrgänge oder Schulen für Berufstätige. – 3) Wiederholung
mindestens einer Klasse nach Einstieg in die 3-jährige BMS.

Von den Schüler:innen, die 2016/17 in die Einstiegsklasse einer 3-jährigen BMS neu eingetreten sind, haben vor dem sechsten Jahr (Schuljahr 2021/22) 52,3 % die Ausbildung erfolgreich mit Abschlussprüfung abgeschlossen.

18 Ausbildungsverlauf der Neueinsteiger:innen 2016/17¹⁾ an 4-jährigen BMS²⁾



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik. – 1) Schüler:innen, die im Schuljahr 2016/17 neu in Einstiegs-
klassen einer 4-jährigen berufsbildenden mittleren Schule (erste Klasse) übergetreten sind. – 2) Ohne
Sonderformen wie Lehrgänge oder Schulen für Berufstätige. – 3) Wiederholung mindestens einer Klasse
nach Einstieg in die 4-jährige BMS.

Von den Schüler:innen, die 2016/17 in die erste Klasse einer 4-jährigen BMS neu eingetreten sind, haben vor dem sechsten Jahr (Schuljahr 2021/22) 50,1 % die Ausbildung erfolgreich mit Abschlussprüfung abgeschlossen.

Im Folgenden werden die Anteile der Abbrecher:innen der Oberstufe der allgemein bildenden höheren Schulen (AHS) und berufsbildenden höheren Schulen (BHS) nach der schulischen Herkunft und der Umgangssprache näher analysiert. Hierbei bleibt unberücksichtigt, ob sie in eine andere Ausbildung gewechselt sind oder die Schulkarriere ganz abgebrochen haben. Ausgangsbasis sind dabei die Schüler:innen, die im Schuljahr 2016/17 in die Einstiegsklasse dieser Schultypen neu eingetreten sind.

Die meisten Neueinsteiger:innen in maturaführende Schulen haben im Jahr davor zum Ende der Sekundarstufe I die AHS-Unterstufe oder eine Hauptschule bzw. Neue Mittelschule besucht.

Die AHS-Unterstufe und die Hauptschule inkl. Neue Mittelschule werden in den nebenstehenden vier Indikatoren als eigene Kategorien der schulischen Herkunft dargestellt. Die Kategorie insgesamt enthält einerseits auch Schüler:innen, die aus einem anderen Schultyp der Sekundarstufe I in die maturaführenden Schulen übergetreten sind, z. B. aus sonstigen allgemein bildenden (Statut-)Schulen. Andererseits sind dabei auch Jugendliche enthalten, die im Jahr vor dem Einstieg in die AHS-Oberstufe bzw. BHS nicht mehr in der Sekundarstufe I waren, sondern bereits einen Schultyp der Sekundarstufe II besuchten, bzw. deren schulische Herkunft unbekannt ist (z. B. bei Zuzügen aus dem Ausland bzw. vorherigem Schulbesuch im Ausland).

Insgesamt stiegen rund 22 900 Schüler:innen im Schuljahr 2016/17 neu in die Einstiegsklasse der **AHS-Oberstufe** (AHS-Langform, Oberstufenrealgymnasium und Aufbaurealgymnasium) ein. Knapp drei Viertel (74,4 %) davon besuchte zuvor die AHS-Unterstufe, knapp ein Fünftel (19,2 %) die Hauptschule oder Neue Mittelschule. Insgesamt haben 22,7 % bis zu Beginn des 6. Jahres (Schuljahr 2021/22 – ein Jahr, nachdem die vierjährige Ausbildung im Normalfall abgeschlossen sein sollte) die

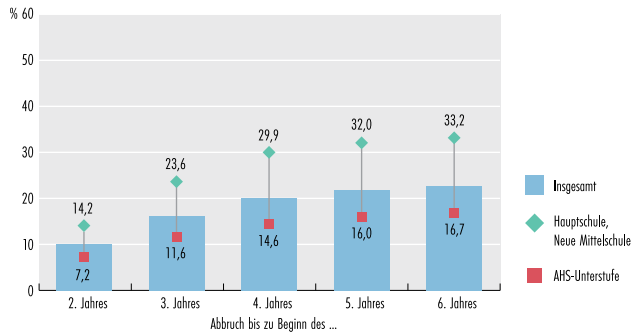
Ausbildung abgebrochen. Schüler:innen aus zuvor besuchten Hauptschulen oder Neuen Mittelschulen wiesen dabei im Bildungsverlauf fast doppelt so hohe Verlustraten auf wie jene, die davor die AHS-Unterstufe besucht hatten (33,2 % gegenüber 16,7 %; siehe 19).

Deutliche Unterschiede sind zwischen Schüler:innen mit deutscher und jenen mit **nicht-deutscher Umgangssprache** zu finden (siehe 20). Von den absolut ohnehin nur 820 Jugendlichen mit nicht-deutscher Umgangssprache, die aus der Hauptschule oder Neuen Mittelschule in die AHS-Oberstufe übergetreten sind, haben bis zu Beginn des 6. Jahres 47,7 % diese Ausbildung wieder abgebrochen. Im Vergleich dazu lag bei aus Hauptschulen oder Neuen Mittelschulen übergetretenen Jugendlichen mit deutscher Umgangssprache der Anteil der Abbrecher:innen einer AHS-Oberstufe im selben Zeitraum bei 29,9 %.

In den ersten Klassen der **BHS** (inkl. lehrer:innen- und erzieher:innenbildende höhere Schulen wie BAKIP, BASOP) gab es 2016/17 insgesamt rund 29 900 Neueinsteiger:innen. Der Großteil dieser (62,0 %) kam aus der Hauptschule oder Neuen Mittelschule. Wie in der AHS-Oberstufe sind auch in den BHS die Verlustraten dieser Schüler:innen weit höher als bei jenen aus der AHS-Unterstufe (36,4 % gegenüber 19,1 % bis zu Beginn des 6. Jahres; siehe 21).

Abbildung 22 zeigt, dass auch in der BHS Schüler:innen mit **nicht-deutscher Umgangssprache** deutlich höhere Verlustraten aufweisen. 3 517 Jugendliche mit nicht-deutscher Umgangssprache traten 2016/17 von einer Hauptschule oder Neuen Mittelschule in die BHS über, mehr als die Hälfte davon (50,7 %) ist in den fünf folgenden Jahren aus der gewählten Ausbildung wieder ausgestiegen.

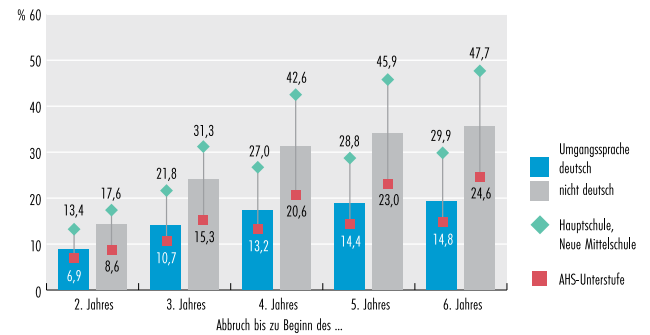
19 Abbruch der Ausbildung in der AHS-Oberstufe¹⁾ (kumuliert) nach schulischer Herkunft



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik. – 1) Neueinsteiger:innen (ohne Wiederholer:innen) im Schuljahr 2016/17 in die AHS-Oberstufe ohne Sonderformen, die die Ausbildung in den folgenden Jahren abgebrochen haben (Wechsel in eine andere schulische Ausbildung oder Abbruch der schulischen Ausbildung).

Von den Schüler:innen aus Hauptschulen und Neuen Mittelschulen, die 2016/17 mit der AHS-Oberstufe begonnen haben, haben bis zu Beginn des 6. Jahres (Schuljahr 2021/22) 33,2 % diese Ausbildung wieder abgebrochen.

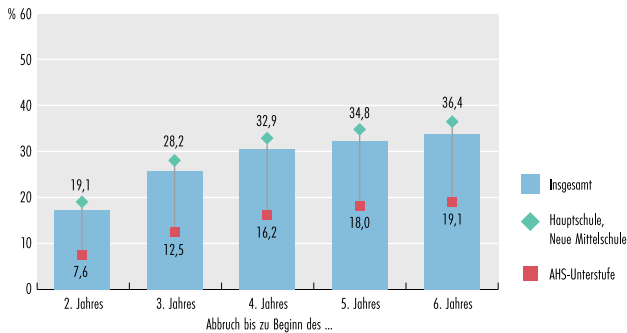
20 Abbruch der Ausbildung in der AHS-Oberstufe¹⁾ (kumuliert) nach schulischer Herkunft und Umgangssprache



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik. – 1) Neueinsteiger:innen (ohne Wiederholer:innen) im Schuljahr 2016/17 in die AHS-Oberstufe ohne Sonderformen, die die Ausbildung in den folgenden Jahren abgebrochen haben (Wechsel in eine andere schulische Ausbildung oder Abbruch der schulischen Ausbildung).

Von den Schüler:innen mit nicht-deutscher Umgangssprache aus HS und NMS, die 2016/17 mit der AHS-Oberstufe begonnen haben, haben bis zu Beginn des 6. Jahres (Schuljahr 2021/22) 47,7 % diese Ausbildung wieder abgebrochen.

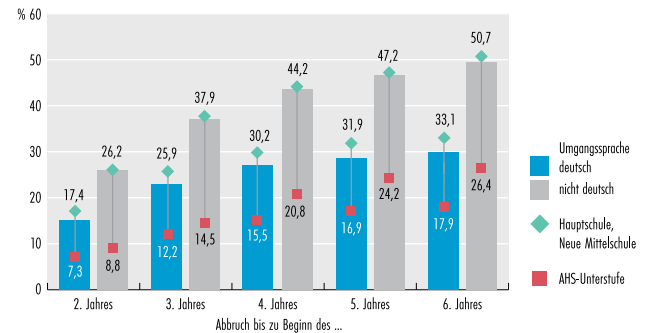
21 Abbruch der Ausbildung in der BHS¹⁾ (kumuliert) nach schulischer Herkunft



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik. – 1) Neueinsteiger:innen (ohne Wiederholer:innen) im Schuljahr 2016/17 in die BHS (ohne Sonderformen wie Aufbaulehrgänge, Kollegs oder Schulen für Berufstätige; inkl. höhere Schulen der Lehrer:innen- und Erzieher:innenbildung), die die Ausbildung in den folgenden Jahren abgebrochen haben (Wechsel in eine andere schulische Ausbildung oder Abbruch der schul. Ausbildung).

Von den Schüler:innen aus Hauptschulen und Neuen Mittelschulen, die 2016/17 mit der BHS begonnen haben, haben bis zu Beginn des 6. Jahres (Schuljahr 2021/22) 36,4 % diese Ausbildung wieder abgebrochen.

22 Abbruch der Ausbildung in der BHS¹⁾ (kumuliert) nach schulischer Herkunft und Umgangssprache



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik. – 1) Neueinsteiger:innen (ohne Wiederholer:innen) im Schuljahr 2016/17 in die BHS (ohne Sonderformen wie Aufbaulehrgänge, Kollegs oder Schulen für Berufstätige; inkl. höhere Schulen der Lehrer:innen- und Erzieher:innenbildung), die die Ausbildung in den folgenden Jahren abgebrochen haben (Wechsel in eine andere schulische Ausbildung oder Abbruch der schul. Ausbildung).

Von den Schüler:innen mit nicht-deutscher Umgangssprache aus Hauptschulen und NMS, die 2016/17 mit der BHS begonnen haben, haben bis zu Beginn des 6. Jahres (Schuljahr 2021/22) 50,7 % diese Ausbildung wieder abgebrochen.

Der **Schulerfolg in der Sekundarstufe II** wird stark vom vorher besuchten Schultyp beeinflusst. Schüler:innen, die nach der AHS-Unterstufe 2020/21 in die BHS übertraten, erreichten im Schuljahr darauf zu 90,1 % die zweite Klasse. Zudem wechselten nur 6,9 % den Ausbildungsweg und nur sehr wenige (0,8 %) brachen die Ausbildung ab (siehe 23). Aus Mittelschulen kommende Schüler:innen waren zu einem geringeren Anteil erfolgreich. In BHS erreichten 76,4 % der Jugendlichen aus Mittelschulen die nächste Klasse, in der AHS-Oberstufe lag dieser Wert bei 79,7 %.

Unabhängig von der schulischen Herkunft zeigen sich aber auch bei dieser Darstellung Auswirkungen der aufgrund der Corona-Pandemie gelockerten Aufstiegsbedingungen. So ist bei allen vier Kategorien in den letzten beiden Jahren der Anteil der Schüler:innen mit einem Ausbildungswechsel oder einem Abbruch der Ausbildung und auch der Anteil der Wiederholer:innen der ersten Klassen gegenüber den Vorjahren zurückgegangen.

In Abbildung 24 ist dargestellt, welche Ausbildung die insgesamt ca. 41 400 **Maturant:innen** des Jahrgangs 2021 (ohne Zweit- oder Folgeabschlüsse wie z. B. Kollegs) **in der Sekundarstufe I zuletzt besucht** hatten. Über alle Schultypen betrachtet, kamen 55,0 % von ihnen aus der AHS-Unterstufe sowie 42,2 % aus Hauptschulen oder Neuen Mittelschulen. Ehemalige Haupt- bzw. NMS-Schüler:innen waren allerdings nur unter den erfolgreichen Reifeprüflingen der AHS-Oberstufe in der Unterzahl. Mehr als sechs von zehn Absolvent:innen an berufsbildenden höheren Schulen hatten zuvor eine Hauptschule bzw. Neue Mittelschule besucht (63,4 %).

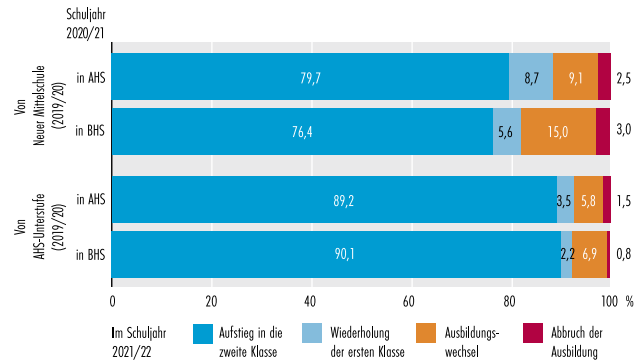
Indikator 25 bietet eine Ansicht der kumulierten Übertrittsraten nach Schultyp. Der Anteil der Personen, die nach der Matura ins österreichische Hochschulsystem übertraten, war nach Absolvierung einer AHS am höchsten und lag innerhalb der

ersten drei Jahre nach Abschluss bei 86,8 %. Maturant:innen von berufsbildenden höheren Schulen begannen seltener ein Studium. Die Absolvent:innen der verschiedenen BHS-Typen unterschieden sich hinsichtlich ihrer Tendenz, ein Studium aufzunehmen. Beispielsweise war die Übertrittsquote der Absolvent:innen von kaufmännischen und wirtschaftsberuflichen höheren Schulen innerhalb der ersten drei Jahre nur etwas höher als die Übertrittsquote von AHS-Maturant:innen nach einem Jahr. Innerhalb der Gruppe der berufsbildenden höheren Schulen verzeichneten diese beiden Schultypen mit 58,5 % bzw. 60,4 % auch die höchsten Übertrittsquoten. Von den technisch gewerblichen und den land- und forstwirtschaftlichen höheren Schulen traten, relativ gesehen, mit 50,7 % bzw. 45 % deutlich weniger Schüler:innen in den Hochschulsektor über. Elementar- und Sozialpädagogische höhere Schulen weisen mit 51,1 % eine ähnliche Quote auf.

Tabelle 26 zeigt den Anteil der Übertritte drei Jahre nach absolvierter Matura getrennt nach unterschiedlichen Schultypen und gegliedert nach Hochschulbereich. Öffentliche Universitäten stellen den größten Hochschulbereich dar. Alle Schultypen verzeichnen hier die höchsten Übertrittsraten, jedoch in unterschiedlichem Ausprägungsgrad. Während unter AHS-Absolvent:innen die öffentlichen Universitäten ganz deutlich dominieren, wählen Absolvent:innen von Elementar- und Sozialpädagogischen höheren Schulen verhältnismäßig oft Pädagogische Hochschulen, sofern überhaupt eine Hochschul-Ausbildung aufgenommen wird.

Fachhochschulen werden verhältnismäßig oft von Absolvent:innen wirtschaftsberuflicher BHS gewählt. Beispielsweise begannen innerhalb der ersten drei Jahre nach Abschluss 18,3 % der Absolvent:innen von wirtschaftsberuflichen höheren Schulen ein Fachhochschulstudium.

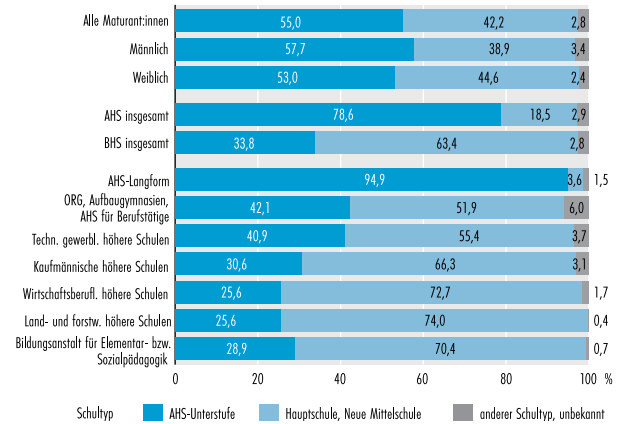
23 Ausbildungsverlauf der Anfänger:innen an matura-führenden Schulen nach schulischer Herkunft



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2021/22.

Von den Schüler:innen, die 2020/21 von der Mittelschule in die erste Klasse einer BHS eingestiegen sind, traten 2021/22 76,4 % in die zweite Klasse über.

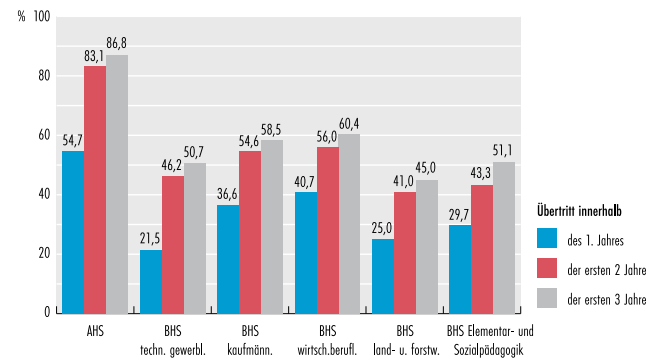
24 Vorbildung der Maturant:innen



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik.

Von den Maturant:innen des Jahrgangs 2021 besuchten 55,0 % davor in der Sekundarstufe I zuletzt die AHS-Unterstufe.

25 Kumulierte Übertrittsrate¹⁾ von der Matura ins Hochschulsystem nach Schultyp



Q: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsverlaufsstatistik. – 1) Analyse der Maturajahrgänge 2015/16 bis 2020/21 (Erstabschlüsse), für die bis zum Studienjahr 2021/22 Inskriptionsdaten vorlagen.

Von allen Maturant:innen, die eine kaufmännische BHS besuchten, nahmen 58,5 % innerhalb von drei Jahren ein Studium an einer österreichischen Hochschule auf.

26 Übertritt von der Matura ins Hochschulsystem innerhalb von drei Jahren

Schultyp ¹⁾	Hochschulbereich ²⁾ in %			
	Öffentliche Universitäten	Fachhochschulen	Pädagogische Universitäten	Private Universitäten
AHS	73,5	9,8	2,3	1,2
BHS technisch gewerbliche	35,5	14,2	0,5	0,4
BHS kaufmännische	43,7	12,5	1,7	0,6
BHS wirtschaftliche Berufe	37,4	18,3	3,8	1,0
BHS land- und forstwirtschaftliche	30,6	11,7	2,4	0,3
BHS Elementar- und Sozialpädagogik	22,9	7,9	19,9	0,5

Q: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsverlaufsstatistik. – 1) Analyse der Maturajahrgänge 2015/16 bis 2020/21 (Erstabschlüsse), für die bis zum Studienjahr 2021/22 Inskriptionsdaten vorlagen. – 2) Personen, die im selben Semester an unterschiedlichen Bereichen zu studieren beginnen, werden ausschließlich am zuerst inskribierten Bereich (laut Inskriptionsdatum) berücksichtigt.

Innerhalb der ersten drei Jahre nach der Matura beginnen 73,5 % der AHS-Absolvent:innen an einer öffentlichen Universität zu studieren.

Indikator 27 zeigt die kumulierten Übertrittsraten an Hochschulen für Maturant:innen von AHS und BHS getrennt nach Geschlecht für die ersten 36 Monate nach der Matura. Maturantinnen begannen unmittelbar nach der Matura zu studieren, während Maturanten aufgrund des abzuleistenden Zivil- bzw. Präsenzdienstes oft erst verspätet ein Studium aufnahmen. Im dritten Jahr nach der Matura waren keine großen Zuwächse mehr zu verzeichnen, demgemäß begann die Mehrheit der Maturant:innen ein Studium innerhalb der ersten beiden Jahre. Absolventinnen zeigen sowohl an AHS als auch an BHS eine höhere Affinität zu einer Hochschul-Ausbildung. Rund 57,6 % der BHS-Maturantinnen begannen nach drei Jahren ein Studium an einem der vier Hochschulsektoren, während es bei BHS-Maturanten lediglich rund 50,6 % waren. Insgesamt ist die Affinität, nach einer BHS eine Hochschul-Ausbildung zu absolvieren, sowohl für Männer als auch für Frauen geringer. Das beruht darauf, dass mit der Matura bereits eine Berufsausbildung abgeschlossen wurde.

Indikator 28 weist die Übertritte von Maturant:innen an eine Hochschule nach dem Bundesland der Schule aus. Hierbei zeigt sich, dass tendenziell die Wahrscheinlichkeit, dass Absolvent:innen mit AHS Matura innerhalb der ersten drei Jahre nach der Matura zu studieren beginnen, abnimmt, insbesondere je westlicher das Bundesland liegt. Beispielsweise nehmen 88,2 % der Wiener AHS-Absolvent:innen innerhalb der ersten drei Jahre nach der Matura ein Studium an einer österreichischen Hochschule auf, während dies in Vorarlberg nur 73,7 % sind.

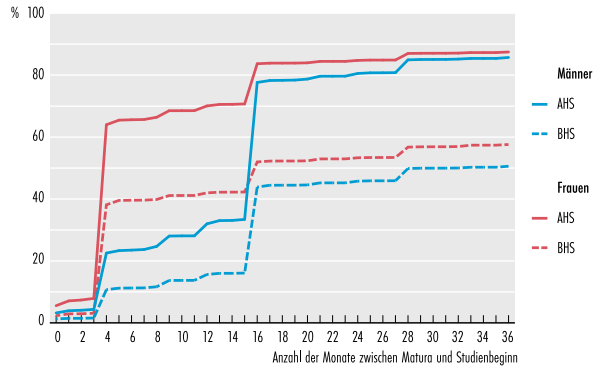
Bei technisch-gewerblichen BHS nehmen 63,7 % der Absolvent:innen aus Wien zeitnah ein Studium auf, während das in den restlichen Bundesländern z. T. anteilmäßig deutlich weniger sind.

Der Schultyp BHS für Elementar- und Sonderpädagogik weist sehr unterschiedliche Übertrittsquoten auf. Während 82,4 %

der Absolvent:innen aus Vorarlberg innerhalb der ersten drei Jahre zu studieren beginnen, sind dies in Salzburg nur rund 40 %.

Bei land- und forstwirtschaftlichen Schulen verzeichnet Kärnten mit 62,5 % knapp hinter Wien mit 69,2 % die höchste Quote bei den Übertritten innerhalb der ersten drei Jahre. Die restlichen Bundesländer, sofern entsprechende Schulen in dem jeweiligen Bundesland überhaupt bestehen, weisen eine Quote von 38,1 % bis 49,8 % auf..

27 Kumulierte Übertrittsraten¹⁾ der Maturant:innen an Hochschulen nach Schultyp und Geschlecht



Q: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsverlaufsstatistik. – 1) Analyse der Maturajahrgänge 2015/16 bis 2020/21 (Erstabschlüsse), für die bis zum Studienjahr 2021/22 Inskriptionsdaten vorlagen.

Innerhalb der ersten drei Jahre nach der Matura beginnen 50,6 % der männlichen BHS-Absolventen ein Studium an einer österreichischen Hochschule.

28 Kumulierte Übertrittsraten¹⁾ an Hochschulen nach Schultyp und Schulbundesland

Schultyp	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien
BHS Elementar- und Sozialpädagogik	55,2	62,9	40,5	48,7	40,0	50,2	77,3	82,4	46,3
Land- und forstwirtschaftliche höhere Schulen		62,5	38,1	49,8	45,4	39,0	43,9		69,2
Wirtschaftsberufliche höhere Schulen	62,1	65,4	60,0	60,7	54,5	57,9	52,7	60,1	71,4
Kaufmännische höhere Schulen	60,1	62,9	58,0	57,3	55,3	52,8	56,3	50,3	67,1
Technisch gewerbliche höhere Schulen	43,2	54,8	48,1	48,0	45,9	49,3	42,3	42,8	63,7
AHS	89,0	87,5	88,1	89,0	81,9	88,0	83,4	73,7	88,2

Bundesländervergleich der Übertrittsdaten nach absolviertem Schultyp

- Hoher Anteil (abnehmende Farbstufung)
- Niedriger Anteil
- Schultyp in diesem Bundesland nicht vorhanden

Q: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsverlaufsstatistik. – 1) Analyse der Maturajahrgänge 2015/16 bis 2020/21 (Erstabschlüsse), für die bis zum Studienjahr 2021/22 Inskriptionsdaten vorlagen.

Innerhalb der ersten 3 Jahre beginnen rund 73,7 % der Maturant:innen von AHS aus Vorarlberg (Schulstandort) ein Studium an einer österreichischen Hochschule.

Bei der Analyse des Studienerfolgs an **öffentlichen Universitäten** wurde von einer Studienanfänger:innenkohorte (Erstimmatrikulierte des Wintersemesters 2011/12 exklusive Incomings) ausgegangen und alle Studien, die eine Person beginnt, betrachtet (Abbildung 29). Die medizinischen Diplomstudien weisen die höchste Abschlussquote (81,2 %) innerhalb von zehn Jahren auf. 2006/07 wurde in Österreich der Zugang zum Medizinstudium rigoros beschränkt und die Quotenregelung eingeführt. Die ebenfalls zugangsbeschränkten Bachelorstudien der Künste erreichten eine Abschlussquote von 72,4 %. Mit Abstand folgen ingenieurwissenschaftliche Bachelorstudien mit 42,8 %. Unter anderem ist der Anteil derer beträchtlich, die nach zehn Jahren noch studieren.

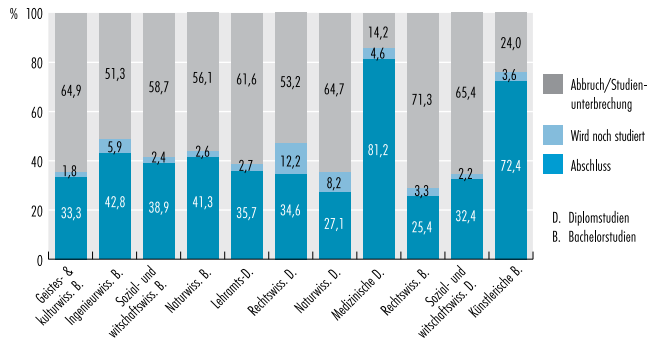
Bei der gleichen Analyse an **Fachhochschulen** fällt auf, dass es im Vergleich zu den universitären Studienverläufen nur zwei Gruppen gibt (Abbildung 30), nämlich jene, die ihr Studium innerhalb von zehn Jahren abschließen und jene, die es abbrechen. Die Abschlussquoten an den Fachhochschulen fielen beträchtlich höher aus als an öffentlichen Universitäten. Am höchsten waren die Abschlussquoten bei den künstlerischen und gestalterischen (90,9 %), den gesundheitswissenschaftlichen (90,0 %) sowie den naturwissenschaftlichen (89,0 %) Bachelorstudien. Die geringste Abschlussquote wiesen technische und ingenieurwissenschaftliche Bachelorstudien (64,0 %) auf.

Nachfolgend stehen nicht die belegten Studien, sondern die studierenden Personen im Fokus. Abbildung 31 zeigt, wie sich die **Abbruch- bzw. Unterbrechungsquote und die Erfolgsquote** des Anfänger:innenjahrgangs an öffentlichen Universitäten (Erstimmatrikulierte exklusive Incomings) 2011/12 binnen zehn Jahren entwickelt haben. Personen, die am Ende des entsprechenden Zeitraums keinen Abschluss an der öffentlichen Universität oder einer anderen österreichischen Hochschule und auch keine Studienaktivität mehr hatten, wurden dabei als Ab-

brechende gewertet. Es ist allerdings möglich, dass sie zu einem späteren Zeitpunkt wieder an die Universität zurückkehren. Personen der Studienanfänger:innenkohorte 2011/12, die innerhalb von zehn Jahren ein Studium an einer Universität oder anderen Hochschule (Fachhochschule, Pädagogische Hochschule, Private Universität) erfolgreich abschlossen, zählen zu den Abschlüssen. Insgesamt haben 64,7 % der Studierenden aus der Kohorte der Erstimmatrikulierten 2011/12 innerhalb von zehn Jahren mindestens ein Studium an einer österreichischen Hochschule abgeschlossen, davon waren 55,9 % öffentlichen Universitäten und 8,8 % einer anderen Hochschule zuzurechnen. 7,0 % studierten nach zehn Jahren noch an einer öffentlichen Universität, ohne bisher einen Abschluss erlangt zu haben und 0,8 % an einer anderen Hochschule. 27,4 % brachen das Studium ab und verließen entweder den Hochschulweg oder kehrten zu einem späteren Zeitpunkt an eine österreichische Hochschule zurück.

Für einen Vergleich der **Abbruch- bzw. Unterbrechungsquoten innerhalb der ersten drei Semester an öffentlichen Universitäten, Fachhochschulen und Pädagogischen Hochschulen** wurden die belegten Studien herangezogen (Studienbeginn 2019/20). Abbildung 32 nimmt nur auf Studienfälle von Inländer:innen Bezug, da sich das Studienverlaufsmuster der Ausländer:innen stark davon unterscheidet. Der Anteil innerhalb der ersten drei Semester abgebrochener Bachelorstudien war an öffentlichen Universitäten deutlich höher als an Pädagogischen Hochschulen (Universität Bachelor: 36,0 %; Universität Diplom: 19,7 %; Pädagogische Hochschule Bachelor: 19,9 %). Die geringste Abbruch- bzw. Unterbrechungsquote wiesen Fachhochschulen auf (Fachhochschule Bachelor: 16,7 %).

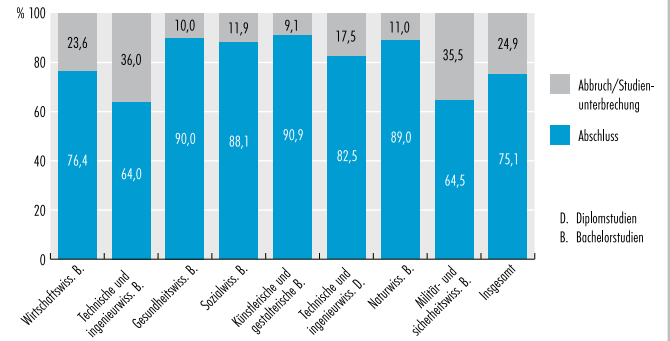
29 Verläufe von universitären Erststudien 2011/12 über zehn Jahre nach Studiengruppen¹⁾



Q: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik 2011/12 bis 2020/21. – 1) Aus Platzgründen wurden nur die am häufigsten belegten Studiengruppen dargestellt. Nicht dargestellt: Theologische Studien sowie künstlerische, ingenieurwissenschaftl., veterinärmedizinische u. geistes- und kulturwissenschaftl. Diplomstudien.

Von allen im Wintersemester 2011/12 von Erstmatriculierten (exklusive Incoming) begonnenen ingenieurwissenschaftlichen Bachelorstudien wurden innerhalb von zehn Jahren 38,9 % abgeschlossen.

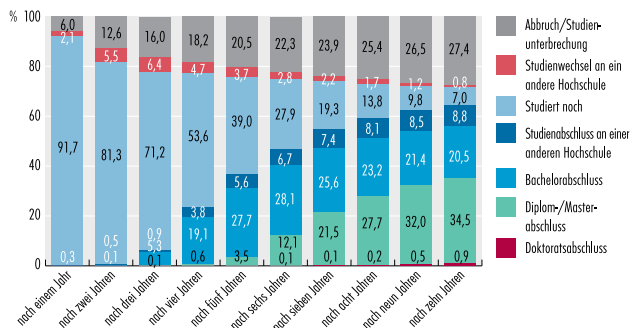
30 Verläufe von Erststudien an den Fachhochschulen 2011/12 über zehn Jahre nach Studiengruppen



Q: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik 2011/12 bis 2020/21.

Von allen im Wintersemester 2011/12 begonnenen wirtschaftswissenschaftlichen Bachelorstudien wurden innerhalb von zehn Jahren 76,4 % abgeschlossen.

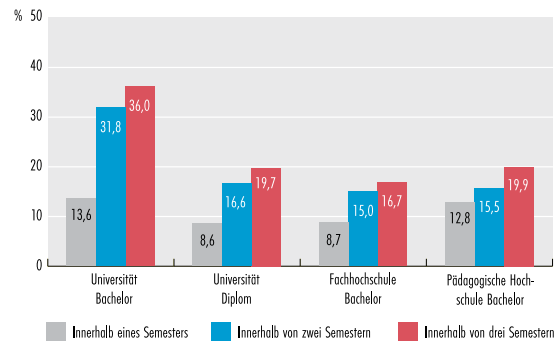
31 Studienverläufe von Erstmatriculierten¹⁾ an Universitäten 2011/12 über zehn Jahre



Q: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik 2011/12 bis 2020/21. – 1) Exklusive Incoming.

Von allen Erstmatriculierten an öffentlichen Universitäten des Wintersemesters 2011/12 haben nach acht Jahren als bisher höchsten Studienabschluss 0,2 % ein Doktoratsstudium, 27,7 % ein Diplom- oder Masterstudium und weitere 23,2 % ein Bachelorstudium abgeschlossen. 8,1 % haben an einer anderen Hochschule einen Abschluss erworben. 13,8 % studieren noch an der öffentlichen Universität und 1,7 % an einer anderen Hochschule.

32 Studienabbrüche inländischer Studierender in den ersten drei Semestern ab WS 2019/20



Q: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik 2019/20 bis 2020/21.

36,0 % der von inländischen Erstmatriculierten des Wintersemesters 2019/20 belegten Bachelor-Studien an Universitäten werden nach drei Semestern nicht mehr betrieben.

3.2 Verweildauer im Bildungssystem

Wer heute in Österreich nach Ende der Schulpflicht das Bildungswesen besucht, verlässt es im Durchschnitt wieder im Alter von 21,8 Jahren. Die meisten Jugendlichen verbleiben auch nach der Absolvierung der Schulpflicht noch eine Zeit lang im Schulsystem und erwerben an einer allgemein bildenden höheren Schule (AHS), berufsbildenden höheren (BHS) bzw. mittleren Schule (BMS) oder Berufsschule einen weiterführenden Schulabschluss.

Bei der Reifeprüfung an einer AHS sind Jugendliche im Mittel 18,4 Jahre alt (Median, siehe 1). Die Ausbildungsdauer an einer BHS umfasst gegenüber der AHS ein weiteres Jahr, wodurch BHS-Schüler:innen im Mittel mit 19,5 Jahren maturieren. Personen, welche ihre Reifeprüfung erst neben ihrer Berufstätigkeit ablegen, haben im Mittel ein Alter von 26,8 Jahren. Die Absolvent:innen der drei- und vierjährigen berufsbildenden mittleren Schulen sind im Median 18,8 Jahre. Der Lehrabschluss wird mit einem Durchschnittsalter von 20,4 Jahren erworben.

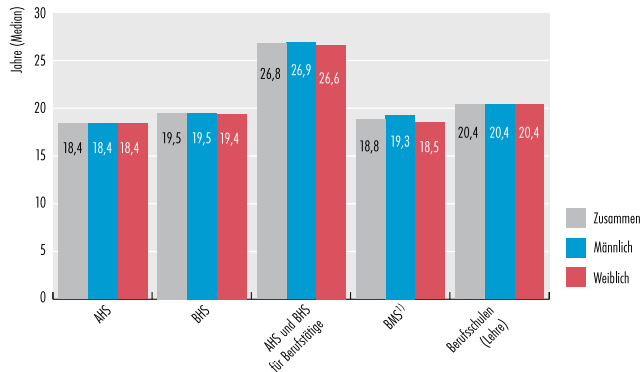
Einen Indikator für das zukünftige Humankapital einer Gesellschaft stellt die sogenannte „**Bildungserwartung**“ dar. Die für eine fünfzehnjährige Person zu erwartenden weiteren Jahre der Teilnahme an formaler Bildung werden nach OECD-Definition als Summe der altersspezifischen Bildungsbeteiligung der 15- bis 29-Jährigen in jedem Land mit verfügbaren Daten geschätzt. Die Bildungserwartung kann dabei als durchschnitt-

liche Zahl von Jahren interpretiert werden, die eine heute 15-jährige Person voraussichtlich in Ausbildung verbringen wird, sofern die aktuellen Beteiligungsquoten auch in den nächsten 15 Jahren noch gelten.

Die durchschnittliche Bildungserwartung der 15- bis 29-Jährigen liegt in Österreich nach obiger Definition bei 6,8 Jahren und damit etwas unter dem EU22-Durchschnitt von 7,6 Jahren (siehe 2). Eine besonders hohe Bildungserwartung besteht in Slowenien mit 9,2 Jahren und in Griechenland mit 8,5 Jahren. Die vergleichsweise geringste Bildungserwartung in der Altersgruppe der 15- bis 29-Jährigen weisen Ungarn (6,4 Jahre), Polen (6,5 Jahre) und die Slowakische Republik (6,8 Jahre) auf.

In den meisten Ländern der Europäischen Union (EU-22) verweilen Frauen insgesamt länger im Bildungssystem als Männer – im EU22-Durchschnitt um 0,6 Jahre (siehe 3). Mit einem **geschlechtsspezifischen Unterschied** von ebenfalls 0,6 Jahren liegt Österreich ebenso wie die Tschechische Republik, Frankreich und Portugal im EU22-Durchschnitt. Die größten Unterschiede in der erwarteten Ausbildungsdauer der 15- bis 29-Jährigen zeigen Estland und Lettland (mit je 1,3 Jahren), Griechenland (1,1 Jahre) und Italien, die Slowakische Republik sowie Slowenien mit je einem Jahr, die Frauen länger im Bildungssystem verweilen. Lediglich in den Niederlanden und Luxemburg verweilen Männer länger als Frauen im Bildungssystem.

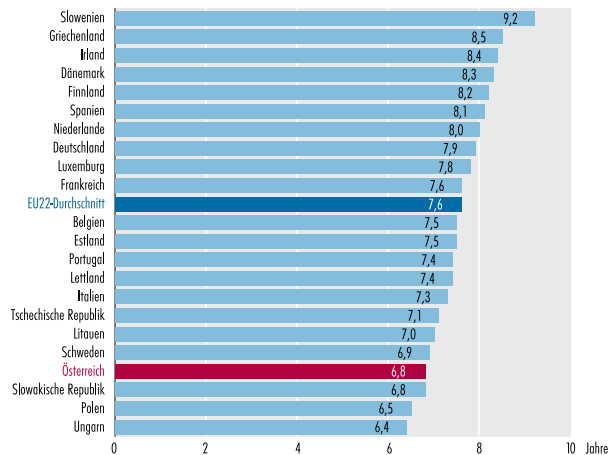
1 Alter bei Erwerb eines Schulabschlusses



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2020/21. – 1) Nur drei- und vierjährige BMS.

2020/21 betrug das mittlere Abschlussalter (Median) der Maturant:innen an den allgemein bildenden höheren Schulen (AHS) 18,4 Jahre.

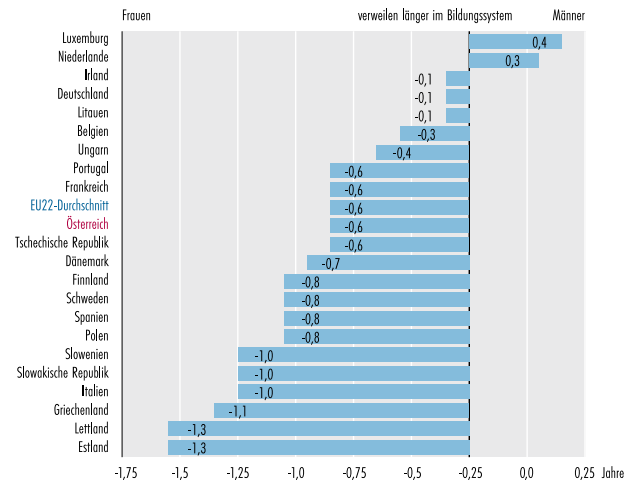
2 Verweildauer im Bildungssystem im internationalen Vergleich



Q: OECD.Stat. Transition from school to work: Expected years in education.

Im Jahr 2021 betrug die durchschnittliche Bildungserwartung der 15- bis 29-jährigen Personen in Österreich 6,8 Jahre.

3 Geschlechtsspezifische Unterschiede in der Verweildauer im internationalen Vergleich



Q: OECD.Stat. Transition from school to work: Expected years in education.

Im Jahr 2021 war die durchschnittliche Verweildauer der Frauen im Bildungssystem im EU22-Durchschnitt mehr als ein halbes Jahr länger als die der Männer.

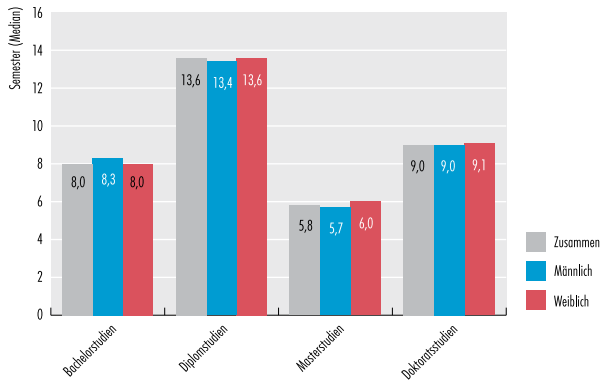
Bei der Betrachtung der **Verweildauer von Studierenden** an öffentlichen Universitäten zeigt sich anhand der Abschlüsse des Jahres 2020/21 (siehe 4), dass Bachelorstudien im Median in 8,0 Semestern und Masterstudien in 5,8 Semestern absolviert wurden. Die Absolvierung von Diplomstudien erfolgte in 13,6 Semestern, von Doktoratsstudien in 9,0 Semestern. Während Frauen Bachelorstudien rascher abschlossen als ihre männlichen Kollegen, benötigten Männer bei Diplom-, Master- und Doktoratsstudien eine etwas kürzere Studiendauer.

Ein **Vergleich der Studiendauer** von abgeschlossenen **Diplomstudien nach Studiengruppen** im Jahr 2020/21 (siehe 5) verdeutlicht, dass Studierende mit Lehramtsstudien und naturwissenschaftlichen Studien im Median mit rund 18 bzw. 16 Semester am längsten für ihr Studium benötigten. Mit knappem Abstand folgen Studierende rechtswissenschaftlicher Diplomstudien mit rund 13 Semestern, was in etwa der durchschnittlichen Diplomstudiendauer entspricht. Bei medizinischen, veterinärmedizinischen sowie künstlerischen, theologischen und sozial- und wirtschaftswissenschaftlichen Studien lag die Dauer für ein erfolgreich abgeschlossenes Diplomstudium im Median bei rund 12 Semestern. Unter den **Bachelorstudien** war die Studienzzeit der ingenieurwissenschaftlichen Studien, der künstlerischen und der Lehramtsstudien mit etwa 9 Semestern am längsten. Die kürzeste Studiendauer wiesen medizinische Bachelorstudien auf. Die **Studiendauer der Masterstudien** betrug bei geistes- und kulturwissenschaftlichen Studien rund 7 Semester. Für ingenieurwissenschaftliche, naturwissenschaftliche, medizinische und künstlerische Studien benötigten Studierende circa 6 Semester. Unter der durchschnittlichen Studiendauer lagen rechtswissenschaftliche sowie sozial- und wirtschaftswissenschaftliche Masterstudien mit rund 5 Semestern. Mit Abstand die kürzeste Studiendauer wiesen Lehramtsstudien und individuelle Studien mit rund 4 Semestern auf. Diese geringe Studiendauer ist auf Studierende zurückzuführen, die durch Anerkennungen aus Vorgängerstudien zum Studium zugelassen wurden.

Das **mittlere Alter bei Studienabschluss** lag bei Doktoratsstudien mit 32,2 Jahren (Median) erwartungsgemäß deutlich über dem von anderen Studienarten (siehe 6). Am jüngsten waren im Jahr 2020/21 die Absolvent:innen eines Bachelorstudiums mit einem Medianabschlussalter von 24,6 Jahren. Das Abschlussalter von Diplomstudierenden (27,3 Jahre) lag auf demselben Niveau wie das der Masterstudierenden. Insgesamt waren Akademikerinnen bei Abschluss des Studiums knapp ein Jahr jünger als Akademiker.

Beim Vergleich des **Abschlussalters nach Studiengruppen** heben sich **im Bachelorstudium** Absolvent:innen theologischer Studien mit rund 27 Jahren leicht ab (siehe 7). Mit einem geringfügigen Altersabstand sponidierten Studierende von künstlerischen Studien (26 Jahre). Geistes- und kulturwissenschaftliche, ingenieurwissenschaftliche und Lehramts-Bachelorstudien wurden im Mittel mit rund 25 Jahren abgeschlossen, knapp gefolgt von medizinischen, naturwissenschaftlichen, rechtswissenschaftlichen sowie sozial- und wirtschaftswissenschaftlichen Studien (24 Jahre). Bei den **Masterstudien** lag das Medianabschlussalter bei geistes- und kulturwissenschaftlichen Studien bei rund 29 Jahren, knapp gefolgt von ingenieurwissenschaftlichen und künstlerischen Studien (28 Jahre). Etwas jünger waren mit jeweils rund 27 Jahren die Master-Absolvent:innen in den natur-, rechts-, sozial- und wirtschaftswissenschaftlichen sowie medizinischen Studien. Am jüngsten waren Absolvent:innen von Lehramtsstudien mit 26 Jahren. Unter den Diplom-Absolvent:innen waren diejenigen, die ein Lehramts- oder theologisches Studium abgeschlossen hatten, mit einem Medianabschlussalter von 30 Jahren am ältesten, knapp gefolgt von denjenigen, die in künstlerischen Studien sponidierten (29 Jahre). Etwas jünger waren **Diplom-Absolvent:innen** naturwissenschaftlicher Studien mit 28 Jahren. Im Alter von rund 27 Jahren wurden medizinische, sozial- und wirtschaftswissenschaftliche sowie veterinärmedizinische Diplomstudien absolviert. Am jüngsten waren Studierende der rechtswissenschaftlichen Studien bei Studienabschluss (26 Jahre).

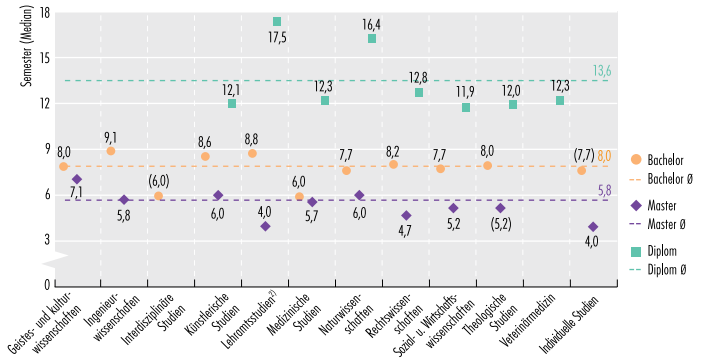
4 Studiendauer¹⁾ an öffentlichen Universitäten nach Studienarten und Geschlecht



Q: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik 2021/22. – 1) Studienunterbrechungen wurden in die Studienzeiten nicht eingerechnet.

Bachelorstudien werden im Mittel nach 8,0 Semestern abgeschlossen (Median).

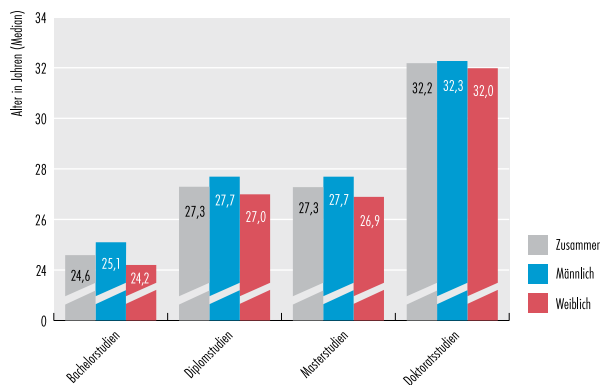
5 Studiendauer¹⁾ an öffentlichen Universitäten nach Studiengruppen



Q: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik 2021/22. – 1) Studienunterbrechungen wurden in die Studienzeiten nicht eingerechnet. Medianstudiendauern, die auf Fallzahlen <50 beruhen, wurden geklammert, bei Fallzahlen <20 wurde die Medianstudiendauer nicht dargestellt – 2) Die geringe Studiendauer bei Masterstudien ist auf Personen zurückzuführen, die durch Anerkennungen aus Vorgängerstudien zum Studium zugelassen wurden.

Die Hälfte der Absolvent:innen hat das Diplomstudium der Medizin innerhalb von 12,3 Semestern oder weniger abgeschlossen (Median).

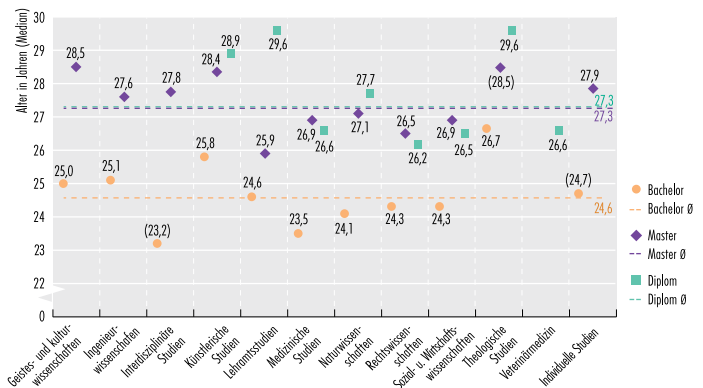
6 Alter bei Abschluss des Studiums an öffentlichen Universitäten nach Studienarten und Geschlecht



Q: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik 2021/22.

Die Hälfte der Absolvent:innen eines Doktoratsstudiums ist höchstens 32,2 Jahre alt (Median).

7 Alter bei Abschluss des Studiums an öffentlichen Universitäten nach Studiengruppen



Q: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik 2021/22. – 1) Medianalter, die auf Fallzahlen <50 beruhen, wurden geklammert, bei Fallzahlen <20 wurde das Medianalter nicht dargestellt.

Absolvent:innen des Diplomstudiums der Medizin sind bei Studienabschluss im Mittel 26,6 Jahre alt (Median).

3.3 Lebenslanges Lernen

In einer Wissensgesellschaft wird es zunehmend wichtiger, dass die Menschen ihre Kenntnisse, Kompetenzen und Fertigkeiten im Laufe ihres Lebens auf dem neuesten Stand halten und erweitern. Lebenslanges Lernen gewinnt entscheidend an Bedeutung für die persönliche Entwicklung und die Stellung am Arbeitsplatz, um dem raschen Wandel in Wirtschaft und Gesellschaft kompetent zu begegnen.

Durch die Corona-Pandemie lagen 2020 die Weiterbildungsteilnahmen sehr deutlich unter jenen von 2019; 2021 wurde hingegen wieder fast das Niveau von 2019 erreicht. Im Jahresdurchschnitt 2021 nahmen laut Mikrozensus-Arbeitskräfteerhebung insgesamt 697 800 Personen (15 Jahre und älter) in den letzten vier Wochen vor der Befragung an **Kursen und Schulungen** teil (siehe 1). 534 400 dieser Personen besuchten aus beruflichen Gründen eine Weiterbildung. Darunter waren 376 600 unselbständig Erwerbstätige. Für unselbständig erwerbstätige Männer fiel der Besuch beruflicher Kurse und Schulungen zu 77,0 % ganz oder überwiegend in die bezahlte Arbeitszeit, bei den unselbständig erwerbstätigen Frauen war dies nur zu 58,9 % der Fall.

Beträchtlichen Einfluss auf die Teilnahme an Aus- und Weiterbildung hat das erreichte Bildungsniveau (siehe 2). Im Jahresdurchschnitt 2021 besuchten 30,2 % der Personen mit Hochschul- oder Akademieabschluss in den vier Wochen vor der Befragung eine Aus- oder Weiterbildung. Damit lag dieser Anteil mehr als fünfmal so hoch wie bei Personen, die nach der Pflichtschule keinen Schulabschluss mehr erworben haben (5,8 %). Bei Frauen ist der Unterschied noch ausgeprägter: Absolven-

tinnen von Hochschulen oder Akademien weisen mit 32,7 % eine fast sechsmal so hohe Aus- und Weiterbildungsbeteiligung auf wie Frauen mit Pflichtschulabschluss (5,5 %).

Die Häufigkeit der **Teilnahme an Kursen und Schulungen** unterscheidet sich **nach Altersgruppen** (siehe 3): Im Jahr 2021 besuchten 12,7 % der Personen im Alter von 15 bis 24 Jahren in den letzten vier Wochen vor der Befragung Schulungen und Kurse. Bei den 25- bis 34-Jährigen war der Anteil 15,0 %. In der Altersgruppe 35 bis 44 Jahre betrug die Teilnahmequote 12,9 %, bei den 45- bis 54-Jährigen 11,6 % und in der Altersgruppe 55 Jahre und älter 3,5 %. In allen Altersgruppen lagen die Weiterbildungsteilnahmequoten der Frauen jeweils über jenen der Männer. Als besonders lerneifrig erwiesen sich Frauen im Alter von 25 bis 34 Jahren mit einer Teilnahmequote von 17,0 %.

Für die europäischen Staaten gibt die **EU-Benchmark Lebenslanges Lernen (LLL)** Auskunft über die Beteiligung der 25- bis 64-jährigen Wohnbevölkerung an Aus- und Weiterbildung in den letzten vier Wochen vor der Befragung. Auch bei diesem Indikator war das Jahr 2020 aufgrund der Corona-Pandemie ein Ausreißer nach unten; die Ergebnisse für 2021 sind hingegen wieder ungefähr auf dem Niveau vor der Corona-Pandemie. Österreich lag im Jahresdurchschnitt 2021 mit einer Beteiligungsquote von 14,6 % leicht über dem EU22-Durchschnitt von 13,9 %. Einen Spitzenwert von 34,7 % erzielte Schweden, gefolgt von Finnland (30,5 %), den Niederlanden (26,6 %) und Dänemark (22,3 %; siehe 4).

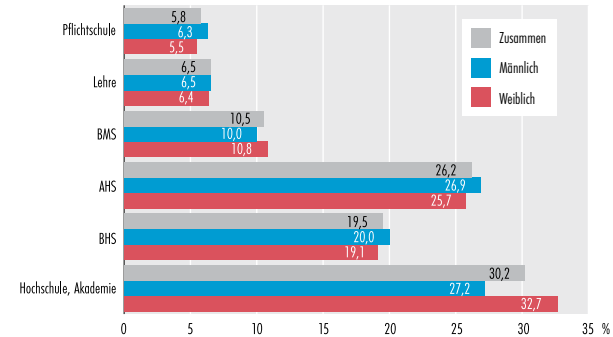
1 Teilnahme an Kursen und Schulungen nach Zweck der Weiterbildung und Geschlecht

Kursbesucher:innen	Zusammen	Männlich	Weiblich
Personen mit Weiterbildungsteilnahme insgesamt (in 1 000)	697,8	309,8	388,0
Mit Teilnahme nur aus privaten Gründen (in 1000)	163,4	64,2	99,3
Mit Teilnahme aus beruflichen Gründen (in 1000)	534,4	245,6	288,7
darunter: unselbständig Erwerbstätige (in 1000)	376,6	174,9	201,7
Nur in der bezahlten Arbeitszeit	57,5	67,0	49,2
Hauptsächlich in der bezahlten Arbeitszeit	9,8	10,0	9,7
Hauptsächlich außerhalb der bezahlten Arbeitszeit	6,4	4,7	7,8
Nur außerhalb der bezahlten Arbeitszeit	26,3	18,3	33,3

Q: STATISTIK AUSTRIA, Mikrozensus-Arbeitskräfteerhebung 2021. Bevölkerung ab 15 Jahren in Privathaushalten ohne Präsenz- und Zivildienst. Teilnahme an Weiterbildung aus beruflichen Gründen wird ab 2021 im Mikrozensus prioritär erfasst, Teilnahme aus privaten Gründen dagegen nur, sofern keine berufliche Weiterbildung absolviert wurde.

2021 haben 697 800 Personen in den letzten vier Wochen vor der Befragung an Weiterbildung teilgenommen; 376 600 unselbständig erwerbstätige Personen nahmen an Weiterbildung aus beruflichen Gründen teil.

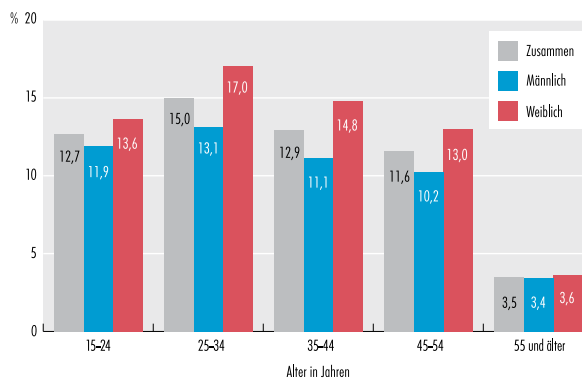
2 EU-Benchmark Lebenslanges Lernen nach Bildungsniveau und Geschlecht



Q: STATISTIK AUSTRIA, Mikrozensus-Arbeitskräfteerhebung 2021. Die EU-Benchmark Lebenslanges Lernen misst den Anteil der 25- bis 64-Jährigen, die in den letzten vier Wochen an einer Aus- oder Weiterbildung teilgenommen haben.

Im Jahr 2021 haben 10,8 % der Frauen im Alter von 25 bis 64 Jahren mit BMS-Abschluss in den letzten vier Wochen vor der Befragung an einer Aus- oder Weiterbildung teilgenommen.

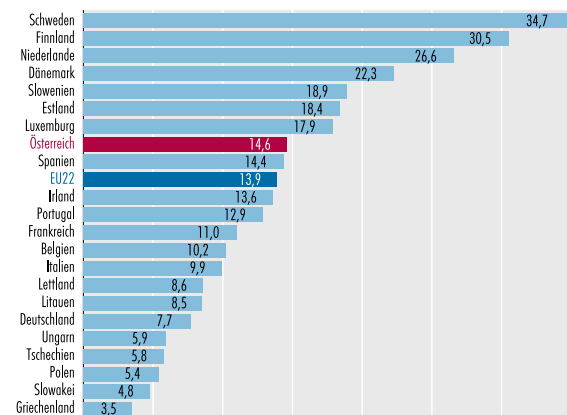
3 Teilnahme an Kursen und Schulungen nach Alter und Geschlecht



Q: STATISTIK AUSTRIA, Mikrozensus-Arbeitskräfteerhebung 2021. Bevölkerung ab 15 Jahren in Privathaushalten ohne Präsenz- und Zivildienst.

Im Jahr 2021 haben 13,0 % der 45- bis 54-jährigen Frauen in den letzten vier Wochen vor der Befragung an Kursen und Schulungen teilgenommen.

4 Beteiligung der 25- bis 64-Jährigen am lebenslangen Lernen im internationalen Vergleich



Q: Eurostat 2021. Besuch von Kursen, Schulen od. Hochschulen in den letzten vier Wochen vor d. Befragung.

2021 haben in Österreich 14,6 % der 25- bis 64-Jährigen in den letzten vier Wochen vor der Befragung an einer Aus- oder Weiterbildung teilgenommen.

Über **Bildungsmaßnahmen der Unternehmen** informiert die in Fünf-Jahres-Abständen durchgeführte Erhebung über betriebliche Bildung (CVTS, Continuing Vocational Training Survey). Zuletzt wurden Daten für das Jahr 2020 (CVTS6) erhoben. Daran nahmen alle Staaten der Europäischen Union (EU-27) sowie Nordmazedonien, Norwegen und Serbien teil. Befragt wurden Unternehmen ab zehn Beschäftigten. Österreich liegt mit einem Anteil von 79,3 % weiterbildungsaktiver Unternehmen (Kurse und/oder andere Formen der Weiterbildung) deutlich über dem EU-27-Durchschnitt von 67,4 % und gehört somit – wie schon in der letzten Erhebung 2015 – zur Spitzengruppe in Europa (siehe 5).

Einen breiten Überblick über Lern- und Bildungsaktivitäten der österreichischen Wohnbevölkerung innerhalb eines Zeitraums von zwölf Monaten liefert die Erhebung über Erwachsenenbildung 2016/17 (AES, Adult Education Survey). Die Erhebung wird im Fünf-Jahres-Rhythmus EU-weit bei Erwachsenen im Alter von 25 bis 64 Jahren durchgeführt. Hierin wird ein breites Spektrum nicht-formaler Bildungsaktivitäten, berufliche und private Weiterbildung wie Kurse, Seminare, Workshops, Vorträge, Einzelschulungen am Arbeitsplatz oder Privatunterricht erfragt. Eine Betrachtung der einzelnen Ausbildungsfelder (**Weiterbildungsinhalte**) zeigt den Bereich „Gesundheits- und Sozialwesen“ mit einem Anteil von 16,3 % der Weiterbildungsaktivitäten als quantitativ bedeutsamsten (siehe 6). 16,0 % der nicht-formalen Bildungsaktivitäten entfielen auf den Bereich „Wirtschaft und Verwaltung“ und 13,2 % auf „Dienstleistungen“. Des Weiteren nahmen die „Allgemeinen Bildungsgänge“ 9,4 % sowie Themen aus „Ingenieurwesen, Verarbeitendes Gewerbe und Baugewerbe“ 8,2 % der Weiterbildungsaktivitäten ein. Jeweils rund 6 % entfielen auf „Computerbedienung“ und „Fremdsprachen“. Das Ausbildungsfeld „Künste und Geisteswissenschaften“ kam auf 5,1 % und „Recht“ sowie „Erziehung und Pädagogik“ auf rund 4 % der nicht-formalen Bildungsaktivitäten.

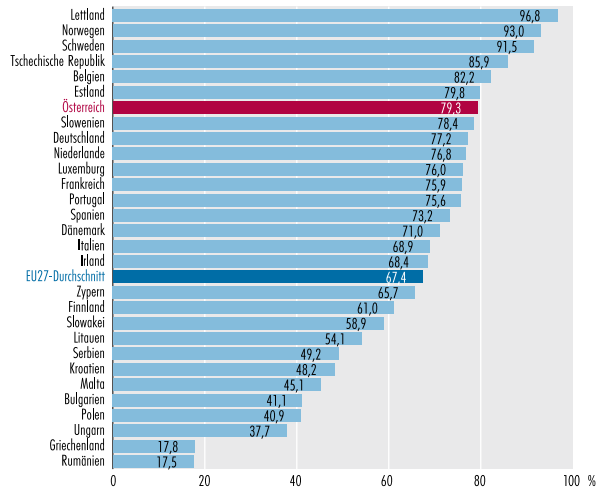
Zwischen 2,3 % und 3,4 % betragen jeweils die Anteile für „Sozialwissenschaften, Journalismus und Informationswesen“, „Agrarwissenschaft und Veterinärwissenschaft“ und „Naturwissenschaften, Mathematik und Informatik“.

Von den vielen Einrichtungen der Erwachsenenbildung wird hier die **Volkshochschule** (VHS) als meistbesuchte herausgenommen. Wie in Abbildung 7 ersichtlich, gab es im Schuljahr 2019/20 coronabedingt einen deutlichen Rückgang der Kursteilnahmen, der sich 2020/21 weiter fortsetzte. Im Schuljahr 2020/21 veranstalteten die Volkshochschulen mit ihrem breiten Bildungsangebot rund 30 000 Kurse und verzeichneten 221 128 Kursteilnahmen – nicht einmal halb so viele wie vor Corona. Unverändert sind Volkshochschulen vor allem bei Frauen sehr beliebt. Im Jahr 2020/21 entfielen 70,5 % der VHS-Kursteilnahmen auf Frauen.

Die in den Musikschulwerken der Bundesländer eingebundenen **Musikschulen** offerieren Bildungsangebote, die Kinder und Jugendliche als Zielgruppe haben. 2020/21 wurden österreichweit 205 310 Schüler:innen an den insgesamt 371 Musikschulen (Hauptanstalten mit weiteren, nicht näher bezifferten dislozierten Unterrichtsorten) unterrichtet (siehe 8). Zumeist lernten diese im Hauptfach ein Instrument oder waren in den Fächern Gesang oder Tanz eingeschrieben; daneben besuchten 22 000 Kinder das Hauptfach „Elementare Musikpädagogik“. Die höchste Dichte an Musikschüler:innen, gemessen an der Bevölkerung im Alter von 5 bis 24 Jahren, verzeichneten Vorarlberg und Niederösterreich mit 206,3 und 171,6 eingeschriebenen Personen¹⁾. Am niedrigsten war der Dichtewert von Wien (30,8). Musikalische Ausbildung an privaten Musikschulen, Konservatorien und Universitäten sowie die Vermittlung von Fähigkeiten und Kenntnissen im Rahmen des Kursangebots anderer Institutionen sind in den genannten Zahlen nicht berücksichtigt.

1) Pro 1.000 der Bevölkerung im Alter von 5 bis 24 Jahren

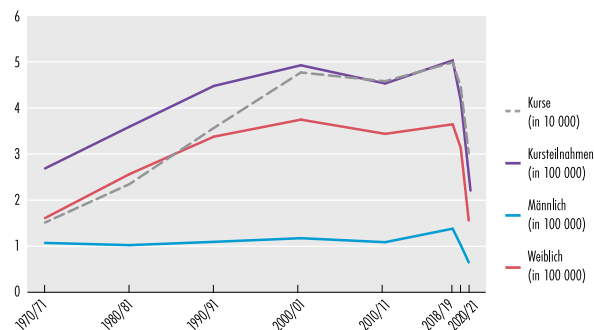
5 Anteil der weiterbildungsaktiven Unternehmen im internationalen Vergleich



Q: Eurostat, Erhebung über betriebliche Bildung 2020 (CVTS6).

Im Jahr 2020 gab es in 79,8 % der österreichischen Unternehmen mit mindestens zehn Beschäftigten betriebliche Weiterbildung.

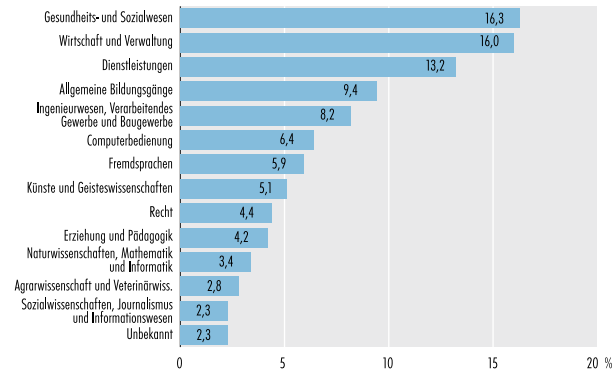
7 Entwicklung der Zahl der Kurse und Kursteilnahmen an Volkshochschulen nach Geschlecht



Q: Verband Österreichischer Volkshochschulen 1970/71 bis 2020/21.

Im Schuljahr 2020/21 gab es an Volkshochschulen rund 30 000 Kurse und verzeichneten die VHS rund 221 000 Kursteilnahmen.

6 Themenbereiche nicht-formaler Bildungsaktivitäten (berufliche oder private Weiterbildung)



Q: STATISTIK AUSTRIA, Erwachsenenbildungserhebung 2016/17 (AES).

Unter den nicht-formalen Bildungsaktivitäten war bei der Erwachsenenbildungserhebung 2016/17 (AES) der Bereich „Gesundheits- und Sozialwesen“ mit 16,3 % der quantitativ bedeutsamste.

8 Musikschulen und eingeschriebene Schüler:innen

Bundesland	Musikschulen (Hauptstellen)	Eingeschriebene Schüler:innen ¹⁾	Besuch pro 1 000 der Bevölkerung im Alter von 5 bis 24 Jahren
Österreich	371	205 310	114,5
Burgenland	16	6 240	115,8
Kärnten	27	11 952	114,1
Niederösterreich	127	57 689	171,6
Oberösterreich	69	39 514	127,9
Salzburg	15	11 363	100,1
Steiermark	52	22 909	96,5
Tirol	30	25 647	166,4
Vorarlberg	18	17 707	206,3
Wien	17	12 289	30,8

Q: Konferenz der österreichischen Musikschulwerke (KOMU) 2020/21. – 1) Zumeist inklusive Kooperationsformen Schule-Musikschule.

Im Schuljahr 2020/21 wurden in Niederösterreich 57 689 Kinder und Jugendliche an insgesamt 127 Musikschulen unterrichtet.

4



Verlusts
Kosten der Kreditvergabe und
anbellige Fixkosten

Betriebskosten

laufzeit-kongruente Re-finanzierungskosten



Verlusts
Kosten der Kreditvergabe und
anbellige Fixkosten

Personal, Schulklassen, Finanzierung

34.545

Lehrer:innen
an Volksschulen

2.988

Professor:innen
an öffentlichen Universitäten

4,7 %

des BIP werden in Österreich für Bildung
ausgegeben (ohne Berücksichtigung des
Elementarbereichs)

4.1 Personal im Bildungswesen

Die Anzahl der Lehrkräfte wird von der demografischen Entwicklung (Kinderzahl), der Bildungsbeteiligung an weiterführenden Schulen sowie den politischen Zielvorstellungen bezüglich der Betreuungsverhältnisse beeinflusst.

Seit 1990/91 stieg die **Zahl der Lehrer:innen** von etwa 112 700 um mehr als ein Zehntel auf rund 130 700 Lehrpersonen im Jahr 2021/22 (siehe **3**). In den diversen Schulformen zeigen sich recht unterschiedliche Entwicklungstrends (siehe **1**).

An Volksschulen und an Mittelschulen sind, absolut gesehen, die meisten Lehrer:innen (analog der Anzahl an Schüler:innen) zu finden. Seit dem Schuljahr 2000/01 ging an den Volksschulen mit sinkender Schüler:innenzahl auch die Zahl der Lehrer:innen zurück. Ab 2006/07 stieg die Zahl der Lehrpersonen an Volksschulen aufgrund unterschiedlicher Bildungsreformen in diesem Schulsegment wieder leicht an und verzeichnete 2021/22 rund 38 100 Lehrende.

An den Mittelschulen erfolgte eine Trendumkehr: Ab dem Schuljahr 2000/01 sank zunächst die Anzahl an Lehrpersonen und stieg ab 2014/15 bis zum Schuljahr 2017/18 wieder an. Maßgebend dafür war insbesondere der zusätzliche Personaleinsatz aufgrund der Umwandlung der Hauptschulen in Neue Mittelschulen. 2019/20 sank die Zahl der Lehrpersonen erneut auf rund 30 100, 2021/22 ist die Zahl der Lehrpersonen an Mittelschulen mit 30 700 wieder auf dem Niveau von 2017/18.

An den berufsbildenden mittleren und höheren Schulen nahm die Anzahl der Lehrer:innen bis zum Schuljahr 2011/12 zu, wies danach jedoch einen leichten Rückgang auf. Im Schuljahr 2016/17 stieg die Anzahl der Lehrpersonen aufgrund der Zuordnung der lehrpersonalbildenden Schulen zu den BMHS erneut und

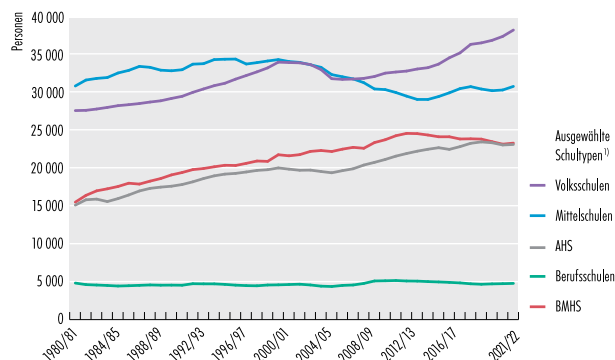
schwankt seither leicht. 2021/22 waren bei den BMHS 23 200 Lehrpersonen tätig.

An den allgemein bildenden höheren Schulen wird – einhergehend mit den steigenden Schüler:innenzahlen – Jahr für Jahr mehr Lehrpersonal eingesetzt. Auch hier macht sich die Umwandlung einiger AHS-Unterstufen in Mittelschulen und dem damit einhergehenden erhöhten Personalbedarf bemerkbar. Im Schuljahr 2021/22 waren rund 23 100 Lehrpersonen an AHS beschäftigt.

Die im Schulwesen eingesetzten Personalressourcen bemessen sich nicht nur an der Anzahl der Lehrpersonen, ebenso bedeutend ist deren Beschäftigungsausmaß. Im Rahmen der Lehrpersonalstatistik werden all jene Personen als teilzeitbeschäftigt definiert, welche weniger als 90 % der Zeit in einer Vollzeitbeschäftigung tätig sind. Der Anteil des in Teilzeit beschäftigten Lehrpersonals, die **Teilzeitquote** (siehe **2**), ist für ausgewählte Schultypen recht unterschiedlich. Insbesondere trifft das bei der Differenzierung nach Geschlechtern zu. In allen Schultypen sind Frauen häufiger in Teilzeit tätig als Männer. Bei den Frauen liegt diese Quote für alle Schultypen insgesamt bei 32,3 %, bei den Männern bei 21,5 %. Die Teilzeitquoten der Frauen variieren je nach Schultyp zwischen 30,1 % und 35,3 %; jene der Männer schwanken zwischen 15,3 % und 25,4 %. Die höchsten Teilzeitquoten weisen Frauen mit 35,3 % an den allgemein bildenden höheren Schulen bzw. mit 34,0 % an berufsbildenden mittleren und höheren Schulen auf.

Mehr als ein Zehntel der über 5 600 Schulen in Österreich (ohne Ausbildungsstätten im Gesundheitswesen) sind Privatschulen. Die Anteile des aktiven Lehrpersonals im Privatschulwesen schwanken entsprechend der Verteilung der Schüler:innen über die Schultypen der Privatschulen. Sie machen beispielsweise an den Volksschulen 4,9 % und an den AHS 17,6 % aus.

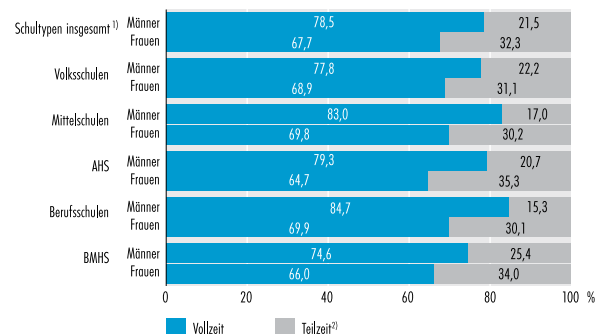
1 Entwicklung des Lehrpersonals im Schulwesen



Q: STATISTIK AUSTRIA, Lehrpersonalstatistik. – 1) Inklusive Karenzierungen.

Im Schuljahr 2021/22 waren etwa 38 100 Lehrpersonen (inkl. Karenzierte) an Volksschulen tätig.

2 Lehrpersonal im Schulwesen nach Beschäftigungsmaß



Q: STATISTIK AUSTRIA, Lehrpersonalstatistik 2021/22. – 1) Ohne Lehrpersonal an Bundessportakademien und Schulen und Akademien des Gesundheitswesens. – 2) Im Oktober 2021 mit weniger als 90 % einer Vollzeitbeschäftigung tätig.

An den Volksschulen waren im Schuljahr 2021/22 22,2 % der Männer und 31,1 % der Frauen in Teilzeit tätig.

3 Lehrpersonal im Schulwesen

Schultyp	Inklusive karenziertes Lehrpersonal				Exkl. karenziertes Lehrpers.	
	2000/01	2010/11	2020/21	2021/22	2021/22	2021/22
	insgesamt	% weiblich	insgesamt	% weiblich	insgesamt	% weiblich
Schultypen insgesamt ¹⁾	125 177	66,8	124 921	70,6	128 783	73,2
Volksschulen	33 853	87,4	32 605	91,2	37 296	92,6
Mittelschulen	33 985	65,8	29 908	71,6	30 238	74,0
Sonderschulen	5 902	84,5	6 568	86,9	5 449	86,4
Polytechnische Schulen	2 008	47,8	2 438	56,2	2 120	58,2
Allgemein bildende höhere Schulen	19 815	58,4	21 528	62,6	23 038	65,6
Sonstige allgemein bildende Statutschulen ²⁾	497	69,4	1 371	67,6	1 784	70,6
Berufsschulen	4 621	29,1	5 149	34,3	4 734	36,0
Berufsbildende mittlere und höhere Schulen	20 151	50,0	22 595	51,8	23 056	54,6
Sonstige berufsbildende Statutschulen ³⁾			1 139	66,0	1 069	70,5
Berufsbildende Akademien ⁴⁾	233	53,6	-	-	-	-
Lehrer:innenbildende Schulen und Akademien ⁵⁾	4 112	55,8	1 620	81,5	-	-

Q: STATISTIK AUSTRIA, Lehrpersonalstatistik. – 1) Ohne Lehrpersonal an Bundessportakademien und Schulen und Akademien des Gesundheitswesens. – 2) Ab 2006/07 inkl. Schulen mit ausländischem Lehrplan. – 3) Vor 2008/09 keine vollständigen Lehrpersonalstatistiken für sonstige berufsbildende Statutschulen vorhanden. – 4) Würden in Fachhochschulen umgewandelt. – 5) Lehrer:innenbildende höhere Schulen und pädagogische Akademien bis 2006/07; ab 2007/08 ohne pädagogische Akademien (wurden in Pädagogische Hochschulen umgewandelt). Ab 2016/17 den Berufsbildenden mittleren und höheren Schulen zugeordnet.

Im Schuljahr 2021/22 waren etwa 30 700 Lehrpersonen an einer Mittelschule tätig, darunter waren 73,5 % Frauen. Ohne Karenzierte betrug die Zahl der Lehrpersonen an Mittelschulen rund 28 900 (72,2 % Frauen).

Seit einigen Jahren ist in vielen Ländern der OECD und der EU eine Überalterung des Lehrpersonals zu beobachten, die sich als problematisch erweisen könnte: Bei der Pensionierung einer großen Anzahl an Lehrpersonen müsste ein sprunghaft ansteigender Bedarf gedeckt und neues Lehrpersonal eingestellt werden.

Die Darstellung des Lehrpersonals nach Alter und Schultypen zeigt eine unausgewogene Verteilung (siehe 4). 41,7 % des Lehrpersonals sind 50 Jahre und älter. Werden einzelne Schultypen betrachtet, schwankt dieser Anteil zwischen 36,0 % an den Volksschulen und 54,7 % an Berufsschulen. Verhältnismäßig viele junge Lehrkräfte unterrichten an Volksschulen und Mittelschulen. So waren an den Mittelschulen 17,0 % der Lehrer:innen unter 30 Jahre alt und 21,3 % zwischen 30 und 39 Jahre alt, bei den Volksschulen lag der Anteil an Lehrkräften unter 30 Jahren bei 17,7 %, jener der 30- bis 39-Jährigen bei 20,6 %.

Für die Sicherung des gegenwärtigen und zukünftigen Lehrbedarfs sind in Österreich vor allem Bund und Länder als Erhalter zuständig. Auch hier zeigt die **Alterspyramide des Lehrpersonals** von Bund (rund 43 300 Lehrpersonen) und Ländern (rund 74 500 Lehrpersonen) Unausgewogenheiten (siehe 5). Einerseits ist die Verteilung nach Geschlecht mit einem Männeranteil von nur rund 27,6 % extrem asymmetrisch. Andererseits sind jüngere Jahrgänge besonders schwach und ältere Jahrgänge besonders stark vertreten, wobei in den letzten Jahren ein Anstieg der jüngeren Landeslehrpersonen beobachtet werden kann. Diese unausgewogenen Tendenzen zeigen sich bei den Ländern stärker ausgeprägt als beim Bund. Ob dadurch künftig ein Lehrpersonenmangel zu erwarten ist, hängt stark von der Ausbildungs- und Stellenpolitik von Bund und Ländern sowie der Entwicklung der Schüler:innenzahlen in den nächsten Jahren ab.

Im EU-Vergleich ist der Anteil der Lehrpersonen mit 50 Jahren und älter im Primar- und Sekundarbereich in Österreich mit

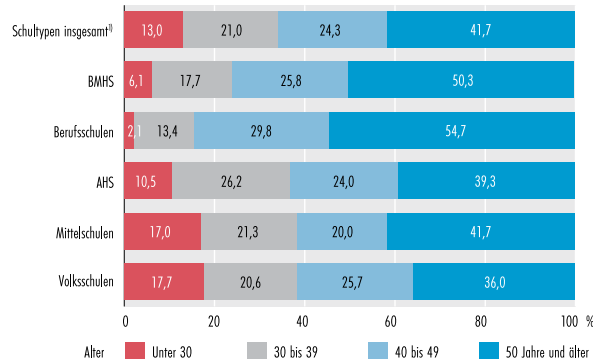
42,6 % gegenüber dem EU27-Durchschnitt mit 39,2 % sehr hoch (Quelle: Eurostat 2020).

Ein gebräuchlicher Indikator für den Umfang der Humanressourcen, die eine Gesellschaft in ihr Bildungssystem investiert, ist die Zahl der Lehrpersonen in Bezug auf die jeweilige Zahl der Schüler:innen. Ein weiterer Indikator ist die durchschnittliche Klassengröße (siehe Kapitel 4.2).

Das **Betreuungsverhältnis in der Primarstufe und der Sekundarstufe I** fällt für Österreich im internationalen Vergleich günstig aus (Abbildungen 6 und 7). Im Berichtsjahr 2020 entfielen im Primarbereich (Volksschule, Sonderschule 1. bis 4. Schulstufe) 12,2 Schüler:innen auf eine Lehrperson (Vollzeitäquivalente). Mit diesem Betreuungsverhältnis liegt Österreich unter dem EU22-Durchschnitt von 13 Kindern pro Lehrperson. Erheblich geringere Investitionen in die Humanressourcen des Bildungssystems setzen beispielsweise Frankreich mit 18,4, die Tschechische Republik mit 18,0 und die Slowakische Republik mit 17,5 Kindern pro Lehrperson ein. In Frankreich und der Tschechischen Republik ist darüber hinaus die effektive Klassengröße höher (siehe Kapitel 4.2).

Im Bereich der Sekundarstufe I (Mittelschule, AHS-Unterstufe, Sonderschule 5. bis 9. Schulstufe) entfielen in Österreich 8,6 Schüler:innen auf eine Lehrperson (Vollzeitäquivalente, siehe 7). Der Personaleinsatz in der Sekundarstufe I ist höher als in der Primarstufe, was auch auf die anderen EU22-Länder zutrifft. Der EU22-Durchschnitt liegt bei 11 Schüler:innen pro Lehrperson. Der Unterschied im Betreuungsverhältnis in der Primarstufe und Sekundarstufe I resultiert vorwiegend aus der geringeren Stundenzahl, die von einer Lehrperson in der Sekundarstufe I im Vergleich zu jener in der Primarstufe obligatorisch zu unterrichten ist. Zudem ist die wöchentliche Schulzeit für Schüler:innen der Primarstufe geringer als in der Sekundarstufe I.

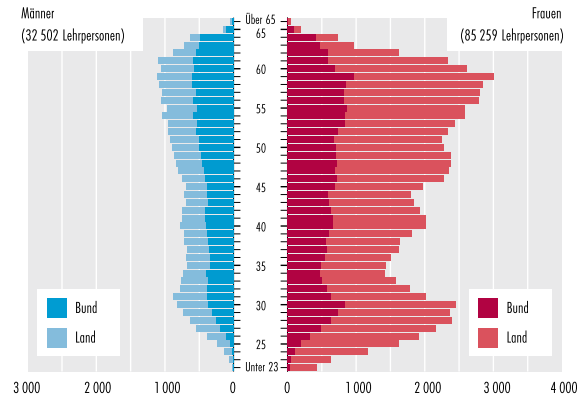
4 Altersstruktur des Lehrpersonals im Schulwesen¹⁾



Q: STATISTIK AUSTRIA, Lehrpersonalstatistik 2021/22. – Alter zum 31.12.2021. – 1) Exklusive Karenzierungen und ohne Lehrpersonal an Bundessportakademien und Schulen und Akademien des Gesundheitswesens.

An den Volksschulen waren im Schuljahr 2021/22 17,7 % des Lehrpersonals (ohne Karenzierte) unter 30 Jahre alt.

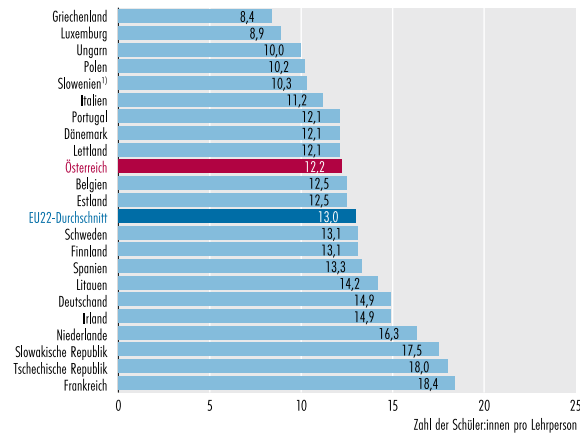
5 Alterspyramide des Lehrpersonals im Schulwesen¹⁾



Q: STATISTIK AUSTRIA, Lehrpersonalstatistik 2021/22. – Alter zum 31.12.2020. – 1) Exklusive Karenzierungen, ohne Lehrpersonal an Bundessportakademien und Schulen und Akademien des Gesundheitswesens und ohne Privatlehrpersonal an Privatschulen.

Im Schuljahr 2021/22 waren ca. 2000 aktive Lehrerinnen 40 Jahre alt.

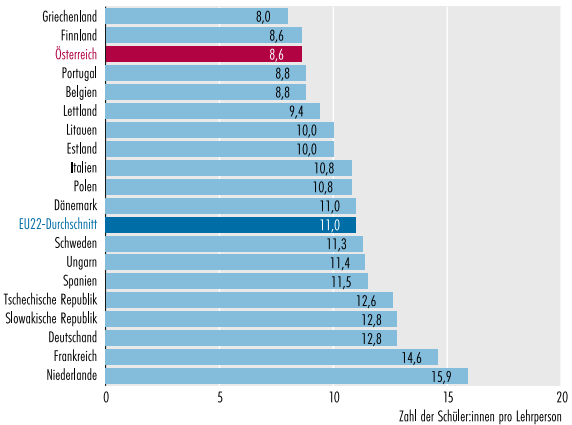
6 Betreuungsverhältnis im Primarbereich im internationalen Vergleich¹⁾



Q: OECD, Education at a Glance 2022 (Berichtsjahr 2020). – 1) inkl. Vorschulen.

Im Jahr 2020 entfielen in Österreich im Primarbereich 12 Schüler:innen auf eine Lehrperson (Vollzeitäquivalente) mit Lehrtätigkeit.

7 Betreuungsverhältnis im Sekundarbereich I im internationalen Vergleich¹⁾



Q: OECD, Education at a Glance 2022 (Berichtsjahr 2020). – 1) Keine Daten für Irland, Luxemburg und Slowenien verfügbar.

Im Jahr 2020 entfielen in Österreich im Sekundarbereich I 8,6 Schüler:innen auf eine Lehrperson (Vollzeitäquivalente) mit Lehrtätigkeit.

An öffentlichen Universitäten entfallen derzeit rund 95 (ordentliche) Studierende auf eine eine Professur innehabende Person (Vollzeitäquivalente). Während des Ausbaus der Hochschulbildung in den letzten Jahrzehnten hat sich die Studierenden-Professuren-Quote verschlechtert. Die Zahl der Studierenden stieg vom Studienjahr 1980/81 bis zum Studienjahr 2021/22 um gut 130 %. Die **Zahl der Professor:innen** folgte keineswegs dieser Entwicklung (siehe 8). Hier war im selben Zeitraum lediglich ein Anstieg um knapp zwei Drittel zu beobachten. Dennoch wurde im Studienjahr 2021/22 mit 2 988 Professor:innen ein neuer Höchststand erreicht. Das **Betreuungsverhältnis**, das sich aus dem Quotienten von Studierenden- und Professurenzahl (ab 2005 Vollzeitäquivalente; zuvor Kopfzahl der Professor:innen) ergibt, stieg in den 1980er- und 1990er-Jahren kontinuierlich an; auf eine lehrende Person kamen stetig mehr Studierende (siehe 9). Um die Jahrtausendwende nahm diese Quote kurzfristig sprunghaft ab, was jedoch auf den plötzlichen Rückgang der Studierendenzahlen nach der Einführung der Studiengebühren im Studienjahr 2001/02 zurückzuführen ist. Gleichzeitig wurden die Verwaltungsdaten um Scheininskriptionen bereinigt. Anschließend stieg das Betreuungsverhältnis wieder an und erreichte 2014/15 den Wert von 122,9. Danach sank die Quote erneut und lag 2021/22 bei 95,1.

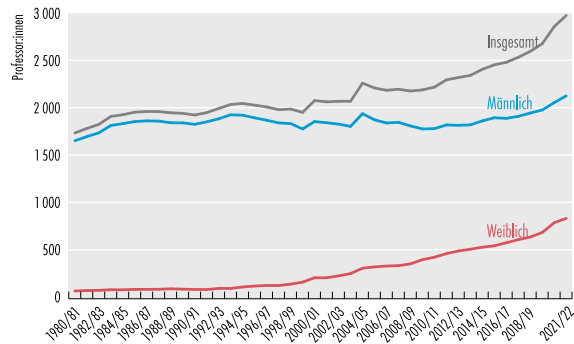
Noch in den 1980er-Jahren stellte das Lehren an öffentlichen Universitäten eine männliche Domäne dar (siehe 8). Seither stieg die Zahl der Professorinnen und hat sich seit 1980/81 mehr als verzehnfacht. Nichtsdestoweniger ist der Frauenanteil mit 28,4 % im Studienjahr 2021/22 noch immer weit von einer Gleichverteilung entfernt. Mit jedem Schritt auf der akademischen Karriereleiter nimmt der Frauenanteil ab. Obgleich die Zahl der Absolventinnen seit einiger Zeit höher ist als die der männlichen Kollegen, lag der Anteil der Frauen unter den postgradualen Promovierten (Doktorate nach einem Erstabschluss) im Abschlussjahr 2020/21 bei lediglich 40,0 %. Im akademischen Mittelbau weist der Frauenanteil mit 44,2 %

eine ähnliche Größenordnung auf. Der akademische Mittelbau setzt sich aus den Äquivalenten zu Professor:innen sowie dem sonstigen wissenschaftlichen und künstlerischen Lehrpersonal zusammen und macht einen wesentlichen Anteil des Lehrpersonals an den österreichischen Hochschulen aus. Diese Personalgruppe trägt einen großen Teil der Lehre und Forschung. Im Studienjahr 2021/22 waren an öffentlichen Universitäten neben den 2 988 Professor:innen 2 538 Äquivalente zu Professor:innen sowie 39 255 wissenschaftliche und künstlerische Lehrpersonen (einschließlich Drittmittelpersonal) tätig (siehe 10). Das wissenschaftliche und künstlerische Lehrpersonal ist gekennzeichnet durch den hohen Anteil der in Teilzeit beschäftigten Lehrpersonen. Umgerechnet in Vollzeitäquivalente reduziert sich die Zahl auf 20 081 Vollzeitstellen. 43,7 % der Vollzeitäquivalente dieser Personengruppe entfallen auf Frauen.

Das österreichische Hochschulwesen umfasst seit einigen Jahren neben den öffentlichen Universitäten und Pädagogischen Hochschulen (seit 2007/08) auch Privatuniversitäten und Fachhochschulen. In diesen beiden Bereichen ist die Zahl der Lehrpersonen in Vollzeitäquivalenten in den letzten Jahren auf rund 1 673 an Privatuniversitäten und rund 5 669 an Fachhochschulen angestiegen. Annähernd jede sechste Lehrperson (in Vollzeitäquivalenten) im Hochschulwesen ist mittlerweile an einer Fachhochschule tätig.

Wenn man das gesamte Lehrpersonal (Vollzeitäquivalente) auf die Zahl der ordentlichen Studierenden bezieht, ergeben sich die **Betreuungsquoten** (siehe 11). Während an den öffentlichen Universitäten zuletzt durchschnittlich 17,0 Studierende auf eine Lehrperson (ausgenommen ist hier durch Drittmittel finanziertes Personal) entfielen, wurde an den Privatuniversitäten ein Verhältnis von nur mehr 10,2 Studierende pro Lehrperson erreicht. An den Fachhochschulen entfielen 10,4 Studierende auf eine Lehrperson.

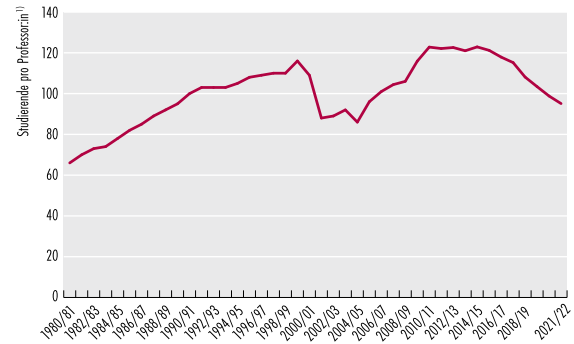
8 Entwicklung der Zahl der Professor:innen an öffentlichen Universitäten



Q: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik, BMBWF.

Im Studienjahr 2021/22 gab es an den öffentlichen Universitäten 2 988 Personen mit einer Professur, darunter 848 Professorinnen.

9 Entwicklung des Betreuungsverhältnisses an öffentlichen Universitäten



Q: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik, BMBWF – 1) Bis zum Studienjahr 2004/05 Kopfbahnen; ab dem Studienjahr 2005/06 in Vollzeitäquivalenten (Berechnungen des BMBWF gemäß BidokVUNI).

Im Studienjahr 2021/22 entfielen an öffentlichen Universitäten auf eine Professur (Vollzeitäquivalente) durchschnittlich 95,1 ordentliche Studierende.

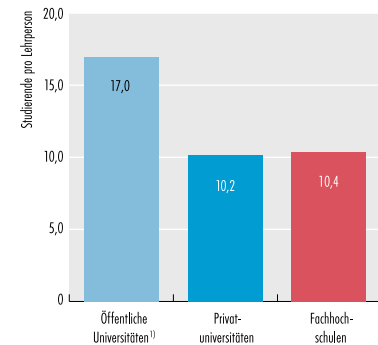
10 Lehrpersonal im Hochschulwesen

Art der Hochschuleinrichtung	Personaltyp ¹⁾	Studienjahr 2021/22					
		Personen			Vollzeitäquivalente		
		zusammen	männlich	weiblich	zusammen	männlich	weiblich
Öffentliche Universitäten	Lehrpersonal insgesamt	44 576	25 328	19 248	25 357	15 068	10 289
	Professor:innen	2 988	2 140	848	2 839	2 031	807
	Äquivalente zu Professor:innen	2 538	1 785	753	2 437	1 730	707
Privatuniversitäten	Sonstiges wissenschaftl. u. künstl. Personal ²⁾	39 255	21 549	17 706	20 081	11 306	8 775
	Lehrpersonal insgesamt	6 096	3 359	2 737	1 673	901	772
	Lehrpersonal	4 031	2 385	1 646	1 199	704	495
Fachhochschulen	Sonstiges Lehrhilfpersonal	2 069	975	1 094	474	197	277
	Lehrpersonal insgesamt	15 759	9 598	6 161	5 669	3 306	2 362
	Lehrpersonal	13 994	8 645	5 349	4 593	2 749	1 845
Pädagogische Hochschulen	Sonstiges Lehrhilfpersonal	1 765	953	812	1 075	558	518
	Lehrpersonal insgesamt	7 430	2 866	4 564	1 419	537	882
	Lehrpersonal	1 422	538	884	1 308	494	814
	Lehrbeauftragte	6 008	2 328	3 680	111	43	68

Q: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik, BMBWF – 1) Haupt- und nebenberufliches Personal (ohne kareziertes Personal). – 2) Einschließlich Drittmittelpersonal.

Im Studienjahr 2021/22 gab es an den öffentlichen Universitäten insgesamt 44 576 Lehrpersonen.

11 Betreuungsverhältnis im Hochschulwesen



Q: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik BMBWF – 1) Lehrpersonal ohne wissenschaftliches und künstlerisches Projektpersonal (Drittmittelpersonal).

Im Studienjahr 2021/22 entfielen an Fachhochschulen auf eine Lehrperson (Vollzeitäquivalente) durchschnittlich 10,4 ordentliche Studierende.

4.2 Schulklassen

Die Klassengrößen an österreichischen Schulen differieren stark nach der besuchten Schulart. Im Pflichtschulbereich wurden ab dem Schuljahr 2007/08 die Klassengrößen beginnend mit den ersten Klassen auf den Richtwert 25 gesenkt. Diese Maßnahme erweist sich als erfolgreich.

In **Volksschulen** saßen im Schuljahr 2021/22 bereits mehr als die Hälfte der Kinder (57,5 %) in Klassen mit weniger als 21 Schüler:innen (siehe 1). Weitere 41,2 % befanden sich in Klassen mit 21 bis 25 Schüler:innen. Nur 1,3 % der Volksschulkinder besuchten größere Klassen. In der **Mittelschule** verhielt es sich ähnlich. 96,1 % der Kinder saßen im Schuljahr 2021/22 in Klassen mit maximal 25 Kindern.

Anders stellte sich die Situation an den AHS dar. In der **AHS-Unterstufe** (inkl. Modellversuch Mittelschule an Standorten der AHS-Unterstufe) waren die Klassen deutlich größer: Nur 52,9 % der Kinder wurden in Klassen mit bis zu 25 Schüler:innen unterrichtet.

In der **AHS-Oberstufe** verbessert sich die Situation im Vergleich zur Unterstufe etwas. 71,6 % der Schüler:innen besuchten hier eine Klasse mit maximal 25 Personen.

In den **BMS und BHS** müssen die Schüler:innen etwas mehr zusammenrücken. 62,5 % der BMS- und 55,6 % der BHS-Schüler:innen befanden sich im Schuljahr 2021/22 in Klassen mit maximal 25 Personen. Der Anteil der Schüler:innen in Klassen mit mehr als 30 Jugendlichen war mit 12,6 % in den BMS und mit 15,5 % in den BHS überdurchschnittlich.

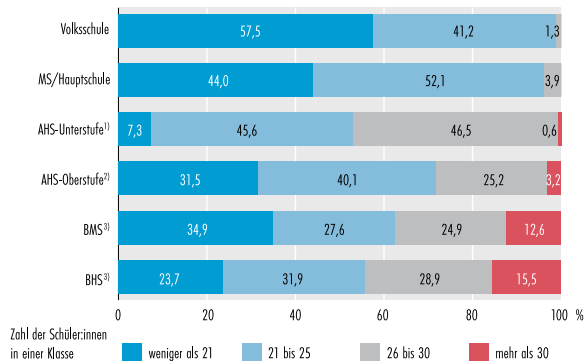
Die **Entwicklung der durchschnittlichen Klassengröße** in den letzten Jahrzehnten lässt auch die demografischen Tendenzen dieser Zeit erkennen. Mit Anstieg bzw. Rückgang der entsprechenden Jahrgänge ändern sich auch die Klassengrößen. Die Anzahl der Klassen wird deutlich weniger an diese Veränderungen angepasst. In den Jahren 1980 bis 1986 verringerte sich die durchschnittliche Klassengröße in allen Schultypen (siehe 2). Ab Mitte

der 1980er-Jahre war eine Trendwende an den Volks- und Hauptschulen zu beobachten. Die Klassengrößen stiegen bis 1992/93 erneut an und blieben für die nächsten zehn Jahre relativ stabil. Nach 2003/04 sanken die Klassengrößen in Volks- und Hauptschulen/Mittelschulen und liegen seit 2013/14 bei rund 18,5 Personen an Volksschulen bzw. 20 Personen an Hauptschulen/Mittelschulen. An den AHS (Unter- und Oberstufe) lag die Klassengröße ab Anfang der 1990er-Jahre zwischen 24 und 25 Schüler:innen und hat sich seit 2010/11 bei einer durchschnittlichen Klassengrößenzahl zwischen 23 und 24 eingependelt. In den BMS und BHS hielt der Rückgang der durchschnittlichen Klassengröße bis 1992/93 bzw. 1993/94 etwas länger an als in den anderen Schultypen. Nach einem kurzfristigen und starken Anstieg bis Ende der 90er-Jahre sank die durchschnittliche Klassengröße tendenziell und lag 2021/22 an BMS bei 20,9 und an BHS bei 23,2 Schüler:innen.

Im Schuljahr 2021/22 gab es in Österreichs Schulen etwa 57 000 Klassen (siehe 3). Die meisten Klassen befanden sich erwartungsgemäß an Volksschulen (33,1 %). Etwas weniger als jede fünfte Klasse war an einer Mittelschule zu finden. Nicht alle Schüler:innen wechseln auf weiterführende Schulen. Somit lag der Anteil der Klassen an AHS-Oberstufen bei 7,1 %, an BHS bei 9,5 % und an BMS bei 3,0 %.

Die Zahlen im **internationalen Vergleich** betreffend die durchschnittlichen Klassengrößen des Jahres 2020 beziehen sich nur auf die Primarstufe (Volksschule) sowie auf die Sekundarstufe I (Mittelschule und AHS-Unterstufe). Österreich weist im Vergleich zu den EU22-Staaten eine unterdurchschnittliche Klassengröße von rund 18 Kindern im Primarbereich bzw. eine durchschnittliche Klassengröße von 21 Kindern im Sekundarbereich I auf (siehe 4). Im Primarbereich sind die meisten Kinder pro Klasse in Frankreich, Ungarn und Spanien (je 22 Kinder), im Sekundarbereich I in Frankreich mit 26 Schüler:innen pro Klasse zu finden.

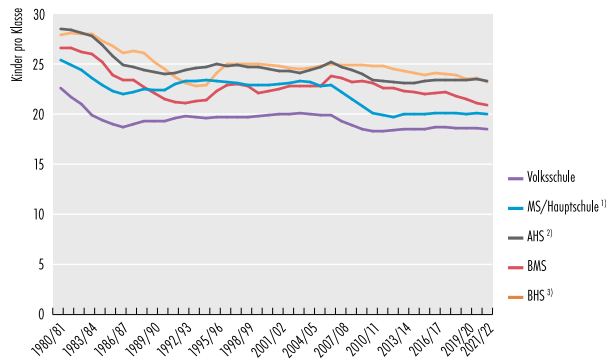
1 Verteilung der Schulkinder nach Klassengrößen



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2021/22. – 1) Inkl. Modellversuch Mittelschule an Standorten der AHS-Unterstufe. – 2) Ohne Berufstätigenformen und Übergangsstufen. – 3) Ohne Sonderformen.

28,9 % der Schüler:innen an BHS wurden im Schuljahr 2021/22 in Klassen mit 26 bis 30 Kindern unterrichtet.

2 Entwicklung der durchschnittlichen Klassengrößen



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik. – 1) Ab 2008/09 inkl. Mittelschulen. – 2) Ab 2012/13 inkl. Modellversuch Mittelschule an Standorten der AHS-Unterstufe. – 3) Ab 2016/17 inkl. Bildungsanstalten der Elementar- bzw. Sozialpädagogik.

Im Schuljahr 2021/22 lag die durchschnittliche Klassengröße in Mittelschulen (an Hauptschulen) bei 20,0 Schüler:innen.

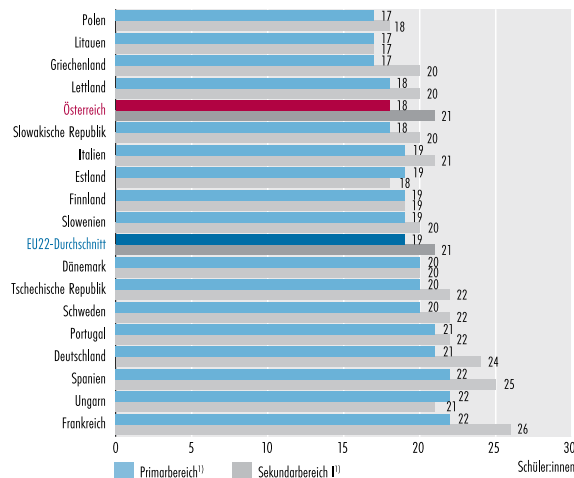
3 Klassengrößen und Anzahl der Klassen nach Schultypen

Schultyp	Durchschnittl. Klassengröße	Klassen insgesamt	Anzahl der Klassen mit ... Schulkindern			
			weniger als 21	21 bis 25	26 bis 30	mehr als 30
Insgesamt ¹⁾	19,7	56 926	30 492	19 333	6 022	1 079
Volksschulen ²⁾	18,5	18 842	12 319	6 350	171	2
Mittelschulen	20	10 411	5 392	4 710	308	1
Polytechnische Schulen	20	746	363	370	13	0
AHS-Unterstufe ³⁾	24,6	5 029	490	2 399	2 114	26
AHS-Oberstufe ⁴⁾	21,7	4 030	1 616	1 525	802	87
BMS ⁵⁾	20,9	1 692	816	422	318	136
BHS ⁵⁾	23,2	5 387	1 758	1 736	1 302	591

Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2021/22. – 1) Ohne Bundessportakademien und Schulen und Akademien im Gesundheitswesen. – 2) Inkl. Vorschulstufe. – 3) Inkl. Modellversuch Mittelschule an Standorten der AHS-Unterstufe. – 4) Ohne Berufstätigenformen und Übergangsstufen. – 5) Ohne Sonderformen.

Im Schuljahr 2021/22 gab es in BHS 591 Klassen mit mehr als 30 Schüler:innen.

4 Klassengrößen im internationalen Vergleich



Q: OECD, Average Class Size, Berichtsjahr 2020. – 1) Keine Werte für Belgien, Irland, Niederlande und Luxemburg.

Im Jahr 2020 lag die durchschnittliche Klassengröße im Sekundarbereich I in Österreich bei 21 Schüler:innen.

4.3 Finanzierung des Bildungswesens

Bildung ist eine nachhaltige Investition in die Fähigkeiten und Kenntnisse der Menschen. Sie trägt zur Stärkung des wirtschaftlichen Wachstums sowie zur Steigerung der Produktivität bei. Für diese Aufgaben wurden im Jahr 2021 staatliche Bildungsausgaben von 22,7 Mrd. € getätigt.

Die **gesamten staatlichen Bildungsausgaben**¹⁾ über alle Bildungsbereiche beliefen sich im Jahr 2021 auf 22 709,0 Mio. € (siehe 1). Mit 12 079,9 Mio. € bzw. 53,2 % kam mehr als die Hälfte davon vom Bund. Von den Ländern inkl. Wien wurden weitere 7 346,3 Mio. € bzw. 32,3 % finanziert, von Gemeinden und Gemeindeverbänden 3 282,8 Mio. € bzw. 14,5 %. Diese Darstellung verdeutlicht die bundesstaatliche Kompetenzverteilung. Nach Art. 14 B-VG (Bundes-Verfassungsgesetz) ist der Bund Erhalter von weiterführenden Schulen sowie von höheren Schulen und Hochschulen. Die Erhaltung von Bildungseinrichtungen im Kinderbetreuungs- und Pflichtschulwesen fällt hingegen in den Kompetenzbereich der Bundesländer bzw. Gemeinden und Gemeindeverbände.

Im Vergleich zu 2020 stiegen die Ausgaben um 1 122,6 Mio. € bzw. 5,2 %. Zuwächse wurden bei allen Bildungseinrichtungen beobachtet, wohingegen die Ausgaben für die Verwaltung leicht sanken. Zurückzuführen waren die Ausgabensteigerungen zu einem großen Teil auf Kosten für die Maßnahmen zur Bekämpfung von COVID-19.

1) Methodische Erläuterungen siehe Bayerl N., Martinschitz S. (2008) „Öffentliche Bildungsausgaben 2006“, Statistische Nachrichten 8/2008.

Die **Entwicklung der staatlichen Bildungsausgaben nach Quellen** weist im Zeitraum zwischen den Jahren 2000 und 2021 einen nominellen Anstieg von 11 792,0 Mio. € bzw. 108,0 % auf (siehe 2). Bereinigt um die Inflation entspricht das einem realen Zuwachs von 39,6 %.

Bei den **staatlichen Bildungsausgaben nach Bildungsbereichen** weisen die allgemein bildenden Pflichtschulen (APS) mit 6 489,6 Mio. € bzw. 28,6 % aller Ausgaben und die Hochschulen mit 5 849,2 Mio. € bzw. 25,8 % die höchsten Ausgaben auf (siehe 3). Jene für Verwaltung und sonstige Bereiche lagen im Vergleich dazu bei 2 010,9 Mio. € bzw. 8,9 % aller Aufwendungen. Davon entfallen auf die Ausgaben für bildungsrelevante Teile der Familienbeihilfe 586,2 Mio. € sowie 489,1 Mio. € auf Schüler:innenfreifahrten und Fahrtbeihilfen.

Die stärksten Ausgabensteigerungen waren seit dem Jahr 2000 bei den Kindertagesheimen zu beobachten. Diese Ausgaben verdreifachten sich, was insbesondere auf gestiegene Investitionstätigkeiten sowie Transferzahlungen an die Erhalter privater Kinderbetreuungseinrichtungen im Zuge der Umsetzung der sogenannten 15a-Vereinbarung zurückzuführen ist. Gemäß Art. 15a B-VG schlossen Bund und Ländern eine Vereinbarung über die Einführung einer „halbtäglich kostenlosen und verpflichtenden frühen Förderung in institutionellen Kinderbetreuungseinrichtungen“. Darüber hinaus waren auch im Hochschulsektor starke Zuwächse zu beobachten.

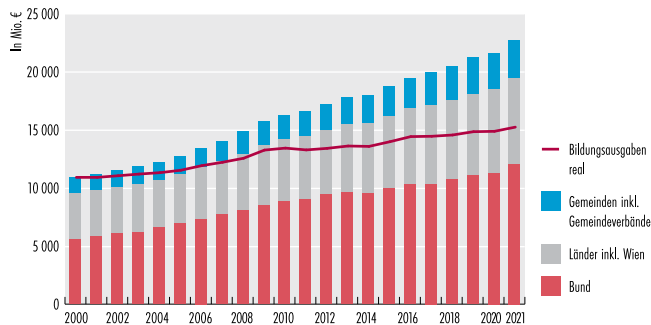
1 Staatliche Bildungsausgaben nach Quellen und Bildungsbereichen

Ausgewählte Bildungsbereiche (in Mio. €)	2005				2020				2021			
	Insgesamt	Bund ¹⁾	Länder ²⁾	Gemeinden ³⁾	Insgesamt	Bund ¹⁾	Länder ²⁾	Gemeinden ³⁾	Insgesamt	Bund ¹⁾	Länder ²⁾	Gemeinden ³⁾
Alle staatlichen Bildungsausgaben	12 751,7	6 970,4	4 213,4	1 567,8	21 586,4	11 289,4	7 167,5	3 129,5	22 709,0	12 079,9	7 346,3	3 282,8
Kindertageshime	1 094,1	0,0	489,9	604,1	2 987,2	0,2	1 324,1	1 662,9	3 131,3	0,2	1 354,3	1 776,9
Volksschulen	1 705,4	22,0	1 281,5	401,8	3 015,6	53,1	2 215,4	747,0	3 202,1	128,0	2 323,8	750,3
NMS/Hauptschulen	1 778,2	29,7	1 340,3	408,1	2 535,2	56,6	1 979,4	499,2	2 611,7	99,5	1 997,1	515,2
Sonderschulen	307,5	1,7	273,6	32,2	481,9	2,1	426,7	53,1	506,5	8,7	438,3	59,6
Polytechnische Schulen	123,5	2,2	87,7	33,5	162,3	1,9	126,7	33,7	169,3	5,0	127,6	36,7
Allgemein bildende höhere Schulen	1 272,5	1 263,0	3,0	6,5	1 989,8	1 979,6	3,4	6,8	2 138,1	2 127,9	3,0	7,2
Berufsschulen	432,2	5,6	392,1	34,5	603,6	6,7	548,5	48,4	632,5	22,3	559,3	50,8
Kaufmännische Schulen	360,0	353,3	3,0	3,6	470,9	466,5	2,2	2,2	541,7	538,8	1,3	1,7
Technisch gewerbliche Schulen	554,2	541,5	7,8	4,9	817,0	802,6	10,6	3,8	839,8	828,4	8,6	2,8
Sozial- und wirtschaftsberufliche Schulen	381,6	369,7	9,5	2,4	558,7	548,6	8,1	2,0	563,6	554,7	7,4	1,5
Land- und forstwirtschaftliche Schulen	230,0	63,1	166,9	0,0	343,6	106,9	236,6	0,0	356,6	126,7	229,9	0,0
Lehrerbildende mittlere und höhere Schulen	75,9	71,9	3,9	0,1	129,0	122,1	6,3	0,5	132,5	125,6	6,5	0,5
Pädagogische Hochschulen ⁴⁾	106,2	105,5	0,8	0,0	212,1	212,0	0,1	0,0	223,2	223,1	0,1	0,0
Fachhochschulen	236,6	153,3	83,3	0,0	452,7	327,6	125,1	0,0	459,0	328,8	130,2	0,0
Universitäten	2 671,9	2 668,3	3,6	0,0	4 733,2	4 699,1	34,1	0,0	5 167,1	5 133,8	33,3	0,0
Schulverwaltung, sonstige Bereiche ⁵⁾	1 421,9	1 319,6	66,3	35,9	2 093,8	1 904,0	120,1	69,8	2 034,1	1 828,5	125,8	79,7

Q: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsausgabenstatistik. – 1) Inkl. Universitäten. – 2) Inkl. Wien. – 3) Inkl. Schulgemeindeverbände und ab 2006 Kinder- und Jugend-Services Linz, ohne Musikschulverbände. – 4) Vor 1.10.2007 als Pädagogische Akademien geführt. – 5) Bildungsrelevante Teile der Familienbeihilfen, Fahrtbeihilfen etc. – Rundungsdifferenzen nicht ausgeglichen.

Im Jahr 2021 wurden vom Bund 2 138,1 Mio. € für allgemein bildende höhere Schulen verausgabt.

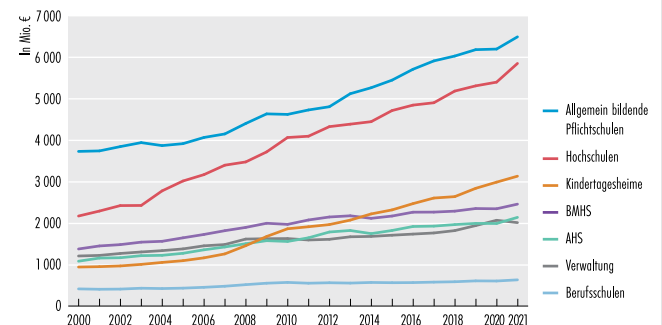
2 Entwicklung der staatlichen Bildungsausgaben nach Quellen



Q: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsausgabenstatistik.

Zwischen 2000 und 2021 stiegen die Bildungsausgaben inflationsbereinigt um 39,6 %.

3 Entwicklung der staatlichen Bildungsausgaben nach Bildungsbereichen



Q: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsausgabenstatistik.

Im Jahr 2021 wurden 6 489,6 Mio. € für allgemein bildende Pflichtschulen verausgabt.

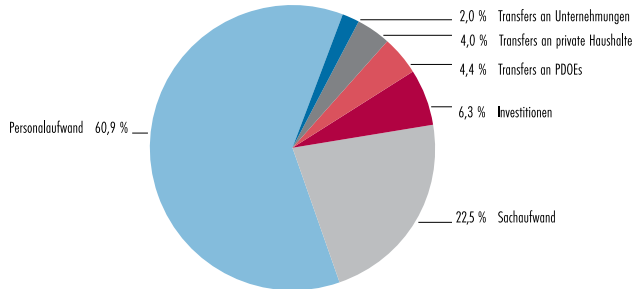
Wie in Abbildung 4 dargestellt, entfiel der größte Teil mit 13 828,1 Mio. € bzw. 60,9 % der staatlichen Bildungsausgaben im Jahr 2021 auf Personalaufwendungen. Mit einem Betrag von 5 100,3 Mio. € machten die Sachaufwendungen 22,5 % der Gesamtausgaben aus. Darin enthalten sind Aufwendungen wie Schulbücher (116,8 Mio. €), Schüler:innen- und Lehrlingsfreifahrten (489,1 Mio. €), Mietaufwendungen an die Bundesimmobilien Ges.m.b.H. (BIG) für Schulgebäude (473,2 Mio. €), klinischer Mehraufwand sowie sonstige Sachaufwendungen. Weitere 1 420,1 Mio. € (6,3 %) der staatlichen Gesamtausgaben entfielen auf Investitionen. Transfers an private Haushalte wie beispielsweise Studienförderungen, Stipendien, Schul- und Fahrtbeihilfen sowie bildungsrelevante Teile der Familienbeihilfe betragen 903,0 Mio. € (4,0 %). Rund 998,2 Mio. € (4,4 %) der gesamten staatlichen Bildungsausgaben entfielen auf Transfers an private Dienste ohne Erwerbszweck (PDOEs), welche vorwiegend Transfers an Betreiber privater Kinderbetreuungseinrichtungen betreffen. Weitere 2,0 % der Ausgaben entfielen auf Transfers an Unternehmungen, die vor allem den Fachhochschulen zugutekommen. Sonstige Ausgaben beliefen sich auf 5,7 Mio. €.

Die **Finanzierungsstruktur** des österreichischen Bildungswesens wird geprägt durch innerstaatliche Transferzahlungen. Rund 73,3 % aller verausgabten Mittel stammten im Jahr 2021 ursprünglich aus Quellen des Bundes, 14,6 % kamen von den Ländern und 12,1 % von den Gemeinden und Gemeindeverbänden (siehe 5). Als letztverausgabende Stelle trat der Bund aber nur bei 53,2 % aller finanziellen Mittel auf, der übrige Teil entfiel auf Transferzahlungen. 32,3 % aller Ausgaben wurden von den Ländern, 14,5 % von den Gemeinden und Gemeindeverbänden letztverausgabt. Der Großteil der innerstaatlichen Transfers betrifft die Finanzierung der allgemein bildenden Pflichtschulen und Berufsschulen sowie der Kindertagesheime.

Die **staatlichen Transfers und Ausgaben im allgemein bildenden Pflichtschulbereich (APS-Bereich)** werden in Abbildung 6 verdeutlicht. Insgesamt wurden im Jahr 2021 6 479,8 Mio. € für den APS-Bereich ausgegeben (nicht enthalten sind Transfers an private Haushalte, an Sozialversicherungsträger und an sonstige öffentlich-rechtliche Körperschaften). Den Großteil davon finanzierte der Bund, der zwar im APS-Bereich kaum als letztverausgabende Stelle auftritt, jedoch 4 283,2 Mio. € an die Länder transferierte. Der Großteil dieser Transfers betraf die gemäß § 4 Abs. 1 Finanzausgleichsgesetz festgelegte Refundierung der Aktivbezüge des Lehrpersonals im Pflichtschulbereich. Die Gemeinden und Gemeindeverbände sind größtenteils für den laufenden Betriebsaufwand im Pflichtschulbereich verantwortlich.

Die **Ausgaben der Privathaushalte für staatliche Bildungsleistungen** beliefen sich im Jahr 2021 insgesamt auf 394,0 Mio. € (siehe 7). Das entspricht rund 1,7 % der staatlichen Bildungsausgaben, die in Form von Beiträgen, Gebühren und Selbstbehalten von den privaten Haushalten an den Staat zurückbezahlt werden. Der größte Teil entfiel mit 187,7 Mio. € auf Kindertagesheimgebühren. Das umfasst Besuchsbeiträge, Beiträge zum laufenden Aufwand (z. B. Bastelbeiträge), zum Kindergartentransport sowie Beiträge für Verpflegung. Der Aufwand für Studienbeiträge der privaten Haushalte betrug im Jahr 2021 56,5 Mio. €. Weitere 74,1 Mio. € machten die Betreuungs-, Verpflegungs- und Internatsgebühren aus, die größtenteils auf ganztägige Schulformen fielen. Selbstbehalte für Schulbücher und Schüler:innenfreifahrten beliefen sich im Jahr 2021 auf insgesamt 13,5 Mio. €. Für sonstige Gebühren und Kostenersätze wurden von den privaten Haushalten 62,3 Mio. € verausgabt.

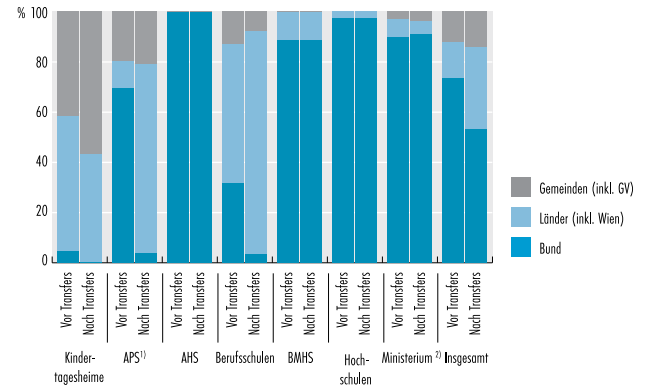
4 Staatliche Bildungsausgaben nach Kategorien



Q: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsausgabenstatistik 2021.

Im Jahr 2021 wurden 60,9 % der gesamten staatlichen Bildungsausgaben für den Personalaufwand verausgabt.

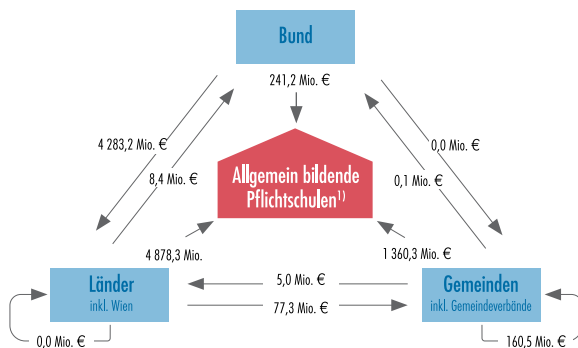
5 Finanzierungsstruktur des österreichischen Bildungswesens



Q: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsausgabenstatistik 2021. – 1) Allgemein bildende Pflichtschulen (Volksschulen, Sonderschulen, Neue Mittelschulen, Polytechnische Schulen). – 2) Inkl. Schulverwaltung.

Im Jahr 2021 stammten 73,3 % aller für APS verausgabten Mittel ursprünglich aus Bundesmitteln.

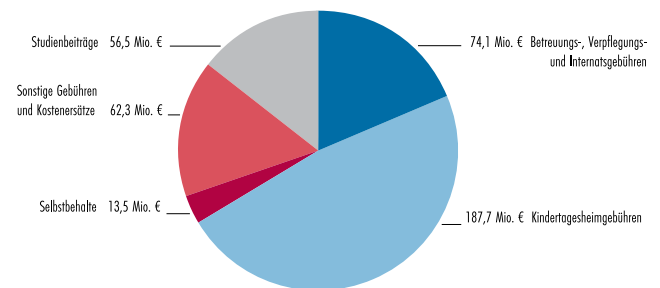
6 Staatliche Transfers und Ausgaben für den allgemein bildenden Pflichtschulbereich



Q: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsausgabenstatistik 2021. – 1) Volksschulen, Sonderschulen, Neue Mittelschulen, Polytechnische Schulen.

Im Kalenderjahr 2021 transferierte der Bund 4 283,2 Mio. € an die Länder, größtenteils für den Ersatz der Aktivbezüge des APS-Lehrpersonals.

7 Ausgaben der Privathaushalte für staatliche Bildungsleistungen



Q: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsausgabenstatistik 2021. – 1) Inkl. Studienbeiträge an Pädagogischen Hochschulen. – 2) Inkl. Kindergartengebühren des Kinder- und Jugend-Services Linz.

Im Jahr 2021 wurden von privaten Haushalten 187,7 Mio. € für Kindertagesheimgebühren ausgegeben.

Eine Gegenüberstellung der Entwicklung von Bildungsausgaben und anderen **volkswirtschaftlichen Kennzahlen** zeigt, dass die Bildungsausgaben seit dem Jahr 2000 insgesamt stärker gestiegen sind als das Bruttoinlandsprodukt und bis zum Jahr 2019 auch stärker als die Staatsausgaben. Letztere stiegen im Jahr 2020 als Folge der COVID-19 Pandemie sprunghaft an, während sich der Zuwachs bei den Bildungsausgaben kurzfristig leicht abschwächte (siehe 8). Im Jahresvergleich stiegen die Bildungsausgaben von 2020 auf 2021 um 5,2 %, die Staatsausgaben um 5,1 % und das Bruttoinlandsprodukt um 6,6 %. Generell sind die Bildungsausgaben jedoch kaum von wirtschaftlichen Schwankungen betroffen. Sowohl während der Wirtschaftskrise im Jahr 2008 als auch während der COVID-19 Pandemie der vergangenen beiden Jahre kam es bei den Bildungsausgaben zu keinen Einsparungen.

Abbildung 9 setzt die **Bildungsausgaben in Relation zur Bevölkerung**. Es lässt sich deutlich erkennen, dass die Bildungsausgaben je Einwohner:in unter 30 Jahren im Zeitablauf kontinuierlich gestiegen sind. Sie lagen im Jahr 2021 bei 8 062,1 € zu laufenden Preisen. Unter Berücksichtigung der Inflation entspricht dies einem realen Anstieg von 42,6 % seit dem Jahr 2000. In Relation zur gesamten Bevölkerung betragen die Ausgaben zu laufenden Preisen im Jahr 2021 2 536,9 € je Einwohner:in. Der inflationsbereinigte reale Anstieg seit dem Jahr 2000 betrug 24,9 %.

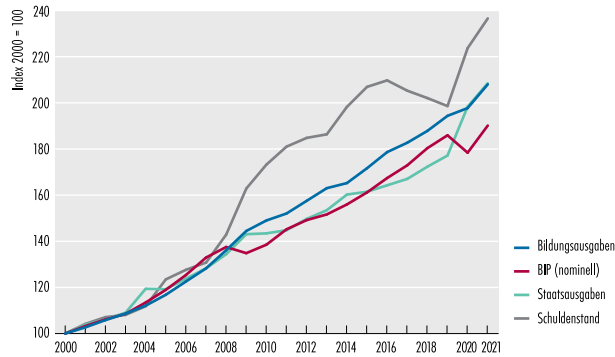
Abbildung 10 zeigt eine Gegenüberstellung der **Entwicklung der inflationsbereinigten Bildungsausgaben zur Tertiärquote der 30- bis 34-Jährigen**. Die ähnliche Entwicklung der beiden Zeitreihen lässt auf einen positiven Zusammenhang zwischen den Investitionen in Bildung und dem Bildungsstand der Bevölkerung schließen. Hierbei gilt zu beachten, dass als Folge der Studienplatzfinanzierung die beiden Zahlen in einem gewissen Ausmaß in wechselwirkender Abhängigkeit zueinander stehen.

Die **Finanzaufwendungen pro Schüler:in und Studierend:er nach ausgewählten Bildungsbereichen** sind Zahlungen des Staates für öffentliche und private Bildungseinrichtungen, die in Relation zu Schüler:innen bzw. Studierenden dieser Einrichtungen gesetzt wurden (siehe 11). Institutionelle Faktoren wie beispielsweise unterschiedliche Klassengrößen in den einzelnen Schulstufen oder unterschiedliche Unterrichtszeiten finden bei der Berechnung der hier dargestellten Pro-Kopf-Ausgaben keine Berücksichtigung.

Die höchsten Pro-Kopf-Ausgaben sind bei Sonderschulen (36 537 €) zu finden. Darin betreut eine Lehrperson eine deutlich kleinere Anzahl von Schüler:innen. In den Ausgaben für Universitäten sind neben Lehr- auch hohe Forschungsausgaben enthalten. Ausgaben für die Fachhochschulen beinhalten hingegen lediglich die Transferzahlungen des Staates im Rahmen der Studienplatzfinanzierung. Nicht enthalten sind jedoch die Ausgaben der einzelnen Fachhochschulen selbst, da diese im Rahmen der Bildungsausgabenstatistik dem privaten Sektor zugeordnet werden. Deshalb können die angegebenen Werte nicht mit den tatsächlichen Ausgaben der privaten Träger für ihre Fachhochschulen gleichgesetzt werden. Daraus resultiert der wesentliche Unterschied in der Höhe der Pro-Kopf-Ausgaben zwischen Universitäten und Fachhochschulen.

Berufsschüler:innen verbringen wesentlich weniger Stunden an Unterrichtszeit in Schulen, da ihre Ausbildung vorwiegend in den ausbildenden Betrieben stattfindet. Die dort entstehenden Kosten werden hier jedoch nicht abgebildet. Dadurch ergeben sich bedeutend geringere Pro-Kopf-Ausgaben als bei anderen Schultypen.

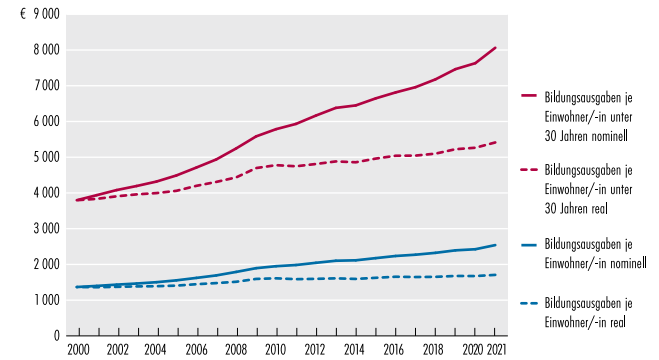
8 Entwicklung zentraler volkswirtschaftlicher Kennzahlen



Q: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsausgabenstatistik, Volkswirtschaftliche Gesamtrechnung, Statistik der öffentlichen Finanzen.

Die Bildungsausgaben sind seit dem Jahr 2000 um 108,0 % gestiegen, das Bruttoinlandsprodukt stieg im selben Zeitraum um 90,1 %.

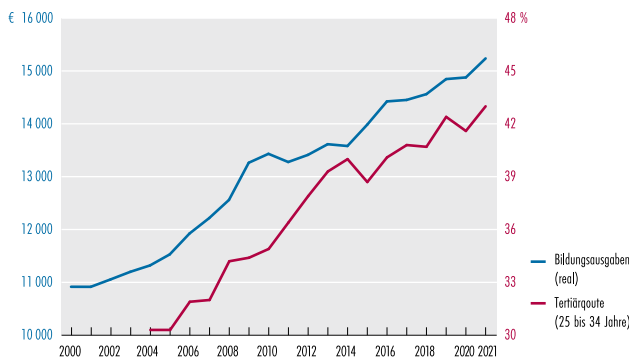
9 Staatliche Bildungsausgaben in Relation zur Bevölkerung



Q: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsausgabenstatistik, Bevölkerungsstatistik.

Im Jahr 2021 betrug die durchschnittlichen nominellen staatlichen Bildungsausgaben je Person unter 30 Jahren 8 062,1 €.

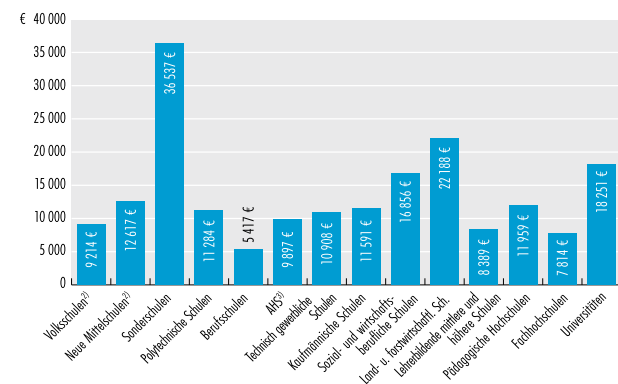
10 Reale Bildungsausgaben in Relation zur Tertiärquote



Q: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsausgabenstatistik, Eurostat, Labour Force Survey.

Die inflationsbereinigten Bildungsausgaben und die Tertiärquote (25 bis 34 Jahre) weisen im Zeitablauf eine ähnliche Entwicklung auf, was auf einen positiven Zusammenhang schließen lässt.

11 Finanzaufwand pro Kopf¹⁾ nach ausgewählten Bildungsbereichen



Q: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsausgabenstatistik 2021. – 1) Schüler:in oder Studierende:r an öffentlichen und privaten Einrichtungen. – 2) Zum Unterschied in den Werten für Volks- und Neue Mittelschulen zu jenen im Kapitel 8 siehe „Finanzaufwendungen pro Kopf“ im Glossar.

Für neue Mittelschulen wurden im Jahr 2021 vom Staat 12 617 € pro Schüler:in verausgabt.

Abbildung 12 zeigt die **kumulierten staatlichen Ausgaben** je Bildungsteilnehmer:in für **neun verschiedene Bildungswege** ab dem Schuleintritt. Die ermittelten durchschnittlichen Ausgaben sind auf das Preisniveau des Jahres 2021 bereinigt. Die Modellrechnung geht davon aus, dass die einzelnen Abschnitte jeweils innerhalb der gesetzlich festgelegten Regeldauer bzw. der Mindeststudiendauer absolviert werden. Die Wiederholung einer Schulstufe bleibt damit unberücksichtigt. Ebenso finden Ausgaben für Sozialleistungen wie beispielsweise bildungsrelevante Teile der Familienbeihilfe und Fahrtbeihilfen keine Berücksichtigung.

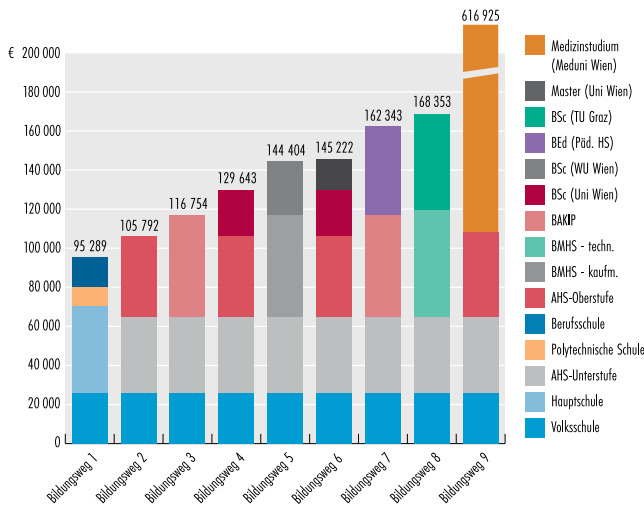
Alle Bildungswege gehen vom vierjährigen Besuch einer Volksschule aus. Wird nach der Volksschule vier Jahre lang eine Neue Mittelschule, danach ein einjähriger polytechnischer Lehrgang und abschließend drei Jahre lang eine Berufsschule besucht, betragen die Ausbildungskosten 95 289 € (Bildungsweg 1). Besucht ein:e Schüler:in anschließend an die Volksschule acht Jahre lang eine AHS, belaufen sich die gesamten Ausbildungskosten auf 105 792 € (Bildungsweg 2). Schließt daran ein sechs Semester dauerndes Bachelorstudium an der Universität Wien an, betragen die Ausbildungskosten 116 754 € (Bildungsweg 3). Die Absolvierung eines vier Semester dauernden Masterstudiums an der Universität Wien erhöht die Ausbildungskosten auf 145 222 € (Bildungsweg 6). Wird nach dem Besuch der Volksschule und der AHS ein Medizinstudium an der Medizinischen Universität Wien abgeschlossen, liegen die Ausbildungskosten bei 616 925 € (Bildungsweg 9). Die konkreten Ausbildungskosten hängen natürlich stark vom gewählten Lehrberuf bzw. Studienfach ab.

Im EU22-Durchschnitt betragen die nach international einheitlicher Methode berechneten gesamten Bildungsausgaben im Jahr 2019 ohne Berücksichtigung des Elementarbereichs 4,4 % des Bruttoinlandsprodukts (siehe 13). In Österreich lag

der Anteil bei 4,7 %. Im internationalen EU-Vergleich tätigte das Vereinigte Königreich mit 6,0 % die höchsten **Bildungsausgaben in % des Bruttoinlandsprodukts**.

Unterdurchschnittliche Anteile finden sich in Luxemburg und Irland. Wird die Zusammensetzung dieses Indikators betrachtet, so weist Österreich nach dem Vereinigten Königreich und Dänemark die dritthöchsten Ausgaben im Tertiärbereich mit 1,7 % des Bruttoinlandsprodukts auf. Der höchste Anteil im Primar- bis unteren Sekundarbereich war mit 2,8 % in Schweden zu finden. Im oberen Sekundar- bis nichttertiären Postsekundarbereich wies Belgien mit 1,6 % des Bruttoinlandsprodukts die höchsten Ausgaben auf. Österreichs Ausgaben lagen in diesen Bereichen bei 2,0 % bzw. 0,9 % und damit unter dem EU22-Durchschnitt von 2,2 % bzw. 1,0 %.

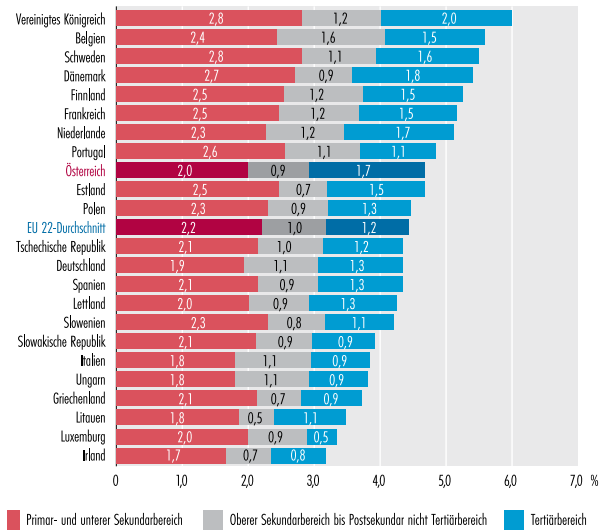
12 Kumulierte Ausgaben für ausgewählte Bildungskarrieren



Q: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsausgabenstatistik.

Die gesamten Kosten für Bildungsweg 9 (4 Jahre Volksschule, 8 Jahre AHS, 12 Semester Medizinstudium an der Medizinischen Universität Wien) betragen 616 925 €.

13 Bildungsausgaben in % des BIP im internationalen Vergleich¹⁾



Q: OECD, Education at a Glance 2022 (Berichtsjahr 2019). – 1) Staatliche und private Bildungsausgaben insgesamt, Indikatorberechnung nach OECD-Definition.

Die Bildungsausgaben Österreichs in % des BIP betragen im Kalenderjahr 2019 für den Tertiärbereich 1,7 %.

5



Bildungsniveau, Arbeitsmarkt

19,1 %

der Wohnbevölkerung im Alter von 25 bis 64 Jahren haben einen Hochschul- oder Akademieabschluss

20,7 %

der 25- bis 34-Jährigen ohne weiterführenden Schulabschluss sind arbeitslos, aber nur 4,0 % der 25- bis 34-Jährigen mit Hochschul- oder Akademieabschluss

2.500 €

brutto beträgt gerundet im Median das Monateinkommen 18 Monate nach dem Abschluss einer Lehre

5.1 Bildungsniveau der Bevölkerung

Das Bildungsniveau der österreichischen Bevölkerung ist im letzten halben Jahrhundert beträchtlich gestiegen. Die geschlechtsspezifischen Unterschiede haben in den vergangenen Jahren immer weiter abgenommen, bestehen allerdings nach wie vor. Im internationalen Vergleich liegt der Bevölkerungsanteil mit Hochschulabschluss in Österreich im Mittelfeld.

Das **Bildungsniveau der Bevölkerung** entscheidet mit über den gegenwärtigen und zukünftigen Wohlstand einer Gesellschaft. Wissen und Fähigkeiten werden zunehmend zu ökonomischen Standortfaktoren. In den letzten Jahrzehnten stieg das Bildungsniveau der Bevölkerung in Österreich im Alter von 25 bis 64 Jahren deutlich an (siehe 1). Hatten 1981 noch 46,0 % der Bevölkerung lediglich einen Pflichtschulabschluss, sank dessen Anteil 2020 auf 17,5 %. Demgegenüber ist der Bevölkerungsanteil mit Abschluss einer mittleren oder höheren Schule von 18,4 % auf 30,4 % um 12 Prozentpunkte gewachsen. Der Anstieg bei Hochschul- oder Akademieabschlüssen hat sich im gleichen Zeitraum mehr als vervierfacht (von 4,5 % auf 19,1 %). Der Anteil der Bevölkerung mit Lehrabschluss erreichte 2001 einen Höchstwert von 39,4 % und ging bis 2020 auf 33,0 % zurück. Der Anteil der Personen mit Abschluss einer mittleren und höheren Schule stagnierte ab 2008.

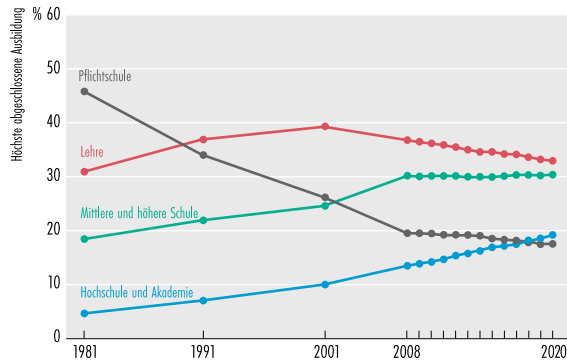
Geschlechtsspezifische Unterschiede hinsichtlich des Bildungsniveaus sind weiterhin erkennbar. 2020 hatte etwa ein Fünftel der Frauen im Alter von 25 bis 64 Jahren (19,6 %) höchstens einen Pflichtschulabschluss. Bei den Männern waren es dagegen nur 15,4 % (siehe 3). Ein besonders deutlicher Unterschied lässt sich bei den Lehrabschlüssen finden: Der Lehrabschluss ist für 40,1 % der Männer im Alter von 25 bis 64 Jahren der höchste Bildungsabschluss; bei den Frauen dieser Altersgruppe trifft dies nur auf 25,9 % zu. Dagegen liegt der Anteil der Frauen mit einem berufsbildenden mittleren Schulabschluss (Fachschule) mit 16,4 % deutlich über jenem

der Männer (12,0 %). Seit Mitte der 2000er-Jahre ist der Anteil von Frauen mit einem Hochschul- oder Akademieabschluss höher als jener der Männer.

Veränderungen im Bildungssystem und ein Trend zu höherer Bildung zeigen sich vor allem im **Bildungsstand der jüngeren Bevölkerung** die ihre Bildungsabschlüsse erst in den letzten Jahren erworben hat. 2020 wiesen bei den 25- bis 34-Jährigen 28,8 % der Frauen und 19,4 % der Männer einen Hochschul- oder Akademieabschluss auf (siehe 2). Gegenüber 2008 ist damit der Bevölkerungsanteil mit Hochschul- oder Akademieabschluss weiter angewachsen. In der Vergangenheit ging der Anteil der 25- bis 34-Jährigen, die keinen über die Pflichtschule hinausgehenden Abschluss erworben haben, stark zurück. Seit 2008 ist wieder ein Anstieg zu verzeichnen, wobei der Anteil der Frauen ab 2017 wieder sinkt. Bei den Männern lag 2020 der Anteil der 25- bis 34-jährigen mit Pflichtschulabschluss als höchste abgeschlossene Ausbildung bei 17,9 %, jener der Frauen bei 14,9 %.

In Abbildung 2 wird auch deutlich, dass die **traditionellen geschlechtsspezifischen Unterschiede** in der Folge der Bildungsexpansion der 1960er-Jahre abgenommen haben. So ist bei den 25- bis 34-Jährigen ein Unterschied hinsichtlich des Anteils der Lehrabschlüsse zwischen Männern und Frauen von 21,5 Prozentpunkten im Jahr 1981 auf 10,5 Prozentpunkte 2020 zu verzeichnen. Betrachtet man den Abstand des Anteils von Männern und Frauen mit Pflichtschulausbildung, so hat sich der Trend seit 1981 umgekehrt. Im Jahr 1981 hatten mit einem Vorsprung von 15,6 Prozentpunkten vorwiegend Frauen einen Pflichtschulabschluss. Seit 2013 erlangen häufiger Männer als Frauen einen Pflichtschulabschluss. Bei Hochschul- und Akademieabschlüssen lagen die Frauen dieser Altersgruppe bereits 1991 mit 1,5 Prozentpunkten vor den Männern und konnten diesen Vorsprung bis 2020 auf 9,4 Prozentpunkte ausbauen.

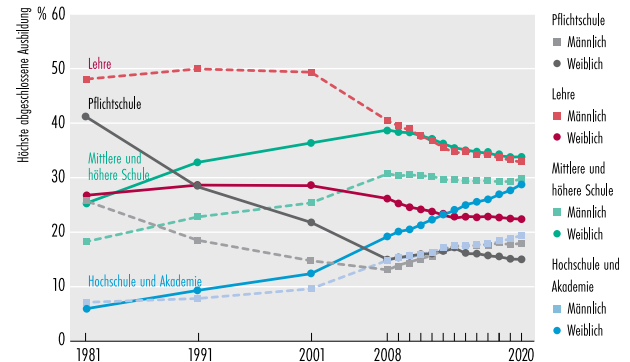
1 Entwicklung des Bildungsniveaus der Bevölkerung im Alter von 25 bis 64 Jahren



Q: STATISTIK AUSTRIA, 1981, 1991, 2001: Volkszählung. Ab 2008: Bildungsstandregister.

2020 hatten 33,0 % der Bevölkerung im Alter von 25 bis 64 Jahren einen Lehrabschluss und 17,5 % einen Pflichtschulabschluss.

2 Bildungsniveau der Bevölkerung im Alter von 25 bis 34 Jahren nach Geschlecht



Q: STATISTIK AUSTRIA, 1981, 1991, 2001: Volkszählung. Ab 2008: Bildungsstandregister.

2020 hatten 28,8 % der Frauen im Alter von 25 bis 34 Jahren einen Hochschul- oder Akademieabschluss.

3 Bildungsniveau der Bevölkerung im Alter von 25 bis 64 Jahren

Höchste abgeschlossene Ausbildung (in %)	1981			1991			2001			2011			2018			2019			2020		
	insg.	männl.	weibl.	insg.	männl.	weibl.	insg.	männl.	weibl.	insg.	männl.	weibl.	insg.	männl.	weibl.	insg.	männl.	weibl.	insg.	männl.	weibl.
Hochschule und Akademie	4,5	6,1	3,1	6,9	7,8	6,0	9,9	10,0	9,8	14,6	13,9	15,4	18,1	16,3	19,9	18,6	16,8	20,6	19,1	17,0	21,2
Hochschule	3,9	5,7	2,2	5,3	6,9	3,7	7,5	8,8	6,2	11,9	12,5	11,2	15,8	15,3	16,4	16,5	15,8	17,2	17,0	16,2	17,9
Akademie	0,7	0,4	0,8	1,6	0,9	2,3	2,3	1,1	3,5	2,7	1,4	4,1	2,3	1,0	3,5	2,2	1,0	3,4	2,1	1,0	3,3
Mittlere und höhere Schule	18,4	15,8	20,9	21,9	18,4	25,5	24,6	19,7	29,5	30,2	27,2	33,1	30,3	27,3	33,3	30,4	27,4	33,3	30,4	27,5	33,3
Kolleg	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,5	0,8	0,7	0,5	0,9	0,8	0,5	1,1	0,8	0,6	1,1	0,8	0,6	1,1
Berufsbildende höhere Schule	3,2	4,2	2,4	4,7	5,7	3,7	6,2	7,1	5,3	8,2	8,7	7,7	8,7	8,9	8,5	8,8	8,9	8,6	8,9	9,0	8,8
Allgemein bildende höhere Schule	4,0	4,3	3,8	4,7	4,6	4,8	4,7	4,6	4,9	5,7	5,2	6,2	6,3	5,8	6,9	6,4	5,9	6,9	6,5	6,0	7,0
Berufsbildende mittlere Schule ¹⁾	11,2	7,3	14,7	12,5	8,1	17,0	13,1	7,5	18,6	15,5	12,7	18,3	14,5	12,1	16,9	14,4	12,1	16,7	14,2	12,0	16,4
Lehre	31,0	43,7	19,2	37,0	48,6	25,4	39,4	51,1	27,7	36,0	44,1	27,9	33,7	41,1	26,3	33,4	40,6	26,1	33,0	40,1	25,9
Pflichtschule	46,0	34,3	56,8	34,2	25,3	43,1	26,2	19,3	33,1	19,2	14,8	23,6	17,9	15,2	20,5	17,6	15,2	20,0	17,5	15,4	19,6

Q: STATISTIK AUSTRIA, 1981, 1991, 2001: Volkszählung. Ab 2008: Bildungsstandregister. – 1) Ab 2008 inkl. Meister und Werkmeister.

2020 hatten 19,1 % der Bevölkerung im Alter von 25 bis 64 Jahren einen Hochschul- oder Akademieabschluss. Bei den Frauen lag der Anteil bei 21,2 %.

In den unterschiedlichen **Regionen** Österreichs differiert der Anteil an den einzelnen Bildungsebenen stark. Die Unterschiede lassen sich hierbei nicht auf verschiedene Bildungssysteme zurückführen. Entscheidend sind die unterschiedlichen ökonomischen, demografischen und soziokulturellen Strukturen der einzelnen Bundesländer und Bezirke sowie das regionale Bildungsangebot (siehe 4 und 5).

Die regionale Verteilung der **Niedrigqualifizierten**, also jener Personen, die nur eine Pflichtschule besucht haben und keinen darüber hinausgehenden Schulabschluss vorweisen können, ist im Vergleich in Österreichs Bezirken recht unterschiedlich (siehe 4). Größere Bevölkerungsanteile mit höchstens einer Pflichtschulausbildung sind sowohl in den Städten als auch im ländlichen Raum anzutreffen. Hohe Anteile weisen das Innviertel, Südburgenland, Vorarlberg und Teile Tirols auf. Aber auch in Wien, Linz und Wiener Neustadt sind hohe Anteile zu finden. Den österreichweit höchsten Wert unter den Bezirken (ohne Wien) hatte im Jahr 2020 mit einem Anteil von 30,2 % Wels Stadt. Der niedrigste Wert ist mit einem Anteil von 9,6 % im Bezirk Hermagor im ländlichen Kärnten zu finden, gefolgt von Urfahr-Umgebung (9,9 %) und Villach Land (10,4 %). Noch größer als zwischen den politischen Bezirken sind die Unterschiede zwischen den Gemeindebezirken Wiens. Während im 1. Wiener Gemeindebezirk (Innere Stadt) nur 8,1 % keine über die Pflichtschule hinausgehende Ausbildung aufweisen, sind es im 10. Gemeindebezirk (Favoriten) 32,5 %.

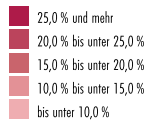
Der Anteil der Bevölkerung mit einem Hochschul- oder Akademieabschluss ist in den größeren Städten überdurchschnittlich hoch (siehe 5). Insbesondere Universitätsstädte wie Graz (34,8 %), Innsbruck (33,5 %), Wien (28,7 %) und Salzburg (27,1 %), jedoch auch andere Landeshauptstädte wie Eisenstadt (26,6 %) und „Speckgürtelbezirke“ (Umlandbezirke größerer Städte) wie Mödling (29,2 %) haben hohe Bevölke-

rungsanteile mit Hochschul- oder Akademieabschluss. Wien selbst ist wie auch andere große Städte hinsichtlich des Bildungsstands keineswegs homogen. Innerhalb des jeweiligen Stadtgebiets lassen sich Bezirke oder Viertel mit besonders hohen Anteilen von Personen mit Hochschul- oder Akademieabschluss finden. Im 1. Wiener Gemeindebezirk liegt der Anteil bei 52,5 %, in Simmering (11. Bezirk) hingegen nur bei 14,2 %.

Den österreichweit niedrigsten Wert an Personen mit Hochschul- oder Akademieabschluss weist die Steiermark auf: Im Bezirk Südoststeiermark beträgt der Anteil lediglich 8,7 %. Insgesamt ist in der Steiermark ein großer Unterschied zwischen der Landeshauptstadt und den ländlichen Bezirken zu erkennen. Von den zehn Bezirken mit den österreichweit niedrigsten Anteilen an Personen mit Hochschul- oder Akademieabschluss liegen fünf in der Steiermark (Südoststeiermark 8,7 %, Leibnitz und Hartberg-Fürstenfeld je 9,8 %, Murtal 10,0 % und Voitsberg 10,3 %). Die restlichen dieser zehn Bezirke sind Gmünd (9,5 %), Zwettl und Braunau am Inn (je 10,0 %), Waidhofen an der Thaya (10,1 %) und Jennersdorf (10,2 %).

4 Bevölkerung mit höchstens Pflichtschulabschluss nach Politischen Bezirken

Anteil der Bevölkerung mit Pflichtschulabschluss¹⁾
an der Bevölkerung im Alter von 25 bis 64 Jahren



Österreich: 17,5%

— Grenzen der Bundesländer
— Grenzen der Politischen Bezirke (Gebietsstand 1.1.2020)

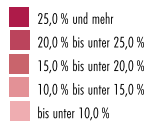
0 25 50 km

Q: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsstandregister 2020. – 1) Inklusive Personen ohne Pflichtschulabschluss.

Im Jahr 2020 besaßen 16,6 % der Bevölkerung im Bezirk Landeck im Alter von 25 bis 64 Jahren höchstens eine Pflichtschulausbildung.

5 Bevölkerung mit Hochschul- oder Akademieabschluss nach Politischen Bezirken

Anteil der Bevölkerung mit Hochschul- oder Akademieabschluss
an der Bevölkerung im Alter von 25 bis 64 Jahren



Österreich: 19,1 %

— Grenzen der Bundesländer
— Grenzen der Politischen Bezirke (Gebietsstand 1.1.2020)

0 25 50 km

Q: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsstandregister 2020.

Im Jahr 2020 besaßen 27,1 % der Bevölkerung im Bezirk Salzburg (Stadt) im Alter von 25 bis 64 Jahren einen Hochschul- oder Akademieabschluss.

Im **internationalen Vergleich** der OECD liegt im Jahr 2021 der Bevölkerungsanteil der 25- bis 64-Jährigen in Österreich, die höchstens eine Pflichtschulausbildung (siehe 6) haben, bei 14,1 %. Der Durchschnitt der EU22-Länder zeigt einen höheren Anteil (16,4 %). Den höchsten Bevölkerungsanteil mit nicht über die Pflichtschule hinausgehender Ausbildung weist unter den EU22-Staaten Portugal mit 40,5 % auf, den niedrigsten die Tschechische Republik mit nur 5,6 %.

Wird der Bevölkerungsanteil mit Tertiärabschluss im **internationalen Vergleich** (siehe 7) nach der „Internationalen Standardklassifikation der Bildung (ISCED 2011)“ betrachtet, liegt Österreich unter dem EU22-Durchschnitt von 38,3 %. Entsprechend der ISCED 2011 werden die Stufen 5-8 als tertiäre Ausbildungen gewertet (siehe Glossar Tertiärbereich). Die ISCED-Stufe 5 umfasst in Österreich die Kollegs und Akademien sowie Werkmeister- und Meisterausbildungen. Auch der Abschluss einer BHS wird bereits diesem Bereich zugeordnet. Bei den Stufen 6-8 handelt es sich um Bildungsprogramme aus dem Hochschulbereich. Demnach haben in Österreich 34,6 % der Bevölkerung im Alter von 25 bis 64 Jahren einen Tertiärabschluss. Die europäischen Spitzenreiter sind Irland (53,7 %), Luxemburg (50,3 %) und Schweden (46,6 %).

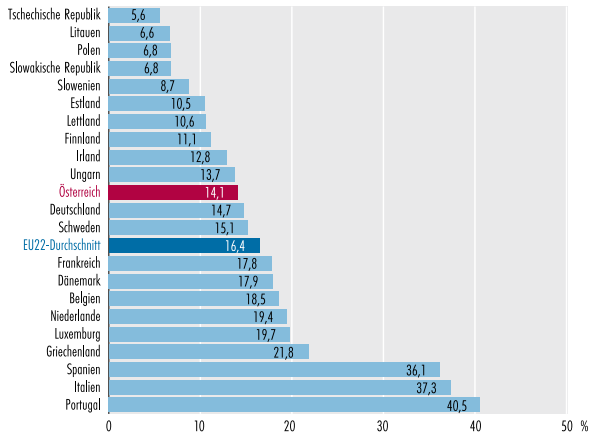
Im Hinblick auf die gesellschaftliche Entwicklung ist nicht nur das Niveau des Bildungsstands der Bevölkerung wichtig. Ebenso bedeutend ist dabei, in welchen Ausbildungsfeldern (ISCED-F 2013) der jeweilige Abschluss erworben wurde. Im Bildungsstandregister liegen zu knapp 90 % der österreichischen Wohnbevölkerung Informationen zum **Ausbildungsfeld** vor. Wie in Abbildung 8 erkennbar, hat der überwiegende Anteil der Bevölkerung von 25 bis 64 Jahren den höchsten Abschluss in den Feldern „Allgemeine Bildungsgänge“ (22,3 %), „Ingenieurwesen, verarbeitendes Gewerbe und Baugewerbe“ (22,1 %) sowie „Wirtschaft, Verwaltung und Recht“ (18,5 %)

absolviert. Der größte geschlechtsspezifische Unterschied zeigt sich im Feld „Ingenieurwesen, verarbeitendes Gewerbe und Baugewerbe“, da zwar 39,4 % der Männer, aber lediglich 4,7 % der Frauen hier ihren höchsten Abschluss erworben haben. Deutlich überrepräsentiert sind Frauen hingegen in den Ausbildungsfeldern „Pädagogik“, „Gesundheit und Sozialwesen“, „Dienstleistungen“ sowie „Wirtschaft, Verwaltung und Recht“.

Insgesamt ist ein Anstieg des Bildungsniveaus der Bevölkerung festzustellen. Allerdings ist die **Bildungsmobilität zwischen den Generationen**¹⁾ in Österreich gebremst. Es hängt stark von der sozialen Herkunft ab, welche Ausbildung Kinder und Jugendliche erhalten. Für Kinder, deren Eltern einen niedrigen formalen Bildungsabschluss haben, ist es vergleichsweise schwierig, jenen einer höheren Schule oder Universität zu erreichen. Dies zeigte sich auch bei der Erwachsenenbildungserhebung 2016/17 (AES, Adult Education Survey, siehe 9). So erwarben mehr als die Hälfte (57,3 %) der 25- bis 44-Jährigen aus Haushalten, in denen entweder Mutter oder Vater über einen Hochschul- oder Akademieabschluss verfügten, ebenso einen äquivalenten Abschluss. Hingegen waren es bei den Personen aus Haushalten, in denen die Eltern höchstens eine Pflichtschule abgeschlossen hatten, nur 6,9 %. Im Vergleich dazu war bei den 45- bis 64-Jährigen aus Haushalten, in denen zumindest ein Elternteil einen Hochschul- oder Akademieabschluss erreicht hatte, der Anteil der Personen mit einem gleichwertigen Bildungsabschluss mit 57,6 % sehr ähnlich wie bei den 25- bis 44-Jährigen. Bei den 45- bis 64-Jährigen aus Haushalten mit Eltern mit höchstens Pflichtschulabschluss lag der Anteil mit 5,6 % etwas niedriger.

1) In der Dezemberausgabe 2018 des STATISTICS BRIEF der Statistik Austria wird die „Vererbung von Bildungschancen“ näher beleuchtet.

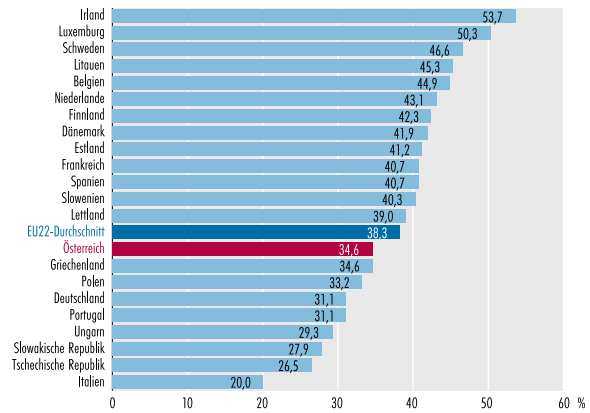
6 Bevölkerung mit höchstens Pflichtschulausbildung im internationalen Vergleich



Q: OECD, Education at a Glance 2022 (Arbeitskräfteerhebung 2021).

Im Jahr 2021 besaßen 14,1 % der Bevölkerung im Alter von 25 bis 64 Jahren in Österreich höchstens eine Pflichtschulausbildung.

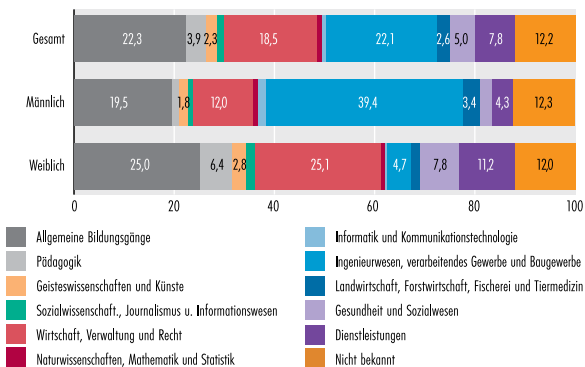
7 Bevölkerung mit Tertiärabschluss¹⁾ im internationalen Vergleich



Q: OECD, Education at a Glance 2022 (Arbeitskräfteerhebung 2021). – 1) Tertiärabschluss gemäß ISCED 2011 umfasst die ISCED-Stufen 5 bis 8.

Im Jahr 2021 besaßen 34,6 % der Bevölkerung im Alter von 25 bis 64 Jahren in Österreich einen Tertiärabschluss.

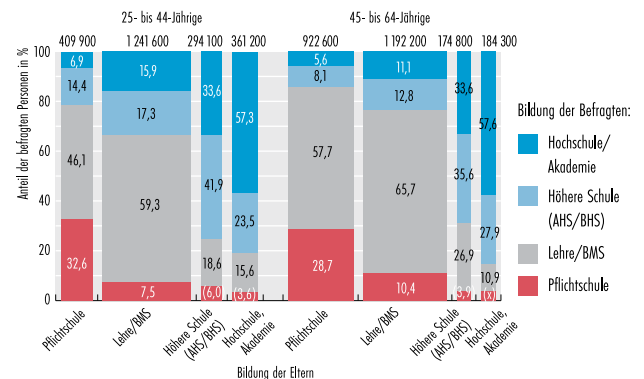
8 Ausbildungsfelder der Bevölkerung im Alter von 25 bis 64 Jahren



Q: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsstandregister 2020.

Im Jahr 2020 besaßen 39,4 % der männlichen Bevölkerung im Alter von 25 bis 64 Jahren einen höchsten Abschluss im Ausbildungsfeld „Ingenieurwesen, verarbeitendes Gewerbe und Baugewerbe“.

9 Intergenerationeller Bildungsvergleich



Q: STATISTIK AUSTRIA, Erwachsenenbildungserhebung 2016/17 (AES). – Die Zahlen in Klammern beruhen auf geringen Fallzahlen: Sind ungewichtet weniger als 20 Personen vorhanden, wird geklammert (); Werte mit weniger als ungewichtet 5 Personen werden nicht ausgewiesen (x).

Bei den 25- bis 44-Jährigen, deren Eltern als höchsten Bildungabschluss die Pflichtschule hatten, schlossen 46,1 % eine Lehre oder berufsbildende mittlere Schule ab.

Der bildungsbezogene Aufholprozess der Frauen über die Generationen wird besonders deutlich, wenn der **Bevölkerungsanteil mit Hochschul- oder Akademieabschluss gegliedert nach Alter und Geschlecht** betrachtet wird (Abbildung 13). Die 64- bzw. 65-Jährigen markieren deutlich einen Schnittpunkt. Lagen bis zum Jahrgang 1955 die Männer beim Personenanteil mit Hochschul- oder Akademieabschluss voran, so sind es bei den späteren Geburtsjahrgängen stets die Frauen, die hier einen höheren Anteil aufweisen. Besonders stark ausgeprägt ist dieser Unterschied bei den 25- bis 34-Jährigen. Bei den Männern, die 85 Jahre oder älter sind, liegt der Anteil mit Hochschul- oder Akademieabschluss noch bei 8,5 % und steigt dann relativ kontinuierlich bis 12,1 % beim Jahrgang 1945 an. Diese Kurve ist auf niedrigerem Niveau auch bei den Frauen zu sehen. Einen deutlichen Anstieg verzeichnen die Frauen nach dem Geburtsjahrgang 1946, wofür zwei Faktoren ausschlaggebend gewesen sein könnten. Einerseits wurde im Jahr 1963 die Studienbeihilfe eingeführt, wodurch auch Frauen der Zugang zu einer Universitätsausbildung leichter ermöglicht wurde. Andererseits gab es einige Reformen im österreichischen Schulsystem. Vierjährige Hauswirtschaftsschulen schlossen ab dem Jahr 1962 mit einer Matura ab. Damit konnten mehr Frauen die Hochschulreife erlangen. Zudem wurden Lehrerbildungsanstalten in pädagogische Akademien umgewandelt, deren Abschluss der Kategorie Hochschule und Akademie zuzuordnen ist.

Der Anteil jener Personen, die keinen über die Pflichtschule hinausgehenden Abschluss erworben haben, getrennt nach Geschlecht und Alter, zeigt klar den deutlich höheren Anteil bei den Frauen (siehe 10). Dies trifft besonders stark auf Frauen im Alter ab 74 Jahren zu. Im Jahr 1946 wurden einige Bildungsprogramme ausgearbeitet; beispielsweise stellte man das berufsbildende Schulwesen auf eine einheitliche, jedoch flexible Basis. Dies könnte ein Grund sein, weshalb der Anteil

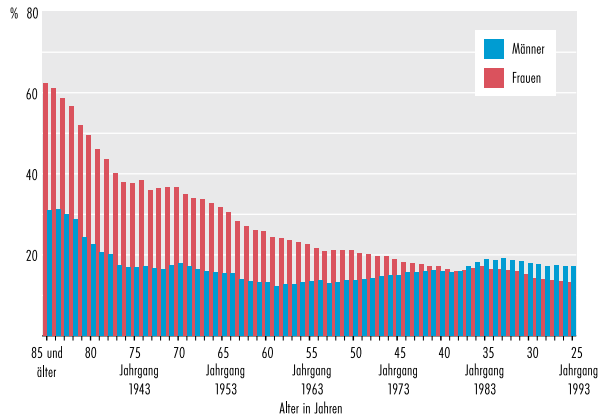
bei den Frauen nach dem Geburtsjahrgang 1935 stark zurückgeht. Auch bei den Männern wirkten sich diese Veränderungen auf den Bildungsstand aus. Je jünger die Altersjahrgänge, desto geringer sind die Unterschiede zwischen Männern und Frauen hinsichtlich des Anteils an Personen, die höchstens eine Pflichtschulausbildung haben. Bei jener Bevölkerungsgruppe, die 2020 im Alter von 25 bis 34 Jahren war, ist bereits eine Umkehr beim Geschlechtsunterschied erkennbar: Der Anteil der Bevölkerung, die höchstens eine Pflichtschulausbildung haben, ist in dieser Altersgruppe bei Frauen geringer als bei Männern.

Personen mit **Lehre** als höchster abgeschlossener Ausbildung sind überwiegend männlich (siehe 11). Dies zieht sich durch alle Altersjahrgänge (vgl. dazu Indikator 2 in diesem Kapitel), wobei der Unterschied bei den jüngeren Lehrabsolvent:innen geringer wird. Die Differenz beträgt 11,0 Prozentpunkte bei den 25-Jährigen und 21,6 Prozentpunkte bei den 84-Jährigen.

Abbildung 12 zeigt die Bevölkerungsanteile mit **mittlerer oder höherer Schule** als höchstem Abschluss. Bei den Männern ist im Alter von 55 Jahren ein Schnittpunkt erkennbar: Jüngere haben hier eher einen Abschluss einer höheren Schule, Ältere eher jenen einer mittleren Schule. Bei den Frauen findet dieser Wechsel erst etwa acht Jahre später statt.

Nach dem Jahrgang 1950 steigt der Anteil der Abschlüsse einer höheren Schule (AHS, BHS oder Kolleg) kontinuierlich an, wohingegen der Anteil der Frauen mit Abschluss einer mittleren Schule nach dem Jahrgang 1966 sinkt. Ein Teil der jüngeren Personen befindet sich noch in Ausbildung (Studium) und wird noch einen höheren Abschluss erwerben.

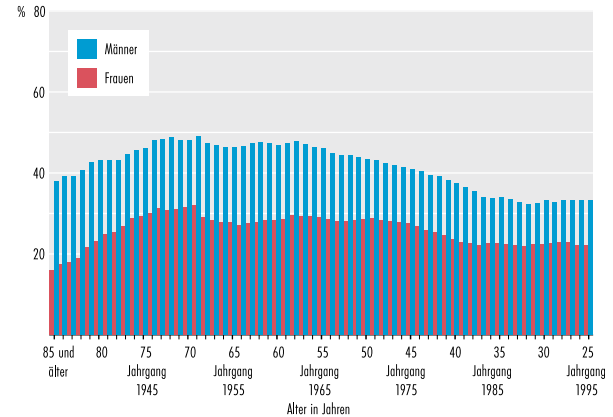
10 Bevölkerung mit höchstens Pflichtschulausbildung nach Alter



Q: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsstandregister 2020.

Im Jahr 2020 hatten 13,3 % der 25-jährigen Frauen höchstens eine Pflichtschulausbildung abgeschlossen.

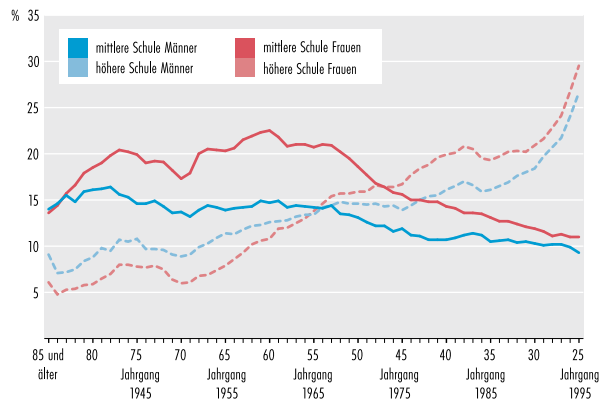
11 Bevölkerung mit Lehre als höchstem Abschluss nach Alter



Q: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsstandregister 2020.

Im Jahr 2020 hatten 33,1 % der 25-jährigen Männer einen Lehrabschluss als höchste abgeschlossene Ausbildung.

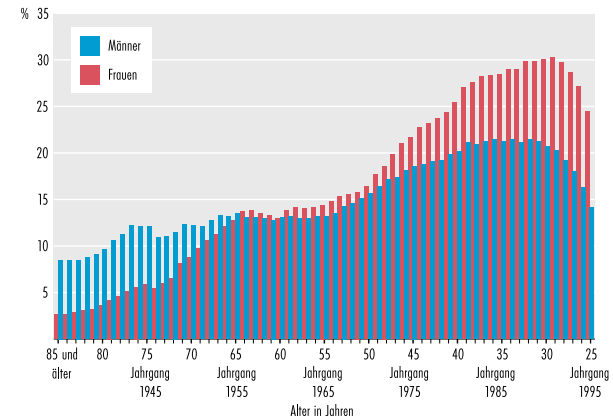
12 Bevölkerung mit einer mittleren bzw. höheren Schule als höchstem Abschluss nach Alter



Q: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsstandregister 2020.

Im Jahr 2020 hatten 9,1 % der Männer und 10,8 % der Frauen im Alter von 25 Jahren einen Abschluss einer mittleren Schule als höchsten Abschluss.

13 Bevölkerung mit Hochschule oder Akademie als höchstem Abschluss nach Alter



Q: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsstandregister 2020.

Im Jahr 2020 hatten 24,5 % der 25-jährigen Frauen einen Hochschul- oder Akademieabschluss.

5.2 Bildung und Arbeitsmarkt

Höhere Bildung bedeutet auch die Chance auf eine höhere Partizipation am Arbeitsmarkt. Zudem wird das Risiko von Arbeitslosigkeit verringert, es gibt bessere Einkommenschancen und niedrigere Armutsgefährdung.

Die **Erwerbstätigenquote** gibt Auskunft über die Partizipation am Arbeitsmarkt (siehe 1). Insgesamt ist die Erwerbstätigenquote der 15- bis 64-Jährigen in den letzten zwanzig Jahren deutlich gestiegen. Lag sie 2002 noch bei 68,8 %, betrug sie 2022 bereits 74,0 %. Bei der Betrachtung nach dem höchsten Bildungsabschluss zeigen sich große Unterschiede in der Erwerbsbeteiligung. So lag 2022 die Erwerbstätigenquote von Personen mit bloßem Pflichtschulabschluss bei 46,7 %. Im Vergleich dazu betrug diese bei Personen mit AHS-Matura als höchstem Bildungsabschluss 67,8 %, bei Personen mit BMS-Abschluss 77,5 % und bei jenen mit abgeschlossener Lehre sogar 79,2 %. Deutlich höher waren die Erwerbstätigenquoten von Personen mit tertiären Bildungsabschlüssen. Diese beliefen sich bei jenen mit BHS-Abschluss auf 83,6 % und bei Personen mit Hochschul- oder Akademieabschluss auf 86,8 %.

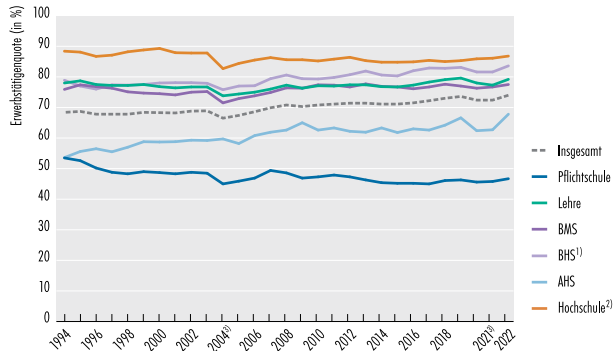
Deutliche Zusammenhänge lassen sich auch zwischen den **Arbeitslosenquoten** und den Bildungsabschlüssen erkennen (siehe 2). Während 2022 die Arbeitslosenquote insgesamt bei 4,8 % lag, betrug sie für Personen mit Hochschulabschluss nur 3,3 %. Die geringste Arbeitslosenquote zeigte sich mit 3,2 % bei Personen mit BMS-Abschluss, unterdurchschnittlich war die Arbeitslosenquote mit 3,7 % bei Personen mit einer abgeschlossenen Lehre sowie mit 3,6 % bei Personen mit BHS-Abschluss. Demgegenüber lag 2022 die Arbeitslosenquote von Personen mit AHS-Matura als höchstem Bildungsabschluss mit 6,6 % deutlich über dem Durchschnitt. In den 1990er- und frühen 2000er-Jahren verzeichneten Personen mit AHS-Matura

noch unterdurchschnittliche Arbeitslosenraten. Die Arbeitslosenquote von Personen mit bloßem Pflichtschulabschluss war bereits in den 1990er-Jahren deutlich überdurchschnittlich. 2001 lag diese bei 6,3 %, stieg weiter stark an und erreichte 2021 mit 14,2 % den bislang höchsten Wert, der 2022 mit 11,7 % wieder auf Vor-Covid-Niveau gesunken ist.

Nicht nur die Erwerbschancen sind abhängig vom Bildungsabschluss, auch der **Lebensstandard** des Haushalts (verfügbares Haushaltseinkommen). Personen mit maximal Pflichtschulausbildung verfügten laut EU-SILC im Jahr 2022 über einen Lebensstandard, der rund 18 % unter dem Median aller Einkommensbezieher:innen lag. Personen mit Hochschul- oder Akademieabschluss wiederum können relativ zum allgemeinen Medianeinkommen mit einem Einkommensvorsprung von rund 24 % rechnen (siehe 3).

Bildung reduziert das **Armutsgefährdungsrisiko**. Von Armutsgefährdung spricht man, wenn das mit EU-Skala bedarfsgewichtete verfügbare Haushaltseinkommen (Äquivalenzeinkommen) einer Person unter der Armutsgefährdungsschwelle von 60 % des Medians dieses Einkommens liegt. Der Schwellenwert betrug im Jahr 2022 für einen Einpersonenhaushalt 1 392 € netto pro Monat (12 Mal pro Jahr). 14,8 % der Personen in Österreich hatten im Jahr 2022 ein verfügbares Haushaltseinkommen unter der Armutsgefährdungsschwelle. Sie gelten damit als armutsgefährdet (siehe 4). Bei Personen mit Pflichtschulabschluss ohne weitere Ausbildung liegt die Armutsgefährdungsquote bei 25,8 %. Hingegen ist sie bei Personen mit Lehr- oder BMS-Abschluss (10,7 %), mit einer AHS- oder BHS-Matura (12,7 %) sowie bei Personen mit Hochschul- oder Akademieabschluss (12,7 %) unterdurchschnittlich.

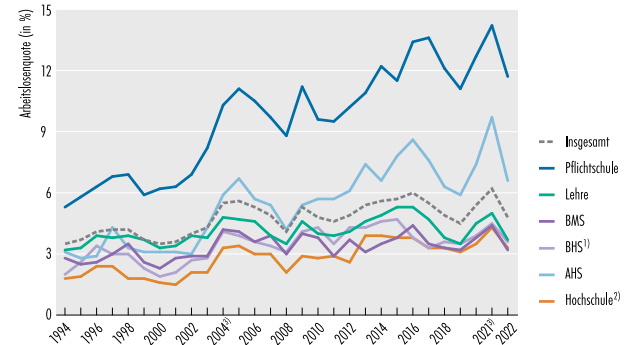
1 Entwicklung der Erwerbstätigkeit nach Bildungsniveau



Q: STATISTIK AUSTRIA, Mikrozensus-Arbeitskräfteerhebung, Jahresdurchschnitt über alle Wochen. Bevölkerung in Privathaushalten ohne Präsenz- und Zivildienst. – 1) Inkl. Kollegs und Abiturientenlehrgänge. – 2) Inkl. hochschulverwandte Lehranstalten, ab 2004 inkl. Universitätslehrgänge. – 3) Zeitreihenbrüche aufgrund Erhebungsumstellung 2004, 2021.

Im Jahr 2022 waren 79,2 % der 15- bis 64-Jährigen mit Lehrabschluss erwerbstätig.

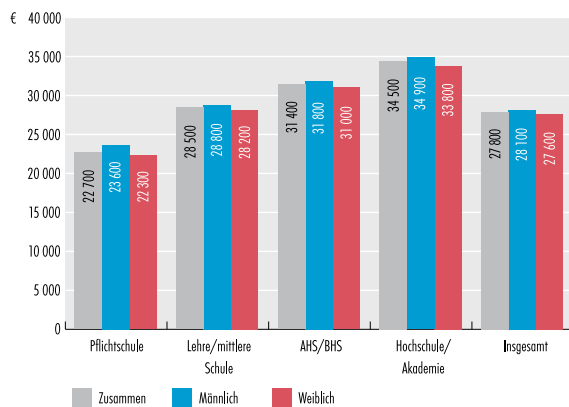
2 Entwicklung der Arbeitslosigkeit nach Bildungsniveau



Q: STATISTIK AUSTRIA, Mikrozensus-Arbeitskräfteerhebung, Jahresdurchschnitt über alle Wochen. Bevölkerung in Privathaushalten ohne Präsenz- und Zivildienst. – 1) Inkl. Kollegs und Abiturientenlehrgänge. – 2) Inkl. hochschulverwandte Lehranstalten, ab 2004 inkl. Universitätslehrgänge. – 3) Zeitreihenbrüche aufgrund Erhebungsumstellung 2004, 2021.

Im Jahr 2022 waren 11,7 % der Erwerbspersonen (Erwerbstätige plus Arbeitslose; Alter 15 bis 74 Jahre) mit Pflichtschulabschluss arbeitslos.

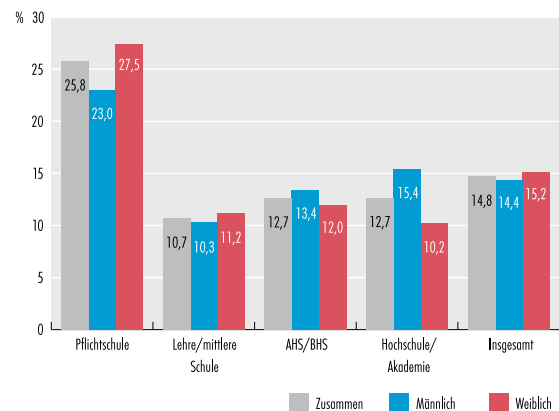
3 Lebensstandard und Bildungsniveau



Q: STATISTIK AUSTRIA, EU-SILC 2022. Bildung: nur Personen ab 16 Jahren. Insgesamt: Gesamtbevölkerung.

Der mittlere Lebensstandard (Median des jährlichen Äquivalenzeinkommens) lag im Jahr 2022 für die Gesamtbevölkerung bei rund 27 800 €.

4 Armutsgefährdung und Bildungsniveau



Q: STATISTIK AUSTRIA, EU-SILC 2022. Nach Bildungsniveau: Nur Personen ab 16 Jahren. Insgesamt: Gesamtbevölkerung.

Im Jahr 2022 waren 25,8 % der Personen mit bloßer Pflichtschulausbildung armutsgefährdet.

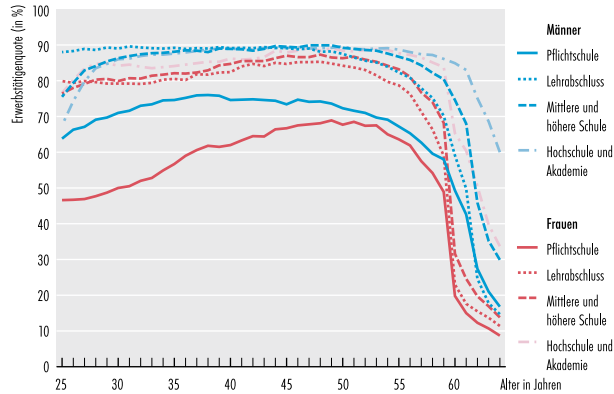
Bildung ist die beste Absicherung gegen Arbeitslosigkeit. Während die **Arbeitslosenquote** unter den 30-jährigen Absolvent:innen einer Hochschule oder Akademie im Jahr 2020 nur 4,1 % betrug, lag sie für dieselbe Altersgruppe mit Lehrabschluss bei 7,3 % (siehe 6). Für 30-jährige Personen mit Pflichtschule als höchstem Abschluss betrug die Arbeitslosenquote für Frauen 26,7 % und für Männer 16,6 %. Somit ist diese mehr als vier Mal so hoch gegenüber Personen in der höchsten Bildungskategorie. Bei den 25- bis 64-Jährigen mit Hochschul- oder Akademieabschluss lag die Arbeitslosenquote unabhängig von Geschlecht und Alter auf einem sehr niedrigen Niveau und verzeichnete 2020 insgesamt 3,9 %. Besonders auffällig ist der starke Anstieg der Arbeitslosenquote bei Männern mit Pflichtschulabschluss ab dem 60. Lebensjahr, also unmittelbar vor dem Eintritt ins Pensionsleben. Bei Männern mit Hochschul- oder Akademieabschluss zeichnet sich diese Verschlechterung der Arbeitsmarktchancen hingegen nur sehr schwach ab. Aufgrund des früheren Pensionsantrittsalters sinkt die Arbeitslosenquote von Frauen über 60 stark.

Die **Erwerbstätigenquote** der 25- bis 64-Jährigen (zum 31.10.2020) zeigt, dass Personen mit höherer Bildung nicht nur tendenziell zu einem größeren Anteil, sondern auch länger erwerbstätig sind (siehe 5). So liegt die Erwerbstätigenquote bei Männern mit Hochschul- oder Akademieabschluss im Alter von 60 Jahren noch bei 84,9 %. Bei Männern mit Lehrabschluss ist eine vergleichbare Partizipation am Arbeitsmarkt nur bis zum Alter von rund 53 Jahren zu finden. Männer mit Abschluss einer mittleren oder höheren Schule weisen mit 57 Jahren noch eine Erwerbstätigenquote von 84,3 % auf. Bei jenen mit Pflichtschulabschluss liegt der höchste Partizipationswert bei 76,0 % im Alter von 38 Jahren, während ihre Partizipation am Arbeitsmarkt mit 60 Jahren nur noch 49,3 % beträgt. Die höchste Erwerbstätigenquote wird bei männlichen Personen mit Abschluss einer mittleren oder höheren Schule

im Alter von 47 Jahren (89,9 %) verzeichnet. Ähnlich verhält es sich bei Frauen, wenngleich sie über alle Bildungsebenen hinweg früher aus dem Erwerbsleben ausscheiden als Männer. Frauen mit einem Hochschul- oder Akademieabschluss weisen fast durchgehend die höchste Erwerbstätigenquote auf. Den höchsten Partizipationswert erreichen sie mit 47 Jahren mit einem Anteil von 89,2 %. Damit liegt der Wert von Frauen in dieser Altersgruppe knapp über dem von Männern. Frauen mit einer mittleren oder höheren Schule als höchstem Abschluss liegen zunächst nur knapp hinter jenen mit Hochschul- oder Akademieabschluss, allerdings nimmt ihre Partizipation am Arbeitsmarkt ab 55 Jahren stärker ab. Mit 60 Jahren sind nur noch 31,6 % der Frauen mit Abschluss einer mittleren oder höheren Schule erwerbstätig. Frauen mit einem Lehrabschluss als höchste Ausbildung weisen ein ähnliches Muster wie jene mit mittlerer oder höherer Schule auf, allerdings liegt eine fast durchwegs niedrigere Erwerbsquote vor. Mit 60 Jahren sind nur noch 23,0 % der Frauen mit einem Lehrabschluss erwerbstätig. Bei den Frauen mit Pflichtschule als höchstem Abschluss liegt die Erwerbsquote mit 60 Jahren nur noch bei 19,8 %. Ihren Höchststand an Partizipation am Arbeitsmarkt erreichen sie mit 68,9 % im Alter von 49 Jahren.

Wie in Abbildung 7 dargestellt, verzeichnen Männer (zum 31.10.2020) die höchste Erwerbstätigenquote (86,6 %) in der Altersgruppe der 35- bis 44-Jährigen, Frauen in der Altersgruppe der 45- bis 54-Jährigen (82,0 %). Die höchste Arbeitslosenquote unter den Altersgruppen weisen 55- bis 64-Jährige mit einem Wert von zusammen 8,1 % auf. Besonders hoch ist der Wert für Personen mit Pflichtschulabschluss: Die Arbeitslosenquote in dieser Altersgruppe beträgt 19,9 % bei Männern und 13,7 % bei Frauen.

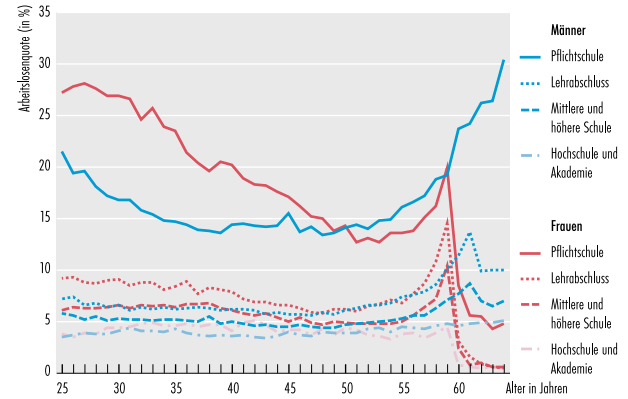
5 Erwerbstätigkeit nach Bildungsstand, Geschlecht und Alter



Q: STATISTIK AUSTRIA, Abgestimmte Erwerbsstatistik 2020, Bildungsstandregister 2020.

Zum Stichtag 31.10.2020 waren 89,0 % der 30-jährigen Männer mit einem Lehrabschluss erwerbstätig.

6 Arbeitslosigkeit nach Bildungsstand, Geschlecht und Alter



Q: STATISTIK AUSTRIA, Abgestimmte Erwerbsstatistik 2020, Bildungsstandregister 2020.

Zum Stichtag 31.10.2020 waren 16,6 % der 30-jährigen männlichen Erwerbspersonen (Erwerbstätige plus Arbeitslose) mit Pflichtschulausbildung arbeitslos.

7 Erwerbstätigkeit und Arbeitslosigkeit nach Bildungsstand, Geschlecht und Alter

Höchste abgeschlossene Ausbildung	25 bis 34 Jahre			35 bis 44 Jahre			45 bis 54 Jahre			55 bis 64 Jahre		
	zusammen	männlich	weiblich	zusammen	männlich	weiblich	zusammen	männlich	weiblich	zusammen	männlich	weiblich
Erwerbstätigenquote (in %)												
Zusammen	79,7	83,0	76,3	83,5	86,6	80,4	83,9	85,8	82,0	55,8	63,0	48,7
Pflichtschule	61,2	70,1	49,9	68,5	75,1	62,0	69,4	72,3	67,5	39,7	48,3	35,2
Lehrabschluss	85,2	88,9	79,5	86,6	89,2	82,7	85,7	87,0	83,6	53,5	57,9	46,2
Mittlere und höhere Schule	81,8	84,1	79,8	86,1	88,7	84,1	87,4	89,1	86,2	60,2	70,0	52,3
Hochschule und Akademie	83,2	83,2	83,2	86,9	88,6	85,6	88,8	89,1	88,5	75,7	81,8	70,0
Arbeitslosenquote (in %)												
Zusammen	7,9	7,4	8,6	7,1	6,4	8,0	6,4	6,2	6,6	8,1	8,8	7,3
Pflichtschule	20,7	17,2	26,2	16,7	14,0	19,6	14,1	14,1	14,0	16,4	19,9	13,7
Lehrabschluss	7,2	6,4	8,6	6,5	5,9	7,5	6,0	5,9	6,1	8,7	9,0	8,1
Mittlere und höhere Schule	5,7	5,1	6,2	5,4	4,7	6,0	4,6	4,5	4,7	6,0	6,3	5,6
Hochschule und Akademie	4,0	3,8	4,1	4,0	3,5	4,4	3,8	3,8	3,7	3,6	4,5	2,7

Q: STATISTIK AUSTRIA, Abgestimmte Erwerbsstatistik 2020, Bildungsstandregister 2020.

Zum Stichtag 31.10.2020 waren 79,7 % der 25- bis 34-Jährigen erwerbstätig und 7,9 % der 25- bis 34-jährigen Erwerbspersonen (Erwerbstätige plus Arbeitslose) arbeitslos.

5.3 Bildungsstand und Wanderungen

Eine Analyse von Wegzügen österreichischer Staatsangehöriger ins Ausland unter Berücksichtigung des Bildungsstands zeigt eine besonders hohe Abwanderungsrate bei Hochschulabsolvent:innen – insbesondere jenen mit naturwissenschaftlicher Ausbildung. Bei Personen mit geringerem Qualifikationsniveau fällt die Wegzugshäufigkeit etwas niedriger aus.

Die Frage, ob in Österreich erworbene Bildungsabschlüsse auch dem heimischen Arbeitsmarkt zugutekommen oder die Hochqualifizierten vermehrt ins Ausland abwandern, ist aus gesellschaftspolitischer Sicht von zentraler Bedeutung. Im Jahr 2021 verließen insgesamt 14 463 Österreicher:innen im Alter ab 15 Jahren das Land (siehe 1). Davon entfielen 3 458 auf Hochschulabsolvent:innen sowie 2 694 auf Maturant:innen. Das entspricht einem Akademiker:innenanteil von 23,9 % und einem Maturant:innenanteil von 18,6 % aller abgewanderten Personen des Jahres 2021. Damit lag das Qualifikationsniveau der ins Ausland weggezogenen Personen deutlich über jenem der Gesamtbevölkerung ab 15 Jahren. Bedingt durch die Coronavirus-Pandemie gab es 2020 und 2021 zwar generell etwas weniger Wegzüge von österreichischen Staatsangehörigen in das Ausland als noch im Jahr 2019, allerdings blieb die Bildungsstruktur der Abgewanderten im Zeitverlauf relativ stabil.

Die **bildungsspezifischen Wegzugsraten** beziehen die durchschnittliche Zahl der Wegzüge von österreichischen Staatsangehörigen ab 15 Jahren zwischen 2019 und 2021 auf den Bevölkerungsstand gemäß Abgestimmter Erwerbsstatistik zum 31. Oktober 2020 (siehe 2). Die niedrigsten Wegzugsraten wiesen Personen mit einem Studienabschluss an einer Akademie (1,0 ‰) sowie Absolvent:innen einer berufsbilden-

den mittleren Schule (1,2 ‰) auf. Die höchsten Wegzugsraten verzeichneten hingegen Hochschulabsolvent:innen (4,2 ‰) sowie Maturant:innen von allgemeinbildenden höheren Schulen (3,8 ‰). Mit Ausnahme der äußerst geringen Abwanderungshäufigkeit bei Absolvent:innen von Akademien bestätigt sich tendenziell der Zusammenhang zwischen höherer formaler Qualifikation und höherer Wegzugswahrscheinlichkeit.

Differenziert nach dem **Ausbildungsfeld** weisen insbesondere österreichische Staatsangehörige mit naturwissenschaftlicher und mathematischer Ausbildung hohe Abwanderungsraten auf (6,5 ‰). Darüber hinaus verzeichnen auch Personen mit sozialwissenschaftlicher oder journalistischer Ausbildung (5,5 ‰) und Informatiker:innen (3,9 ‰) sowie Personen mit geisteswissenschaftlicher oder künstlerischer Ausbildung (3,8 ‰) eine deutlich über dem Durchschnitt liegende Wegzugsrate. Hingegen fielen die Abwanderungsraten bei Personen mit land- und forstwirtschaftlicher oder veterinärmedizinischer Ausbildung (0,7 ‰) sowie bei Pädagog:innen (1,2 ‰) relativ gering aus.

Das **Altersprofil** der in den Jahren 2019 bis 2021 abgewanderten österreichischen Staatsangehörigen konzentrierte sich vorwiegend auf das junge Erwachsenenalter. Am stärksten war die Abwanderung in der Altersgruppe zwischen 25 und 30 Jahren (siehe 3).

Auffallend ist die weitgehend eingipfelige Verteilung bei den Frauen, während die Männer im Alter von etwa 50 Jahren einen zweiten kleinen Abwanderungsschub aufweisen. Obwohl die Wegzugsraten für Personen mit Hochschul- oder Akademieabschluss höher waren als für niedrigere Bildungsabschlüsse, sind absolut gesehen mehr Personen mit Pflichtschulabschluss oder Lehre abgewandert.

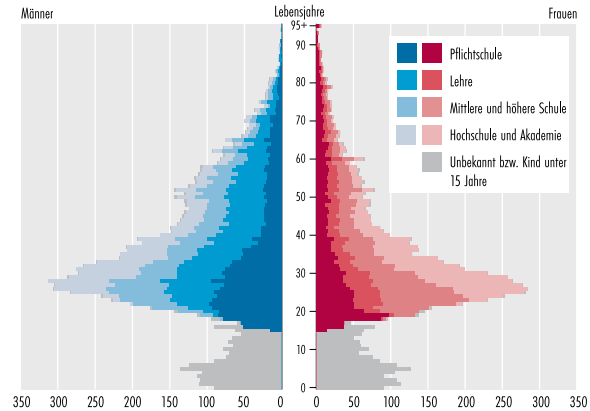
1 Wegzüge österreichischer Staatsangehöriger (15 Jahre und älter) ins Ausland nach Bildung

Höchste abgeschlossene Ausbildung	2019		2020		2021	
	absolut	in %	absolut	in %	absolut	in %
Insgesamt	16 988	100,0	14 493	100,0	14 463	100,0
Hochschule und Akademie	3 844	22,6	3 276	22,6	3 458	23,9
Hochschule	3 699	21,8	3 175	21,9	3 328	23,0
Akademie	145	0,9	101	0,7	130	0,9
Mittlere und Höhere Schule	4 304	25,3	3 619	25,0	3 767	26,0
Kolleg	131	0,8	95	0,7	92	0,6
Berufsbildende höhere Schule	1 363	8,0	1 126	7,8	1 112	7,7
Allgemein bildende höhere Schule	1 572	9,3	1 371	9,5	1 490	10,3
Berufsbildende mittlere Schule	1 238	7,3	1 027	7,1	1 073	7,4
Lehre	3 962	23,3	3 331	23,0	3 201	22,1
Pflichtschule	4 458	26,2	3 881	26,8	3 685	25,5
Unbekannt	420	2,5	386	2,7	352	2,4

Q: STATISTIK AUSTRIA, Wanderungsstatistik 2019-2021, Bildungsstandregister.

Im Jahr 2021 verließen 3458 Österreicher:innen mit einem Hochschul- oder Akademieabschluss das Land.

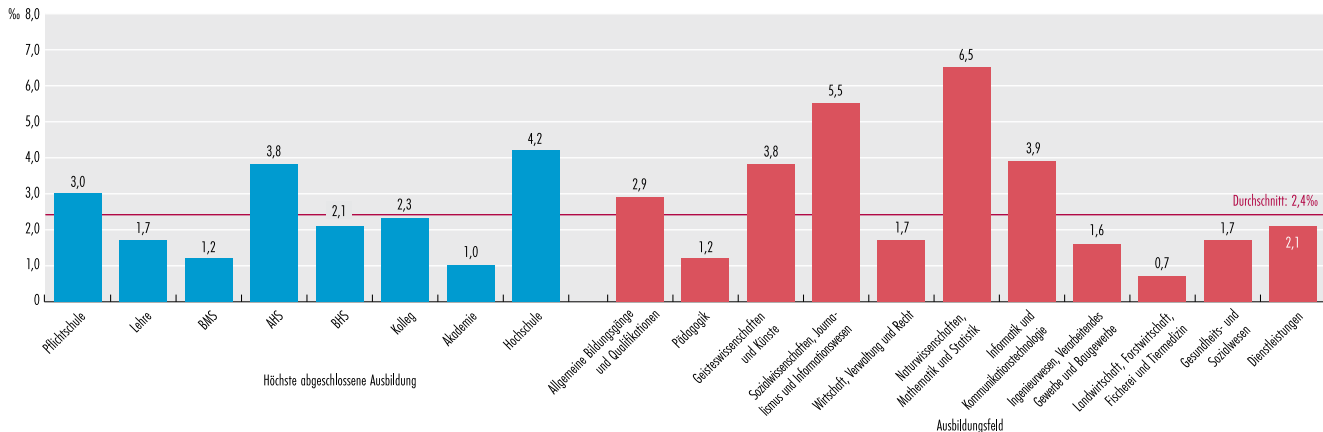
3 Wegzüge österr. Staatsangehöriger nach Alter, Geschlecht und Bildung (Durchschnitt 2019-2021)



Q: STATISTIK AUSTRIA, Wanderungsstatistik 2019-2021, Bildungsstandregister.

Das Altersprofil der 2019 bis 2021 abgewanderten Österreicher:innen konzentrierte sich vor allem auf das junge Erwachsenenalter zwischen ca. 25 und 30 Jahren.

2 Wegzugsraten österreichischer Staatsangehöriger nach Bildung (Durchschnitt 2019-2021)



Q: STATISTIK AUSTRIA, Wanderungsstatistik 2019-2021, Bildungsstandregister.

Im Durchschnitt der Jahre 2019 bis 2021 wanderten rund 4 von 1000 AHS-Maturant:innen ins Ausland.

5.4 Bildungsbezogenes Erwerbskarrierenmonitoring

Der Übergang von der Ausbildung in den Arbeitsmarkt ist eine Schlüsselphase in der Erwerbsbiografie. Als Kennzahlen für diesen Übergang werden die Dauer bis zum Beginn einer ersten Erwerbstätigkeit und das Einkommen nach 18 Monaten herangezogen. Beides wird dabei maßgeblich durch den abgeschlossenen Schultyp beeinflusst.

Mit dem Bildungsbezogenen Erwerbskarrierenmonitoring, einem gemeinsamen Projekt von BMAW, Arbeitsmarktservice Österreich und STATISTIK AUSTRIA, werden die Erwerbskarrieren aller in Österreich wohnhaften Personen nach Abschluss einer formalen Bildung, beginnend mit dem Schuljahr 2008/09, statistisch auswertbar gemacht.

Nach einem erfolgreichen Abgang aus einer Bildungseinrichtung gestalten sich die weiteren Wege unterschiedlich – zumeist auch in Abhängigkeit des erzielten Abschlusses (siehe 1). Bei Betrachtung des Arbeitsmarktstatus 18 Monate nach einem Bildungsabschluss im Schuljahr 2018/19 zeigt sich, dass insbesondere Personen mit Abschluss einer Pflichtschule¹⁾ (93,2 %) sowie einer AHS-Oberstufe (80,6 %) in einer weiterführenden Ausbildung sind, was für diese Abschlussarten bezeichnend ist. Ebenso überrascht es wenig, dass sich 74,1 % der Personen mit einem Lehrabschluss²⁾ 18 Monate nach diesem in einer Erwerbstätigkeit befinden.

Bei den berufsbildenden mittleren Schulen sind die Anteile der Personen in einer weiteren Ausbildung³⁾ (40,8 %) bzw. in Er-

werbstätigkeit (42,4 %) relativ ausgewogen. Auch 18 Monate nach Abschluss einer berufsbildenden höheren Schule ist der Anteil der Personen, die sich in einer weiteren Ausbildung befinden, mit 44,9 % recht hoch, während 45,1 % erwerbstätig sind. Immerhin befinden sich 42,5 % aller Absolvent:innen einer Hochschulausbildung⁴⁾ 18 Monate nach diesem Abschluss wieder in Ausbildung, wobei es hier markante Unterschiede nach der Art des Abschlusses gibt: Nach einem FH-Bachelorabschluss sind 46,0 % der Personen weiter in Ausbildung, nach einem FH-Masterabschluss 7,8 %. Bei den Ausbildungen an Universitäten und Pädagogischen Hochschulen ergibt sich ein ähnliches Bild: 18 Monate nach einem Bachelorabschluss befinden sich 68,6 %, nach einem Diplomstudienabschluss 21,8 % und nach einem Masterabschluss 23,6 % der Personen in einer weiteren Ausbildung.

Je nach abgeschlossener Ausbildung unterscheidet sich der Einstieg in eine erste Erwerbstätigkeit (siehe 2): Betrachtet man ausschließlich Personen, die innerhalb der ersten zwei Jahre nach dem Bildungsabschluss keine weitere Ausbildung besucht haben, so benötigen Personen nach Abschluss einer Pflichtschule am längsten für ihren Berufseinstieg – im Median sind es beinahe acht Monate. Nach Abschluss einer AHS dauert es im Median knapp über sieben Monate bis zur Aufnahme einer ersten Erwerbstätigkeit. Schneller geht es nach einer Berufsausbildung: Nach dem Abschluss einer berufsbildenden höheren Schule liegt die Dauer bis zur ersten Erwerbstätigkeit im Median bei knapp unter vier Monaten, nach dem Abschluss einer berufsbildenden mittleren Schule bei ungefähr zwei Monaten. Besonders rasch gelingt der Berufseinstieg den Absolvent:innen einer Lehre. Im Median liegt die Dauer bis zur ersten Erwerbstätigkeit bei ca. einem Monat.

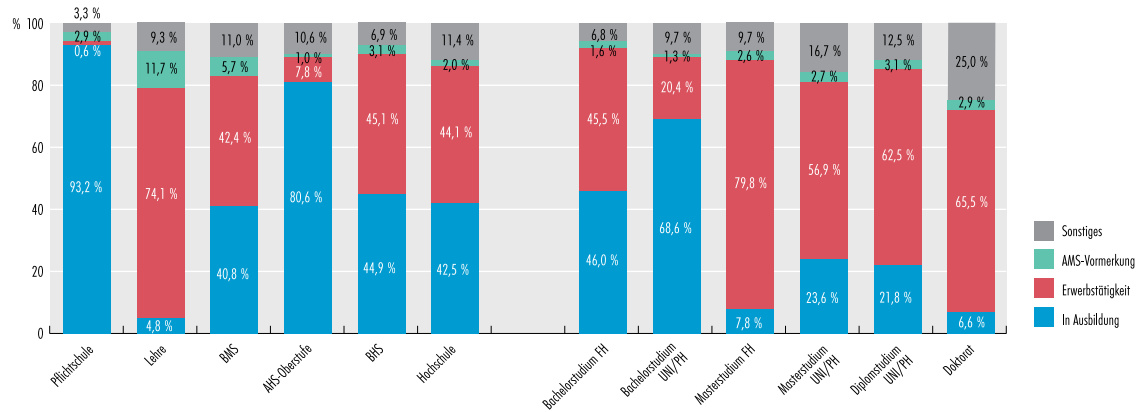
1) Unter Pflichtschule werden hier Hauptschulen, Mittelschulen, AHS-Unterstufen und Sonderschulen sowie Polytechnische Schulen zusammengefasst.

2) Für den erfolgreichen Abschluss einer Lehre zählt ausschließlich die bestandene Lehrabschlussprüfung.

3) Bei der Ermittlung des Arbeitsmarktstatus kommt eine Hierarchie zur Anwendung, bei der eine laufende Ausbildung (inkl. Lehre) eine Erwerbstätigkeit bzw. eine AMS-Vormerkung dominiert.

4) Ohne Hochschullehrgänge.

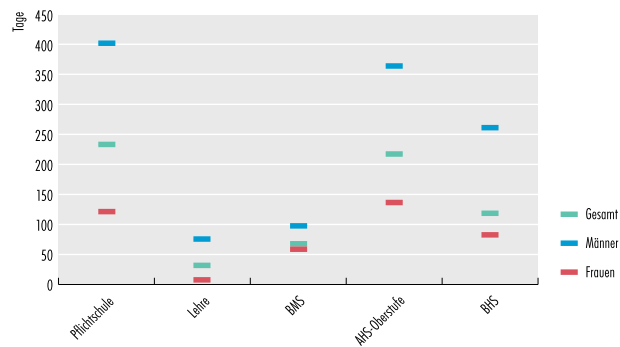
1 Arbeitsmarktstatus 18 Monate nach dem formalen Bildungsabschluss¹⁾



Q: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsbezogenes Erwerbskarrierenmonitoring (BibEr), im Auftrag von BMAW und AMS. – 1) Bei der Bildung des Arbeitsmarktstatus dominiert eine laufende Ausbildung eine Erwerbstätigkeit bzw. AMS-Vormerkung.

45,1 % der Personen, die im Schuljahr 2018/19 eine BHS abgeschlossen haben, sind 18 Monate nach diesem Abschluss erwerbstätig.

2 Median-Dauer bis zur ersten Erwerbstätigkeit in Tagen nach Schulabschluss¹⁾



Q: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsbezogenes Erwerbskarrierenmonitoring (BibEr), im Auftrag von BMAW und AMS. – 1) Umfasst alle Personen, die innerhalb von zwei Jahren nach dem Bildungsabschluss keine weitere Ausbildung besucht haben.

Personen, die im Schuljahr 2018/19 eine BHS abgeschlossen haben, nahmen im Median 119 Tage nach dem Abschluss ihre erste Erwerbstätigkeit auf.

Auch die Verdienstmöglichkeiten sind 18 Monate nach Lehrabschluss mit einem Einkommen¹⁾ von rund 2 500 € im Median sehr gut. Die höchsten Einkommen erzielen männliche Absolventen 18 Monate nach einem Lehrabschluss in den Ausbildungsfeldern „Landwirtschaft, Fischerei, Forstwirtschaft und Tiermedizin“ (2 900 €) und „Ingenieurwesen, Verarbeitendes Gewerbe und Baugewerbe“ (2 800 €). Frauen erzielen das höchste Einkommen im Ausbildungsfeld „Informatik und Kommunikationstechnologie“ mit rund 2 800 €. Damit liegt ihr Einkommen in diesem Feld sogar etwas über jenem der Männer (2 600 €). Dies ist aber die Ausnahme. In allen anderen Ausbildungsfeldern verdienen Frauen weniger als ihre männlichen Kollegen. Am höchsten fällt der Einkommensunterschied im Ausbildungsfeld „Landwirtschaft, Fischerei, Forstwirtschaft und Tiermedizin“ aus – Frauen verdienen hier rund 2 200 € und damit im Median rund 700 € weniger als Männer. Am niedrigsten ist das Einkommen der Frauen 18 Monate nach einem Lehrabschluss mit nur 1 800 € im Ausbildungsfeld „Dienstleistungen“. Männer erzielen in diesem Ausbildungsfeld ebenfalls das geringste Einkommen mit knapp 2 300 € brutto (siehe 4).

Das Einkommen von Absolvent:innen einer berufsbildenden höheren Schule liegt im Median bei rund 2 500 € (Männer 2 700 €; Frauen 2 300 €), wobei der Verdienst 18 Monate nach Abschluss einer technisch gewerblichen Schule mit rund 2 700 € am höchsten ist. Allerdings ist bei dieser Schulform auch der Unterschied zwischen dem Einkommen von Frauen (im Median rund 2 300 €) und Männern (im Median rund 2 800 €) besonders stark ausgeprägt, was in erster Linie in der unterschiedlichen Wahl der Fachrichtungen begründet liegt.²⁾ 18 Monate nach Abschluss einer kaufmännischen höheren Schule verdienen

Absolvent:innen im Median rund 2 200 € (Männer: 2 300 €; Frauen: 2 200 €). Das Einkommen nach dem Abschluss einer wirtschaftsberuflichen höheren Schule liegt sowohl bei Frauen als auch bei Männern im Median bei rund 2 200 € (siehe 5).

18 Monate nach dem Abschluss einer berufsbildenden mittleren Schule beträgt das Einkommen im Median rund 2 400 €. Auch hier liegt der Verdienst der Männer im Median (rund 2 600 €) deutlich über jenem der Frauen (rund 2 200 €). Absolvent:innen einer allgemeinbildenden höheren Schule erzielen 18 Monate nach dem Abschluss ein Einkommen von rund 2 000 € im Median. Schlusslichter bilden Absolvent:innen einer Pflichtschule, deren Einkommen bei weniger als 1 000 € im Median liegt (siehe 3).

Absolvent:innen eines Diplom- oder Masterstudiums³⁾ erzielen 18 Monate nach dem Abschluss im Median ein Einkommen von rund 3 600 €, wobei es nach Ausbildungsfeldern betrachtet deutliche Unterschiede gibt. Nach einem Abschluss im „Gesundheits- und Sozialwesen“⁴⁾ ist das Einkommen mit rund 5 800 € (Männer 6 100 €; Frauen 5 600 €) am höchsten. Der größte Einkommensunterschied zwischen Männern und Frauen findet sich 18 Monate nach Abschluss im Bereich „Ingenieurwesen, Verarbeitendes Gewerbe und Baugewerbe“: Männer verdienen hier im Median rund 4 000 €, Frauen hingegen rund 3 300 €. Am niedrigsten fällt das Einkommen mit rund 2 700 € nach einem Abschluss im Ausbildungsfeld „Geisteswissenschaften und Künste“ aus. Männer verdienen hier ca. 2 800 € und Frauen etwa 2 700 € (siehe 6).

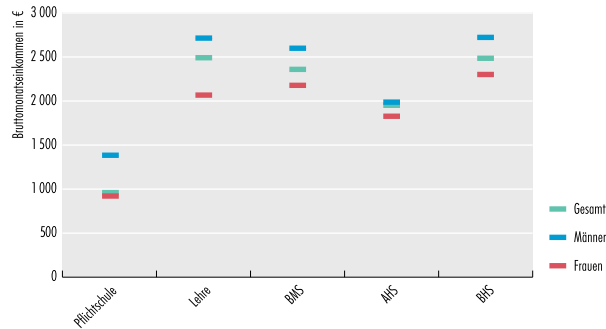
1) Einkommensberechnung im Projekt Bildungsbezogenes Erwerbskarrierenmonitoring siehe Glossar.

2) Frauen absolvieren besonders häufig die Fachrichtungen „Fremdenverkehr“, „Kunstgewerbe“ sowie „Mode/Bekleidung“, nach denen das Einkommen deutlich unterdurchschnittlich ist. Währenddessen sind Männer in den Fachrichtungen „Elektrotechnik“, „Maschinenbau und Maschineningenieurwesen“ sowie „Bautechnik“ – Felder mit überdurchschnittlichem Einkommen – überrepräsentiert.

3) Betrachtet wurden Master- bzw. Diplomabschlüsse an Universitäten und Fachhochschulen, wobei auf Personen unter 30 Jahren eingeschränkt wurde, die bei der selbstständigen Erwerbstätigkeit nach 18 Monaten Vollzeit gearbeitet haben

4) Dazu zählt beispielsweise das Medizinstudium.

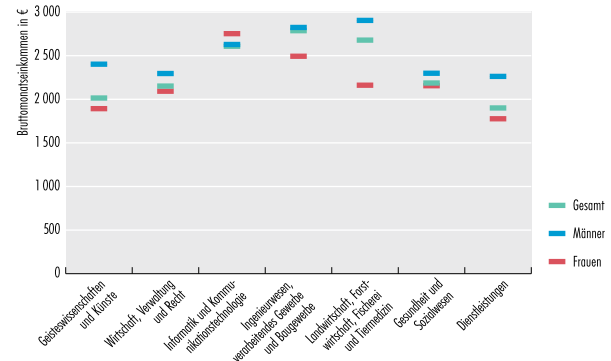
3 Bruttomonatseinkommen¹⁾ der unselbständigen Erwerbstätigkeit 18 Monate nach Schulabschluss²⁾



Q: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsbezogenes Erwerbskarrierenmonitoring (BibEr), im Auftrag von BMAW und AMS. – 1) Einkommensberechnung siehe Glossar. – 2) Umfasst alle Personen, die innerhalb von zwei Jahren nach dem Bildungsabschluss keine weitere Ausbildung besucht haben.

Personen, die im Schuljahr 2018/19 eine BHS abgeschlossen haben, verdienen bei unselbständiger Erwerbstätigkeit nach 18 Monaten im Median rund 2 500 € brutto pro Monat.

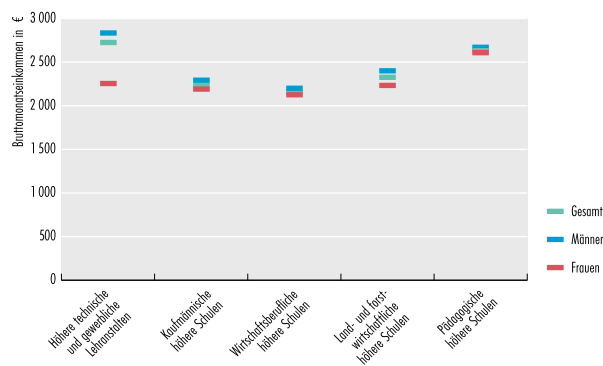
4 Bruttomonatseinkommen¹⁾ der unselbständigen Erwerbstätigkeit 18 Monate nach Lehrabschluss²⁾



Q: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsbezogenes Erwerbskarrierenmonitoring (BibEr), im Auftrag von BMAW und AMS. – 1) Einkommensberechnung siehe Glossar. – 2) Umfasst alle Personen, die innerhalb von zwei Jahren nach dem Lehrabschluss keine weitere Ausbildung besucht haben.

Personen, die im Schuljahr 2018/19 eine Lehre im Feld „Ingenieurwesen, Verarbeitendes Gewerbe und Baugewerbe“ abgeschlossen haben, verdienen bei der unselbständigen Erwerbstätigkeit nach 18 Monaten im Median rd. 2 800 € brutto pro Monat.

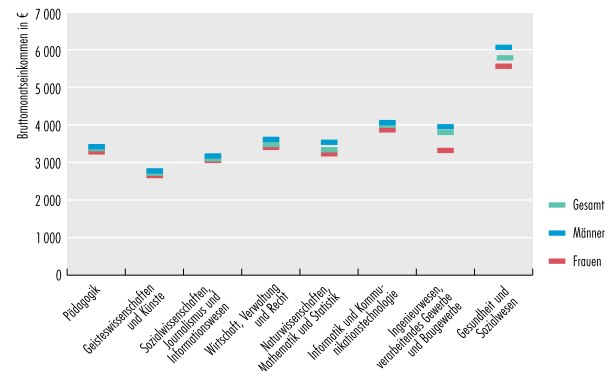
5 Bruttomonatseinkommen¹⁾ der unselbständigen Erwerbstätigkeit 18 Monate nach BHS-Abschluss²⁾



Q: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsbezogenes Erwerbskarrierenmonitoring (BibEr), im Auftrag von BMAW und AMS. – 1) Einkommensberechnung siehe Glossar. – 2) Umfasst alle Personen, die innerhalb von zwei Jahren nach dem BHS-Abschluss keine weitere Ausbildung besucht haben.

Personen, die im Schuljahr 2018/19 eine technisch gewerbliche höhere Schule abgeschlossen haben, verdienen bei der unselbständigen Erwerbstätigkeit nach 18 Monaten im Median rund 2 700 € brutto pro Monat.

6 Bruttomonatseinkommen¹⁾ der unselbständigen Erwerbstätigkeit 18 Monate nach Diplom-/Masterabschluss²⁾



Q: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsbezogenes Erwerbskarrierenmonitoring (BibEr), im Auftrag von BMAW und AMS. – 1) Einkommensberechnung siehe Glossar. – 2) Umfasst alle Personen unter 30 Jahren, die bei der unselbständigen Erwerbstätigkeit 18 Monate nach dem Abschluss Vollzeit gearbeitet haben.

Personen, die im Studienj. 2018/19 ein Master- oder Diplomstudium im Feld „Informatik und Kommunikationstechnologie“ abgeschlossen haben, verdienen bei der unselbständ. Erwerbstätigkeit nach 18 Mon. im Median rd. 4 100 € brutto pro Monat.

6



Benchmarking und internationaler Vergleich



14,1 %

der Wohnbevölkerung im Alter von 25 bis 64 Jahren in Österreich mit bloßer Pflichtschulausbildung; Durchschnitt der OECD-Staaten 20,1 %

16,1

Jahre Schulbesuchserwartung bei Eintritt in die Volksschule in Österreich; Durchschnitt der nordamerikanischen und westeuropäischen Staaten von 16,8 Jahren

6 Benchmarking und internationaler Vergleich

Internationale Vergleiche von Bildungsstrukturen rückten in den letzten Jahren verstärkt ins politische und wissenschaftliche Interesse. Das österreichische Bildungssystem positioniert sich weltweit und im Vergleich zu anderen EU- oder OECD-Staaten insgesamt gut. Die hiesige Bevölkerung verfügt über eine solide Sekundarbildung mit Fokus auf Berufsbildung. Der Anteil der Menschen mit einer tertiären Ausbildung steigt kontinuierlich. Dennoch besteht gegenüber anderen hochentwickelten Staaten ein gewisser Aufholbedarf.

In Österreich erwartet ein Kind bei der Einschulung im Durchschnitt ein Schulbesuch von 16,1 Jahren. Damit liegt die **Schulbesuchserwartung** in Österreich unter dem Durchschnitt der Ausbildungsjahre in Nordamerika und Westeuropa (16,8) bzw. etwa im Durchschnitt der mittel- und osteuropäischen Staaten (16,3 Jahre; siehe 1). Weltweit sind zwischen den einzelnen Staaten große Unterschiede zu finden. Die Spannweite reicht von 8,7 Jahren in Mauretanien und Pakistan bis zu 21,1 Jahren in Australien. Aber auch innerhalb von Staaten können die Chancen zur Teilnahme an Bildung stark variieren. In einigen afrikanischen Ländern liegt der Anteil von Kindern, die nicht in der Primarschule eingeschrieben sind, über 40 %; der Spitzenwert beträgt 57 % (Tschad). Die Schulbesuchserwartung wird einerseits stark vom Wohlstandsniveau in den einzelnen Staaten bestimmt, andererseits hängt es von der Struktur des jeweiligen Bildungssystems ab, ob dieses eine längere Ausbildung für weite Bevölkerungsteile ermöglicht. In den Ländern der EU22 und OECD befinden sich im Durchschnitt bei 14 Altersjahrgängen mehr als 90 % der gleichaltrigen Bevölkerung im Bildungssystem – die vorschulische Bildung wird hier mitgerechnet.

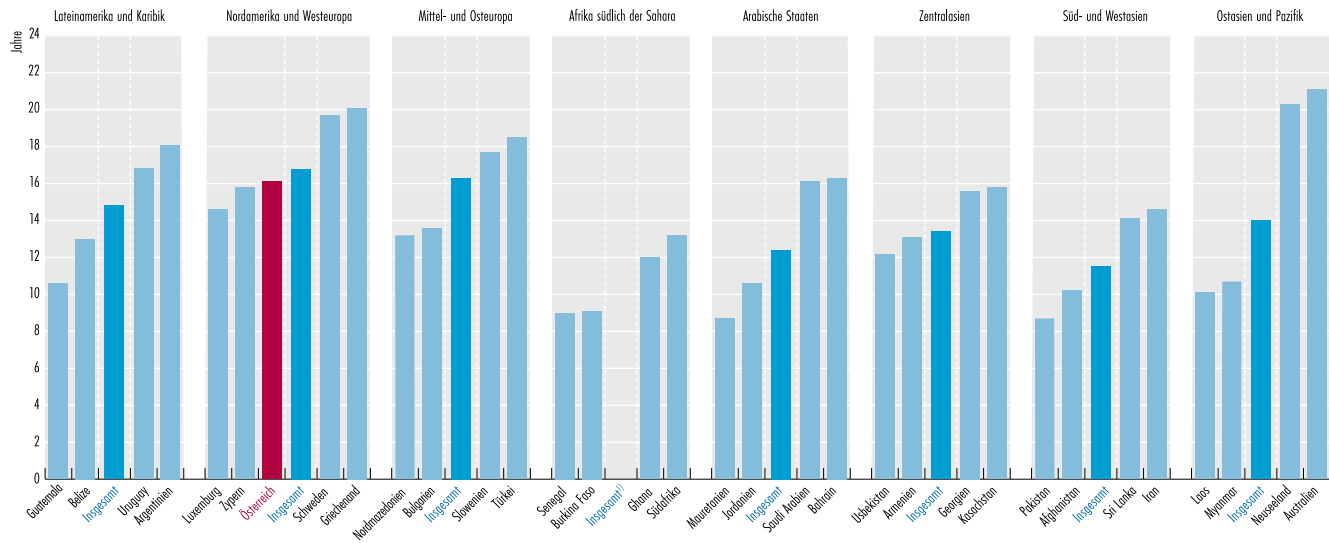
Ein wichtiges Ziel der Bildungspolitik in der EU und den meisten Staaten der OECD ist die Steigerung des Bevölkerungsanteils mit einer höheren Sekundar- bzw. mit Tertiärausbildung. Gegenwärtig verweilen oft mehr als 80 % **der 15- bis 19-Jährigen**

noch im Bildungssystem (siehe 2). Im Jahr 2020 lag Österreich mit 80,1 % sowohl unter dem Durchschnitt der OECD (83,3 %) und der EU22-Staaten (87,7 %) als auch hinter den Nachbarländern Deutschland (86,8 %) und Schweiz (85,1 %). 2021 waren in Österreich 6,6 % der Jugendlichen in dieser Altersgruppe weder in Ausbildung noch erwerbstätig; für die EU22- und die OECD-Staaten ergaben sich Durchschnittswerte von 6,3 % und 8,5 %.

Ab einem Alter von 18 Jahren sinkt die Bildungsbeteiligung in den meisten Ländern rapide. In der Altersgruppe der 20- bis 24-Jährigen befindet sich in den OECD-Staaten in der Regel ein Drittel bis etwas mehr als die Hälfte der Bevölkerung in Ausbildung. Mehrheitlich besuchen die Studierenden dieser Altersgruppe eine Bildungseinrichtung des Tertiärbereichs. Österreich weist bei den 20- bis 24-Jährigen mit einer Quote von 36,2 % eine vergleichsweise geringe Bildungsbeteiligung auf. In Deutschland ist diese mit 51,0 % deutlich höher, wie auch im Durchschnitt der EU22- und OECD-Staaten (43,2 % bzw. 41,2 %).

Die frühe Bildung im Vorschulalter gewinnt in den meisten Ländern an Bedeutung. Die Förderung motorischer, emotionaler und kognitiver Fähigkeiten in der frühen Kindheit ist für spätere Bildungsprozesse bedeutsam. Somit nimmt deren Relevanz in den pädagogischen Leitlinien der Kinderbetreuungseinrichtungen zu. Im Jahr 2020 lag die **Teilnahmequote an vorschulischer Bildung** in der Altersgruppe der 4-Jährigen in Österreich bei 93,9 %. Die 95 %-Marke wird erst von der Kohorte der 5-Jährigen mit 97,7 % überschritten. In einigen europäischen Staaten wie Frankreich, Vereinigtes Königreich und Irland trifft das bereits auf die 3- und 4-Jährigen zu. Der EU22-Durchschnitt für institutionelle Kinderbetreuung der 4-Jährigen liegt bei 93,7 %. Von den 2-Jährigen werden in Österreich 44,3 % institutionell betreut, in Deutschland liegt dieser Anteil bei 68,2 %; der Durchschnitt der EU22-Staaten beträgt 43,3 %.

1 Schulbesuchserwartung



Q: UNESCO 2023. – 1) Nicht verfügbar.

Nach der Berechnungsmethode der UNESCO erwartet ein Kind in Österreich bei Eintritt in den Primarbereich 16,1 Jahre an formaler Bildung. Im Durchschnitt der nordamerikanischen und westeuropäischen Staaten besuchen Kinder 16,8 Jahre lang das Bildungssystem.

2 Bildungsindikatoren

Nr.	Indikator	Österreich	Deutschland	Schweiz	USA	Japan	Saudi-Arabien	EU22	OECD
1	Teilnahme an vorschulischer Bildung in der Altersgruppe der 4-Jährigen (in %)	93,9	94,6	49,1	.	100,0	.	93,7	89,8
2	Bildungsbeteiligung der 15- bis 19-Jährigen (in %)	80,1	86,8	85,1	84,4	.	90,7	87,7	83,3
3	Bildungsbeteiligung der 20- bis 24-Jährigen (in %)	36,2	51,0	41,9	37,7	.	39,5	43,2	41,2
4	Junge Menschen nicht in Ausbildung und nicht erwerbstätig (in % der 15- bis 19-Jährigen)	6,6	5,2	12,0	8,8	.	.	6,3	8,5
5	Bevölkerung mit Tertiärsabschluss im Alter von 25 bis 64 Jahren (in %)	34,6	31,1	45,0	50,3	55,6 ⁽¹⁾	.	38,3	41,1
6	Bevölkerung nur mit Pflichtschulausbildung im Alter von 25 bis 64 Jahren (in %)	14,1	14,7	12,6	8,3	.	.	16,4	20,1

Q: OECD, Education at a Glance 2022 (Indikatoren 1 bis 3: Berichtsjahr 2020, Indikatoren 4 bis 6: Berichtsjahr 2021). – 1) Einschließlich Abschlüsse des postsekundären, nicht tertiären Bereichs.

Im Jahr 2020 waren 80,1% der Bevölkerung im Alter von 15 bis 19 Jahren in Österreich noch in Ausbildung.

Im Hinblick auf die europäische Zusammenarbeit auf dem Gebiet der allgemeinen und beruflichen Bildung verabschiedete der Rat der Europäischen Union einen strategischen Rahmen für die Jahre 2021 bis 2030, welcher auf die Vollendung und Weiterentwicklung des europäischen Bildungsraums abzielt und EU-Zielvorgaben in Form von Indikatoren festlegt. Dabei ist wichtig, dass es sich um keine einzelstaatlichen Ziele handelt, sondern vielmehr um europäische Durchschnittswerte, zu deren Erreichung jeder Mitgliedstaat bestmöglich beitragen sollte.

Einer der Schlüsselindikatoren ist der Anteil der **frühen Schul- und Ausbildungsabgänger:innen**. Darunter sind jene 18- bis 24-Jährigen zu verstehen, die keinen Bildungsabschluss der Sekundarstufe II aufweisen und an keiner Aus- oder Weiterbildungsmaßnahme teilnehmen. Das EU-weit erklärte Ziel fokussiert darauf, deren Anteil bis 2030 unter 9 % zu senken.

Die **Quote der frühen Schul- und Ausbildungsabgänger:innen** ist bereits seit längerem rückläufig: Für die Gesamtheit der EU-27-Staaten zeigt sich seit den frühen 2000er-Jahren ein kontinuierlicher Trend, während es in Österreich eher schwankende Anteile gab (siehe 3). Mit einem Wert von 8,0 % lag Österreich jedoch auch 2021 weiterhin deutlich unter dem EU-27-Durchschnitt (9,7 %). Männer (9,6 %) wiesen höhere Anteile auf als Frauen (6,3 %). Im EU-Durchschnitt war der Unterschied zwischen den Geschlechtern ähnlich stark ausgeprägt (EU-27: Männer 11,4 %, Frauen 7,9 %).

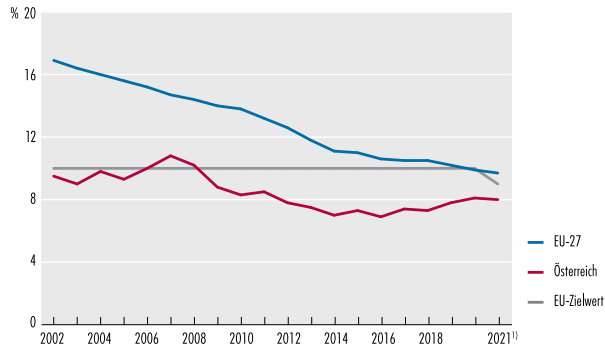
Ein weiterer Schlüsselindikator ist der **Erwerb von tertiären Bildungsabschlüssen**: Bis zum Jahr 2030 sollte der Anteil der 25- bis 34-Jährigen mit tertiärem Bildungsabschluss mindestens 45 % betragen. Neben den Abschlüssen an Universitäten, Fachhochschulen und ähnlichen Einrichtungen zählen auch avancierte berufsbildende Abschlüsse wie Meister:in, Werkmeister:in

und BHS-Matura zur Tertiärquote. In Österreich lag diese 2021 bei 42,4 % (siehe 4), wobei Frauen mit 46,8 % deutlich öfter einen Tertiärabschluss erreichten als Männer (38,2 %). Nicht zuletzt durch den Bologna-Prozess bzw. die Implementierung des Bachelor- und Masterstudiums im Europäischen Hochschulraum stieg die Tertiärquote im Durchschnitt der EU-27-Länder von 23,1 % im Jahr 2002 auf 41,2 % im Jahr 2021.

Das **Lernen am Arbeitsplatz in der beruflichen Aus- und Weiterbildung** ist ein weiteres Ziel der Strategie: bis zum Jahr 2025 sollte der Anteil der jungen Absolvent:innen, die im Rahmen ihrer beruflichen Aus- und Weiterbildung von Lernen am Arbeitsplatz profitieren konnten, bei mindestens 60 % liegen. Der Indikator (siehe 5) misst den Anteil der 20- bis 34-jährigen Absolvent:innen beruflicher Bildung, die ihren höchsten Bildungsabschluss in den letzten drei Jahren im Sekundarbereich II oder postsekundären, nicht-tertiären Bereich (ISCED 3 und 4) erworben haben und während ihrer Ausbildung von Lernen am Arbeitsplatz profitierten. Dieses Ziel wurde 2021 in Österreich mit 91,8 % bereits sehr gut erfüllt. Der Durchschnitt der EU-27-Länder lag bei 60,7 %, womit die EU-Zielvorgabe ebenfalls schon erfüllt ist.

Auch die **Teilnahme von Erwachsenen** an Bildungsangeboten ist Teil des Rahmens: Bis zum Jahr 2025 sollten mindestens 47 % der Erwachsenen im Alter von 25 bis 64 Jahren in den letzten 12 Monaten an Aus- oder Weiterbildung teilgenommen haben. Derzeit stehen mit dem Indikator **Lebenslanges Lernen** allerdings nur Informationen über die Bildungsteilnahme im Referenzzeitraum von vier Wochen zur Verfügung. Der Anteil in Österreich ist seit 2002 von 7,5 % bis zum Jahr 2021 (mit einem COVID-19-bedingten Einbruch 2020) auf 14,6 % gestiegen. (siehe 6). Seit der Adaptierung der Messmethode im Jahr 2004 platziert sich Österreich bei diesem Indikator vor vielen anderen EU-Ländern (vgl. Kapitel 3.3, Abbildung 4).

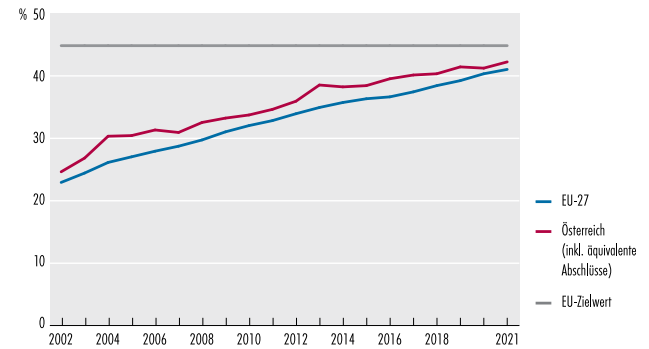
3 Frühe Schul- und Ausbildungsabgänger:innen



Q: Eurostat, Labour Force Survey. 2014, 2021: Zeitreihenbruch aufgrund Erhebungsumstellung. – 1) Ab 2021 neuer EU-Zielwert.

2021 hatten 8,0 % der 18- bis 24-Jährigen nur die Pflichtschule abgeschlossen und keiner weiteren Ausbildung teilgenommen.

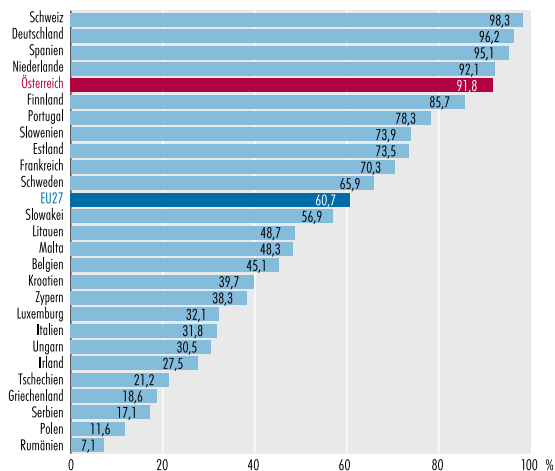
4 Tertiärquote (25 bis 34 Jahre)



Q: Eurostat, Labour Force Survey. 2014, 2021: Zeitreihenbruch aufgrund Erhebungsumstellung. Daten für Österreich bis 2013 inklusive Bildungsabschlüsse, die einem Tertiärabschluss äquivalent sind.

2021 verfügten in Österreich 42,4 % der 25- bis 34-Jährigen über einen tertiären Bildungsabschluss.

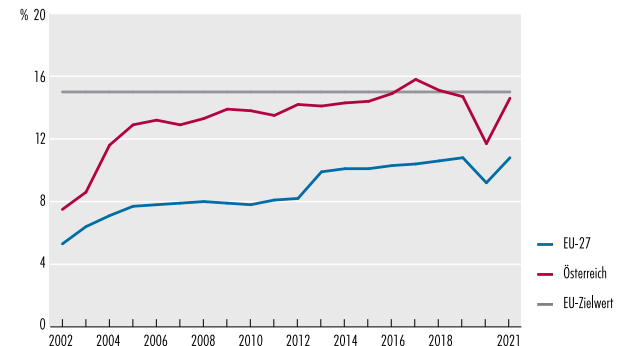
5 Lernen am Arbeitsplatz (20 bis 34 Jahre)



Q: Eurostat, Labour Force Survey.

Im Jahr 2021 konnten 91,8 % der 20- bis 34-Jährigen Österreicher:innen nach ihrer Ausbildung von Lernen am Arbeitsplatz profitieren.

6 Lebenslanges Lernen



Q: Eurostat, Labour Force Survey. 2003 und 2013 Zeitreihenbruch für EU-27; 2003 und 2004 Zeitreihenbruch für Österreich.

2021 haben in Österreich 14,6 % der 25- bis 64-Jährigen in den letzten vier Wochen vor der Befragung an einer Aus- oder Weiterbildung teilgenommen.

7



Betriebliche Weiterbildung

79,3 %

der Unternehmen ab zehn Beschäftigten waren im Jahr 2020 weiterbildungsaktiv

36,2 %

der österreichischen Betriebe nutzten selbstgesteuertes Lernen/E-Learning, um die Kompetenzen ihrer Mitarbeiter:innen auszubauen

7 Betriebliche Weiterbildung

Über Bildungsmaßnahmen der Unternehmen informiert die in Fünf-Jahres-Abständen durchgeführte Erhebung über betriebliche Bildung (CVTS, Continuing Vocational Training Survey). Zuletzt wurden Daten für das Jahr 2020 (CVTS6) erhoben. Daran nahmen alle Staaten der Europäischen Union (EU-27) sowie Nordmazedonien, Norwegen und Serbien teil. Die Befragung umfasst Unternehmen ab zehn Beschäftigten.

Im Rahmen des CVTS6 wurden 5 006 österreichische Unternehmen ab zehn Beschäftigten aus dem Produzierenden Bereich sowie dem Dienstleistungssektor über ihre Bildungsaktivitäten im Jahr 2020 befragt. Der Schwerpunkt der Erhebung liegt in der Erfassung von internen und externen Weiterbildungskursen, wobei hier die Zahlen der teilnehmenden Personen, der Kursstunden sowie der den Unternehmen entstandenen Kosten im Mittelpunkt des Interesses stehen.

Das Referenzjahr dieser sechsten Erhebung war und ist insofern von bedeutendem Interesse, da das Jahr 2020 besonders von der Corona-Pandemie und deren erheblichen Auswirkungen auf Wirtschaft und Gesellschaft gekennzeichnet war. Die Pandemie betraf alle europäischen Länder, allerdings zu unterschiedlichen Zeitpunkten und in unterschiedlichem Ausmaß. Es ist evident, dass dieser Umstand bei der Analyse der österreichischen sowie europäischen Weiterbildungsergebnisse in Unternehmen zu berücksichtigen ist.

Der sechste CVTS zeigt, dass im Jahr 2020 rund 79,3 % der Unternehmen ab zehn Beschäftigten weiterbildungsaktiv waren. Im Vergleich zu 2015 (88,1 %) fällt der Rückgang von 9 Prozentpunkten in Österreich größer aus als im EU27-Durchschnitt (-3 Prozentpunkte). Dennoch ist im europäischen Vergleich Österreich (EU-27) im Hinblick auf den Anteil weiterbildungsaktiver Unternehmen an sechster Stelle und somit – so wie auch in den vorangegangenen Erhebungen – im Spitzenfeld zu verorten (siehe 1). Der EU-27-Schnitt lag bei rund 67,4 %.

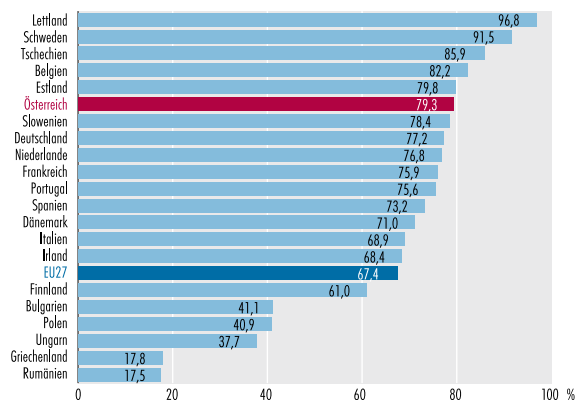
Der Blick auf die wichtigste Weiterbildungsform „Kurse“ zeigt, dass Beschäftigte von rund 69,5 % der Unternehmen in Form von Weiterbildungskursen geschult wurden. Auch hier war Österreich noch immer deutlich über dem EU-Mittelwert (Österreich: 69,5 %; EU-27: 54,9 %). Allerdings lag der Rückgang in Österreich – vermutlich aufgrund der Schwierigkeiten bei der Bereitstellung von Schulungen infolge von COVID-19 – gegenüber der Vorgängererhebung 2015 (81,6 %) mit einem Minus von rund 12 Prozentpunkten deutlich höher als der EU-27-Durchschnitt (-5 Prozentpunkte).

Im Zeitvergleich ist ein deutlichster Rückgang beim Kursangebot bei den Kleinunternehmen (10 bis 49 Beschäftigte) erkennbar (siehe 2): 2015: 79,1 %; 2020: 65,6 %. Im Detail zeigt sich bei allen Unternehmensgrößen, dass nach einem Anstieg der Weiterbildungsaktivität in Form von Kursen von 2010 auf 2015 die Werte von 2020 nun unter jenen von 2010 liegen.

Die Teilnahme an betrieblichen Weiterbildungskursen variierte stark nach Branchen (siehe 3). Die höchste Teilnahmequote verzeichneten die Finanzdienstleistungen (80,1 %) bzw. mit Finanzdienstleistung verbundene Tätigkeiten (74,0 %) gefolgt von Information und Kommunikation (51,9 %); die niedrigsten das Textilgewerbe (17,6 %), Bergbau (21,5 %) und das Gastgewerbe (23,7 %).

Beim Indikator „Teilnehmende an Weiterbildungskursen in Relation zur Anzahl der Beschäftigten aller Unternehmen“ lag Österreich mit 34,9 % deutlich unter dem EU-27-Durchschnitt von 42,4 % (siehe 4). Der Anteil der an Weiterbildungskursen teilnehmenden Personen war in Tschechien am höchsten: im Jahr 2020 nahmen insgesamt 82,8 % der Beschäftigten an Weiterbildungskursen teil. Auf Platz zwei befand sich Spanien (65,0 %) gefolgt von Luxemburg (56,9 %). Deutschland lag mit einem Anteil von 43,7 % um 9 Prozentpunkte vor Österreich. Am unteren Ende befanden sich die Länder Ungarn (18,1 %), Rumänien (17,4 %) sowie Griechenland (11,8 %).

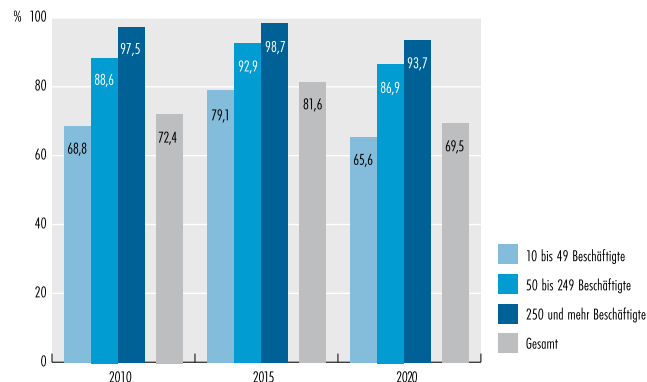
1 Weiterbildungsaktive Unternehmen im Jahr 2020 im EU-Vergleich



Q: EUROSTAT, ERHEBUNG ÜBER BETRIEBLICHE BILDUNG (CVTS6).

Fast 80 % der Unternehmen ab 10 Beschäftigten waren 2020 weiterbildungsaktiv, damit befand sich Österreich im EU-Vergleich auf Platz sechs.

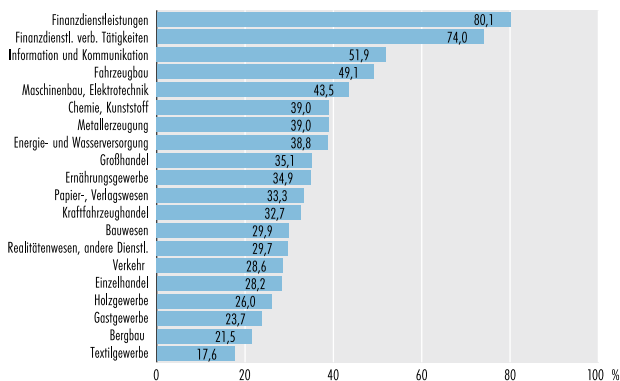
2 Unternehmen mit Weiterbildungskursen nach Unternehmensgröße



Q: STATISTIK AUSTRIA, Erhebung über betriebliche Bildung 2020 (CVTS6).

Im Jahr 2020 schulten 69,5 % der Unternehmen ihre Beschäftigten in Weiterbildungskursen.

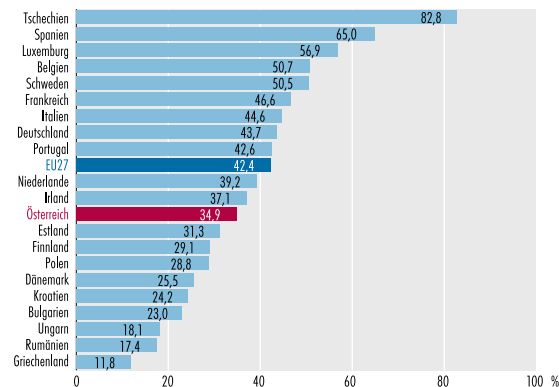
3 Anteil der Beschäftigten in betrieblichen Weiterbildungskursen 2020 nach Branchen¹⁾



Q: STATISTIK AUSTRIA, Erhebung über betriebliche Bildung 2020 (CVTS6). – 1) ÖNACE 2008.

Rund 8 von 10 der Beschäftigten des Finanzdienstleistungsbereichs besuchten 2020 betriebliche Weiterbildungskurse.

4 Anteil der Beschäftigten in betrieblichen Weiterbildungskursen im EU-Vergleich



Q: EUROSTAT, ERHEBUNG ÜBER BETRIEBLICHE BILDUNG (CVTS6).

Vier von Zehn Beschäftigte in der EU-27 nehmen im Jahr 2020 an Weiterbildungskursen teil.

Im Zeitvergleich hat sich der Anteil der an Weiterbildungskursen teilnehmenden Personen im Jahr 2020 deutlich verringert (siehe 5): Dieser fiel von rund 45,4 % im Jahr 2015 auf rund 34,9 % im Jahr 2020 und liegt damit nur noch leicht über dem Wert von 2010 (33,2 %). Im Hinblick auf die Unternehmensgröße ist die Abnahme zwischen 2015 und 2020 bei den **Großunternehmen** am deutlichsten: Die Kursteilnahmequote bei den Unternehmen mit mehr als 250 Beschäftigten fiel von 54,9 % auf 40,9 %. Im Vergleich zu 2010 liegt der Anteil der Beschäftigten in betrieblichen Weiterbildungskursen bei allen Unternehmensgrößen zumindest knapp drüber.

Neben einem deutlichen Abfall bei der Zugangsquote zu Weiterbildungskursen zwischen 2015 und 2020, lässt sich auch bei der **Schulungsintensität** ein Rückgang feststellen (siehe 6): Die durchschnittliche Schulungsdauer in Kursen je teilnehmende Person hat sich von 22,7 Stunden im Jahr 2015 auf 19,1 Stunden im Jahr 2020 verringert. Einen deutlichen Rückgang verzeichneten mittlere Unternehmen (50 bis 249 Beschäftigte) und Großunternehmen (250 und mehr Beschäftigte).

Die in den Kursen **vermittelten Fähigkeiten** waren am häufigsten technisch-praktischer Natur. Sechs von Zehn (59,4 %) der kurs anbietenden Unternehmen gaben an, dass Beschäftigte in technisch-praktischen Fähigkeiten geschult wurden. An zweiter Stelle der häufigsten Kursinhalte stand die Kundenbetreuung (34,6 %). Dabei haben sich das Ausmaß und Rangreihung gegenüber 2015 kaum verändert.

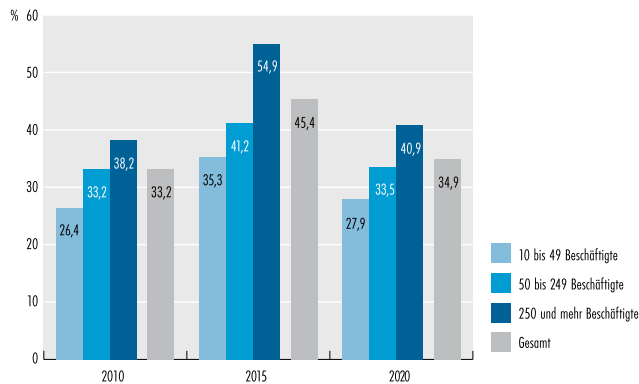
Einhergehend mit der Corona-Pandemie und den sich verändernden Lebens- und Arbeitsbedingungen rückte vor allem eine Form der betrieblichen Weiterbildung, **selbstgesteuertes Lernen/E-Learning**, in den Vordergrund. Selbstgesteuertes Lernen/E-Learning ermöglicht durch die Nutzung von offenen Kursen oder Fernkursen mithilfe von Video-, Audio-, Computermethoden –

einschließlich des Internets – ortsunabhängiges Lernen. Mehr als ein Drittel der österreichischen Betriebe (36,2 %) nutzten selbstgesteuertes Lernen/E-Learning, um die Kompetenzen ihrer Mitarbeiter:innen auszubauen (siehe 7). Sowohl der relative Anteil als auch der Anstieg gegenüber 2015 lag in Österreich mit einem Plus von 15 Prozentpunkten über dem EU27-Durchschnitt, der eine Zunahme von 10 Prozentpunkten aufweist (im EU27-Durchschnitt ein Anstieg von 19,5 % auf 29,1 %).

Ein anderer wichtiger Typ betrieblicher Weiterbildung stellt üblicherweise der Besuch **von Tagungen, Konferenzen und ähnlicher Veranstaltungen** dar. Diese Weiterbildungsform zählt traditionell zu den Eckpfeilern österreichischer Unternehmenspolitik: Rund 65 % der Betriebe in Österreich nutzten diese Form der Weiterbildung in den Jahren 2010 und 2015 (siehe 7). Mit dieser hohen Beteiligungsquote waren Österreichs Betriebe Spitzenreiter innerhalb der Europäischen Union (EU-27 rund 35 %). Ein Blick auf die entsprechende Beteiligungsquote in der aktuellen Erhebung kann wiederum als Indiz für die geänderten wirtschaftlichen Rahmenbedingungen im ersten Corona-Jahr gewertet werden: Im Jahr 2020 sank der Anteil der österreichischen Betriebe, die ihre Mitarbeiter:innen zwecks Weiterbildung an derartigen Veranstaltungen teilnehmen ließen (bzw. teilnehmen lassen konnten) um mehr als 20 Prozentpunkte auf 41,5 %. Der entsprechende Durchschnittswert aller EU-27-Länder betrug 29,1 %.

Die **Gesamtkosten** der Weiterbildungskurse beliefen sich über alle Unternehmen auf rund 1 Mrd. Euro im Jahr 2020 und waren somit um rund 300 Mio. Euro geringer als im Vergleichsjahr 2015. Da aber auch die Summe aller Kursbesucher:innen im Vergleichszeitraum deutlich abnahm (Rückgang von 970 000 auf 769 000 Personen), zeigen sich bei den Ausgaben pro Teilnehmer:in nur geringe Veränderungen (1 378 Euro je teilnehmender Person im Jahr 2020 gegenüber 1 365 Euro je teilnehmender Person im Jahr 2015, siehe 8).

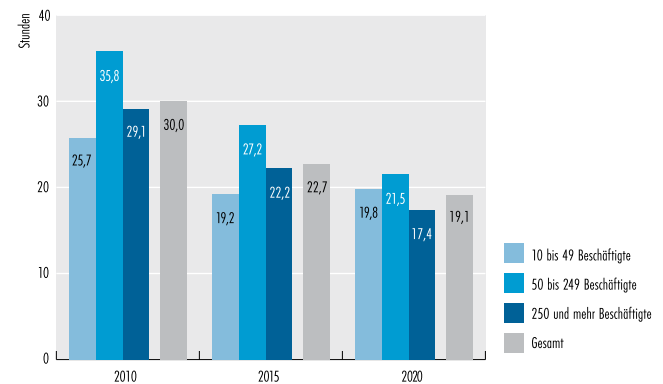
5 Anteil der Beschäftigten in betrieblichen Weiterbildungskursen nach Unternehmensgröße



Q: STATISTIK AUSTRIA, Erhebung über betriebliche Bildung 2020 (CVTS6).

Jede:r dritte Beschäftigte in Österreich nahm im Jahr 2020 an einem Weiterbildungskurs teil.

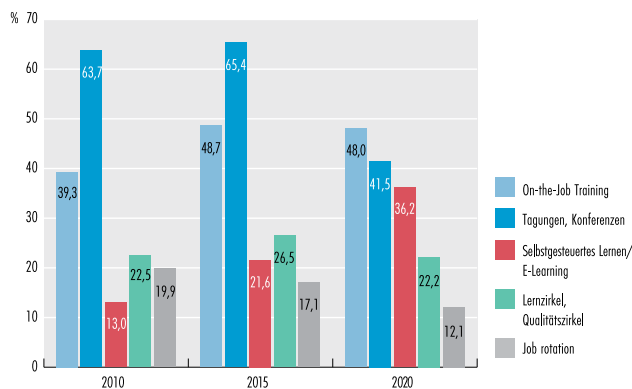
6 Weiterbildungskurstunden je teilnehmende Person nach Unternehmensgröße



Q: STATISTIK AUSTRIA, Erhebung über betriebliche Bildung 2020 (CVTS6).

Der Schulungsumfang in Weiterbildungskursen ging von 22,7 Stunden je teilnehmender Person im Jahr 2015 auf 19,1 Stunden im Jahr 2020 zurück.

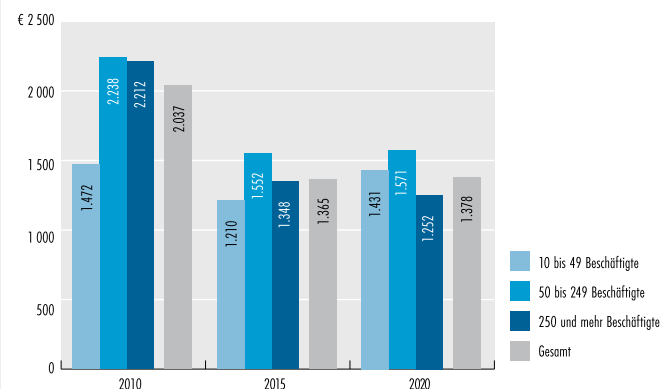
7 Unternehmen mit anderen Formen betrieblicher Weiterbildung im Zeitvergleich



Q: STATISTIK AUSTRIA, Erhebung über betriebliche Bildung 2020 (CVTS6).

Im Einklang mit der Corona-Pandemie stieg der Anteil an selbstgesteuerten Lernen/E-Learning im Jahr 2020 auf rund 36 %.

8 Gesamtkosten der Weiterbildungskurse je teilnehmende Person im Zeitvergleich



Q: STATISTIK AUSTRIA, Erhebung über betriebliche Bildung 2020 (CVTS6).

Gesamtkosten pro teilnehmender Person blieb im Jahr 2020 im Vergleich zu 2015 annähernd gleich.

8



Bildung in den Bundesländern

Anteil der Schüler:innen in höheren Schulen in der 9. Schulstufe (in %)



8.1 Burgenland

Die Bildungsentwicklung im Burgenland ist im Vergleich zu den übrigen Bundesländern Österreichs durch einen starken Aufholprozess bei den Bildungsabschlüssen gekennzeichnet. Das gesamtösterreichische Niveau wurde jedoch noch nicht erreicht. So liegt der Bevölkerungsanteil mit Hochschul- oder Akademieabschluss im Burgenland noch immer weit unter dem österreichischen Durchschnitt.

Im Burgenland stieg die Bevölkerungszahl seit dem Zweiten Weltkrieg nur geringfügig an. Der Anteil der Kinder und jungen Erwachsenen (unter 20 Jahren) verringerte sich deutlich von 28,7 % Anfang 1982 auf 18,9 % Anfang 2022. Dieser Rückgang gegenüber 1981 war mit 32,1 % einer der stärksten aller Bundesländer, gemeinsam mit der Steiermark und Kärnten (siehe 3).

Folglich sanken lange Zeit auch die **Zahlen der Schüler:innen** (siehe 2). In den Volksschulen im Burgenland stiegen die Schüler:innenzahlen seit 2014/15 wieder leicht an. Die Zahl der Schüler:innen in Hauptschulen bzw. NMS hat sich seit 1980/81 nahezu halbiert, während jene in der AHS-Unterstufe in diesem Zeitraum um knapp ein Viertel stieg. Starke Rückgänge wiesen im weiterführenden Schulbereich die Berufsschulen auf. Hier hat sich die Zahl der Schüler:innen seit dem Schuljahr 1980/81 mehr als halbiert; etwas schwächere Rückgänge zeigten sich in BMS. Weitgehend unverändert blieben die Schüler:innenzahlen in der AHS-Oberstufe. Starke Zuwächse verzeichneten dagegen die BHS, deren Zahl der Schüler:innen sich seit 1980/81 fast verdoppelte. Der Anteil der Schüler:innen an **höheren Schulen** (AHS, BHS) in der 9. Schulstufe wies im Burgenland mit 68,5 % den zweithöchsten Wert aller Bundesländer auf. Der Bundesschnitt lag bei 64,1 %. Bei der **Reifeprüfungsquote** lag das Burgenland mit 52,9 % um 6,1 Prozentpunkte über dem Bundesdurchschnitt.

Bei der Betrachtung der Bildungsstruktur der Gesamtbevölkerung ist die **Bildungsexpansion** unverkennbar (siehe 1). Der

Anteil der Bevölkerung mit Pflichtschulausbildung ist seit 1980 stark zurückgegangen. Im Unterschied dazu ist der Anteil der Bevölkerung, deren höchste Ausbildung ein Lehrabschluss oder Abschluss einer mittleren oder höheren Schule ist, stark angestiegen, ebenso jener mit Hochschul- oder Akademieabschluss. Obwohl 14,5 % der burgenländischen Bevölkerung (25 bis 64 Jahre) einen Hochschul- oder Akademieabschluss haben, liegt das Burgenland immer noch deutlich unter dem österreichischen Durchschnitt von 19,1 %.

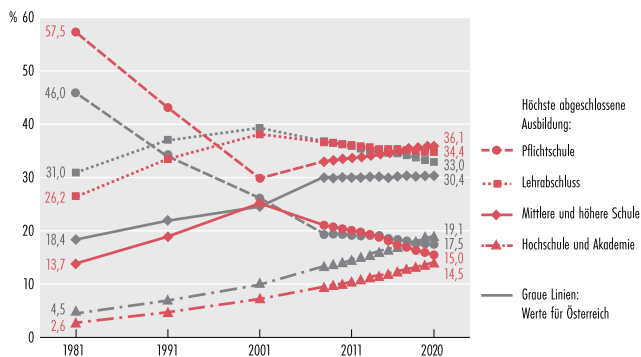
Im **Vorschulbereich** weist das Burgenland mit 96,4 % in institutionellen Kinderbetreuungseinrichtungen die österreichweit zweithöchste Betreuungsquote bei den 3- bis 5-Jährigen auf (siehe 3). In den Mittelschulen als auch in den AHS-Unterstufen zeigt das Burgenland die niedrigste durchschnittliche **Klassengröße** aller Bundesländer.

Der **Finanzaufwand** lag im Burgenland mit 9 595 € pro Volksschulkind und 13 343 € pro Mittelschulkind über dem österreichischen Durchschnitt (9 195 €; 12 475 €).

Im **Fachhochschulbereich** liegt das Burgenland bei den Studienanfängen österreichweit mit 9,6 %, gleichauf mit Wien, an zweiter Stelle und bei der **Studierendenquote an Universitäten** österreichweit an vierter Stelle. Im Burgenland studieren 15,9 von 100 inländischen Personen im Alter von 18 bis 25 Jahren an Universitäten – der österreichische Durchschnitt liegt bei 16,7 Studierenden.

Die erwachsenen Burgenländer:innen besuchten **Aus- und Weiterbildungseinrichtungen** weniger häufig als Personen in den übrigen Bundesländern. Beim Indikator „25- bis 64 Jährige in Aus- und Weiterbildung“ erzielt das Burgenland einen Anteil von nur 11,4 %. Der Bundesdurchschnitt liegt hier bei 14,6 %.

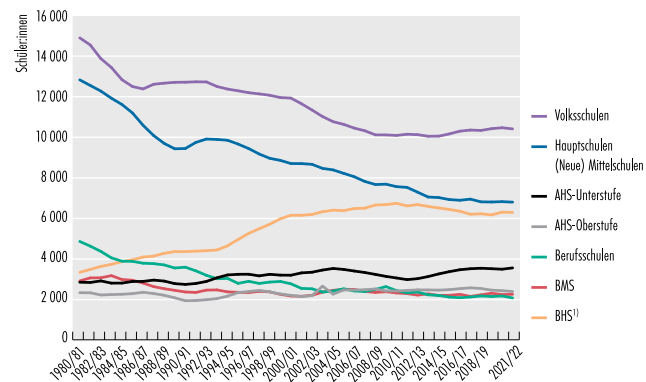
1 Entwicklung des Bildungsniveaus (25 bis 64 Jahre)



Q: STATISTIK AUSTRIA, 1981, 1991, 2001: Volkszählung. Ab 2008: Bildungsstandregister.

2020 besaßen 14,5 % der Bevölkerung im Alter von 25 bis 64 Jahren im Burgenland einen Hochschul- oder Akademieabschluss, österreichweit waren es 19,1 %.

2 Entwicklung der Zahl der Schüler:innen



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik. – 1) Inkl. Lehrer:innen- und erzieher:innenbildende höhere Schulen.

Im Schuljahr 2021/22 besuchten im Burgenland 10 426 Kinder eine Volksschule.

3 Wichtige Bildungsindikatoren auf einen Blick

Nr.	Indikator (in %)	Burgenland	Österreich	Nr.	Indikator	Burgenland	Österreich
1	Anteil der unter 20-Jährigen in der Bevölkerung	18,9	18,3	11	Studierendenquote an Universitäten (% der inländ. Bev. 18 bis 25 Jahre)	15,9	16,7
2	Betreuungsquote der 0- bis 2-Jährigen in Krippen und Kindergärten	37,0	29,1	12	Studierendenquote an Fachhochschulen (% der inländ. Bev. 18 bis 25 Jahre)	5,7	4,9
3	Betreuungsquote der 3- bis 5-Jährigen in Kindergärten	96,4	93,8	13	Aus- und Weiterbildung in den letzten vier Wochen (% der Bevölkerung 25 bis 64 Jahre)	11,4	14,6
4	Veränderung der Zahl der Erstklassler:innen 2011-2021	5,7	9,9	14	Durchschnittliche Klassengröße in der Volksschule (Kinder pro Klasse)	16,9	18,5
5	Anteil der Schüler:innen in AHS in der 5. Stufe	35,7	37,8	15	Durchschnittliche Klassengröße in der Mittelschule (Kinder pro Klasse)	18,9	20,0
6	Anteil der Schüler:innen in höheren Schulen in der 9. Stufe	68,5	64,1	16	Durchschnittliche Klassengröße in der AHS-Unterstufe (Kinder pro Klasse)	23,3	24,6
7	Anteil der Schüler:innen in Privatschulen	10,1	10,8	17	Finanzaufwand pro Volksschüler:in in öffentlichen Schulen (in €)	9 595	9 195
8	Reifeprüfungsquote (nach dem Wohnort, Ø 18- bis 19-Jährige)	52,9	46,8	18	Finanzaufwand pro Mittelschüler:in in öffentlichen Schulen (in €)	13 343	12 475
9	Erstimmatrikulationsquote an Universitäten (Ø 18- bis 21-Jährige)	19,7	21,4				
10	Studienbeginnquote an Fachhochschulen (Ø 18- bis 21-Jährige)	9,6	8,6				

Q: STATISTIK AUSTRIA, Indikator 1: Statistik des Bevölkerungsstandes 1.1.2022. 2, 3: Kindertagesheimstatistik 2021/22. 4 bis 8, 14 bis 16: Schulstatistik 2021/22. 9 bis 12: Hochschulstatistik 2021/22. 13: Mikrozensus 2021. 17,18: Bildungsausgabenstatistik 2021.

Im Schuljahr 2021/22 betrug im Burgenland der Anteil der AHS-Schüler:innen an allen Jugendlichen in der 5. Schulstufe 35,7 %.

8.2 Kärnten

Kärnten weist österreichweit nach Wien die zweithöchste Studienquote an Universitäten auf. In den letzten Jahrzehnten ging die Zahl der Erstklassler:innen stark zurück. Der Bevölkerungsanteil mit einem Lehrabschluss ist in Kärnten überdurchschnittlich hoch, der Anteil von Personen mit Hochschul- oder Akademieabschluss unterdurchschnittlich. Die Reifeprüfungsquote liegt weit über dem Österreichdurchschnitt.

Zum Stichtag 1.1.2022 betrug der Anteil der unter 20-Jährigen an der Bevölkerung Kärntens 17,1 % (Bundesdurchschnitt: 18,3 %). Anfang 1982 lag dieser Anteil noch bei 30,6 %. Die Zahl der unter 20-Jährigen verringerte sich zwischen 1982 und 2022 um 38,3 % und weist damit, noch vor dem Burgenland und der Steiermark, den stärksten Rückgang unter allen Bundesländern auf.

Kärnten liegt mit einer **Betreuungsquote** der unter 3-Jährigen von 27,7 % unter dem österreichischen Durchschnitt (siehe 3). Zudem weist Kärnten bei den 3- bis 5-jährigen Kindern in Kindergärten und altersgemischten Betreuungseinrichtungen einen Anteil von lediglich 90,2 % auf und nimmt damit gegenüber den übrigen Bundesländern die vorletzte Stelle ein. Im Bundesdurchschnitt liegt diese Quote bei 93,8 %.

Die Zahl der **Erstklassler:innen** ging in den letzten zehn Jahren zurück. Im Schuljahr 2011/12 besuchten 5 462 Schüler:innen die 1. Schulstufe. Diese Zahl verringerte sich im Schuljahr 2021/22 auf 5 429 Erstklassler:innen und entspricht damit einem Rückgang von 0,6 %. Demgegenüber wies der Bundesdurchschnitt einen Anstieg von 9,9 % auf. Werden alle Schulstufen zusammen betrachtet, besuchten im Schuljahr 2021/22 insgesamt 20 359 Kinder eine Volksschule in Kärnten (siehe 2).

Kärnten weist gemeinsam mit dem Burgenland die niedrigste **Klassenschüler:innenzahl** von durchschnittlich 16,8 Kindern

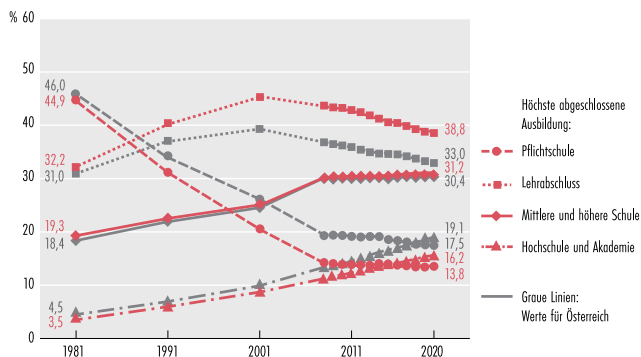
in Volksschulklassen auf, der österreichische Durchschnitt beträgt 18,5 Kinder (siehe 3). Aufgrund der höheren Klassenanzahl und des erhöhten Personalaufwands an Volksschulen mit zweisprachigem Unterricht liegen die durchschnittlichen **Bildungsausgaben** mit 10 569 € pro Schüler:in im Volksschulbereich deutlich über dem Bundesdurchschnitt von 9 195 €. Auch im **Mittelschulbereich** bewegen sich die Bildungsausgaben mit 12 540 € pro Schüler:in über dem österreichischen Durchschnitt von 12 475 €. Die mittlere Klassengröße der Mittelschule liegt mit 19,8 Kindern pro Klasse unter dem österreichischen Durchschnitt (20,0; siehe 3). Die mittlere **Klassengröße** der AHS-Unterstufe ist hingegen mit 25,0 Schüler:innen leicht über dem österreichischen Durchschnitt.

Kärnten hat mit 53,2 % die höchste **Reifeprüfungsquote** aller Bundesländer und weist mit 17,5 % inländischen Studierenden an Universitäten bezogen auf die Einwohner:innen im Alter von 18 bis 25 Jahren nach Wien die zweithöchste **Studierendenquote** auf. Entsprechend hoch ist auch die Zahl der Erstmatriculierten an einer der österreichischen Universitäten.

Trotz der hohen Studierendenquoten liegt der **Anteil der Personen mit Hochschul- oder Akademieabschluss** in Kärnten im Bundesländervergleich noch unter dem Durchschnitt. Im Jahr 2020 hatten in Kärnten 16,2 % der Bevölkerung im Alter von 25 bis 64 Jahren einen Hochschul- oder Akademieabschluss, in Gesamtösterreich waren es 19,1 %.

Die beliebteste Ausbildung seit 1991 ist in Kärnten jene mit Lehrabschluss. Der Anteil der Personen mit einer abgeschlossenen Lehre lag auch 2020 mit 38,8 % weit über dem Durchschnitt, der Anteil der Personen mit Pflichtschulausbildung war mit 13,8 % unterdurchschnittlich (siehe 1).

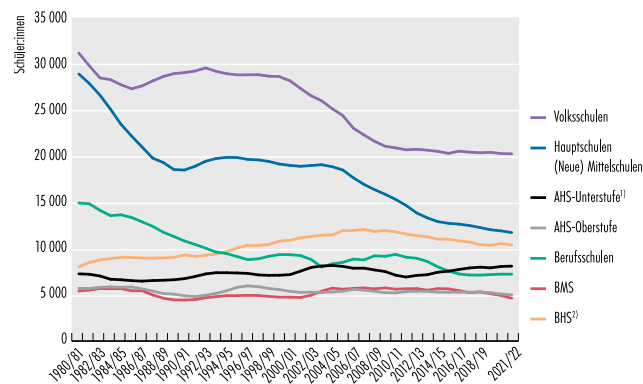
1 Entwicklung des Bildungsniveaus (25 bis 64 Jahre)



Q: STATISTIK AUSTRIA, 1981, 1991, 2001: Volkszählung, Ab 2008: Bildungsstandregister.

2020 besaßen 16,2 % der Bevölkerung im Alter von 25 bis 64 Jahren in Kärnten einen Hochschul- oder Akademieabschluss, österreichweit waren es 19,1 %.

2 Entwicklung der Zahl der Schüler:innen



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik. – 1) Ab 2012/13 inkl. Modellversuch (Neue) Mittelschule an AHS. – 2) Inkl. Lehrer:innen- und erzieher:innenbildende höhere Schulen.

Im Schuljahr 2021/22 besuchten in Kärnten 20 359 Kinder eine Volksschule.

3 Wichtige Bildungsindikatoren auf einen Blick

Nr. Indikator (in %)	Kärnten	Österreich	Nr. Indikator	Kärnten	Österreich
1 Anteil der unter 20-Jährigen in der Bevölkerung	17,1	18,3	11 Studierendquote an Universitäten (% der inländ. Bev. 18 bis 25 Jahre)	17,5	16,7
2 Betreuungsquote der 0- bis 2-Jährigen in Krippen und Kindergärten	27,7	29,1	12 Studierendquote an Fachhochschulen (% der inländ. Bev. 18 bis 25 Jahre)	4,3	4,9
3 Betreuungsquote der 3- bis 5-Jährigen in Kindergärten	90,2	93,8	13 Aus- und Weiterbildung in den letzten vier Wochen (% der Bevölkerung 25 bis 64 Jahre)	12,8	14,6
4 Veränderung der Zahl der Erstklassler:innen 2011-2021	-0,6	9,9	14 Durchschnittliche Klassengröße in der Volksschule (Kinder pro Klasse)	16,8	18,5
5 Anteil der Schüler:innen in AHS in der 5. Stufe	42,3	37,8	15 Durchschnittliche Klassengröße in der Mittelschule (Kinder pro Klasse)	19,8	20,0
6 Anteil der Schüler:innen in höheren Schulen in der 9. Stufe	69,0	64,1	16 Durchschnittliche Klassengröße in der AHS-Unterstufe (Kinder pro Klasse)	25,0	24,6
7 Anteil der Schüler:innen in Privatschulen	7,2	10,8	17 Finanzaufwand pro Volksschüler:in in öffentlichen Schulen (in €)	10 569	9 195
8 Reifeprüfungsquote (nach dem Wohnort, Ø 18- bis 19-Jährige)	53,2	46,8	18 Finanzaufwand pro Mittelschüler:in in öffentlichen Schulen (in €)	12 540	12 475
9 Erstmatrulationsquote an Universitäten (Ø 18- bis 21-Jährige)	23,7	21,4			
10 Studienbeginnquote an Fachhochschulen (Ø 18- bis 21-Jährige)	8,3	8,6			

Q: STATISTIK AUSTRIA, Indikator 1: Statistik des Bevölkerungsstandes 1.1.2022. 2, 3: Kindertagesheimstatistik 2021/22. 4 bis 8, 14 bis 16: Schulstatistik 2021/22. 9 bis 12: Hochschulstatistik 2021/22. 13: Mikrozensus 2021. 17,18: Bildungsausgabenstatistik 2021.

Im Schuljahr 2021/22 betrug in Kärnten der Anteil der AHS-Schüler:innen an allen Jugendlichen in der 5. Schulstufe 42,3 %.

8.3 Niederösterreich

Niederösterreich liegt mit seiner Mischung aus Umlandgemeinden der Großstadt Wien sowie weiten ländlich-peripheren Gebieten bei vielen bildungsstatistischen Indikatoren nahe dem österreichischen Durchschnitt.

Die Zahl der Bevölkerung unter 20 Jahren hat sich in Niederösterreich seit 1982 um 18,9 % verringert. Ihr Anteil an der niederösterreichischen Gesamtbevölkerung liegt mit 17,7 % leicht unter dem Österreichschnitt (18,3 %; siehe 3). Entsprechend haben sich auch die Schüler:innenzahlen entwickelt (siehe 2). Seit 1980/81 ging die Zahl der **Volksschulkinder** um 12,9 % zurück und betrug im abgelaufenen Schuljahr 2021/22 65 765 Schüler:innen. Einen noch stärkeren Rückgang verzeichneten die Hauptschulen bzw. (Neuen) Mittelschulen, deren Schüler:innenzahl sich im Schuljahr 2021/22 mit 38 625 Kindern um 44,5 % gegenüber 1980/81 verringerte. Denselben Trend zeigten Berufsschulen; hier ging die Schüler:innenzahl im Vergleich zu 1980/81 um 43,3 % zurück. Im selben Zeitraum stieg hingegen die Anzahl der AHS-Schüler:innen in der Unterstufe um 30,8 % und in der Oberstufe um 41,5 %. Die berufsbildenden höheren Schulen verzeichneten den höchsten Zuwachs an Schüler:innen (+11 714).

Diesen Veränderungen entsprechend, erhöhte sich in den vergangenen Jahrzehnten das **Bildungsniveau der Bevölkerung in Niederösterreich** deutlich. Während 1981 noch 46,2 % der 25- bis 64-Jährigen als höchste abgeschlossene Ausbildung lediglich über einen Pflichtschulabschluss verfügten, waren es 2020 nur noch 15,3 %. Der Bevölkerungsanteil mit Hochschul- oder Akademieabschluss stieg hingegen von 3,4 % auf 16,3 %. Der Anteil der Bevölkerung mit einem Lehrabschluss oder einem

Abschluss an einer mittleren bzw. höheren Schule lag über dem Österreichdurchschnitt (siehe 1).

Die **Betreuungsquote** der unter 3-Jährigen in **Krippen und Kindergärten** in Niederösterreich lag mit 28,6 % unter dem Österreichschnitt. Die institutionelle Betreuungssituation der 3- bis 5-jährigen Kinder in Kindergärten war dagegen weit überdurchschnittlich: Mit 98,3 % wies Niederösterreich die höchste Betreuungsquote in Österreich auf und lag um 4,5 Prozentpunkte über dem Bundesdurchschnitt (siehe 3).

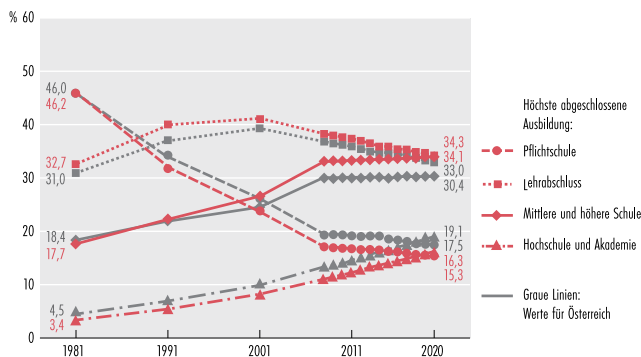
Ein Blick auf die **Reifeprüfungsquote** von 51,5 % zeigt, dass es in Niederösterreich überdurchschnittlich viele Maturant:innen gab.

Im Jahr 2021/22 kamen auf 100 Personen im Alter von 18 bis 25 Jahren 14,1 **Studierende** an Universitäten. Mit dieser Quote lag Niederösterreich im Mittelfeld unter den Bundesländern. Bei der Studierendenquote an Fachhochschulen nahm Niederösterreich dagegen im Bundesländervergleich die erste Stelle ein (5,9 %; siehe 3).

Der **Finanzaufwand** pro Volksschulkind in Niederösterreich lag mit 9 069 € unter dem österreichischen Durchschnitt von 9 195 €. Desgleichen lag der finanzielle Aufwand pro Mittelschüler:in mit 12 132 € unter dem Bundesdurchschnitt von 12 475 € (siehe 3).

In der **Erwachsenenbildung** wies Niederösterreich gegenüber den übrigen Bundesländern eine eher geringe Beteiligung auf. Lediglich 12,3 % der Niederösterreicher:innen im Alter von 25 bis 64 Jahren hatten in den letzten vier Wochen vor der Befragung an Aus- und Weiterbildungsmaßnahmen teilgenommen.

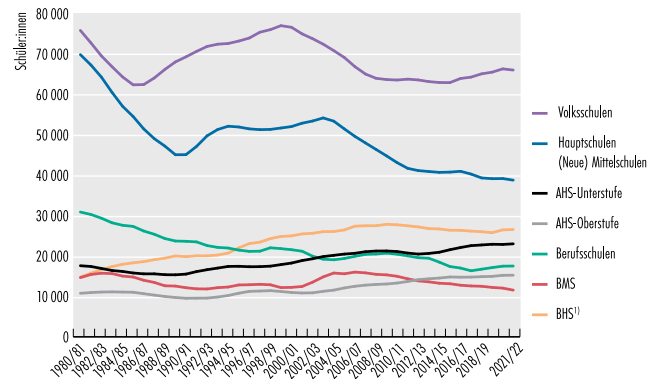
1 Entwicklung des Bildungsniveaus (25 bis 64 Jahre)



Q: STATISTIK AUSTRIA, 1981, 1991, 2001: Volkszählung. Ab 2008: Bildungsstandregister.

2020 besaßen 16,3 % der Bevölkerung im Alter von 25 bis 64 Jahren in Niederösterreich einen Hochschul- oder Akademieabschluss, österreichweit waren es 19,1 %.

2 Entwicklung der Zahl der Schüler:innen



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik. – 1) Inkl. Lehrer:innen- und erzieher:innenbildende höhere Schulen.

Im Schuljahr 2021/22 besuchten in Niederösterreich 65 765 Kinder eine Volksschule.

3 Wichtige Bildungsindikatoren auf einen Blick

Nr. Indikator (in %)	Niederösterreich	Österreich	Nr. Indikator	Niederösterreich	Österreich
1 Anteil der unter 20-Jährigen in der Bevölkerung	17,7	18,3	11 Studierendquote an Universitäten (% der inländ. Bev. 18 bis 25 Jahre)	14,1	16,7
2 Betreuungsquote der 0- bis 2-Jährigen in Krippen und Kindergärten	28,6	29,1	12 Studierendquote an Fachhochschulen (% der inländ. Bev. 18 bis 25 Jahre)	5,9	4,9
3 Betreuungsquote der 3- bis 5-Jährigen in Kindergärten	98,3	93,8	13 Aus- und Weiterbildung in den letzten vier Wochen (% der Bevölkerung 25 bis 64 Jahre)	12,3	14,6
4 Veränderung der Zahl der Erstklassler:innen 2011-2021	5,1	9,9	14 Durchschnittliche Klassengröße in der Volksschule (Kinder pro Klasse)	18,6	18,5
5 Anteil der Schüler:innen in AHS in der 5. Stufe	36,6	37,8	15 Durchschnittliche Klassengröße in der Mittelschule (Kinder pro Klasse)	19,3	20,0
6 Anteil der Schüler:innen in höheren Schulen in der 9. Stufe	62,4	64,1	16 Durchschnittliche Klassengröße in der AHS-Unterstufe (Kinder pro Klasse)	24,0	24,6
7 Anteil der Schüler:innen in Privatschulen	9,4	10,8	17 Finanzaufwand pro Volksschüler:in in öffentlichen Schulen (in €)	9 069	9 195
8 Reifeprüfungsquote (nach dem Wohnort, Ø 18- bis 19-Jährige)	51,5	46,8	18 Finanzaufwand pro Mittelschüler:in in öffentlichen Schulen (in €)	12 132	12 475
9 Erstimmatrikulationsquote an Universitäten (Ø 18- bis 21-Jährige)	19,7	21,4			
10 Studienbeginnquote an Fachhochschulen (Ø 18- bis 21-Jährige)	10,5	8,6			

Q: STATISTIK AUSTRIA, Indikator 1: Statistik des Bevölkerungsstandes 1.1.2022. 2, 3: Kindertagesheimstatistik 2021/22. 4 bis 8, 14 bis 16: Schulstatistik 2021/22. 9 bis 12: Hochschulstatistik 2021/22. 13: Mikrozensus 2021. 17,18: Bildungsausgabenstatistik 2021.

Im Schuljahr 2021/22 betrug in Niederösterreich der Anteil der AHS-Schüler:innen an allen Jugendlichen in der 5. Schulstufe 36,6 %.

8.4 Oberösterreich

Oberösterreich hat nach Wien und Niederösterreich die dritthöchste Zahl an Schüler:innen. Die Entwicklung des Bildungsniveaus ist in diesem Bundesland durch einen starken Anteil im Bereich der Lehrabschlüsse gekennzeichnet.

Der Anteil der Kinder und jungen Menschen (unter 20-Jährige) in Oberösterreich lag mit 19,2 % deutlich über dem Bundesdurchschnitt von 18,3 % (siehe 3).

Die **Betreuungsquote** der unter 3-Jährigen war in oberösterreichischen **Krippen und Kindergärten** sehr niedrig und lag mit einem Anteil von 19,6 % um 9,5 Prozentpunkte unter dem Österreichschnitt. Damit weist Oberösterreich gemeinsam mit der Steiermark den niedrigsten Wert auf. Die Betreuungsquote für die 3- bis 5-Jährigen in Kindergärten lag mit 94,0 % geringfügig über dem Bundesdurchschnitt (siehe 3).

Im Schuljahr 2021/22 besuchten 16 806 Kinder die 1. Schulstufe; im Zehnjahresvergleich entspricht das einem Anstieg um 10,2 %. Die Anzahl der Schulkinder an **Volksschulen** ist seit 1980/81 stark rückläufig und wies 2021/22 ein Minus von 14,3 % auf. Nach einem sehr starken Rückgang des **Hauptschulbesuchs** von 71 737 Hauptschulkindern im Jahr 1980/81 auf 46 765 im Jahr 1990/91, stieg diese Zahl im Schuljahr 2003/04 erneut auf 54 877. In den nachfolgenden Jahren gingen die Zahlen kontinuierlich zurück und lagen 2021/22 bei nur noch 41 153 Schüler:innen. Die Schüler:innenzahl in der Unterstufe der **Unterstufe der allgemein bildenden höheren Schulen (AHS)** stieg von 13 821 im Schuljahr 1980/81 um rund ein Fünftel auf 16 833 im Schuljahr 2021/22. Die AHS-Oberstufe verzeichnete 2021/22 mit 11 945 eine etwas geringere Schüler:innenzahl als 1980/81, während sich diese in **berufsbildenden höheren Schulen (BHS)** im selben Zeitraum von 12 302 (1980/81) auf 24 404 (2021/22) nahezu verdoppelte. Einen starken Rückgang von mehr als 13,9 % wiesen

ebenfalls die **berufsbildenden mittleren Schulen (BMS)** auf. Die Lehrlingsausbildung, die an der Berufsschule gemessen wird, verzeichnete in Oberösterreich nach einem Rückgang der Berufsschüler:innenzahlen ab Ende der 1990er-Jahre wieder einen kurzen Aufwärtstrend. Seit 2010/11 sind diese Zahlen jedoch erneut stark rückläufig (siehe 2).

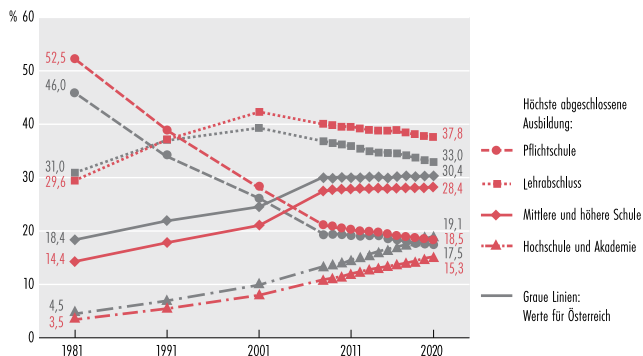
Diese Entwicklung schlägt sich auch im **Bildungsniveau der Bevölkerung** nieder. So ist der Anteil der Bevölkerung mit bloßer Pflichtschulbildung von 52,5 % (1981) auf 18,5 % (2020) stark zurückgegangen. Dennoch liegt dieser Wert um 1,0 Prozentpunkt über dem österreichischen Durchschnitt. Demgegenüber ist die Quote der Bevölkerung mit einem Abschluss einer Lehre bzw. einer mittleren oder höheren Schule stark gestiegen. Der Anteil mit Hochschul- oder Akademieabschluss nahm von 3,5 % im Jahr 1981 auf 15,3 % im Jahr 2020 zu (siehe 1) und hat sich somit mehr als vervierfacht.

Oberösterreich wies einen deutlich geringeren Anteil (29,6 %) an AHS-Schüler:innen in der 5. Schulstufe auf als der österreichische Durchschnitt (37,8 %). Der Anteil der Schüler:innen an höheren Schulen in der 9. Schulstufe lag in Oberösterreich mit 61,6 % um 2,5 Prozentpunkte unter dem Bundesdurchschnitt (siehe 3).

Im Jahr 2021/22 lag die **Studierendenquote** an Universitäten mit 13,4 % der 18- bis 25-jährigen Oberösterreicher:innen klar unter dem Bundesdurchschnitt von 16,7 %. Ebenso lag Oberösterreichs Studierendenquote an Fachhochschulen mit 4,5 % unter dem Bundesdurchschnitt von 4,9 % (siehe 3).

Der Finanzaufwand pro Volksschulkind lag in Oberösterreich mit 8 017 € unter dem österreichischen Durchschnitt von 9 195 €, der Finanzaufwand pro Mittelschulkind überschritt mit 12 633 € den Bundesdurchschnitt von 12 475 € (siehe 3).

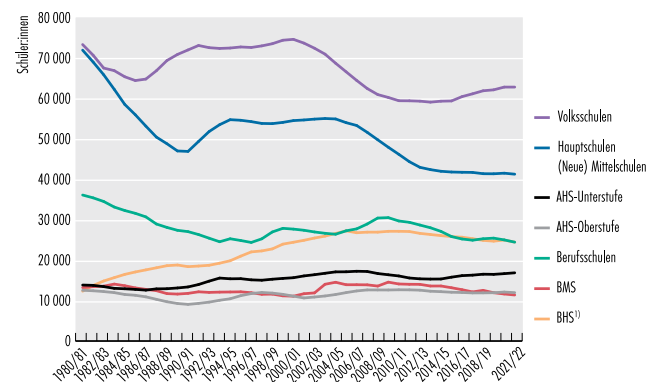
1 Entwicklung des Bildungsniveaus (25 bis 64 Jahre)



Q: STATISTIK AUSTRIA, 1981, 1991, 2001: Volkszählung. Ab 2008: Bildungsstandregister.

2020 besaßen 15,3 % der Bevölkerung im Alter von 25 bis 64 Jahren in Oberösterreich einen Hochschul- oder Akademieabschluss, österreichweit waren es 19,1 %.

2 Entwicklung der Zahl der Schüler:innen



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik. – 1) Inkl. Lehrer:innen- und erzieher:innenbildende höhere Schulen.

Im Schuljahr 2021/22 besuchten in Oberösterreich 62 624 Kinder eine Volksschule.

3 Wichtige Bildungsindikatoren auf einen Blick

Nr. Indikator (in %)	Oberösterreich	Österreich	Nr. Indikator	Oberösterreich	Österreich
1 Anteil der unter 20-Jährigen in der Bevölkerung	19,2	18,3	11 Studierendquote an Universitäten (% der inländ. Bev. 18 bis 25 Jahre)	13,4	16,7
2 Betreuungsquote der 0- bis 2-Jährigen in Krippen und Kindergärten	19,6	29,1	12 Studierendquote an Fachhochschulen (% der inländ. Bev. 18 bis 25 Jahre)	4,5	4,9
3 Betreuungsquote der 3- bis 5-Jährigen in Kindergärten	94,0	93,8	13 Aus- und Weiterbildung in den letzten vier Wochen (% der Bevölkerung 25 bis 64 Jahre)	12,6	14,6
4 Veränderung der Zahl der Erstklassler:innen 2011-2021	10,2	9,9	14 Durchschnittliche Klassengröße in der Volksschule (Kinder pro Klasse)	17,8	18,5
5 Anteil der Schüler:innen in AHS in der 5. Stufe	29,6	37,8	15 Durchschnittliche Klassengröße in der Mittelschule (Kinder pro Klasse)	19,9	20,0
6 Anteil der Schüler:innen in höheren Schulen in der 9. Stufe	61,6	64,1	16 Durchschnittliche Klassengröße in der AHS-Unterstufe (Kinder pro Klasse)	24,4	24,6
7 Anteil der Schüler:innen in Privatschulen	8,9	10,8	17 Finanzaufwand pro Volksschüler:in in öffentlichen Schulen (in €)	8 017	9 195
8 Reifeprüfungsquote (nach dem Wohnort, Ø 18- bis 19-Jährige)	43,1	46,8	18 Finanzaufwand pro Mittelschüler:in in öffentlichen Schulen (in €)	12 633	12 475
9 Erstmatrulationsquote an Universitäten (Ø 18- bis 21-Jährige)	18,2	21,4			
10 Studienbeginnquote an Fachhochschulen (Ø 18- bis 21-Jährige)	7,7	8,6			

Q: STATISTIK AUSTRIA, Indikator 1: Statistik des Bevölkerungsstandes 1.1.2022. 2, 3: Kindertagesheimstatistik 2021/22. 4 bis 8, 14 bis 16: Schulstatistik 2021/22. 9 bis 12: Hochschulstatistik 2021/22. 13: Mikrozensus 2021. 17,18: Bildungsausgabenstatistik 2021.

Im Schuljahr 2021/22 betrug in Oberösterreich der Anteil der AHS-Schüler:innen an allen Jugendlichen in der 5. Schulstufe 29,6 %.

8.5 Salzburg

Salzburg verzeichnet einen Zuwachs an Erstklassler:innen, liegt jedoch bei einigen weiteren betrachteten Bildungsindikatoren unter dem österreichischen Durchschnitt.

In den letzten Jahrzehnten sind in Salzburg sowohl die Zahl der unter 20-Jährigen als auch deren Bevölkerungsanteil stark gesunken. Seit 1982 ging die Zahl der unter 20-Jährigen um 19,5 % zurück, der Anteil dieser Altersgruppe an der Gesamtbevölkerung nahm von 30,8 % zu Jahresbeginn 1982 auf 19,7 % Anfang 2022 ab. Damit entwickelte sich Salzburg in ähnlicher Weise wie die übrigen Bundesländer; sinkende Geburtenzahlen und steigende Lebenserwartung haben die Altersstruktur der Bevölkerung deutlich verändert. Trotz des Rückgangs lag der Anteil der 20-Jährigen im Jahr 2022 um 1,4 Prozentpunkte über dem Österreichwert.

Vergleichsweise gering ist die Betreuungsquote der unter 3-Jährigen in Salzburger **Krippen und Kindergärten**. Mit 24,3 % liegt diese deutlich unter dem Bundesdurchschnitt von 29,1 %. Bei der Betreuung der 3- bis 5-Jährigen in Kindergärten befindet sich Salzburg mit 93,2 % ebenfalls unter dem österreichischen Durchschnitt (93,8 %).

Aufgrund steigender Geburtenzahlen seit den 2010er-Jahren hat die Zahl der Erstklassler:innen in den letzten zehn Jahren um 8,6 % auf 5 506 Schüler:innen zugenommen (siehe 3). Insgesamt besuchten im Schuljahr 2021/22 22 053 Kinder eine **Volksschule**. Die durchschnittliche Klassengröße lag mit 18,4 Kindern nahezu im Österreichschnitt (18,5 Kinder).

In den (Neuen) Mittelschulen bzw. **Hauptschulen** und der Unterstufe der allgemein bildenden höheren Schulen (**AHS-Unterstufe**) ist in Summe die Zahl der Schüler:innen von 30 524 im Schuljahr 1980/81 auf 20 835 im Schuljahr 2021/22 gesunken (siehe 2). Bei Betrachtung der beiden Schulformen wird deutlich, dass die Zahl der Schüler:innen an (Neuen) Mittelschulen und Hauptschulen um 45,8 % zurückging, während jene der AHS-

Unterstufe um 30,6 % anstieg. Im Schuljahr 2021/22 besuchten in Salzburg etwa 34,9 % der Kinder in der 5. Schulstufe eine AHS, was unter den Bundesdurchschnitt von 37,8 % fiel. Die allgemein bildenden höheren Schulen Salzburgs lagen im Schuljahr 2021/22 in der Unterstufe mit durchschnittlich 25,4 Schüler:innen pro Klasse über dem Bundesdurchschnitt von 24,6.

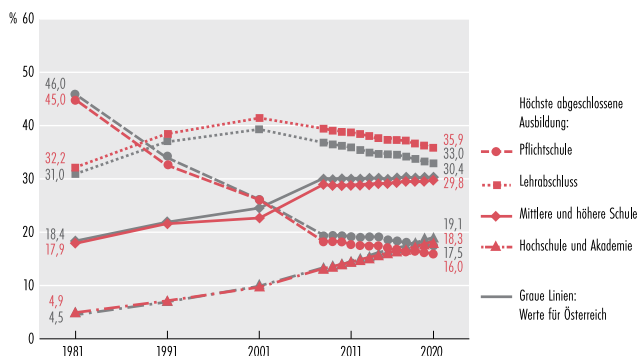
Im Bereich der **weiterführenden Schulen** profitierten vor allem die berufsbildenden höheren Schulen von der allgemeinen „Bildungsexpansion“; ihre Besuchszahlen haben sich seit 1980/81 nahezu verdoppelt. Die Dynamik bei der AHS-Oberstufe war zwar deutlich geringer, verzeichnete dennoch eine Zunahme um mehr als ein Viertel. Der Anteil der Schüler:innen, die in einer höheren Schule die 9. Schulstufe besuchten, lag im Schuljahr 2021/22 bei 67,9 % und somit 3,8 Prozentpunkte über dem Bundesdurchschnitt. Die Zahl der Berufsschüler:innen ging hingegen seit 1980/81 um mehr als ein Drittel zurück. 2021/22 besuchten 8 768 Jugendliche in Salzburg eine Berufsschule.

Auf 100 Inländer:innen im Alter von 18 bis 25 Jahren kamen im Jahr 2021/22 13,1 **Studierende an Universitäten**. Die Studierendenquote lag damit um 3,6 Prozentpunkte unter dem österreichischen Durchschnitt (siehe 3).

Der wachsende Besuch höherer Schulen hat in den vergangenen Jahrzehnten zu einem weiteren Anstieg des **Bildungsniveaus** der Bevölkerung in Salzburg geführt (siehe 1). Das zeigt sich besonders deutlich am geringeren Anteil der 25- bis 64-Jährigen mit Pflichtschulabschluss als höchste abgeschlossene Ausbildung (1981: 45,0 %; 2020: 16,0 %).

Im Jahr 2021 wurden in Salzburg für ein Volksschulkind durchschnittlich 9 468 € vom Staat aufgewendet, das entspricht rund 3,0 % mehr gegenüber dem österreichischen Durchschnitt von 9 195 €. Der Finanzaufwand pro Mittelschulkind betrug in Salzburg 12 844 € und lag damit ebenfalls um rund 3,0 % über dem Bundesdurchschnitt von 12 475 €. (siehe 3).

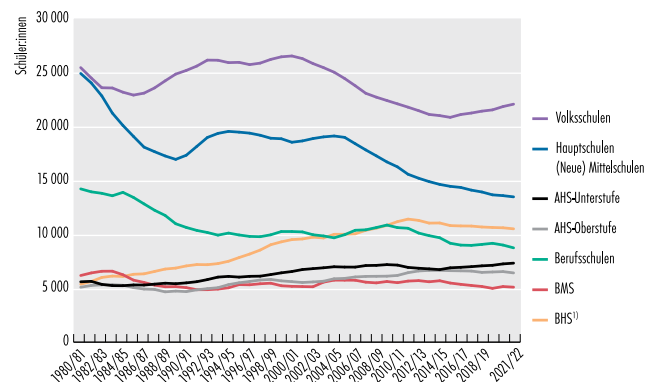
1 Entwicklung des Bildungsniveaus (25 bis 64 Jahre)



Q: STATISTIK AUSTRIA, 1981, 1991, 2001: Volkszählung. Ab 2008: Bildungsstandregister.

2020 besaßen 18,3 % der Bevölkerung im Alter von 25 bis 64 Jahren in Salzburg einen Hochschul- oder Akademieabschluss, österreichweit waren es 19,1 %.

2 Entwicklung der Zahl der Schüler:innen



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik. – 1) Inkl. Lehrer:innen- und erzieher:innenbildende höhere Schule.

Im Schuljahr 2021/22 besuchten in Salzburg 22 053 Kinder eine Volksschule.

3 Wichtige Bildungsindikatoren auf einen Blick

Nr. Indikator (in %)	Salzburg	Österreich	Nr. Indikator	Salzburg	Österreich
1 Anteil der unter 20-Jährigen in der Bevölkerung	19,7	18,3	11 Studierendquote an Universitäten (% der inländ. Bev. 18 bis 25 Jahre)	13,1	16,7
2 Betreuungsquote der 0- bis 2-Jährigen in Krippen und Kindergärten	24,3	29,1	12 Studierendquote an Fachhochschulen (% der inländ. Bev. 18 bis 25 Jahre)	4,6	4,9
3 Betreuungsquote der 3- bis 5-Jährigen in Kindergärten	93,2	93,8	13 Aus- und Weiterbildung in den letzten vier Wochen (% der Bevölkerung 25 bis 64 Jahre)	13,0	14,6
4 Veränderung der Zahl der Erstklasser:innen 2011-2021	8,6	9,9	14 Durchschnittliche Klassengröße in der Volksschule (Kinder pro Klasse)	18,4	18,5
5 Anteil der Schüler:innen in AHS in der 5. Stufe	34,9	37,8	15 Durchschnittliche Klassengröße in der Mittelschule (Kinder pro Klasse)	19,9	20,0
6 Anteil der Schüler:innen in höheren Schulen in der 9. Stufe	67,9	64,1	16 Durchschnittliche Klassengröße in der AHS-Unterstufe (Kinder pro Klasse)	25,4	24,6
7 Anteil der Schüler:innen in Privatschulen	12,2	10,8	17 Finanzaufwand pro Volksschüler:in in öffentlichen Schulen (in €)	9 468	9 195
8 Reifeprüfungsquote (nach dem Wohnort, Ø 18- bis 19-Jährige)	47,4	46,8	18 Finanzaufwand pro Mittelschüler:in in öffentlichen Schulen (in €)	12 844	12 475
9 Erstmatrulationsquote an Universitäten (Ø 18- bis 21-Jährige)	18,1	21,4			
10 Studienbeginnquote an Fachhochschulen (Ø 18- bis 21-Jährige)	7,5	8,6			

Q: STATISTIK AUSTRIA, Indikator 1: Statistik des Bevölkerungsstandes 1.1.2022. 2, 3: Kindertagesheimstatistik 2021/22. 4 bis 8, 14 bis 16: Schulstatistik 2021/22. 9 bis 12: Hochschulstatistik 2021/22. 13: Mikrozensus 2021. 17,18: Bildungsausgabenstatistik 2021.

Im Schuljahr 2021/22 betrug in Salzburg der Anteil der AHS-Schüler:innen an allen Jugendlichen in der 5. Schulstufe 34,9 %.

8.6 Steiermark

Die Betreuungsquote von Kindern in Krippen und Kindergärten liegt weit unter dem österreichischen Durchschnitt. Die Studierendenquote an Universitäten war eine der höchsten aller Bundesländer.

Entsprechend dem besonders drastischen Rückgang der Geburten im letzten Jahrzehnt des 20. Jahrhunderts hat sich die Zahl der unter 20-Jährigen in der Steiermark seit 1982 um rund 36,4 % verringert und konnte selbst durch Zuwanderung weniger als in den übrigen Bundesländern aufgewogen werden. Der Anteil der unter 20-Jährigen an der Gesamtbevölkerung ist von 29,9 % zu Jahresbeginn 1982 auf 19,7 % Anfang 2021 zurückgegangen.

Nur 18,6 % der 0- bis 2-Jährigen wurden 2021/22 in der Steiermark in Krippen und Kindergärten betreut (siehe 3), was deutlich unter dem österreichischen Durchschnitt von 29,1 % lag. Absoluter Spitzenreiter ist Wien mit einer Betreuungsquote von 44,3 %. Auch bei den 3- bis 5-jährigen Kindern wies die Steiermark mit 88,9 % die österreichweit niedrigste **Betreuungsquote** in Kindergärten auf.

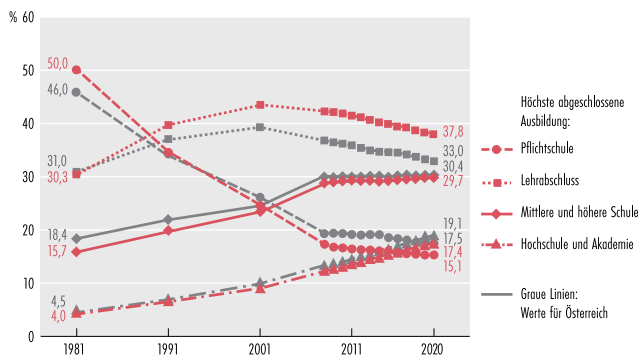
Die **Zahl der Erstklassler:innen** stieg innerhalb der letzten zehn Jahre in der Steiermark um 7,6 %; im Bundesdurchschnitt betrug der Zuwachs im selben Zeitraum 9,9 %. Insgesamt besuchten im Schuljahr 2021/22 44 770 Kinder eine Volksschule (siehe 2), während es zehn Jahre zuvor noch 43 685 Kinder waren. In der **(Neuen) Mittelschule bzw. Hauptschule** gab es in den letzten zehn Jahren hingegen ein Minus von 3 095 Schulkindern. Die Besuchszahlen von berufsbildenden höheren Schulen sind zwar seit 2010/11 rückläufig, haben sich jedoch seit 1980/81 mehr als verdoppelt.

In den steirischen Volksschulen lag die **Klassengröße** mit durchschnittlich 18,0 Kindern leicht unter dem Bundesdurchschnitt von 18,5 (siehe 3). Ähnlich verhält es sich bei den Mittelschulklassen, die sich mit 19,4 Schüler:innen pro Klasse ebenfalls unter dem Bundesdurchschnitt befindet. Die Klassengröße der AHS-Unterstufe lag hingegen mit 24,8 Schüler:innen pro Klasse leicht über dem Österreichschnitt.

Die **Pro-Kopf-Bildungsausgaben** für Pflichtschüler:innen sind in der Steiermark **überdurchschnittlich**. Im Bundesdurchschnitt wurden für ein Volksschulkind 9 195 € und für ein Hauptschulkind 12 475 € ausgegeben, in der Steiermark waren es 9 905 € bzw. 12 971 €. Demgemäß gehörte die Steiermark wie auch Vorarlberg, Kärnten und das Burgenland zu den Bundesländern mit den höchsten durchschnittlichen Bildungsausgaben für Pflichtschüler:innen.

Die Studierendenquote an Universitäten lag in der Steiermark mit 17,2 % über dem Bundesdurchschnitt von 16,7 %. Der **Anteil der Bevölkerung mit Hochschul- oder Akademieabschluss** war etwas niedriger als im Bundesdurchschnitt: Im Jahr 2020 hatten 17,4 % der Bevölkerung im Alter von 25 bis 64 Jahren einen Hochschul- oder Akademieabschluss, in Gesamtösterreich waren es 19,1 % (siehe 1). Der Anteil der Personen mit Lehrabschluss war mit 37,8 % überdurchschnittlich. Der Bevölkerungsanteil mit Abschluss einer mittleren oder höheren Schule lag mit 29,7 % hingegen unter dem österreichischen Durchschnitt. Desgleichen war der Anteil der Personen, die lediglich über einen Pflichtschulabschluss verfügten, mit 15,1 % deutlich unterdurchschnittlich. Die Reifeprüfungsquote lag im Schuljahr 2021/22 mit 48,8 % leicht über dem Österreichschnitt.

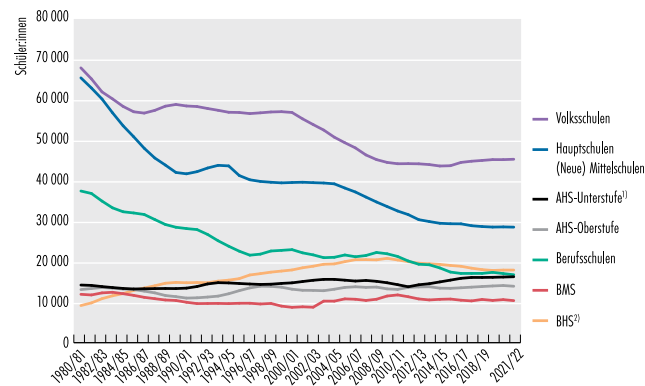
1 Entwicklung des Bildungsniveaus (25 bis 64 Jahre)



Q: STATISTIK AUSTRIA, 1981, 1991, 2001: Volkszählung. Ab 2008: Bildungsstandregister.

2020 besaßen 17,4 % der Bevölkerung im Alter von 25 bis 64 Jahren in der Steiermark einen Hochschul- oder Akademieabschluss, österreichweit waren es 19,1 %.

2 Entwicklung der Zahl der Schüler:innen



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik. – 1) Ab 2012/13 inkl. Modellversuch (Neue) Mittelschule an AHS. – 2) Inkl. Lehrer:innen- und erzieher:innenbildende höhere Schulen.

Im Schuljahr 2021/22 besuchten in der Steiermark 44 770 Kinder eine Volksschule.

3 Wichtige Bildungsindikatoren auf einen Blick

Nr. Indikator (in %)	Steiermark	Österreich	Nr. Indikator	Steiermark	Österreich
1 Anteil der unter 20-Jährigen in der Bevölkerung	19,7	18,3	11 Studierendquote an Universitäten (% der inländ. Bev. 18 bis 25 Jahre)	17,2	16,7
2 Betreuungsquote der 0- bis 2-Jährigen in Krippen und Kindergärten	18,6	29,1	12 Studierendquote an Fachhochschulen (% der inländ. Bev. 18 bis 25 Jahre)	4,3	4,9
3 Betreuungsquote der 3- bis 5-Jährigen in Kindergärten	88,9	93,8	13 Aus- und Weiterbildung in den letzten vier Wochen (% der Bevölkerung 25 bis 64 Jahre)	13,8	14,6
4 Veränderung der Zahl der Erstklasser:innen 2011-2021	7,6	9,9	14 Durchschnittliche Klassengröße in der Volksschule (Kinder pro Klasse)	18,0	18,5
5 Anteil der Schüler:innen in AHS in der 5. Stufe	36,4	37,8	15 Durchschnittliche Klassengröße in der Mittelschule (Kinder pro Klasse)	19,4	20,0
6 Anteil der Schüler:innen in höheren Schulen in der 9. Stufe	64,8	64,1	16 Durchschnittliche Klassengröße in der AHS-Unterstufe (Kinder pro Klasse)	24,8	24,6
7 Anteil der Schüler:innen in Privatschulen	7,5	10,8	17 Finanzaufwand pro Volksschüler:in in öffentlichen Schulen (in €)	9 905	9 195
8 Reifeprüfungsquote (nach dem Wohnort, Ø 18- bis 19-Jährige)	48,8	46,8	18 Finanzaufwand pro Mittelschüler:in in öffentlichen Schulen (in €)	12 971	12 475
9 Erstmatrulationsquote an Universitäten (Ø 18- bis 21-Jährige)	22,7	21,4			
10 Studienbeginnquote an Fachhochschulen (Ø 18- bis 21-Jährige)	7,6	8,6			

Q: STATISTIK AUSTRIA, Indikator 1: Statistik des Bevölkerungsstandes 1.1.2022. 2, 3: Kindertagesheimstatistik 2021/22. 4 bis 8, 14 bis 16: Schulstatistik 2021/22. 9 bis 12: Hochschulstatistik 2021/22. 13: Mikrozensus 2021. 17,18: Bildungsausgabenstatistik 2021.

Im Schuljahr 2021/22 betrug in der Steiermark der Anteil der AHS-Schüler:innen an allen Jugendlichen in der 5. Schulstufe 36,4 %.

8.7 Tirol

Im Bundesland Tirol besteht beim Zugang zu höherer Bildung erheblicher Nachholbedarf. Sowohl der Anteil an Schüler:innen an höheren Schulen als auch jener von Studierenden an Hochschulen liegt unter dem österreichischen Durchschnitt.

Zu Jahresbeginn 2022 waren in Tirol 17,4 % der Bevölkerung unter 20 Jahre alt. Seit 1982 ging die Zahl der unter 20-Jährigen um 22,7 % zurück.

In Tirol wurden 2021/22 27,8 % der 0- bis 2-Jährigen in Kinderkrippen und anderen Einrichtungen institutionell betreut. Damit lag Tirol leicht unter dem Bundesdurchschnitt (29,1 %). Im Gegenzug dazu war die **Betreuungsquote** der 3- bis 5-Jährigen in Kindergärten mit 96,1 % im Bundesvergleich überdurchschnittlich (siehe 3).

Österreich verzeichnete im Zehnjahresvergleich insgesamt einen Zuwachs an Erstklassler:innen von 9,9 %. Auch in Tirol stieg die Zahl der **Erstklassler:innen** mit 10,1 % im letzten Jahrzehnt erheblich an. Im Schuljahr 2021/22 wurden in der ersten Schulstufe 7 743 Kinder gezählt. Insgesamt besuchten in Tirol 29 636 Kinder eine Volksschule (siehe 2). Während sich die Klassengröße mit 17,5 Kindern unter dem österreichischen Durchschnitt von 18,5 befand, lag der Finanzaufwand pro Volksschulkind mit 9 453 € weit über dem österreichischen Durchschnitt.

In den (**Neuen**) **Mittelschulen bzw. Hauptschulen** und **Unterstufen der allgemein bildenden höheren Schulen** (AHS) ging die Zahl der Schüler:innen von 41 711 im Schuljahr 1980/81 auf 27 753 im Jahr 2021/22 zurück. Hierbei wie-

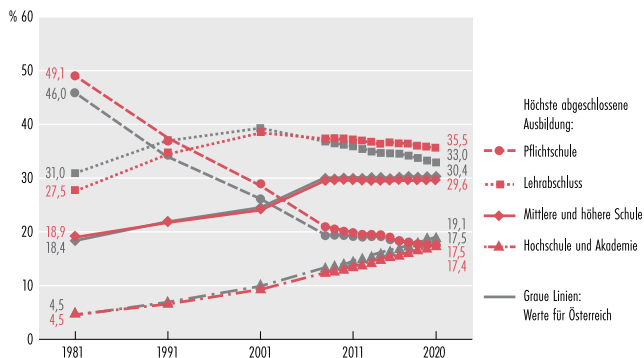
sen Hauptschulen bzw. (Neue) Mittelschulen stark rückläufige Zahlen auf (-42,5 %), während diese an AHS-Unterstufen leicht ansteigend (+15,7 %) waren. Mehr als ein Viertel (27,5 %) aller Schüler:innen der 5. Schulstufe besuchten im Schuljahr 2021/22 eine AHS. Damit lag Tirol deutlich unter dem österreichischen Durchschnitt (37,8 %), lediglich in Vorarlberg war dieser Anteil noch geringer.

Im Bereich der weiterführenden Schulen hatte Tirol den zweitniedrigsten **Anteil an Schüler:innen an höheren Schulen**. Nur 60,3 % der Jugendlichen besuchten in der 9. Schulstufe eine allgemein oder berufsbildende höhere Schule, wobei die BHS bevorzugt wurde (siehe 2).

In Folge des geringen Anteils von Schüler:innen an höheren Schulen lag auch die **Studierendenquote** an Universitäten mit 14,0 % unter dem Bundesdurchschnitt von 16,7 %. Tirol weist jedoch mit drei Universitäten, drei Fachhochschulen und einer Pädagogischen Hochschule eine relativ gut ausgebaute Hochschullandschaft auf.

Das **Bildungsniveau** der Tiroler Bevölkerung lag 2020 nahe dem österreichischen Durchschnitt (siehe 1): Während der Anteil der Bevölkerung mit Hochschul- oder Akademieabschluss mit 17,5 % unterdurchschnittlich war, lag der Anteil an Personen mit Abschluss einer Lehre mit 35,5 % über dem Bundesdurchschnitt von 33,0 %. Leicht unterdurchschnittlich zeigte sich mit 29,6 % der Bevölkerungsanteil mit Abschluss einer mittleren oder höheren Schule. Der Anteil der Personen mit bloßem Pflichtschulabschluss entsprach mit 17,4 % etwa dem Bundesdurchschnitt (17,5 %).

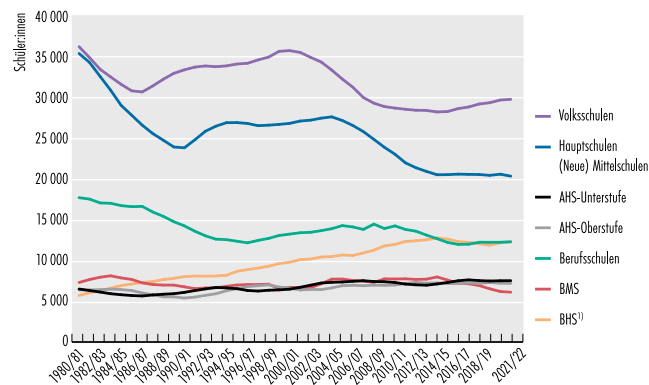
1 Entwicklung des Bildungsniveaus (25 bis 64 Jahre)



Q: STATISTIK AUSTRIA, 1981, 1991, 2001: Volkszählung. Ab 2008: Bildungsstandregister.

2020 besaßen 17,5 % der Bevölkerung im Alter von 25 bis 64 Jahren in Tirol einen Hochschul- oder Akademieabschluss, österreichweit waren es 19,1 %.

2 Entwicklung der Zahl der Schüler:innen



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik. – 1) Inkl. Lehrer:innen- und erzieher:innenbildende höhere Schulen.

Im Schuljahr 2021/22 besuchten in Tirol 29 636 Kinder eine Volksschule.

3 Wichtige Bildungsindikatoren auf einen Blick

Nr.	Indikator (in %)	Tirol	Österreich	Nr.	Indikator	Tirol	Österreich
1	Anteil der unter 20-Jährigen in der Bevölkerung	17,4	18,3	11	Studierendenquote an Universitäten (% der inländ. Bev. 18 bis 25 Jahre)	14,0	16,7
2	Betreuungsquote der 0- bis 2-Jährigen in Krippen und Kindergärten	27,8	29,1	12	Studierendenquote an Fachhochschulen (% der inländ. Bev. 18 bis 25 Jahre)	3,9	4,9
3	Betreuungsquote der 3- bis 5-Jährigen in Kindergärten	96,1	93,8	13	Aus- und Weiterbildung in den letzten vier Wochen (% der Bevölkerung 25 bis 64 Jahre)	14,9	14,6
4	Veränderung der Zahl der Erstklassler:innen 2011-2021	10,1	9,9	14	Durchschnittliche Klassengröße in der Volksschule (Kinder pro Klasse)	17,5	18,5
5	Anteil der Schüler:innen in AHS in der 5. Stufe	27,5	37,8	15	Durchschnittliche Klassengröße in der Mittelschule (Kinder pro Klasse)	20,0	20,0
6	Anteil der Schüler:innen in höheren Schulen in der 9. Stufe	60,3	64,1	16	Durchschnittliche Klassengröße in der AHS-Unterstufe (Kinder pro Klasse)	24,3	24,6
7	Anteil der Schüler:innen in Privatschulen	8,0	10,8	17	Finanzaufwand pro Volksschüler:in in öffentlichen Schulen (in €)	9 453	9 195
8	Reifeprüfungsquote (nach dem Wohnort, Ø 18- bis 19-Jährige)	45,4	46,8	18	Finanzaufwand pro Mittelschüler:in in öffentlichen Schulen (in €)	12 213	12 475
9	Erstimmatrikulationsquote an Universitäten (Ø 18- bis 21-Jährige)	17,6	21,4				
10	Studienbeginnquote an Fachhochschulen (Ø 18- bis 21-Jährige)	7,1	8,6				

Q: STATISTIK AUSTRIA, Indikator 1: Statistik des Bevölkerungsstandes 1.1.2022. 2, 3: Kindertagesheimstatistik 2021/22. 4 bis 8, 14 bis 16: Schulstatistik 2021/22. 9 bis 12: Hochschulstatistik 2021/22. 13: Mikrozensus 2021. 17,18: Bildungsausgabenstatistik 2021.

Im Schuljahr 2021/22 betrug in Tirol der Anteil der AHS-Schüler:innen an allen Jugendlichen in der 5. Schulstufe 27,5 %.

8.8 Vorarlberg

Der Bevölkerungsanteil mit Pflichtschulausbildung ist in Vorarlberg überdurchschnittlich groß. Das Bundesland weist zudem einen hohen Anteil an Schüler:innen an Mittelschulen auf. Der Anteil der Jugendlichen an höheren Schulen wie auch die Studierendquote liegen weit unter dem österreichischen Durchschnitt.

Vorarlberg ist gegenüber den übrigen Bundesländern „jung“. So waren Anfang 2022 19,9 % der **Bevölkerung** unter 20 Jahre alt, österreichweit lag der Anteil bei lediglich 18,3 % (siehe 3). Damit wies Vorarlberg nach Wien den zweithöchsten Anteil an Kindern und Jugendlichen auf.

Im Schuljahr 2021/22 besuchten 17 381 Kinder eine **Volkschule** (siehe 2). Die Zahl der Erstklassler:innen nahm im Zehnjahresvergleich in Vorarlberg um 10,5 % zu. Der österreichische Durchschnitt liegt bei einem Zuwachs von 9,9 %.

In der 5. Schulstufe besuchten in Vorarlberg 26,5 % der Schüler:innen eine AHS (siehe 3). Das entspricht dem niedrigsten **AHS-Anteil** Österreichs und lag deutlich unter dem Bundesdurchschnitt von 37,8 %.

Auch in der 9. Schulstufe war Vorarlberg mit einem Anteil von 57,2 % der Jugendlichen in höheren Schulen das Schlusslicht unter den Bundesländern. Der Österreichschnitt lag im Vergleich bei 64,1 %.

Einen untergeordneten Stellenwert hat das Privatschulwesen in Vorarlberg. Nur 8,5 % aller Vorarlberger Schüler:innen besuchten im Schuljahr 2021/22 eine Privatschule.

Vorarlberg verfügt selbst über keine Universitäten. Das macht sich deutlich in der geringen **Erstimmatrikulationsquote an**

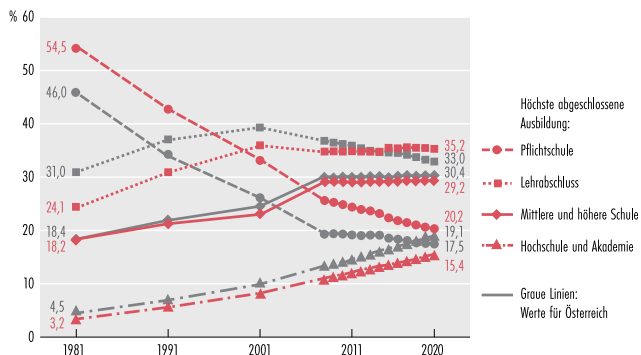
Universitäten bemerkbar. Nur 13,0 % der inländischen Bevölkerung im Alter von 18 bis 21 Jahren haben erstmals begonnen, an einer Universität zu studieren. Die **Studierendquote an Universitäten** weist lediglich 9,4 inländische Studierende auf 100 inländische Personen im Alter von 18 bis 25 Jahren auf (österreichweit: 16,7). Damit bildet Vorarlberg hinsichtlich der beiden Indikatoren bundesweit das Schlusslicht, was zum Teil darauf zurückzuführen sein könnte, dass die Studierenden ins benachbarte Ausland ausweichen.

Auch die Studienbeginn- sowie die Studierendquote an Fachhochschulen waren in Vorarlberg deutlich unterdurchschnittlich. Vorarlberg verfügt insgesamt über zwei Hochschulen. Die Fachhochschule weist 1 585 Studierende, die Pädagogische Hochschule 553 Studierende im Wintersemester 2021/22 auf.

Die niedrige Studierendquote steht in engem Zusammenhang mit einem unterdurchschnittlichen Anteil an **Personen mit Hochschul- oder Akademieabschluss**. So hatten im Jahr 2020 in Vorarlberg lediglich 15,4 % der Bevölkerung im Alter von 25 bis 64 Jahren einen Hochschul- oder Akademieabschluss, während dieser im Vergleich dazu in Gesamtösterreich 19,1 % betrug (siehe 1). Der Anteil der Bevölkerung mit bloßer **Pflichtschulausbildung** lag in Vorarlberg mit 20,2 % deutlich über dem österreichischen Durchschnitt von 17,5 %.

Die Bereitschaft zur Weiterbildung war in Vorarlberg eher gering. Lediglich 12,4 % der Vorarlberger:innen im Alter von 25 bis 64 Jahren absolvierten laut Mikrozensus 2021 in den letzten vier Wochen vor der Befragung eine **Aus- oder Weiterbildung** (siehe 3). Das entsprach dem drittniedrigsten Wert aller Bundesländer.

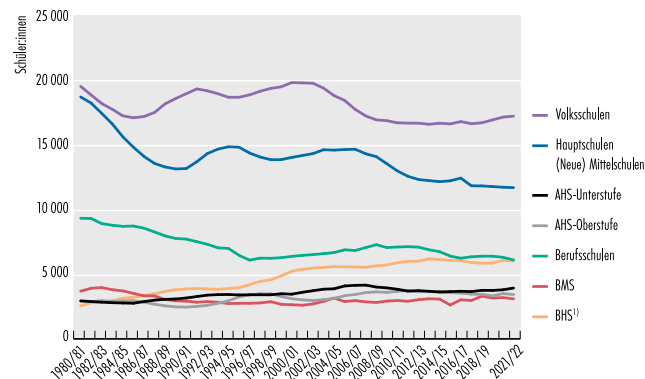
1 Entwicklung des Bildungsniveaus (25 bis 64 Jahre)



Q: STATISTIK AUSTRIA, 1981, 1991, 2001: Volkszählung. Ab 2008: Bildungsstandregister.

2020 besaßen 15,4 % der Bevölkerung im Alter von 25 bis 64 Jahren in Vorarlberg einen Hochschul- oder Akademieabschluss, österreichweit waren es 19,1 %.

2 Entwicklung der Zahl der Schüler:innen



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik. – 1) Inkl. Lehrer:innen- und erzieher:innenbildende höhere Schulen.

Im Schuljahr 2021/22 besuchten in Vorarlberg 17 381 Kinder eine Volksschule.

3 Wichtige Bildungsindikatoren auf einen Blick

Nr.	Indikator (in %)	Vorarlberg	Österreich	Nr.	Indikator	Vorarlberg	Österreich
1	Anteil der unter 20-Jährigen in der Bevölkerung	19,9	18,3	11	Studierendenquote an Universitäten (% der inländ. Bev. 18 bis 25 Jahre)	9,4	16,7
2	Betreuungsquote der 0- bis 2-Jährigen in Krippen und Kindergärten	30,9	29,1	12	Studierendenquote an Fachhochschulen (% der inländ. Bev. 18 bis 25 Jahre)	4,0	4,9
3	Betreuungsquote der 3- bis 5-Jährigen in Kindergärten	96,0	93,8	13	Aus- und Weiterbildung in den letzten vier Wochen (% der Bevölkerung 25 bis 64 Jahre)	12,4	14,6
4	Veränderung der Zahl der Erstklassler:innen 2011-2021	10,5	9,9	14	Durchschnittliche Klassengröße in der Volksschule (Kinder pro Klasse)	18,0	18,5
5	Anteil der Schüler:innen in AHS in der 5. Stufe	26,5	37,8	15	Durchschnittliche Klassengröße in der Mittelschule (Kinder pro Klasse)	19,7	20,0
6	Anteil der Schüler:innen in höheren Schulen in der 9. Stufe	57,2	64,1	16	Durchschnittliche Klassengröße in der AHS-Unterstufe (Kinder pro Klasse)	25,4	24,6
7	Anteil der Schüler:innen in Privatschulen	8,5	10,8	17	Finanzaufwand pro Volksschüler:in in öffentlichen Schulen (in €)	10 221	9 195
8	Reifeprüfungsquote (nach dem Wohnort, Ø 18- bis 19-Jährige)	42,7	46,8	18	Finanzaufwand pro Mittelschüler:in in öffentlichen Schulen (in €)	14 316	12 475
9	Erstimmatrikulationsquote an Universitäten (Ø 18- bis 21-Jährige)	13,0	21,4				
10	Studienbeginnquote an Fachhochschulen (Ø 18- bis 21-Jährige)	7,3	8,6				

Q: STATISTIK AUSTRIA, Indikator 1: Statistik des Bevölkerungsstandes 1.1.2022. 2, 3: Kindertagesheimstatistik 2021/22. 4 bis 8, 14 bis 16: Schulstatistik 2021/22. 9 bis 12: Hochschulstatistik 2021/22. 13: Mikrozensus 2021. 17,18: Bildungsausgabenstatistik 2021.

Im Schuljahr 2021/22 betrug in Vorarlberg der Anteil der AHS-Schüler:innen an allen Jugendlichen in der 5. Schulstufe 26,5 %.

8.9 Wien

In der Bundeshauptstadt liegen sowohl der Anteil an Personen mit Hochschul- oder Akademieabschluss als auch der Bevölkerungsanteil mit bloßer Pflichtschulausbildung weit über dem österreichischen Durchschnitt.

Der Anteil der Bevölkerung unter 20 Jahren lag zum Stichtag 1.1.2022 mit 21,7 % über dem Bundesdurchschnitt (18,3 %). Im Gegensatz zu den übrigen Bundesländern blieb dieser Anteil in den letzten Jahren relativ stabil. Alle anderen Bundesländer hatten durchwegs starke Rückgänge zu verzeichnen.

Im Schuljahr 2021/22 besuchten 19 771 Erstklassler:innen eine Wiener Schule. Wien verzeichnete zwischen den Schuljahren 2011/12 und 2021/22 einen Zuwachs von 20,3 % und damit den stärksten Anstieg aller Bundesländer. Alle Schulstufen zusammen betrachtet, besuchten im Schuljahr 2021/22 insgesamt 74 938 Kinder in Wien eine **Volksschule** (siehe 2). Die Volksschulklassen waren mit durchschnittlich 21,2 Kindern im bundesweiten Vergleich sehr groß (österreichischer Durchschnitt: 18,5).

Im Schuljahr 2021/22 gingen in Wien 52,8 % der Schüler:innen der 5. Schulstufe in die AHS. Damit war Wien das einzige Bundesland, in dem mehr Schüler:innen die **AHS-Unterstufe** besuchten als die **Mittelschule**.

Im Bereich der weiterführenden Schulen fällt besonders der starke Rückgang der Zahl der Schüler:innen an **Berufsschulen** bis 2004 auf. Nach einem kurzen Anstieg bis 2009/10 nahmen die Zahlen seither wieder merklich ab, wobei seit dem Schuljahr 2016/17 erneut ein leichter Anstieg zu erkennen ist. Die

Berufsschulen haben zugunsten der allgemein und berufsbildenden höheren Schulen deutlich an Besucher:innen verloren (siehe 2). In Wien kam der **AHS-Oberstufe** in Relation zur **BHS** eine größere Bedeutung zu als in anderen Bundesländern.

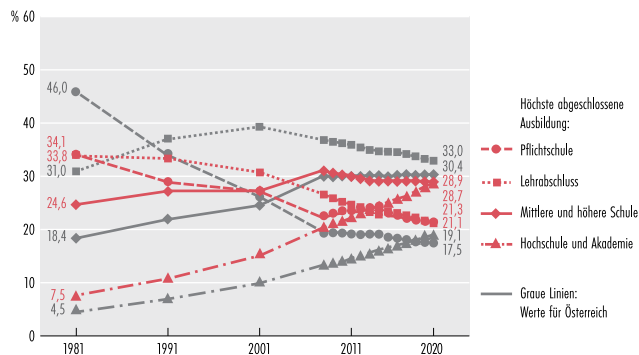
Von besonderer Relevanz ist das **Privatschulwesen** in Wien. 17,5 % der Wiener Schüler:innen besuchten im Schuljahr 2021/22 eine Privatschule (siehe 3).

Wien hatte 2021 mit 40,9 % die niedrigste **Reifeprüfungsquote** aller Bundesländer. Dabei ist zu berücksichtigen, dass bei der Berechnung der Reifeprüfungsquote die Absolvent:innen dem Bundesland ihres angegebenen Heimatorts und nicht dem des Schulstandortes zugerechnet werden. Dadurch ergeben sich besonders für Wien größere Verschiebungen. So kamen von den 9 156 Schüler:innen des Abschlussjahrgangs 2021, die ihre Reifeprüfung an einer Wiener Schule ablegten, 1 575 aus anderen Bundesländern, vorwiegend aus Niederösterreich (1 478).

Wien wies unter allen Bundesländern mit Abstand die höchste **Studierendenquote** an Universitäten (25,6 %; Österreich: 16,7 %) sowie auch die höchste Erstimmatrikulationsquote an Universitäten auf (29,6 %).

Die hohe Studierendenquote steht mit einem hohen Anteil an Personen mit **Hochschul- oder Akademieabschluss** in engem Zusammenhang. So hatten im Jahr 2020 in Wien 28,7 % der Bevölkerung im Alter von 25 bis 64 Jahren einen Hochschul- oder Akademieabschluss (siehe 1). Gleichzeitig lag jedoch auch der Anteil der Wiener Bevölkerung mit bloßer Pflichtschulausbildung mit 21,3 % deutlich über dem österreichischen Durchschnitt.

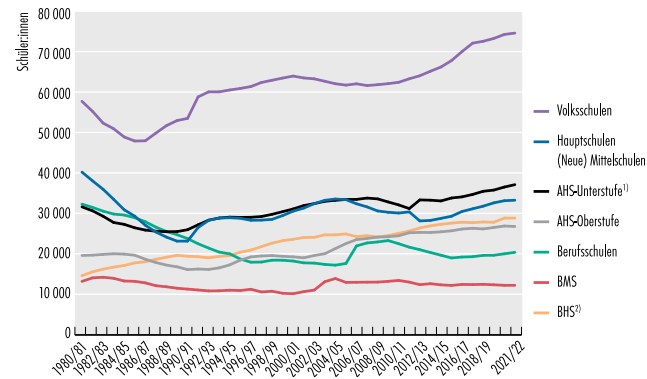
1 Entwicklung des Bildungsniveaus (25 bis 64 Jahre)



Q: STATISTIK AUSTRIA, 1981, 1991, 2001: Volkszählung. Ab 2008: Bildungsstandregister.

2020 besaßen 28,7 % der Bevölkerung im Alter von 25 bis 64 Jahren in Wien einen Hochschul- oder Akademieabschluss, österreichweit waren es 19,1 %.

2 Entwicklung der Zahl der Schüler:innen



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik. – 1) Ab 2012/13 inkl. Modellversuch (Neue) Mittelschule an AHS. – 2) Inkl. Lehrer:innen- und erzieher:innenbildende höhere Schulen.

Im Schuljahr 2021/22 besuchten in Wien 74 938 Kinder eine Volksschule.

3 Wichtige Bildungsindikatoren auf einen Blick

Nr.	Indikator (in %)	Wien	Österreich	Nr.	Indikator	Wien	Österreich
1	Anteil der unter 20-Jährigen in der Bevölkerung	21,7	18,3	11	Studierendenquote an Universitäten (% der inländ. Bev. 18 bis 25 Jahre)	25,6	16,7
2	Betreuungsquote der 0- bis 2-Jährigen in Krippen und Kindergärten	44,3	29,1	12	Studierendenquote an Fachhochschulen (% der inländ. Bev. 18 bis 25 Jahre)	5,7	4,9
3	Betreuungsquote der 3- bis 5-Jährigen in Kindergärten	92,3	93,8	13	Aus- und Weiterbildung in den letzten vier Wochen (% der Bevölkerung 25 bis 64 Jahre)	20,2	14,6
4	Veränderung der Zahl der Erstklassler:innen 2011-2021	20,3	9,9	14	Durchschnittliche Klassengröße in der Volksschule (Kinder pro Klasse)	21,2	18,5
5	Anteil der Schüler:innen in AHS in der 5. Stufe	52,8	37,8	15	Durchschnittliche Klassengröße in der Mittelschule (Kinder pro Klasse)	21,9	20,0
6	Anteil der Schüler:innen in höheren Schulen in der 9. Stufe	66,7	64,1	16	Durchschnittliche Klassengröße in der AHS-Unterstufe (Kinder pro Klasse)	25,0	24,6
7	Anteil der Schüler:innen in Privatschulen	17,5	10,8	17	Finanzaufwand pro Volksschüler:in in öffentlichen Schulen (in €)	8 996	9 195
8	Reifeprüfungsquote (nach dem Wohnort, Ø 18- bis 19-Jährige)	40,9	46,8	18	Finanzaufwand pro Mittelschüler:in in öffentlichen Schulen (in €)	11 359	12 475
9	Erstimmatrikulationsquote an Universitäten (Ø 18- bis 21-Jährige)	29,6	21,4				
10	Studienbeginnquote an Fachhochschulen (Ø 18- bis 21-Jährige)	9,6	8,6				

Q: STATISTIK AUSTRIA, Indikator 1: Statistik des Bevölkerungsstandes 1.1.2022. 2, 3: Kindertagesheimstatistik 2021/22. 4 bis 8, 14 bis 16: Schulstatistik 2021/22. 9 bis 12: Hochschulstatistik 2021/22. 13: Mikrozensus 2021. 17,18: Bildungsausgabenstatistik 2021.

Im Schuljahr 2021/22 betrug in Wien der Anteil der AHS-Schüler:innen an allen Jugendlichen in der 5. Schulstufe 52,8 %.

8.10 Synthese Bundesländer



1 Bildung in den Bundesländern auf einen Blick

Nr. Details Bundesländertabelle – Indikator 3	Burgenland	Kärnten	Nieder- österreich	Ober- österreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Österreich
1 Anteil der unter 20-Jährigen in der Bevölkerung (in %)	18,9	17,1	17,7	19,2	19,7	19,7	17,4	19,9	21,7	18,3
2 Betreuungsquote der 0- bis 2-Jährigen in Krippen und Kindergärten (in %)	37,0	27,7	28,6	19,6	24,3	18,6	27,8	30,9	44,3	29,1
3 Betreuungsquote der 3- bis 5-Jährigen in Kindergärten (in %)	96,4	90,2	98,3	94,0	93,2	88,9	96,1	96,0	92,3	93,8
4 Veränderung der Zahl der Erstklassler:innen 2011-2021 (in %)	5,7	-0,6	5,1	10,2	8,6	7,6	10,1	10,5	20,3	9,9
5 Anteil der Schüler:innen in AHS in der 5. Stufe (in %)	35,7	42,3	36,6	29,6	34,9	36,4	27,5	26,5	52,8	37,8
6 Anteil der Schüler:innen in höheren Schulen in der 9. Stufe (in %)	68,5	69,0	62,4	61,6	67,9	64,8	60,3	57,2	66,7	64,1
7 Anteil der Schüler:innen in Privatschulen (in %)	10,1	7,2	9,4	8,9	12,2	7,5	8,0	8,5	17,5	10,8
8 Reifeprüfungsquote (nach dem Wohnort, Ø 18- bis 19-Jährige, in %)	52,9	53,2	51,5	43,1	47,4	48,8	45,4	42,7	40,9	46,8
9 Erstimmatrikulationsquote an Universitäten (Ø 18- bis 21-Jährige, in %)	19,7	23,7	19,7	18,2	18,1	22,7	17,6	13,0	29,6	21,4
10 Studienbeginnquote an Fachhochschulen (Ø 18- bis 21-Jährige, in %)	9,6	8,3	10,5	7,7	7,5	7,6	7,1	7,3	9,6	8,6
11 Studierendenquote an Universitäten (% der inländ. Bevölkerung 18 bis 25 Jahre)	15,9	17,5	14,1	13,4	13,1	17,2	14,0	9,4	25,6	16,7
12 Studierendenquote an Fachhochsch. (% der inländ. Bevölkerung 18 bis 25 Jahre)	5,7	4,3	5,9	4,5	4,6	4,3	3,9	4,0	5,7	4,9
13 Aus- und Weiterbildung in den letzten vier Wochen (% der Bevölkerung 25 bis 64 Jahre)	11,4	12,8	12,3	12,6	13,0	13,8	14,9	12,4	20,2	14,6
14 Durchschnittliche Klassengröße in der Volksschule (Kinder pro Klasse)	16,9	16,8	18,6	17,8	18,4	18,0	17,5	18,0	21,2	18,5
15 Durchschnittliche Klassengröße in der Mittelschule (Kinder pro Klasse)	18,9	19,8	19,3	19,9	19,9	19,4	20,0	19,7	21,9	20,0
16 Durchschnittliche Klassengröße in der AHS-Unterstufe (Kinder pro Klasse)	23,3	25,0	24,0	24,4	25,4	24,8	24,3	25,4	25,0	24,6
17 Finanzaufwand pro Volksschüler:in in öffentlichen Schulen (in €)	9 595	10 569	9 069	8 017	9 468	9 905	9 453	10 221	8 996	9 195
18 Finanzaufwand pro Mittelschüler:in in öffentlichen Schulen (in €)	13 343	12 540	12 132	12 633	12 844	12 971	12 213	14 316	11 359	12 475

Q: STATISTIK AUSTRIA, Indikator 1: Statistik des Bevölkerungsstandes 1.1.2022. 2, 3: Kindertagesheimstatistik 2021/22. 4 bis 8, 14 bis 16: Schulstatistik 2021/22. 9 bis 12: Hochschulstatistik 2021/22. 13: Mikrozensus 2021. 17,18: Bildungsausgabenstatistik 2021.

Im Schuljahr 2021/22 betrug in Österreich der Anteil der AHS-Schüler:innen an allen Jugendlichen in der 5. Schulstufe 37,8 %.



Abschluss der Sekundarstufe I AHS Akademien Allgemein bildende höhere Schulen (AHS) Alterskohorte Arbeitslosigkeit/Arbeitslosenquote Aufbaugymnasium Aufbaulehrgänge Aus- und Weiterbildung(-quote) Bachelor(-studium) Berufsbildende höhere Schulen (BHS) Berufsbildende mittlere Schulen (BMS) Berufsbildende Pflichtschulen Berufsschulen Betreuungsquote Betreuungsverhältnis BHS Bildungsanstalten für Elementarpädagogik, Kindergartenpädagogik bzw. Sozialpädagogik Bildungsniveau Bildungsstandregister BMS BMHS Bologna-Prozess Coronabedingte Effekte Diplom(-studium) Doktorat(-sstudium) Drop-Out Einkommen Elementarbereich (ISCED 0) Erstabschluss Erstimmatrikulationsquote (an öffentlichen Universitäten) Erstimmatrikulierte Erstklassler:innen Erwerbstätigkeit/Erwerbstätigenquote EU22 Europa 2020 Fachhochschulen (FH) Finanzaufwendungen pro Kopf Folgeabschluss Gebietskörperschaften Hauptschulen Haushaltseinkommen (verfügbares) Hochschulen Hochschulverwandte Lehranstalten Höhere Schulen Incomings ISCED Klinischer Mehraufwand Kohorte Kollegs Kompensationsprüfung Kompetenzskala Lebende Subventionen Lebenslanges Lernen Lehrabschluss Lehramtsstudium Lehrer:innenbildende höhere Schulen (LHS) Lissabon-Strategie Master(-studium) Matura Median Mittelschule (MS) Nicht-formale Bildung Nichttertiärer Postsekundarbereich (ISCED 4) Oberstufenrealgymnasium Öffentliche Schulen Pädagogische Akademien Pädagogische Hochschulen Pflichtschulabschluss PhD Polytechnische Schulen Primarbereich (ISCED 1) Privathochschulen Privatschulen Privatuniversitäten Regionale Herkunft Reifeprüfungsquote Reifeprüfung, Reife- und Diplomprüfung Schulen des Gesundheitswesens Schulpflicht Sekundarabschluss Sekundarbereich I (ISCED 2) Sekundarbereich II (ISCED 3) Sonderschulen Staatliche Bildungsausgaben Standardisierte Reife- und Diplomprüfung (sRDP) Statutschulen Studienanfänger:innenkohorte Studienbeginnquote (an Fachhochschulen) Studienfall Studierendenzahlquote Tertiärabschluss Tertiärbereich (ISCED 5 bis 8) Umgangssprache Universitäre Bildungsausgaben Universitäten Verlustraten Verweildauer Volksschulen Vollzeitäquivalente Weiterbildung Werkmeister:innen- und Meister:innenabschlüsse Zweitabschluss

Abschluss der Sekundarstufe I: Der Abschluss der Sekundarstufe I ist als eine Art Qualifikationsminimum anzusehen. Einerseits ist er Voraussetzung für den Besuch einer weiterführenden Bildungseinrichtung (ausgenommen Berufsschule, die auch ohne erfolgreichen Abschluss der Sekundarstufe I besucht werden kann), andererseits stellt er eine Art Mindestqualifikation für den Eintritt in den Arbeitsmarkt dar. Gemäß § 28 Abs. 3 SchUG wird der umgangssprachlich oft als „Hauptschulabschluss“ oder „Pflichtschulabschluss“ bezeichnete erfolgreiche Abschluss der Sekundarstufe I mit der erfolgreichen Absolvierung der 8. Schulstufe an bestimmten Schultypen erlangt. Zu diesen Schultypen zählen neben Hauptschulen, (Neuen) Mittelschulen und der AHS-Unterstufe auch teilweise Sonderschulen (z. B. bei Ausbildungen mit Hauptschullehrplan) bzw. Schulen mit Organisationsstatut (z. B. Waldorfschulen oder Schulen mit ausländischem Lehrplan). Zusätzlich kann der Abschluss auch durch die erfolgreiche Absolvierung der Polytechnischen Schule erreicht werden, wenn zuvor die 7. Schulstufe an den oben angeführten Schultypen positiv abgeschlossen wurde. In dieser Publikation werden zusätzlich jene Einzelfälle, in denen ein erfolgreicher Abschluss einer Berufsschule erreicht wurde, ohne vorher die 8. Schulstufe in den oben angeführten Schultypen erfolgreich absolviert zu haben, zum Abschluss der Sekundarstufe I gerechnet.

AHS: siehe Allgemein bildende höhere Schulen

Akademien: Sind eine Schulart im Tertiärbereich (ISCED-Stufe 5), die an die höheren Schulen anschließt und im Zuge der Implementierung des Bologna-Prozesses weitestgehend aufgelassen wurde. Man unterscheidet berufsbildende Akademien (Akademien für Sozialarbeit, Militärakademie, Akademien im Gesundheitswesen), die in den letzten Jahren fast gänzlich in Fachhochschulen umgewandelt wurden, und die pädagogischen Akademien (Akademien der Lehrer:innen- und

Erzieher:innenbildung), die ab dem Studienjahr 2007/08 als Pädagogische Hochschulen geführt werden. Der Abschluss eines ordentlichen Studiums an einer Akademie wurde nicht als Hochschulabschluss gezählt, sondern (anders als Bachelor- und Masterstudien an den Fachhochschulen und Pädagogischen Hochschulen) dem nichtuniversitären Tertiärbereich zugeordnet (daher auch die Bezeichnung „hochschulverwandte Lehranstalten“).

Allgemein bildende höhere Schulen (AHS): In der AHS wird eine vertiefende Allgemeinbildung vermittelt, die Ausbildung führt zur Hochschulreife und schließt mit der Reifeprüfung (Matura) ab. Die Langform der AHS schließt an die vierte Klasse der Volksschule an und umfasst die AHS-Unterstufe (5. bis 8. Schulstufe) und die AHS-Oberstufe (9. bis 12. Schulstufe). Das Oberstufenrealgymnasium (ORG) umfasst vier Schuljahre (9. bis 12. Schulstufe), in Sonderfällen auch fünf Schuljahre; es finden sich dort überwiegend Schüler:innen, die in der Sekundarstufe I Mittelschulen besucht haben. Daneben gibt es Sonderformen der AHS wie das Aufbaugymnasium (9. bis 12. Schulstufe) und die in der Regel neun Semester umfassende AHS für Berufstätige.

Alterskohorte: siehe Kohorte

Arbeitslosigkeit/Arbeitslosenquote: Nach dem Konzept der International Labour Organization (ILO) gelten jene Personen der Wohnbevölkerung ab 15 Jahren als arbeitslos, die nicht erwerbstätig sind und im Referenzzeitraum bzw. den beiden darauffolgenden Wochen dem Arbeitsmarkt zur Verfügung stehen. Zudem haben diese im Referenzzeitraum spezifische Schritte der Arbeitssuche unternommen, um eine unselbständige oder selbständige Arbeit aufzunehmen. Die Arbeitslosenquote ist der Anteil der Arbeitslosen an den Erwerbspersonen (das ist die Summe aus Erwerbstätigen und Arbeitslosen).

Aufbaugymnasium: siehe Allgemein bildende höhere Schulen

Aufbaulehrgänge: Diese bieten als Sonderform der berufsbildenden höheren Schule Absolvent:innen einer berufsbildenden mittleren Schule oder Lehre die Möglichkeit, im Zuge einer vertiefenden zwei oder drei Jahre dauernden berufsorientierten Ausbildung die Reife- und Diplomprüfung zu erwerben (ISCED-Stufe 5). Absolvent:innen einer Lehre müssen zusätzlich einen Vorbereitungslehrgang absolvieren.

Aus- und Weiterbildung(-quote): Die Aus- und Weiterbildungsquote misst die Beteiligung der Bevölkerung bzw. einzelner Segmente (25- bis 64-jährige Wohnbevölkerung, erwerbstätige Bevölkerung etc.) an lebenslangem Lernen. Als Datenquelle steht insbesondere die laufend durchgeführte Arbeitskräfteerhebung zur Verfügung. Somit sind der Besuch einer Schule, Lehre oder Hochschule (formale Bildung) sowie die Teilnahme an Kursen und Schulungen (nicht-formale Bildung) jeweils in den letzten vier Wochen vor der Befragung erfasst. Zusätzlich dient die Erwachsenenbildungserhebung (Adult Education Survey (AES)) als Datenquelle zur Aus- und Weiterbildung. Sie deckt ein breiteres Spektrum von Weiterbildungsangeboten ab (Kurse, Seminare, Workshops, Vorträge, aber auch Privatunterricht und Einzelschulungen am Arbeitsplatz). Referenzzeitraum sind die letzten zwölf Monate vor der Befragung. Die Erwachsenenbildungserhebung fand bisher alle fünf Jahre statt und hat nun einen sechsjährigen Zyklus. Weiterhin im Fünfjahresrhythmus liefert die Erhebung über betriebliche Bildung (CVTS) Daten über Weiterbildungsmaßnahmen bei Unternehmen ab zehn Beschäftigten.

Bachelor(-studium): Das Bachelorstudium umfasst eine sechs- bis achtsemestrige Hochschulausbildung (ISCED 6). Zulassungsvoraussetzung ist in der Regel die Reifeprüfung (Matura). Bachelorstudiengänge werden in Österreich seit dem Studienjahr 2000/01 angeboten.

Berufsbildende höhere Schulen (BHS): Die berufsbildende höhere Schule schließt in der Regel an die 8. Schulstufe (Mittelschule oder AHS-Unterstufe) an und dauert fünf Jahre. An einer BHS wird grundsätzlich eine berufliche Erstausbildung verbunden mit einer vertiefenden Allgemeinbildung (Hochschulreife) vermittelt, sie schließt mit der Reife- und Diplomprüfung ab. Die verschiedenen Richtungen der berufsbildenden höheren Schulen sind technisch gewerbliche und kunstgewerbliche Schulen, kaufmännische Schulen, Schulen für wirtschaftliche Berufe und höhere land- und forstwirtschaftliche Schulen. Sofern nicht extra ausgewiesen, wurden die lehrer:innen- und erzieher:innenbildenden höheren Schulen bis zum Schuljahr 2015/16 zusammen mit den berufsbildenden höheren Schulen dargestellt (ab dem Schuljahr 2016/17 sind diese Ausbildungen – Bildungsanstalten für Elementarpädagogik bzw. Sozialpädagogik – nach einer entsprechenden Änderung des Schulorganisationsgesetzes direkt den BHS zugeordnet). Neben den höheren Lehranstalten gibt es Sonderformen wie Schulen für Berufstätige, Kollegs und die hauptsächlich für Abgänger:innen von berufsbildenden mittleren Schulen eingerichteten Aufbaulehrgänge. BHS dürfen nicht mit Akademien (siehe Akademien) verwechselt werden, auch wenn kaufmännische BHS als Handelsakademien bezeichnet werden.

Berufsbildende mittlere Schulen (BMS): Die berufsbildende mittlere Schule schließt in der Regel an die 8. Schulstufe (Mittelschule oder AHS-Unterstufe) an. An einer BMS werden grundsätzlich allgemein bildende Kenntnisse und berufliche Qualifikationen vermittelt. In Fachschulen dauert die Ausbildung drei oder vier Jahre und endet mit einer Abschlussprüfung, zusätzlich gibt es vor allem im wirtschaftsberuflichen Bereich auch ein- oder zweijährige Formen ohne abschließende Prüfung. Die verschiedenen Richtungen der berufsbildenden mittleren Schulen sind technisch gewerbliche und kunstgewerbliche Schulen, kaufmännische Schulen, Schulen für wirtschaftliche Berufe, sozialberufliche Schulen, land- und forstwirtschaftliche Schulen

und ab 2016/17 auch Schulen für pädagogische Assistenzberufe. Neben den Fachschulen fallen unter BMS auch Sonderformen wie Schulen für Berufstätige, Lehrgänge, Meister:innenschulen und Meister:innenklassen oder Werkmeister:innenschulen.

Berufsbildende Pflichtschulen: siehe Berufsschulen

Berufsschulen: Jugendliche, die eine Lehre absolvieren, erhalten ihre Berufsausbildung teils im Lehrbetrieb, teils an einer Berufsschule. Diese Art der Berufsausbildung wird als duales System der Berufsausbildung bezeichnet. Die Ausbildung dauert bei den meisten Lehrberufen drei Jahre, wobei der Berufsschulbesuch das ganze Schuljahr (nur einzelne Tage pro Woche) oder auch in Lehrgängen geblockt über mehrere Wochen erfolgen kann. Die Lehrlingsausbildung schließt mit einer Lehrabschlussprüfung bzw. Facharbeiter:innenprüfung ab, die Wirtschafts- und Landwirtschaftskammern durchführen.

Betreuungsquote: Die Betreuungsquote bezeichnet im Vor-schulbereich (auch Elementarbereich) den Anteil der in Kindertagesheimen (Kindergärten, Krippen oder altersgemischten Betreuungseinrichtungen) betreuten Kinder an der gleichaltrigen Bevölkerung. Das Lebensalter wird dabei für nationale Zwecke üblicherweise zum Stichtag 1. September berechnet, während es in internationalen Vergleichen mit Stichtag 1. Jänner angegeben ist.

Betreuungsverhältnis: Das Betreuungsverhältnis bezeichnet im Schul- und Hochschulbereich die Zahl der Schüler:innen bzw. Studierenden pro Lehrperson.

BHS: siehe Berufsbildende höhere Schulen

Bildungsanstalten für Elementarpädagogik, Kindergartenpädagogik bzw. Sozialpädagogik: siehe Berufsbildende

höhere Schulen (BHS) bzw. Lehrer:innenbildende höhere Schulen (LHS)

Bildungsniveau: Unter dem Bildungsniveau (auch Bildungsstand) der Bevölkerung versteht man die höchste erfolgreich abgeschlossene (formale) Ausbildung der Bevölkerung.

Bildungsstandregister: Das Bildungsstandregister enthält Informationen über formale Bildungsabschlüsse der österreichischen Wohnbevölkerung im Alter von 15 Jahren und älter. Es ermöglicht eine regional gegliederte Darstellung des Bildungsstandes sowie seiner Veränderungen. Erstbefüllt wurde das Register mit den Daten über die höchste abgeschlossene Ausbildung aus der Volkszählung 2001. Aktualisiert wird es jährlich mit Abschlussdaten der österreichischen Schulen und Hochschulen, der Wirtschaftskammer (Lehrabschlüsse und Meister:innenprüfungen), der Landwirtschaftskammern (Meister:innen- und Facharbeiter:innenprüfungen) und des Bundesministeriums für Gesundheit (Diplomprüfungen im kardiotechnischen Dienst) und mit Daten aus der Erhebung zu den Verfahren zur Anerkennung und Bewertung ausländischer Bildungsabschlüsse und Berufsqualifikationen (AuBG). Darüber hinaus meldet das Arbeitsmarktservice (AMS) jährlich Daten zur höchsten abgeschlossenen Ausbildung der Leistungsempfänger:innen. Aus dem Zentralen Melderegister werden Informationen über Wohngemeinde, Staatsbürgerschaft und allfällige akademische Grade übernommen. Mit der Veröffentlichung des Bildungsstandes 2016 wurden die Zahlen für das Berichtsjahr 2015 revidiert.

BMS: siehe Berufsbildende mittlere Schulen

BMHS: Berufsbildende mittlere und höhere Schulen: siehe Berufsbildende mittlere Schulen und berufsbildende höhere Schulen.

Bologna-Prozess: Der Bologna-Prozess ist das Instrument zur

Schaffung eines einheitlichen europäischen Hochschulraums. Damit werden drei Hauptziele verfolgt: Die Förderung von Mobilität, von internationaler Wettbewerbsfähigkeit und von Beschäftigungsfähigkeit. In Österreich wurde ab 2000 mit der Umsetzung durch die Einführung des Bachelor- und Masterstudiums an Universitäten und Fachhochschulen begonnen. Der bisherige zweistufige Studienverlauf (Diplomstudium, darauf aufbauend das Doktoratsstudium) wird somit schrittweise durch einen dreistufigen Aufbau (Bachelor – Master – Doktorat) ersetzt.

Coronabedingte Effekte: Aufgrund der Anfang 2020 beginnenden Covid19-Pandemie wurden während des Schul- bzw. Studienjahres 2019/20 folgende rechtliche Anpassungen vorgenommen, die sich auch auf die in der vorliegenden Publikation dargestellten Ergebnisse inhaltlich auswirkten:

Aufstiegsbedingungen am Schuljahresende: Auch aufgrund der weit verringerten Anzahl an Unterrichtstagen vor Ort an den Schulen wurde hinsichtlich der Aufstiegsberechtigung die Erleichterung getroffen, dass nach dem Schuljahr 2019/20 alle Schüler:innen mit einem „Nicht genügend“ und alle Volksschüler:innen automatisch aufstiegsberechtigt waren; zusätzlich entschied bei Schüler:innen mit zwei oder mehr „Nicht genügend“ die Klassen- bzw. Schulkonferenz, ob das Aufsteigen in die nächste Klasse möglich war.

Matura (Reife- und Diplomprüfung): Im Rahmen der Reife- und Diplomprüfung war der mündliche Teil ebenso wie die Präsentation der vorwissenschaftlichen Arbeiten bzw. Diplomarbeiten nur freiwillig. Beim schriftlichen Teil, der „standardisierten Reife- und Diplomprüfung (sRDP)“, wurde einerseits die Arbeitszeit um 60 Minuten verlängert. Außerdem wurden die Noten der letzten Schulstufe(n) in die Benotung der sRDP miteinbezogen. Diese Veränderungen blieben größtenteils auch für den Haupttermin 2021 erhalten. Zusätzlich muss seit dem Haupttermin 2021 bei der schriftlichen Prüfung ein Schwel-

lenwert erreicht bzw. die Kompensationsprüfung bestanden werden, damit die Leistung der letzten Schulstufe(n) einbezogen werden kann. Diese Regelungen wurden auch für den Haupttermin 2022 übernommen, jedoch ist der Antritt zu den mündlichen Prüfungen mittlerweile wieder verpflichtend.

Hochschulzugang: Aufgrund der COVID-19-Hochschul-Aufnahmeverordnung des BMBWF war es den Hochschulen erlaubt, Termine und Regelungen für die Durchführung von Eignungs-, Aufnahme- und Auswahlverfahren für das Studienjahr 2020/21 abzuändern bzw. neu festzulegen.

Diplom(-studium): Das Diplomstudium umfasst eine acht- bis zwölfsemestrige Hochschulausbildung (ISCED 7). Zulassungsvoraussetzung ist in der Regel die Reifeprüfung (Matura).

Doktorat(-studium): Es handelt sich dabei um ein auf ein bereits abgeschlossenes Diplom- oder Masterstudium aufbauendes Studium (ISCED 8), welches nach Abfassen einer Dissertation mit einer Promotion abgeschlossen wird. Das Studium der Humanmedizin (Dr. med. univ.) ist daher ein Diplomstudium, obwohl das Studium mit einem Doktorat (ohne Dissertation; kein vorangegangenes Diplomstudium) abgeschlossen wird.

Drop-Out: Unter Drop-Out wird der vorzeitige Abbruch einer Ausbildung verstanden, unabhängig davon auf welchem Qualifikationslevel sich diese Ausbildung befindet. In der Publikation „Bildung in Zahlen“ werden Drop-Outs unter anderem in Bezug auf den Erwerb eines Abschlusses der Sekundarstufe I, den Besuch der Sekundarstufe II bzw. bei Analysen von Studienlaufbahnen näher untersucht. Im Schulbereich wird von Drop-Out im Sinne von Verlustraten gesprochen, wenn eine bestimmte Ausbildung abgebrochen wurde – unabhängig davon, ob die Bildungskarriere in einer anderen Ausbildungsform fortgesetzt wird. Im Hochschulbereich sind bei der Betrachtung von Studien-

verlaufen zwei Sichtweisen möglich. Bei der Betrachtung des einzelnen Studienfalles gilt als Drop-Out, wer sein Studium einer bestimmten Studienrichtung ohne erfolgreichen Abschluss beendet, unabhängig davon, ob in der Folge ein anderes Studium fortgesetzt wird oder nicht. Bei der Betrachtung der Person kommt es, unabhängig von etwaigen Studienwechseln, nur darauf an, ob die Person an einer österreichischen Hochschule einen Abschluss erreicht hat oder noch ein Studium belegt.

Einkommen: Im Projekt *Bildungsbezogenes Erwerbskarrieremonitoring (BibEr)* errechnet sich das Einkommen unselbständiger Erwerbstätigkeit aus dem Bruttoverdienst, reduziert um Sonderzahlungen wie Urlaubs- und Weihnachtsgeld. Daraus wird ein Tageseinkommen bestimmt und auf 30 Tage hochgerechnet. Um die Vergleichbarkeit von in verschiedenen Jahren erzielten Einkommen zu gewährleisten, wird schließlich das Ergebnis mittels VPI auf das Preisniveau des Jahres 2022 gebracht. Einkommensberechnung in *EU-SILC*: siehe Haushaltseinkommen (verfügbares)

Einkommensberechnung in EU-SILC: siehe Haushaltseinkommen (verfügbares)

Elementarbereich (ISCED 0): Die Bildungsgänge im ISCED-Bereich 0 (Elementarbereich) sollen gemäß internationaler Definition die frühe kognitive, körperliche, soziale und emotionale Entwicklung der Kinder fördern und kleine Kinder an einen organisierten Unterricht außerhalb des Familienkontextes heranführen, das heißt, eine Brücke zwischen familiärer und schulischer Atmosphäre bilden. Im Anschluss an die ISCED-Stufe 0 setzen die Kinder ihre Bildung in der ISCED-Stufe 1 (Primarbereich) fort. Zu den institutionellen frühkindlichen Betreuungsangeboten zählen in Österreich Krippen, Kindergärten und altersgemischte Betreuungseinrichtungen sowie der Besuch der Vorschulstufe bzw. von Vorschulklassen (Schulstufe 0).

Erstabschluss: Als Erstabschlüsse werden alle Studienabschlüsse bezeichnet, die eine erste akademische Graduierung in einem bestimmten Fach darstellen (Bachelor- und Diplomstudien).

Erstimmatrikulationsquote (an öffentlichen Universitäten):

Für diese Quote werden die 18- bis 21-jährigen inländischen ordentlichen Erstimmatrikulierten an öffentlichen Universitäten (exklusive Incomings) in Erststudien (Bachelor, Diplom) eines Studienjahres ins Verhältnis zur inländischen Wohnbevölkerung desselben Alters gesetzt (neue Definition ab Bildung in Zahlen 2019/20; in früheren Ausgaben war die Erstimmatrikulationsquote die Zahl der inländischen ordentlichen Erstimmatrikulierten an öffentlichen Universitäten bezogen auf die durchschnittliche inländische Bevölkerung im Alter von 18 bis 21 Jahren).

Erstimmatrikulierte: Als Erstimmatrikulierte werden Personen bezeichnet, die im betreffenden Semester bzw. Studienjahr ihre Matrikelnummer bekommen haben. Ursprünglich waren damit Personen gemeint, die sich erstmals an einer österreichischen öffentlichen Universität zum Studium eingeschrieben haben. Durch die schrittweise Einführung eines gemeinsamen Matrikelnummernsystems aller Hochschulen sind ab dem Studienjahr 2016/17 unter Erstimmatrikulierten Personen zu verstehen, die sich erstmals an einer öffentlichen Universität oder Pädagogischen Hochschule zum Studium eingeschrieben haben und ab 2018/19 Personen, die sich erstmals an einer österreichischen Hochschule (öffentlichen Universität oder Pädagogischen Hochschule oder Fachhochschule oder Privatuniversität) zum Studium eingeschrieben haben.

Erstklassler:innen: Unter Erstklassler:innen sind im Rahmen dieser Publikation jene Schüler:innen zu verstehen, die die

erste Schulstufe einer Ausbildung an einer Volksschule, Sonderschule oder sonstigen allgemein bildenden Statutschule – bedingt durch die Möglichkeit stufengemischter Klassenorganisation unabhängig von der eigentlichen Klassenhöhe – besuchen. Zusätzlich zu den Schüler:innen, die in die erste Schulstufe neu eingetreten sind, fallen unter diesen Begriff auch jene Schulkinder, die eine erste Schulstufe wiederholen müssen bzw. freiwillig wiederholen; Schüler:innen in Vorschulklassen bzw. Vorschulstufen werden hingegen nicht berücksichtigt.

Erwerbstätigkeit/Erwerbstätigenquote: Nach dem Konzept der International Labour Organization (ILO) zählen jene Personen der Wohnbevölkerung zu den Erwerbstätigen, die das 15. Lebensjahr vollendet haben und innerhalb des Referenzzeitraums mindestens eine Stunde gegen Entgelt oder im Betrieb eines Familienangehörigen als Mithelfende gearbeitet haben oder ihre selbstständige bzw. unselbstständige Beschäftigung nur temporär nicht ausgeübt haben. Die Erwerbstätigenquote entspricht dem Anteil der Erwerbstätigen an der Wohnbevölkerung.

EU22: Für einige internationale Indikatoren wurde der EU22-Durchschnitt gerechnet. Dieser entspricht dem ungewichteten Mittel der 22 OECD-Staaten, welche gleichzeitig Teil der EU27-Staaten sind: Österreich, Belgien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Italien, Lettland, Litauen, Luxemburg, die Niederlande, Polen, Portugal, die Slowakische Republik, Slowenien, Spanien, Schweden, die Tschechische Republik und Ungarn.

Europa 2020: Der Europäische Rat kam im März 2005 überein, die Lissabon-Strategie neu zu beleben. Europa sollte seine Wettbewerbsbasis erneuern, sein Wachstumspotenzial und seine Produktivität steigern und den sozialen Zusammenhalt verstärken, wobei das Hauptaugenmerk auf die Themen Wissen,

Innovation und Optimierung des Humankapitals gelegt wurde. Mit der „Europa 2020“-Strategie wurde die Lissabon-Strategie konsequent weiterentwickelt. Im Juni 2010 wurde vom Europäischen Rat diese neue wirtschaftspolitische Strategie der Europäischen Union beschlossen – einschließlich der Eckpunkte der wirtschaftspolitischen Agenda für die nächste Dekade.

Fachhochschulen (FH): Seit dem Studienjahr 1994/95 gibt es in Österreich einen Fachhochschulbereich. FH-Studiengänge dienen einer wissenschaftlich fundierten Berufsausbildung und vermitteln eine praxisbezogene Ausbildung auf Hochschulniveau. An Fachhochschulen kann ein FH-Bachelorabschluss nach sechs Semestern und ein FH-Masterabschluss nach weiteren zwei bis vier Semestern erworben werden. Auf acht bis zehn Semester angelegte FH-Diplomstudien werden inzwischen nicht mehr angeboten.

Finanzaufwendungen pro Kopf: In dieser Publikation werden zwei verschiedene Arten von Finanzaufwendungen pro Kopf dargestellt. In Kapitel 4.3, Indikator 11 werden die gesamten staatlichen Bildungsausgaben des Kalenderjahres 2021 für ausgewählte Schultypen in Relation zu Kopffzahlen von Schüler:innen bzw. Studierenden des Schuljahres bzw. Wintersemesters 2020/21 gesetzt. In Kapitel 8 werden die staatlichen Bildungsausgaben des Kalenderjahres 2021 für allgemein bildende Pflichtschulen um anteilmäßige Zahlungen für staatliches Lehrpersonal an Privatschulen sowie staatliche Transferzahlungen an Privatschulen gekürzt. Diese werden anschließend durch die Kopffzahlen der Schüler:innen an staatlichen allgemein bildenden Pflichtschulen des Schuljahres 2020/21, denen die Ausgaben letztlich zugutekommen, geteilt.

Folgeabschluss: Folgeabschlüsse sind dann Studienabschlüsse, wenn für die Zulassung zu diesem Studium ein bereits absolviertes Studium Voraussetzung ist. Es handelt sich somit um

Masterstudien nach einem Bachelorstudium, um Doktoratsstudien nach einem Diplomstudium (Zweitabschluss) oder um Doktoratsstudien nach einem Masterstudium (Drittabschluss). Ein weiterer akademischer Grad auf der gleichen Ebene, aber in einem anderen Fach, stellt keinen Folgeabschluss dar.

Gebietskörperschaften: Darunter sind im Rahmen der staatlichen Bildungsausgaben die Ebenen in einem föderalen Staat zu verstehen. Sie sind juristische Personen des öffentlichen Rechts mit Hoheitsgewalt über alle Rechtssubjekte, die in örtlicher Beziehung (z. B. Wohnsitz, Aufenthalt) zu einem bestimmten Gebiet stehen. In Österreich unterscheidet man die Gebietskörperschaften Bund, Bundesländer und Gemeinden. Schulgemeinerverbände sind solche „im Range von Gebietskörperschaften“, bilden aber keine separate föderale Ebene, sondern sind vielmehr ein Verband aus Einheiten der dritten staatlichen Ebene.

Hauptschulen: Die Hauptschule war Teil des Sekundarbereichs I und umfasste die 5. bis 8. Schulstufe. Dieser Schultyp wurde bis zum Schuljahr 2018/19 von der (Neuen) Mittelschule abgelöst.

Haushaltseinkommen (verfügbares): Bei EU-SILC wird das gesamte Haushaltseinkommen eines Haushaltes (Arbeitseinkommen, Sozialleistungen etc.) erhoben und mittels einer Äquivalenzskala (EU-Skala) standardisiert, um Haushalte unterschiedlicher Größe und Zusammensetzung vergleichbar zu machen. Es wird innerhalb des Haushaltes ein gleicher Lebensstandard für alle Haushaltsmitglieder unterstellt.

Hochschulen: siehe Fachhochschulen (FH), Privatuniversitäten, Universitäten, Pädagogische Hochschulen

Hochschulverwandte Lehranstalten: siehe Akademien

Höhere Schulen: Darunter versteht man AHS (siehe Allgemeinbildende höhere Schulen), BHS (siehe Berufsbildende höhere Schulen) und LHS (bis 2015/16; siehe Lehrer:innenbildende höhere Schulen). Da diese Schulen mit der Matura (siehe Reife- und Diplomprüfung) abschließen, werden sie auch maturaführende Schulen genannt.

Incomings: Studierende, die einen Aufenthalt an einer österreichischen Hochschule im Rahmen eines geförderten Mobilitätsprogramms absolvieren.

ISCED: Die Bildungssysteme der einzelnen Länder sind unterschiedlich aufgebaut und daher oft nur schwer miteinander vergleichbar. Die „Internationale Standardklassifikation der Bildung (ISCED)“ der UNESCO stellt ein Regelwerk zur Einordnung von Bildungsgängen der nationalen Bildungs- und Ausbildungssysteme in eine hierarchische, nach der Komplexität der Ausbildungsinhalte gestufte Systematik der Bildungsebenen ebenso wie eine Klassifikation der Bildungsfelder zur Verfügung. Die aktuellen Fassungen der Klassifikation sind die ISCED 2011 in Bezug auf die Bildungsebenen sowie die ISCED-F 2013 in Bezug auf die Bildungsfelder. Bildungsgänge und daraus resultierende Abschlüsse werden im Bezugsrahmen der ISCED 2011 separat codiert; in bestimmten Fällen unterscheiden sich die Zuordnungen sogar (wenn z. B. die Dauer eines Bildungsgangs zu kurz ist, um das Abschlussniveau einer ISCED-Ebene zu erreichen). Der Abschluss wird dann der nächst niedrigeren ISCED-Ebene zugeordnet.

Siehe auch Elementarbereich (ISCED 0), Primarstufe/-bereich (ISCED 1), Sekundarstufe/-bereich I (ISCED 2), Sekundarstufe/-bereich II (ISCED 3), Nichttertiärer Postsekundarbereich (ISCED 4), Tertiärbereich (ISCED 5 bis 8).

Klinischer Mehraufwand: Der klinische Mehraufwand (KMA) betrifft Aufwendungen der drei medizinischen Universitäten

Österreichs (Wien, Graz, Innsbruck). Gemäß § 55 Z 1 bis 3 Krankenanstalten- und Kuranstaltengesetz (KAKuG) hat der Bund die Mehrkosten, die sich bei Errichtung, Ausgestaltung und Erweiterung der zugleich dem Unterricht an medizinischen Universitäten dienenden öffentlichen Krankenanstalten aus den Bedürfnissen des Unterrichts ergeben, zu ersetzen. Grob kann der klinische Mehraufwand aufgeteilt werden auf einen klinischen Mehraufwand für Geräte, für laufende Aufwendungen sowie für Bauten. Während jener für Geräte im Globalbetrag, der jährlich an die Universitäten vom Bund geleistet wird, enthalten ist, geht der Aufwand für Bauten direkt vom Bund an die Krankenanstaltenträger:innen sowie an die VOEST-Alpine Medizintechnik Ges.m.b.H. (VAMED). Bis zum Jahr 2006 wurde der laufende KMA zunächst akontiert und nach Vorliegen der Abrechnungen der Krankenanstaltenträger:innen endgültig zugewiesen. Ab 2007 ist der laufende KMA Teil der Leistungsvereinbarungen und ebenfalls in den Globalbudgetüberweisungen enthalten.

Kohorte: Eine Kohorte ist eine Gruppe von Personen, die in einem bestimmten Zeitraum ein bestimmtes Ereignis erlebten, wie z.B. die Geburt (Alters- oder Geburtsjahrgangskohorte) oder den Studienbeginn (Studienanfänger:innenkohorte).

Kollegs: Die Kollegs bieten als Sonderform der berufsbildenden höheren Schule eine meist viersemestrige berufsorientierte Ausbildung an (ISCED-Stufe 5). Zulassungsvoraussetzung ist in der Regel die Reifeprüfung (Matura). Die Ausbildung endet mit einer Diplomprüfung.

Kompensationsprüfung: Die mündliche Kompensationsprüfung bietet im Rahmen der Matura Kandidat:innen im Falle einer negativen Beurteilung der schriftlichen Klausur die Möglichkeit, die negative Beurteilung noch beim selben Antrittstermin auszubessern. Die Kompensationsprüfung wird in zentra-

len Fächern (siehe Standardisierte Reife- und Diplomprüfung) ebenfalls standardisiert vorgegeben.

Kompetenzskala: Eine Kompetenzskala ist eine Zuordnungsvorschrift, die Leistungen von Personen in einem Kompetenztest auf einer metrischen Skala abbildet.

Lebende Subventionen: In § 19 Privatschulgesetz wird die Subventionierung zum Personalaufwand für Privatschulen geregelt. Im Wesentlichen werden dabei drei Arten unterschieden. Gem. § 19 Abs. 1 Privatschulgesetz können je nach Schularart Lehrer:innen mit einem Dienstverhältnis zum Bund bzw. zu einem Bundesland Privatschulen zugewiesen werden. Da der Zahlungsvorgang direkt vom Staat an die Lehrpersonen und nicht über das Rechnungswesen der Privatschulen erfolgt, scheint der Personalaufwand beim Staat auf. Ist eine Zuweisung nicht möglich, so kann der Bund gem. § 19 Abs. 3 Privatschulgesetz eine direkte Vergütung an Lehrpersonen in jener Höhe leisten, die einer:inem vergleichbaren staatlichen Lehrer:in mit einem Dienstverhältnis zum Staat zustehen würde. Ist gem. § 19 Abs. 4 Privatschulgesetz die Lehrperson Angehörige:r eines Ordens oder einer Kongregation der katholischen Kirche und wird die Schule, an der sie bzw. er unterrichtet, von diesem Orden oder dieser Kongregation erhalten, so ist die Vergütung an die:den Schulerhalter:in zu zahlen. Damit scheint diese Zahlung bei der Privatschule einerseits als Einnahme vom Staat, andererseits als Personalaufwand auf.

Lebenslanges Lernen (oft auch lebensbegleitendes Lernen genannt): Dieser Begriff wird vom Europäischen Rat definiert als „alles Lernen während des gesamten Lebens, das der Verbesserung von Wissen, Qualifikationen und Kompetenzen dient und im Rahmen einer persönlichen, bürgergesellschaftlichen, sozialen bzw. beschäftigungsbezogenen Perspektive erfolgt“.

Lehrabschluss: siehe Berufsschulen

Lehramtsstudium: Zum Lehramtsstudium an Pädagogischen Hochschulen siehe Pädagogische Hochschulen. Das Lehramtsstudium an öffentlichen Universitäten dient der wissenschaftlichen oder wissenschaftlich-künstlerischen Berufsausbildung für das Lehramt an höheren Schulen. Das Studium umfasst zusätzlich zur Fachausbildung eine allgemeine pädagogische, fachdidaktische und schulpraktische Ausbildung.

Lehrer:innenbildende höhere Schulen (LHS): Dazu zählen die Bildungsanstalten für Elementarpädagogik (BAfEP; früher Bildungsanstalten für Kindergartenpädagogik = BAKIP) und die Bildungsanstalten für Sozialpädagogik (BASOP). Die Ausbildungen schließen in der Regel an die 8. Schulstufe an, dauern fünf Jahre und enden mit der Reife- und Diplomprüfung. Als Sonderform werden Kollegs geführt, daneben werden für Absolvent:innen auch Zusatzausbildungen und weiterführende Lehrgänge angeboten. Die lehrer:innenbildenden höheren Schulen waren gemäß Schulorganisationsgesetz bis zum Schuljahr 2015/16 Teil der „Anstalten der Lehrer:innen- und Erzieher:innenbildung“, wurden aber auch in den vergangenen Jahren in manchen Abbildungen gemeinsam mit den BHS ausgewiesen. Ab dem Schuljahr 2016/17 sind diese Ausbildungen direkt den berufsbildenden höheren Schulen zugeordnet.

Lissabon-Strategie: siehe Europa 2020

Master(-studium): Das Masterstudium umfasst eine zwei- bis viersemestrige weiterführende Hochschulausbildung (ISCED 7). Zulassungsvoraussetzung ist der Abschluss eines Bachelor- oder Diplomstudiums. Masterstudien werden in Österreich seit dem Studienjahr 2000/01 angeboten.

Matura: siehe Reife- und Diplomprüfung

Median: Der Median ist jener Wert, der in der Mitte der nach der Größe geordneten Werte einer Stichprobe oder Verteilung liegt.

Mittelschule (MS): Die Mittelschule ist Teil des Sekundarbereichs I und umfasst die 5. bis 8. Schulstufe. Sie wurde im Schuljahr 2008/09 als Neue Mittelschule eingeführt und bis zum Schuljahr 2011/12 vorwiegend in Hauptschulen und zusätzlich in einzelnen AHS als Schulversuch geführt. Ab dem Schuljahr 2012/13 galt die Neue Mittelschule als Schultyp des Regelschulwesens und hat die Hauptschule bis zum Schuljahr 2018/19 komplett abgelöst. Ab dem Schuljahr 2020/21 wurde der Schultyp von Neue Mittelschule in Mittelschule umbenannt. An einzelnen Standorten der AHS-Unterstufe wird die Mittelschule weiterhin als Schulversuch geführt.

Nicht-formale Bildung: Diese beinhaltet organisierte Bildungsaktivitäten, die zu keiner breiteren oder staatlich anerkannten Qualifikation führen, wie das bei den Abschlüssen im formalen Bildungswesen (Schule, Berufsschule, Universität etc.) der Fall ist. Zu den nicht-formalen Bildungsaktivitäten gehören Weiterbildungen wie Kurse, Vorträge, Privatunterricht, Fernunterricht, Seminare, Workshops oder Einzelschulungen am Arbeitsplatz. Diese Bildungsaktivitäten können sowohl aus beruflichen als auch aus privaten Motiven besucht werden.

Nichttertiärer Postsekundarbereich (ISCED 4): Umfasst gemäß internationaler Definition Bildungsgänge, die auf dem Sekundarbereich II aufbauen und entweder auf den Eintritt in den Arbeitsmarkt oder in den Tertiärbereich vorbereiten. Solche Bildungsgänge sind inhaltlich weniger komplex als tertiäre Bildungsgänge und dienen oft dazu, das Wissen, die Fähigkeiten, Fertigkeiten und Kompetenzen der Teilnehmer:innen zu erweitern und nicht dazu, diese zu vertiefen. In Österreich fallen darunter beispielsweise die Ausbildung an Gesundheits- und Krankenpflegesulen für den gehobenen Dienst, die Berufs-

reifepfung und Abschlüsse von Universitätslehrgängen, die gleich nach der Matura begonnen werden können.

Oberstufenrealgymnasium: siehe Allgemein bildende höhere Schulen

Öffentliche Schulen: Unter öffentlichen Schulen sind gem. Schulorganisationsgesetz (BGBl. 242/1962) jene Schulen zu verstehen, die vom: von der gesetzlichen Schulerhalter:in (Artikel 14 Abs. 6 des Bundes-Verfassungsgesetzes) errichtet und erhalten werden. Zu den gesetzlichen Schulerhalter:innen zählen – je nach Schultyp unterschiedlich – Bund, Bundesländer und/oder Gemeinden.

Pädagogische Akademien: siehe Pädagogische Hochschulen

Pädagogische Hochschulen: Durch das Hochschulgesetz 2005 (BGBl. I Nr. 30/2006) wurden die pädagogischen Akademien mit 1. Oktober 2007 in Pädagogische Hochschulen umgewandelt. An Pädagogischen Hochschulen werden Ausbildungen für das Lehramt Primarstufe, für das Lehramt Sekundarstufe Berufsbildung sowie – in Kooperation mit öffentlichen Universitäten – für das Lehramt Sekundarstufe Allgemeinbildung angeboten, seit 2018/19 außerdem Bachelorstudien der Elementarpädagogik. Zudem bieten Pädagogische Hochschulen Fort- und Weiterbildung in grundsätzlich allen pädagogischen Berufsfeldern an und sie haben den Auftrag zur wissenschaftlich-berufsfeldbezogenen Forschung und zur Schulentwicklungsbegleitung. Volksschulen und Mittelschulen können im Rahmen der Pädagogischen Hochschulen als Praxisschulen geführt werden. Für die Statistik der in Kooperation mit Universitäten eingerichteten Lehramtsstudien gilt ab dem Studienjahr 2016/17 ein Verteilungsschlüssel zur anteiligen Zählung der Studierenden (vgl. § 9 Abs 4 Hochschul-Studienvidenzverordnung bzw. § 9 Abs 5 UniStEV bzw. §§ 22 Abs 7 sowie 24 Abs 6 UHSBV).

Pflichtschulabschluss: Personen, die die Schulpflicht erfüllt und keinen weiterführenden Schulabschluss erworben haben, werden in dieser Publikation unter der Kategorie Pflichtschul-ausbildung ausgewiesen, unabhängig davon, in welchem Schultyp bzw. welcher Schulstufe die Schulpflicht erfüllt wurde. Siehe auch Schulpflicht

PhD: Das Universitätsgesetz (UG 2002) sieht vor, dass Doktoratsstudien mit einer Mindestdauer von drei Jahren auch als „Doctor of Philosophy“-Doktoratsstudien bezeichnet werden können und mit dem Titel PhD abschließen.

Polytechnische Schulen: Die Polytechnische Schule schließt an die 8. Schulstufe an und umfasst ein Schuljahr (9. Schulstufe). In der Polytechnischen Schule erhalten Schüler:innen eine vertiefende Allgemeinbildung und eine berufliche Grundbildung. In vielen Fällen wird die Polytechnische Schule vor dem Einstieg in eine Berufsschule besucht. Siehe auch Abschluss der Sekundarstufe I

Primarstufe/-bereich (ISCED 1): Die Bildungsgänge auf ISCED-Stufe 1 sollen gemäß internationaler Definition den Schüler:innen solide Grundkenntnisse in Lesen, Schreiben und Mathematik sowie ein Grundverständnis anderer Fächer wie Geschichte, Geografie, Naturwissenschaften, Sozialwissenschaften, Kunst und Musik vermitteln. Dieser Bereich bietet Bildung für Kinder, deren Eintrittsalter gemäß rechtlicher Vorgaben üblicherweise bei 6 Jahren, in Ausnahmefällen bei 5 oder 7 Jahren liegt. In Österreich umfasst dieser Bereich in der 1. bis 4. Schulstufe Volksschulen, Sonderschulen und sonstige allgemein bildende Statutschulen.

Privathochschulen: siehe Privatuniversitäten

Privatschulen: Unter Privatschulen sind jene Schulen zu verstehen, die von anderen als dem: der gesetzlichen Schulerhalter:in errichtet

und erhalten werden. Zu den größten Privatschulerhalter:innen zählen Religionsgemeinschaften – hier vor allem die römisch-katholische Kirche – und verschiedenste Vereine, im Bereich der Schulen für Berufstätige auch die Wirtschaftskammer und das Berufsförderungsinstitut. Es wird grundsätzlich zwischen Privatschulen mit und jenen ohne Öffentlichkeitsrecht (siehe auch Schulpflicht) unterschieden. Gemäß den Bestimmungen des Privatschulgesetzes können Privatschulen zur Führung einer gesetzlich geregelten Schulartbezeichnung berechtigt sein oder nach einem vom Unterrichtsministerium erlassenen oder genehmigten Organisationsstatut (siehe Statutschulen) geführt werden.

Privatuniversitäten: Mit den Hochschulreformen der 1990er-Jahre wurde mit dem Universitäts-Akkreditierungsgesetz seit dem Jahr 1999 die Einrichtung von Privatuniversitäten ermöglicht. An den Privatuniversitäten können, wie an den öffentlichen Universitäten, Bachelor-, Master-, Diplom- und Doktoratsstudien betrieben werden. Seit 01.01.2021 sind die Privatuniversitäten im Privathochschulgesetz geregelt. Als Privatuniversität akkreditierte Privathochschulen sind berechtigt, Doktoratsstudien anzubieten. Privathochschulen, die keine Privatuniversitäten sind, gab es bei der Erhebung zum Studienjahr 2021/22 noch keine. Siehe auch Universitäten

Regionale Herkunft: Bei regionalen Auswertungen muss in der Bildungsstatistik zwischen dem Wohnort der Schüler:innen bzw. Studierenden und dem Standort der Bildungseinrichtung (Schul- bzw. Hochschulstandort) unterschieden werden. So unterscheiden sich z. B. die Ergebnisse bei Auswertungen der Studierenden aus Niederösterreich und Wien nach Wohnort und Hochschulstandort relativ deutlich, da viele Studierende in Niederösterreich wohnen und in Wien studieren.

Reifeprüfungsquote: Unter der Reifeprüfungsquote ist, gemessen am arithmetischen Mittel der 18- und 19jährigen

Wohnbevölkerung im Jahresdurchschnitt, der Anteil jener Schüler:innen zu verstehen, die im Bezugszeitraum eine Ausbildung an einer allgemein, berufs- oder lehrer:innenbildenden höheren Schule mit Reifeprüfung (AHS) oder Reife- und Diplomprüfung (BHS und LHS) erfolgreich abgeschlossen haben. Ausbildungen an BHS, die mit Diplomprüfung enden (Zweit- bzw. Folgeabschlüsse bei Kollegs bzw. sonderpädagogischen Lehrgängen), werden für die Berechnung der Reifeprüfungsquote nicht berücksichtigt. Beim Bundesländervergleich ist zu berücksichtigen, dass sich die Zuordnung der Maturant:innen zu einem Bundesland nach dem angegebenen Heimatort und nicht nach dem Schulstandort, an dem die Prüfung abgelegt wurde, richtet. So gibt es z. B. bei Auswertungen der Maturant:innen nach dem Heimatort bzw. dem Schulstandort für Wien und Niederösterreich deutliche Unterschiede, da relativ viele Schüler:innen mit einem niederösterreichischen Heimatort höhere Schulen in Wien besuchen und dort auch ihre Reifeprüfung ablegen.

Reifeprüfung, Reife- und Diplomprüfung: Mit erfolgreicher Absolvierung der abschließenden Prüfung an einer allgemein bildenden höheren Schule (Reifeprüfung) bzw. einer berufsbildenden höheren Schule (Reife- und Diplomprüfung) wird der Zugang zum Hochschulbereich ermöglicht. Siehe auch Corona-bedingte Effekte.

Schulen des Gesundheitswesens: Schulen des Gesundheitswesens sind Einrichtungen, in denen Ausbildungen gemäß Gesundheits- und Krankenpflegegesetz bzw. gemäß Bundesgesetz über die Regelung des medizinisch-technischen Fachdienstes sowie Medizinischem Assistenzberufe-Gesetz abgehalten werden. Dazu zählen Schulen für allgemeine Gesundheits- und Krankenpflege, spezielle Grundausbildungen und Sonderausbildungen an Schulen für Kinder- und Jugendlicherpflege und für psychiatrische Gesundheits- und Kranken-

pflege, Schulen für den medizinisch-technischen Fachdienst sowie für medizinische Assistenzberufe, Pflegeassistenten-Lehrgänge, Sonderausbildungen und Weiterbildungen für Gesundheits- und Krankenpflegeberufe.

Schulpflicht: Für alle in Österreich wohnhaften Kinder besteht mit Vollendung des 6. Lebensjahres (Stichtag 1. September) eine neun Schuljahre dauernde Unterrichtspflicht. Diese Unterrichtspflicht kann in öffentlichen Schulen, in Privatschulen mit Öffentlichkeitsrecht oder in im Ausland gelegenen Schulen erfüllt werden. Alternativ dazu besteht auch die Möglichkeit, Privatschulen ohne Öffentlichkeitsrecht zu besuchen oder an häuslichem Unterricht teilzunehmen – in diesen Fällen muss von den Kindern mittels eigener Prüfungen nachgewiesen werden, dass der Erfolg des Unterrichts jenem an einer öffentlichen Schule (bzw. einer Privatschule mit Öffentlichkeitsrecht) mindestens gleichwertig ist. Schulpflichtige, aber noch nicht schulreife Kinder können in Volks-, Sonder- oder Statutschulen in eigenen Vorschulstufen bzw. Vorschulklassen (0. Schulstufe) unterrichtet werden. Gemäß § 15 Schulpflichtgesetz können in Einzelfällen schulpflichtige Kinder auch (meist befristet) vom Schulbesuch befreit werden. Noch nicht schulpflichtige Kinder können auf Ansuchen eine Schule besuchen, wenn sie bis zum 1. März des folgenden Kalenderjahres das 6. Lebensjahr vollenden, schulreif sind und über die für den Schulbesuch erforderliche soziale Kompetenz verfügen („vorzeitiger Schulbesuch“). Siehe auch Pflichtschulabschluss

Sekundarabschluss: Darunter fallen erfolgreiche Abschlüsse des Sekundarbereichs II (ISCED 3) sowie des nichttertiären Postsekundarbereichs (ISCED 4). In Österreich sind das beispielsweise die AHS-Matura (Reifeprüfung), der erfolgreiche Abschluss der 3. Klasse der BHS-Langform, einer mehrjährigen Fachschule, Lehre oder der Gesundheits- und Krankenpflege-schule sowie die Berufsreifeprüfung.

Sekundarstufe/-bereich I (ISCED 2): Die Bildungsinhalte in diesem Bereich sind gemäß internationaler Definition grundsätzlich so gestaltet, dass sie die auf ISCED-Stufe 1 begonnene Grundbildung vervollständigen. Die Bildungsgänge in diesem Bereich sind in der Regel stärker fachorientiert, wobei verstärkt Lehrkräfte mit einer fachbezogenen pädagogischen Ausbildung zum Einsatz kommen und der Unterricht häufiger von mehreren Fachlehrer:innen erteilt wird. In diesem Bereich werden die grundlegenden Fertigkeiten vervollkommen. In Bildungssystemen mit gesetzlich vorgeschriebener Schulpflicht entspricht das Ende des Sekundarbereichs I häufig auch dem Ende der Schulpflicht. In Österreich umfasst dieser Bereich die Hauptschulen, die (Neuen) Mittelschulen, die Unterstufe der allgemein bildenden höheren Schulen und die 5. bis 8. Schulstufe an den sonstigen allgemein bildenden Statutschulen. Siehe auch Abschluss der Sekundarstufe I

Sekundarstufe/-bereich II (ISCED 3): Zugangsvoraussetzung für diesen Bildungsbereich ist gemäß internationaler Definition der erfolgreiche Abschluss der Sekundarstufe I. Die Bildungsgänge können allgemein bildende oder berufsbildende Inhalte haben. Einige davon ermöglichen unmittelbaren Zugang zu ISCED-Stufe 4 und/oder in den Tertiärbereich. Die ISCED-Stufe 3 beginnt nach 8 bis 11 Jahren Unterricht ab Beginn der ISCED-Stufe 1 und dauert oft drei Jahre lang. In diesem Bereich ist eine größere fachliche Spezialisierung als auf ISCED-Stufe 2 zu beobachten, und häufig müssen die Lehrer:innen besser qualifiziert oder stärker spezialisiert sein als auf ISCED-Stufe 2. In Österreich umfasst dieser Bereich die allgemein bildende höhere Schule und sonstige allgemein bildende Statutschulen ab der 9. Schulstufe, die ersten drei Schulstufen der berufsbildenden höheren Schule, berufsbildende mittlere Schule, Berufsschule und die Polytechnische Schule. Ohne das Auftreten von Schullaufbahnverlusten fällt das letzte Jahr der Schulpflicht in Österreich bereits in den Sekundarbereich II.

Sonderschulen: Physisch und/oder psychisch beeinträchtigte oder lernschwache Kinder werden in Sonderschulen individuell gefördert. Es wird zwischen allgemeinen Sonderschulen für leistungsbehinderte und lernschwache Kinder, Sonderschulen für körperbehinderte, sprachgestörte, schwerhörige bzw. gehörlose und sehbehinderte bzw. blinde Kinder, Sondererziehungsschulen für erziehungsschwierige Kinder, Sonderschulen für schwerstbehinderte Kinder bzw. für mehrfach behinderte Kinder und – im Normalfall in Krankenhäusern eingerichteten – Heilanstalten unterschieden. Die Sonderschule umfasst bis zu neun Schulstufen. Seit den 1990er-Jahren besteht für Kinder mit sonderpädagogischem Förderbedarf zusätzlich die Möglichkeit, in Nicht-Sonderschulen – meist Volks- oder Hauptschulen bzw. (Neuen) Mittelschulen – in Integrationsklassen unterrichtet zu werden.

Staatliche Bildungsausgaben: Diese umfassen sowohl Ausgaben an Bildungseinrichtungen mit einer:inem staatlichen Erhalter:in als auch jene zur Bereitstellung und Inanspruchnahme von Bildungsleistungen. Erfasst werden sollen die Quellen, die die Letztverausgabung tätigen. Demnach werden innerstaatliche Transfers bei der transfererhaltenden Stelle als Bildungsausgaben ausgewiesen. In den staatlichen Ausgaben sind auch Zahlungen privater Haushalte enthalten. Transfers an private Einheiten werden separat abgebildet. Der Staat setzt sich aus den Gebietskörperschaften und den Anstalten öffentlichen Rechts zusammen. Staatliche Bildungsausgaben werden in der Periode der tatsächlichen Zahlung in voller Höhe erfasst und sind als nominelle Werte zu verstehen. Diese Darstellungsweise ist vor allem beim Begriff der Investitionen zu beachten. Darunter werden hier die Bruttoneuzugänge zum Anlagevermögen der Gebietskörperschaften und übrigen staatlichen Rechtsträger:innen im jeweiligen Berichtsjahr in voller Höhe verstanden. Investitionsausgaben der Bundesimmobilien Ges.m.b.H. (BIG) für Schulgebäude werden damit nicht erfasst,

da diese Aufwendungen lediglich über die staatlichen Mietaufwendungen im Sachaufwand aufscheinen. Änderungen der in dieser Publikation in Kapitel 4.3, Indikator 1 ausgewiesenen Werte zur Vorjahrespublikation sind auf Verbesserungen bei der Zuordnung der als bildungsrelevant anzusehenden staatlichen Gesamtausgaben zurückzuführen. Details dazu sind in den Erläuterungen zum Tabellenband der Publikation „Bildung in Zahlen 2021/22“ nachzulesen.

Standardisierte Reife- und Diplomprüfung (sRDP): Die sRDP wurde an den AHS erstmals im Schuljahr 2014/15 und an den BHS im Schuljahr 2016/17 verpflichtend durchgeführt. Standardisiert sind seitdem die schriftlichen Klausurfächer Mathematik (AHS) bzw. Angewandte Mathematik (BHS), Deutsch (bzw. in manchen Schulen die jeweilige Unterrichtssprache Ungarisch, Slowenisch oder Kroatisch), Englisch, Französisch, Italienisch, Griechisch bzw. Latein. Siehe auch Coronabedingte Effekte

Statutschulen: Schulen gemäß Privatschulgesetz, die keine gesetzlich geregelte Schulartbezeichnung führen, das heißt, die keiner öffentlichen Schulart entsprechen und für die daher vom Unterrichtsministerium ein eigenes Organisationsstatut genehmigt wurde, werden als „sonstige allgemein bildende Schulen“ bzw. „sonstige berufsbildende Schulen“ oder auch Statutschulen bezeichnet. Zu den sonstigen allgemein bildenden (Statut-)Schulen zählen etwa Waldorf- und Montessorischulen; sie können – je nach genehmigtem Organisationsstatut – bereits in der Vorschulstufe (0. Schulstufe) beginnen und bis zur 13. Schulstufe dauern. Sonstige berufsbildende (Statut-)Schulen können von Schüler:innen in der Regel nach Vollendung der Schulpflicht besucht werden, die meisten Ausbildungseinrichtungen dieses Schultyps sind sozialberufliche Schulen.

Studienanfänger:innenkohorte: siehe Kohorte

Studienbeginnquote (an Fachhochschulen): Für diese Quote werden die 18- bis 21-jährigen inländischen ordentlichen Studienanfänger:innen an Fachhochschulen (exklusive Incomings) in Erststudien (Bachelor, Diplom) eines Studienjahres ins Verhältnis zur inländischen Wohnbevölkerung desselben Alters gesetzt (neue Definition ab Bildung in Zahlen 2019/20; in früheren Ausgaben war die Studienbeginnquote die Zahl der inländischen ordentlichen Studienanfänger:innen (exklusive Incomings) an Fachhochschulen bezogen auf die durchschnittliche inländische Bevölkerung im Alter von 18 bis 21 Jahren).

Studienfall: Bei diesem Konzept werden alle Studienrichtungen, die von einer Person studiert werden, separat gezählt. Zwei Personen, die jeweils zwei Fächer studieren, bilden somit vier Studienfälle. Dieses Konzept erlaubt, im Gegensatz zur Zählung von Personen, eine bessere Differenzierung der Ergebnisse nach Studienfächern.

Studierendenquote: Für die Studierendenquote an Universitäten und Fachhochschulen werden die inländischen ordentlichen Studierenden (exkl. Incomings) zwischen 18 und 25 Jahren eines Studienjahres ins Verhältnis zur inländischen Wohnbevölkerung desselben Alters gesetzt (neue Definition ab Bildung in Zahlen 2019/20; in früheren Ausgaben war die Studierendenquote die Zahl der inländischen ordentlichen Studierenden bezogen auf die durchschnittliche inländische Bevölkerung im Alter von 18 bis 25 Jahren).

Tertiärabschluss: Die Abschlüsse von Bildungsgängen des Tertiärbereichs (ISCED 5 bis 8) werden zusammenfassend als Tertiärabschlüsse bezeichnet. Im Unterschied zu den institutionellen Abgrenzungen des österreichischen Bildungswesens zählen gemäß ISCED 2011 neben Hochschulabschlüssen auch die Reife- und Diplomprüfungen bzw. Diplomprüfungen an der

BHS sowie Werkmeister:innen- und Meister:innenabschlüsse zu den Tertiärabschlüssen.

Tertiärbereich (ISCED 5 bis 8):

ISCED 5: Kurze tertiäre Bildungsprogramme stellen die unterste Stufe des Tertiärbereichs dar. Der Inhalt von Bildungsgängen dieser Stufe ist komplexer als im Sekundarbereich II (ISCED 3) oder im nichttertiären Postsekundarbereich (ISCED 4), aber weniger komplex als bei Bildungsgängen der ISCED-Stufe 6 (Bachelor- bzw. gleichwertiges Bildungsprogramm). Die Bildungsgänge sind kürzer und üblicherweise weniger theoretisch ausgerichtet als Bildungsprogramme der ISCED-Stufe 6; eine Mindestdauer von 2 Jahren wird vorausgesetzt, um Abschlüsse als tertiär zu bewerten. Zugangsvoraussetzung ist der erfolgreiche Abschluss der ISCED-Stufe 3 oder 4 mit Zugang zum Tertiärbereich. Diese Bildungsprogramme können auch den Zugang zu anderen tertiären Bildungsprogrammen auf höherer Stufe ermöglichen. Die ISCED-Stufe 5 umfasst in Österreich die 4. und 5. Klassen der Langform der BHS sowie die Sonderformen (Kollegs, Aufbaulehrgänge, Schulen für Berufstätige), Akademien sowie Werkmeister:innen- und Meister:innenausbildungen.

ISCED 6: Bachelor- bzw. gleichwertige Bildungsprogramme sind üblicherweise theoretisch ausgerichtet, können jedoch praktische Komponenten enthalten und basieren auf neuesten Forschungsergebnissen und/oder der besten beruflichen Praxis. Traditionell werden diese Bildungsprogramme von Universitäten oder gleichwertigen tertiären Bildungseinrichtungen angeboten und führen zu einem ersten akademischen Abschluss. Zugangsvoraussetzung ist üblicherweise der erfolgreiche Abschluss der ISCED-Stufe 3 oder 4 mit Zugang zum Tertiärbereich. Die Dauer von Bildungsprogrammen dieser Stufe, die zu einem ersten Abschluss führen, entspricht in der Regel einem drei- bis vierjährigen Vollzeitstudium im Tertiärbereich. Die ISCED-Stufe 6 umfasst in Österreich das Bachelorstudium entsprechend der

dreigliedrigen Studienarchitektur des Bologna-Prozesses. *ISCED 7*: Master- bzw. gleichwertige Bildungsprogramme sind üblicherweise theoretisch ausgerichtet, können jedoch praktische Komponenten enthalten und basieren auf neuesten Forschungsergebnissen und/oder der besten beruflichen Praxis. Traditionell werden diese Bildungsprogramme von Universitäten oder gleichwertigen tertiären Bildungseinrichtungen angeboten und führen nach einem ersten Abschluss eines Bildungsprogramms der ISCED-Stufe 6 zu einem zweiten akademischen Abschluss. Bildungsgänge, die nach einem langen Bildungsprogramm zu einem ersten Abschluss führen, sind in dieser Stufe mitefassen, wenn sie hinsichtlich der Komplexität des Inhalts mit den Master-Bildungsprogrammen gleichwertig sind. Die erreichte Qualifikation eröffnet direkten Zugang zur ISCED-Stufe 8 (Doktoratsstudium). Die ISCED-Stufe 7 umfasst in Österreich das Masterstudium entsprechend der dreigliedrigen Studienarchitektur des Bologna-Prozesses, das Diplomstudium sowie postgraduale Ausbildungen (Lehrgänge), die mit einem Master (z. B. MBA, MAS) abgeschlossen werden. *ISCED 8*: Promotion bzw. gleichwertige Bildungsprogramme sind in erster Linie zum Erwerb höherer Forschungsqualifikationen konzipiert. Der erfolgreiche Abschluss der ISCED-Stufe 8 erfordert die Einreichung einer wissenschaftlichen Arbeit, Dissertation oder einer gleichwertigen veröffentlichungsfähigen schriftlichen Arbeit, die das Ergebnis selbstständigen wissenschaftlichen Arbeitens ist und die im jeweiligen Fachbereich einen signifikanten wissenschaftlichen Beitrag leistet. Zugangsvoraussetzung ist üblicherweise der erfolgreiche Abschluss bestimmter Bildungsprogramme der ISCED-Stufe 7. Die erfolgreiche Beendigung der ISCED-Stufe 8 erfordert mindestens drei Jahre Vollzeitstudium, was zu einer Gesamtdauer im Tertiärbereich (in Vollzeitäquivalenten) von mindestens sieben Jahren führt. Der ISCED-Stufe 8 sind in Österreich Doktoratsstudien und PhD-Studien zugeordnet.

Umgangssprache: Das bei einzelnen Indikatoren im Bereich Schulstatistik ausgewiesene Merkmal Umgangssprache ist

gemäß Vorgaben der Bildungsdokumentationsverordnung als die im Alltag gebrauchte Sprache des:der Schüler:in definiert. Datenbasis bildet dabei aber jeweils nur die erste Angabe beim Merkmal "im Alltag gebrauchte Sprache(n)" der Schüler:innen, unabhängig davon, ob bei der/den weiteren Sprache(n) auch Deutsch angegeben wurde.

Universitäre Bildungsausgaben: Die Bildungsausgaben der Universitäten sind vor allem durch die gesetzlichen Vorgaben des Universitätsgesetzes 2002 (UG 2002) bestimmt. Mit Beginn des Jahres 2004 wurde den Universitäten die volle Rechtsfähigkeit verliehen, wodurch die Universitäten von staatlich gelenkten in autonome und eigenverantwortliche Institutionen umgewandelt wurden. In den Jahren 2004 bis 2006 erhielten die Universitäten Globalbudgetüberweisungen, deren Höhe gesetzlich geregelt war. Das Universitätsgesetz 2002 sieht vor, dass die Universitäten erstmals ab dem Jahr 2007 Leistungsvereinbarungen für die Dauer von drei Jahren mit dem zuständigen Ressort abzuschließen haben. Ab diesem Zeitpunkt wird das für die Universitäten zur Verfügung stehende Gesamtbudget in zwei Teilbeträge aufgeteilt, und zwar in das Grundbudget (80 % des Gesamtbudgets) und in das formelgebundene Budget (20 %). Während das Grundbudget einen im Vorhinein fixierten Anteil am Gesamtbudget darstellt, wird das Formelbudget anhand von qualitäts- und quantitätsbezogenen Indikatoren zugewiesen, wobei dieser Anteil pro Universität aufgrund relativer Verbesserungen bzw. Verschlechterungen zwischen den Universitäten variiert. Mit dem Universitätsgesetz 2002 kamen neben der staatlichen Zuweisung von Globalbeträgen auch zusätzliche Aufwendungen, sogenannte Autonomieübertragungen, auf die Universitäten zu. So sind von den Universitäten gemäß § 125 Abs. 12 UG 2002 Beiträge zur Deckung des Pensionsaufwands für das beamtete Personal an den Bund zu überweisen, welche mit den Mitteln des autonomen Budgets beglichen

werden. Diese Aufwendungen hat es bis zur Ausgliederung nicht gegeben. Um einen vergleichbaren Übergang zwischen den Jahren vor und nach der Ausgliederung für die hier vorliegende Publikation zu schaffen, wurden für die Jahre 2000 bis 2003 Pensionsbeiträge für das beamtete Personal imputiert, deren Anteil an den tatsächlichen Beamtenaufwendungen jenen der Jahre nach der Ausgliederung entspricht. Durch diese Vorgehensweise werden die Personalaufwendungen nivelliert.

Universitäten: Die Universitäten dienen der Vermittlung einer fachspezifischen wissenschaftlichen oder künstlerischen Ausbildung auf höchstem Niveau. Seit 1999 gibt es in Österreich neben den öffentlichen Universitäten auch Privatuniversitäten. Nach Erlangen der Reifeprüfung (Matura) kann ein Bachelor- oder Diplomstudium an einer Universität begonnen werden. An Universitäten kann nach sechs bis acht Semestern der Bachelorabschluss, nach weiteren zwei bis vier Semestern der Masterabschluss bzw. nach acht bis zehn Semestern ein Diplomabschluss erworben werden. Darüber hinaus kann ein Doktorat absolviert werden. Siehe auch Privatuniversitäten sowie Pädagogische Hochschulen.

Verlustraten: Vom Abbruch der Bildungslaufbahn im Sinne des (zumindest temporären) Ausscheidens aus dem Bildungssystem ist der Abbruch einer einzelnen Ausbildungsform zu unterscheiden. In diesem Sinne lassen sich die Verlustraten einzelner Schultypen berechnen. Dabei wird – ausgehend von einer Eintrittskohorte eines bestimmten Schultyps (z.B. AHS-Oberstufe, BMS oder BHS) – der Anteil jener Anfänger:innen bestimmt, die im Ausbildungsverlauf den Abschluss der ursprünglich eingeschlagenen Ausbildung nicht erreichen. Neben dem Abbruch der Bildungslaufbahn und dem Wechsel in eine andere Ausbildung werden bei den vorliegenden Indikatoren über Verlustraten auch Laufbahnverluste, die sich durch Klassenwiederholungen ergeben, ausgewiesen.

Verweildauer: Die Verweildauer im Bildungssystem ist allgemein die durchschnittliche Zahl der Ausbildungsjahre einer theoretischen Alterskohorte. Diese wird unterschiedlich berechnet: Nach der OECD-Berechnung ist die Verweildauer (in Jahren) die voraussichtliche durchschnittliche Dauer der formalen Bildung eines 5-jährigen Kindes während seines gesamten Lebens. Nach der UNESCO-Berechnung wird im Gegensatz dazu das formale Schuleintrittsalter in die Primarstufe herangezogen (in Österreich in der Regel 6 Jahre). Die Berechnung erfolgt grundsätzlich durch Addition der Netto-Bildungsbeteiligung für jede einzelne Altersstufe. Die Netto-Bildungsbeteiligung berechnet sich, indem die Zahl der Lernenden einer bestimmten Altersgruppe in allen Bereichen des formalen Bildungssystems durch die Gesamtzahl der Personen in der entsprechenden Altersgruppe in der Bevölkerung dividiert wird. Im Unterschied zur OECD nutzt die UNESCO Schätzverfahren, um bei fehlenden oder unzuverlässigen Altersverteilungen die Bildungsbeteiligung pro Altersstufe näherungsweise zu errechnen.

Volksschulen: Schüler:innen ab dem vollendeten 6. Lebensjahr erhalten in Volksschulen eine gemeinsame Elementarbildung, die in der Regel vier Schulstufen umfasst. Schulpflichtige, aber noch nicht schulreife Kinder können in eigenen Vorschulklassen oder -stufen (0. Schulstufe) unterrichtet werden. In einzelnen Gemeinden – meist, wenn in der Nähe keine Mittelschule verfügbar ist – gibt es auch noch Volksschulen, die acht Schulstufen umfassen.

Vollzeitäquivalente: Die Vollzeitäquivalente der Lehrpersonen entsprechen der Zahl der auf Normalarbeitszeit umgerechneten Beschäftigungsverhältnisse. Bei einem hohen Anteil an Teilzeitbeschäftigten ist die Zahl der sich so ergebenden Vollzeitäquivalente erheblich geringer als die Zahl der Beschäftigten (Kopfzahl).

Weiterbildung: siehe Aus- und Weiterbildung

Werkmeister:innen- und Meister:innenabschlüsse: Diese werden bei der Verwendung nationaler Abschlusskategorien des Bildungsstands (Pflichtschulabschluss, Lehrabschluss, Abschluss mittlerer und höherer Schulen, Hochschulabschluss) in der Regel mit den davor erworbenen Bildungsabschlüssen (zumeist Lehre oder BMS) berücksichtigt, außer dort wo sie explizit angeführt sind.

Zweitabschluss: siehe Folgeabschluss

„Bildung in Zahlen 2021/22“ gibt einen detaillierten Überblick über die aktuelle Bildungssituation in Österreich. Im Fokus stehen das Schul- und Hochschulwesen, die Erwachsenenbildung, Bildungsverläufe sowie der Bildungsstand und staatliche Bildungsausgaben. Diese unterschiedlichen Bildungsbereiche werden durch ausgewählte Indikatoren und analytische Hintergrundinformationen illustriert.

1.1_1 Bevölkerungsentwicklung

Jahr ¹⁾	Bevölkerung in Millionen	Bevölkerung unter 25 Jahre in Prozent	Bevölkerung 25 bis 64 Jahre in Prozent	Bevölkerung über 64 Jahre in Prozent
1960	7,0	36,7	51,1	12,2
1970	7,5	37,9	48,0	14,1
1980	7,5	36,9	47,7	15,4
1990	7,7	32,6	52,5	14,9
2000	8,0	29,0	55,6	15,4
2010	8,4	27,0	55,3	17,7
2020	8,9	25,0	55,8	19,2
2021	9,0	24,8	55,8	19,4

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, 1954 bis 2000: Bevölkerungsfortschreibung. Ab 2001: Statistik des Bevölkerungsstandes, Jahresdurchschnitt.

1.1_2 Bevölkerung unter 20 Jahren nach Politischen Bezirken

Gebietseinheit	Bevölkerung ¹⁾ unter 20 Jahren in Prozent
Österreich insgesamt	19,3
Eisenstadt (Stadt) <101>	18,6
Rust (Stadt) <102>	17,3
Eisenstadt Umgebung <103>	18,2
Güssing <104>	15,7
Jennersdorf <105>	15,4
Mattersburg <106>	18,5
Neusiedl am See <107>	18,7
Oberpullendorf <108>	16,7
Oberwart <109>	17,9
Klagenfurt (Stadt) <201>	17,5
Villach (Stadt) <202>	17,4
Feldkirchen	18,4
Hermagor <203>	17,1
Klagenfurt Land <204>	19,0
Sankt Veit an der Glan <205>	18,1
Spittal an der Drau <206>	17,7
Villach Land <207>	17,8
Völkermarkt <208>	18,6
Wolfsberg <209>	18,4
Krems an der Donau (Stadt) <301>	16,7
Sankt Pölten (Stadt) <302>	19,2
Waidhofen an der Ybbs (Stadt) <303>	20,0
Wiener Neustadt (Stadt) <304>	21,0
Amstetten <305>	21,2
Baden <306>	19,5
Bruck an der Leitha <307>	20,4
Gänserndorf <308>	20,4
Gmünd <309>	16,8
Hollabrunn <310>	18,0
Horn <311>	17,7
Korneuburg <312>	19,4
Krems Land <313>	18,6

Lilienfeld <314>	18,6
Melk <315>	20,2
Mistelbach <316>	18,0
Mödling <317>	19,1
Neunkirchen <318>	18,6
Sankt Pölten Land <319>	20,2
Scheibbs <320>	21,0
Tulln <321>	19,8
Waidhofen an der Thaya <322>	17,2
Wiener Neustadt Land <323>	19,8
Zwettl <325>	18,6
Linz (Stadt) <401>	18,1
Steyr (Stadt) <402>	18,2
Wels (Stadt) <403>	20,6
Braunau am Inn <404>	20,1
Eferding <405>	20,6
Freistadt <406>	21,5
Gmunden <407>	19,0
Grieskirchen <408>	20,6
Kirchdorf an der Krems <409>	20,6
Linz Land <410>	21,0
Perg <411>	21,5
Ried im Innkreis <412>	20,1
Rohrbach <413>	20,8
Schärding <414>	19,8
Steyr Land <415>	20,4
Urfahr Umgebung <416>	20,7
Vöcklabruck <417>	20,6
Wels Land <418>	21,5
Salzburg (Stadt) <501>	17,5
Hallein <502>	21,2
Salzburg Umgebung <503>	20,6
Sankt Johann im Pongau <504>	20,7
Tamsweg <505>	18,9
Zell am See <506>	19,5
Graz (Stadt) <601>	17,6

Deutschlandsberg <603>	17,8
Graz Umgebung <606>	19,8
Leibnitz <610>	18,5
Leoben <611>	15,6
Liezen <612>	17,9
Murau <614>	17,8
Voitsberg <616>	18,0
Weiz <617>	19,7
Murtal <620>	17,3
Bruck-Mürzzuschlag <621>	16,9
Hartberg-Fürstenfeld <622>	18,6
Südoststeiermark <623>	18,0
Innsbruck (Stadt) <701>	16,0
Imst <702>	21,1
Innsbruck Land <703>	20,4
Kitzbühel <704>	17,8
Kufstein <705>	20,5
Landeck <706>	20,5
Lienz <707>	19,7
Reutte <708>	18,7
Schwaz <709>	20,4
Bludenz <801>	20,7
Bregenz <802>	21,4
Dornbirn <803>	21,5
Feldkirch <804>	21,2
Wien 1.Bezirk, Innere Stadt <901>	13,3
Wien 2.Bezirk, Leopoldstadt <902>	18,9
Wien 3.Bezirk, Landstraße <903>	16,5
Wien 4.Bezirk, Wieden <904>	15,5
Wien 5.Bezirk, Margareten <905>	15,3
Wien 6.Bezirk, Mariahilf <906>	13,2
Wien 7.Bezirk, Neubau <907>	13,5
Wien 8.Bezirk, Josefstadt <908>	13,8
Wien 9.Bezirk, Alsergrund <909>	14,5
Wien 10.Bezirk, Favoriten <910>	21,2
Wien 11.Bezirk, Simmering <911>	22,6

Wien 12.Bezirk, Meidling <912>	19,2
Wien 13.Bezirk, Hietzing <913>	18,5
Wien 14.Bezirk, Penzing <914>	18,3
Wien 15.Bezirk, Rudolfsheim-Fünfhaus <915>	16,7
Wien 16.Bezirk, Ottakring <916>	18,0
Wien 17.Bezirk, Hernals <917>	18,2
Wien 18.Bezirk, Währing <918>	17,8
Wien 19.Bezirk, Döbling <919>	18,4
Wien 20.Bezirk, Brigittenau <920>	19,1
Wien 21.Bezirk, Floridsdorf <921>	21,7
Wien 22.Bezirk, Donaustadt <922>	22,0
Wien 23.Bezirk, Liesing <923>	21,3
Wien insgesamt <900>	19,2

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Statistik des Bevölkerungsstandes, Bevölkerungsstand 1.1.2022.

1.1_3 Ausländische Bevölkerung nach Staatsangehörigkeit

Staatsangehörigkeit	Anteil an der ausländischen Bevölkerung ¹⁾ in Österreich
Deutschland	13,7
Rumänien	8,7
Serbien	7,7
Türkei	7,4
Bosnien und Herzegowina	6,1
Kroatien	6,0
Ungarn	6,0
Syrien - Arabische Republik	4,3
Polen	4,2
Slowakei	2,9
Afghanistan	2,8
Bulgarien	2,3
Sonstige EU-Staaten	8,4
Restliche Staaten	19,6

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Statistik des Bevölkerungsstandes, Bevölkerungsstand 1.1.2022.

1.1_4 Zuzüge aus dem Ausland

Alter	Zuzüge aus dem Ausland insgesamt	Zuzüge aus dem Ausland Männer	Zuzüge aus dem Ausland Frauen
Insgesamt	154 202	89 914	64 288
0 bis 4 Jahre	6 661	3 358	3 303
5 bis 9 Jahre	4 840	2 505	2 335
10 bis 14 Jahre	4 694	2 536	2 158
15 bis 19 Jahre	11 479	6 454	5 025
20 bis 24 Jahre	28 660	15 879	12 781
25 bis 29 Jahre	25 916	15 504	10 412
30 bis 34 Jahre	19 167	12 002	7 165
35 bis 39 Jahre	13 882	8 789	5 093
40 bis 44 Jahre	10 849	6 834	4 015
45 bis 49 Jahre	8 558	5 168	3 390
50 bis 54 Jahre	6 855	4 090	2 765
55 bis 59 Jahre	4 864	2 793	2 071
60 bis 64 Jahre	3 232	1 777	1 455
65 bis 69 Jahre	1 980	1 045	935
70 bis 74 Jahre	1 174	583	591
75 bis 79 Jahre	654	306	348
80 bis 84 Jahre	467	196	271
85 Jahre und älter	270	95	175

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Wanderungsstatistik 2021.

1.1_5 Wegzüge ins Ausland

Alter	Wegzüge ins Ausland insgesamt	Wegzüge ins Ausland Männer	Wegzüge ins Ausland Frauen
Insgesamt	101 714	59 463	42 251
0 bis 4 Jahre	4 074	2 081	1 993
5 bis 9 Jahre	3 439	1 826	1 613
10 bis 14 Jahre	2 411	1 237	1 174
15 bis 19 Jahre	3 761	2 025	1 736
20 bis 24 Jahre	14 730	7 833	6 897
25 bis 29 Jahre	16 970	9 613	7 357
30 bis 34 Jahre	13 725	8 489	5 236
35 bis 39 Jahre	10 085	6 471	3 614
40 bis 44 Jahre	8 005	5 204	2 801
45 bis 49 Jahre	6 568	4 272	2 296
50 bis 54 Jahre	5 435	3 421	2 014
55 bis 59 Jahre	3 840	2 332	1 508
60 bis 64 Jahre	3 116	1 741	1 375
65 bis 69 Jahre	2 355	1 339	1 016
70 bis 74 Jahre	1 507	814	693
75 bis 79 Jahre	804	383	421
80 bis 84 Jahre	523	239	284
85 Jahre und älter	366	143	223

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Wanderungsstatistik 2021.

1.1_6 Bevölkerung ausländischer Herkunft nach Politischen Bezirken

Gebietseinheit	Bevölkerung ausländischer Herkunft ⁽¹⁾ in Prozent
Österreich insgesamt	23,3
Eisenstadt (Stadt) <101>	22,2
Rust (Stadt) <102>	11,2
Eisenstadt Umgebung <103>	13,2
Güssing <104>	10,7
Jennersdorf <105>	9,5
Mattersburg <106>	13,9
Neusiedl am See <107>	17,5
Oberpullendorf <108>	10,6
Oberwart <109>	12,2
Klagenfurt (Stadt) <201>	24,4
Villach (Stadt) <202>	26,7
Hermagor <203>	11,0
Klagenfurt Land <204>	13,1
Sankt Veit an der Glan <205>	9,4
Spittal an der Drau <206>	11,1
Villach Land <207>	12,8
Völkermarkt <208>	11,9
Wolfsberg <209>	8,5
Feldkirchen <210>	11,2
Krems an der Donau (Stadt) <301>	23,8
Sankt Pölten (Stadt) <302>	25,6
Waidhofen an der Ybbs (Stadt) <303>	9,8
Wiener Neustadt (Stadt) <304>	29,0
Amstetten <305>	10,2
Baden <306>	22,2
Bruck an der Leitha <307>	24,1
Gänserndorf <308>	18,4
Gmünd <309>	7,5
Hollabrunn <310>	8,9
Horn <311>	6,8
Korneuburg <312>	15,8
Krems Land <313>	7,8

Lilienfeld <314>	13,2
Melk <315>	9,5
Mistelbach <316>	10,4
Mödling <317>	20,1
Neunkirchen <318>	13,9
Sankt Pölten Land <319>	13,0
Scheibbs <320>	7,3
Tulln <321>	16,4
Waidhofen an der Thaya <322>	4,3
Wiener Neustadt Land <323>	14,5
Zwettl <325>	3,3
Linz (Stadt) <401>	34,9
Steyr (Stadt) <402>	28,3
Wels (Stadt) <403>	39,8
Braunau am Inn <404>	21,9
Eferding <405>	11,7
Freistadt <406>	5,2
Gmunden <407>	14,9
Grieskirchen <408>	11,5
Kirchdorf an der Krems <409>	13,7
Linz Land <410>	24,1
Perg <411>	12,1
Ried im Innkreis <412>	15,7
Rohrbach <413>	8,1
Schärding <414>	14,9
Steyr Land <415>	9,7
Urfahr Umgebung <416>	7,9
Vöcklabruck <417>	17,0
Wels Land <418>	16,4
Salzburg (Stadt) <501>	37,9
Hallein <502>	19,0
Salzburg Umgebung <503>	16,7
Sankt Johann im Pongau <504>	19,2
Tamsweg <505>	9,6
Zell am See <506>	18,8
Graz (Stadt) <601>	32,1

Deutschlandsberg <603>	7,5
Graz Umgebung <606>	13,6
Leibnitz <610>	11,4
Leoben <611>	15,6
Liezen <612>	13,8
Murau <614>	5,8
Voitsberg <616>	7,9
Weiz <617>	8,5
Murtal <620>	12,1
Bruck-Mürzzuschlag <621>	14,4
Hartberg-Fürstenfeld <622>	6,7
Südoststeiermark <623>	7,8
Innsbruck (Stadt) <701>	36,1
Imst <702>	15,3
Innsbruck Land <703>	18,4
Kitzbühel <704>	22,4
Kufstein <705>	23,1
Landeck <706>	14,1
Lienz <707>	8,1
Reutte <708>	28,2
Schwaz <709>	18,4
Bludenz <801>	22,1
Bregenz <802>	26,5
Dornbirn <803>	27,0
Feldkirch <804>	23,3
Wien 1.Bezirk, Innere Stadt <901>	37,3
Wien 2.Bezirk, Leopoldstadt <902>	46,0
Wien 3.Bezirk, Landstraße <903>	43,8
Wien 4.Bezirk, Wieden <904>	43,4
Wien 5.Bezirk, Margareten <905>	50,1
Wien 6.Bezirk, Mariahilf <906>	41,5
Wien 7.Bezirk, Neubau <907>	39,2
Wien 8.Bezirk, Josefstadt <908>	38,8
Wien 9.Bezirk, Alsergrund <909>	41,7
Wien 10.Bezirk, Favoriten <910>	51,5
Wien 11.Bezirk, Simmering <911>	44,3

Wien 12.Bezirk, Meidling <912>	48,1
Wien 13.Bezirk, Hietzing <913>	30,2
Wien 14.Bezirk, Penzing <914>	36,7
Wien 15.Bezirk, Rudolfsheim-Fünfhaus <915>	54,1
Wien 16.Bezirk, Ottakring <916>	48,1
Wien 17.Bezirk, Hernals <917>	44,2
Wien 18.Bezirk, Währing <918>	36,5
Wien 19.Bezirk, Döbling <919>	37,0
Wien 20.Bezirk, Brigittenau <920>	52,4
Wien 21.Bezirk, Floridsdorf <921>	38,0
Wien 22.Bezirk, Donaustadt <922>	34,5
Wien 23.Bezirk, Liesing <923>	32,5
Wien insgesamt <900>	42,6

1) Personen mit Geburtsland im Ausland beziehungsweise ausländischer Staatsangehörigkeit.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Statistik des Bevölkerungsstandes, Bevölkerungsstand 1.1.2022.

1.1_7 Entwicklung der Erwerbsstruktur

Jahr ¹⁾	Land- und Forstwirtschaft	Verarbeitendes Gewerbe und Industrie (einschließlich Energie- und Wasserwirtschaft sowie Bauwesen)	Dienstleistungen
1950	12,0	49,5	38,6
1960	6,1	51,5	42,3
1970	2,7	49,1	48,2
1971	2,4	49,3	48,3
1972	2,2	49,1	48,7
1973	2,0	48,8	49,2
1974	1,9	47,8	50,3
1975	1,8	46,2	52,0
1976	1,7	45,6	52,7
1977	1,7	45,5	52,8
1978	1,6	44,7	53,6
1979	1,5	44,3	54,2
1980	1,5	43,9	54,6
1981	1,4	43,2	55,4
1982	1,4	42,1	56,5
1983	1,4	41,1	57,6
1984	1,3	40,7	58,0
1985	1,3	40,3	58,4
1986	1,2	39,8	58,9
1987	1,2	39,1	59,7
1988	1,2	38,5	60,3
1989	1,1	38,1	60,8
1990	1,0	37,7	61,4
1991	0,9	37,1	62,0
1992	0,9	36,3	62,7
1993	0,9	35,2	63,9
1994	0,9	34,5	64,6
1995	0,9	31,8	67,3
1996	0,9	31,2	67,9
1997	0,9	31,0	68,1
1998	0,9	30,9	68,2

1999	0,9	30,3	68,8
2000	0,8	29,8	69,4
2001	0,8	29,4	69,8
2002	0,8	28,7	70,4
2003	0,9	28,2	70,9
2004	0,9	28,0	71,1
2005	0,9	27,3	71,8
2006	0,9	27,0	72,2
2007	0,9	27,1	72,1
2008	0,5	27,3	72,2
2009	0,6	26,5	72,9
2010	0,6	26,1	73,3
2011	0,6	26,0	73,4
2012	0,6	26,1	73,3
2013	0,6	25,9	73,5
2014	0,6	25,7	73,7
2015	0,7	25,3	74,0
2016	0,7	25,1	74,3
2017	0,7	25,2	74,1
2018	0,7	25,4	74,0
2019	0,7	25,5	73,8
2020	0,7	25,8	73,5
2021	0,7	25,7	73,7

1) 1950-1989: Stand jeweils Ende Juli, ab 1990: Jahresdurchschnitt. Ab 2008: ÖNACE 2008.

Quelle: Dachverband der Sozialversicherungsträger.

1.1_8 Entwicklung der Arbeitslosigkeit nach Arbeitsmarktservice

Jahr	Arbeitslosenquote insgesamt	Arbeitslosenquote Männer	Arbeitslosenquote Frauen
1950	6,2		
1951	5,6		
1952	7,5		
1953	8,7		
1954	7,6		
1955	5,4		
1956	5,1		
1957	4,7		
1958	5,0		
1959	4,5		
1960	3,4		
1961	2,5		
1962	2,6		
1963	2,8		
1964	2,6		
1965	2,5		
1966	2,3		
1967	2,4		
1968	2,6		
1969	2,3		
1970	1,9		
1971	1,5		
1972	1,3		
1973	1,2		
1974	1,3		
1975	2,0		
1976	2,0		
1977	1,8	1,4	2,5
1978	2,1	1,7	2,6
1979	2,0	1,7	2,5
1980	1,9	1,6	2,3
1981	2,4	2,2	2,7
1982	3,7	3,8	3,5

1983	4,5	4,7	4,1
1984	4,5	4,7	4,3
1985	4,8	4,9	4,7
1986	5,2	5,1	5,2
1987	5,6	5,5	5,7
1988	5,3	5,1	5,6
1989	5,0	4,6	5,5
1990	5,4	4,9	6,0
1991	5,8	5,3	6,5
1992	5,9	5,7	6,2
1993	6,8	6,7	6,9
1994	6,5	6,4	6,7
1995	6,6	6,4	6,8
1996	7,0	6,9	7,3
1997	7,1	6,9	7,4
1998	7,2	6,9	7,5
1999	6,7	6,5	6,9
2000	5,8	5,8	5,9
2001	6,1	6,2	5,9
2002	6,9	7,2	6,4
2003	7,0	7,5	6,5
2004	7,1	7,5	6,6
2005	7,3	7,7	6,8
2006	6,8	7,1	6,4
2007	6,2	6,5	6,0
2008	5,8	6,1	5,6
2009	7,2	7,9	6,3
2010	6,9	7,5	6,3
2011	6,7	7,1	6,3
2012	7,0	7,4	6,5
2013	7,6	8,2	7,0
2014	8,4	9,0	7,6
2015	9,1	9,8	8,3
2016	9,1	9,7	8,3
2017	8,5	9,0	7,9
2018	7,7	8,0	7,3

2019	7,4	7,6	7,1
2020	9,9	10,1	9,7
2021	8,0	8,1	7,9

Quelle: Arbeitsmarktservice, Hauptverband der Sozialversicherungsträger.

1.1_9 Beschäftigte im Dienstleistungssektor an den unselbständig Beschäftigten nach Politischen Bezirken (Wohnort)

Gebietseinheit	Anteil der Beschäftigten im Dienstleistungssektor an den unselbstständig Beschäftigten insgesamt nach Wohnort in Prozent
Österreich insgesamt	75,1
Eisenstadt (Stadt) <101>	83,6
Rust (Stadt) <102>	77,2
Eisenstadt-Umgebung <103>	77,4
Güssing <104>	71,4
Jennersdorf <105>	67,6
Mattersburg <106>	74,2
Neusiedl am See <107>	79,1
Oberpullendorf <108>	70,0
Oberwart <109>	71,0
Klagenfurt Stadt <201>	83,4
Villach Stadt <202>	78,1
Hermagor <203>	69,0
Klagenfurt Land <204>	75,7
Sankt Veit an der Glan <205>	67,4
Spittal an der Drau <206>	65,8
Villach Land <207>	73,2
Völkermarkt <208>	66,1
Wolfsberg <209>	58,7
Feldkirchen <210>	68,6
Krems an der Donau (Stadt) <301>	79,9
Sankt Pölten (Stadt) <302>	80,2
Waidhofen an der Ybbs (Stadt) <303>	62,8
Wiener Neustadt (Stadt) <304>	80,1
Amstetten <305>	62,5
Baden <306>	77,9
Bruck an der Leitha <307>	80,2
Gänserndorf <308>	76,0
Gmünd <309>	63,5
Hollabrunn <310>	76,2
Horn <311>	71,8

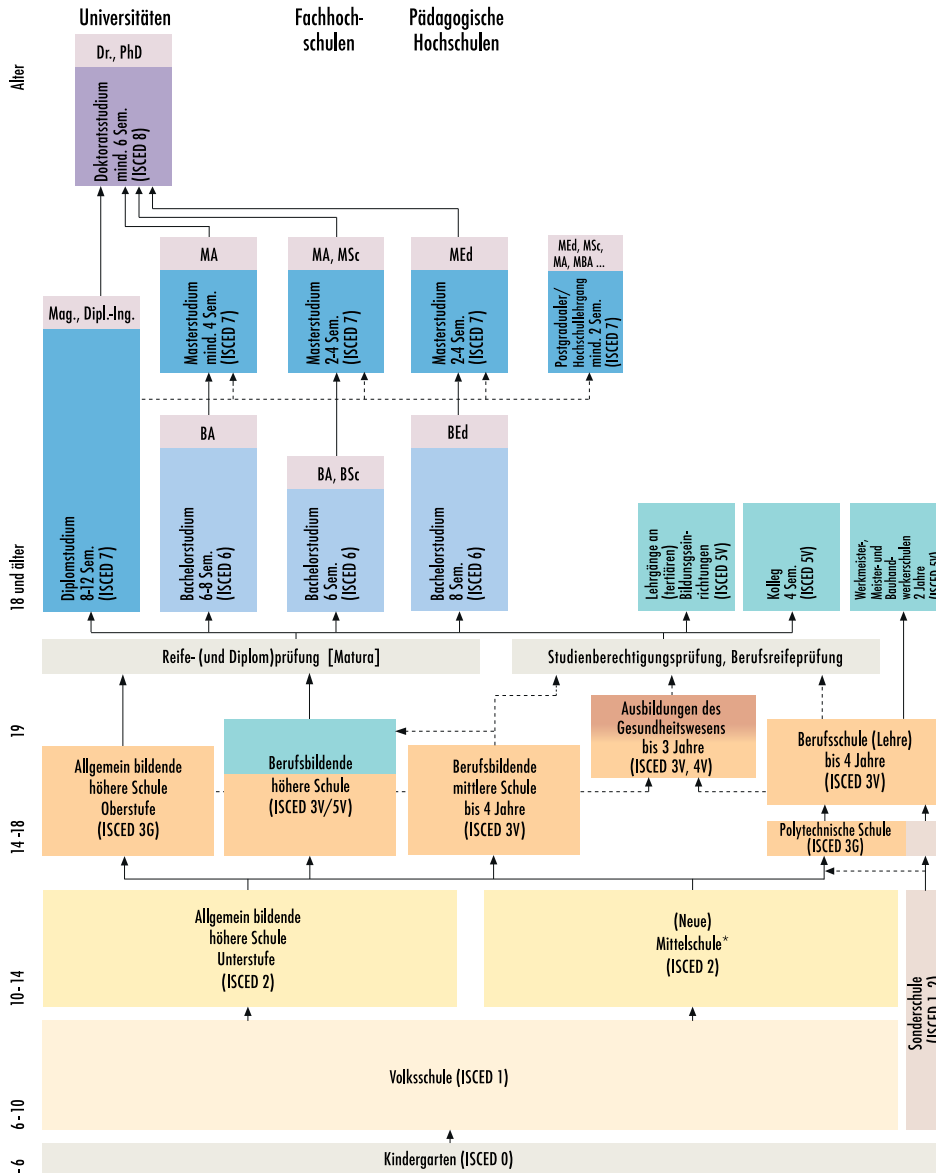
Korneuburg <312>	81,8
Krems(Land) <313>	70,4
Lilienfeld <314>	64,0
Melk <315>	67,2
Mistelbach <316>	75,6
Mödling <317>	85,2
Neunkirchen <318>	70,7
Sankt Pölten(Land) <319>	75,3
Scheibbs <320>	60,3
Tulln <321>	80,6
Waidhofen an der Thaya <322>	61,3
Wiener Neustadt(Land) <323>	72,7
Zwettl <325>	63,4
Linz (Stadt) <401>	80,1
Steyr (Stadt) <402>	68,9
Wels (Stadt) <403>	73,3
Braunau am Inn <404>	54,4
Eferding <405>	66,0
Freistadt <406>	64,5
Gmunden <407>	66,8
Grieskirchen <408>	63,8
Kirchdorf an der Krems <409>	58,6
Linz-Land <410>	72,3
Perg <411>	62,3
Ried im Innkreis <412>	59,1
Rohrbach <413>	61,0
Schärding <414>	59,5
Steyr-Land <415>	60,6
Urfahr-Umgebung <416>	71,9
Vöcklabruck <417>	62,3
Wels-Land <418>	68,0
Salzburg (Stadt) <501>	87,2
Hallein <502>	70,3
Salzburg-Umgebung <503>	75,9
Sankt Johann im Pongau <504>	72,2
Tamsweg <505>	63,6

Zell am See <506>	71,4
Graz (Stadt) <601>	83,8
Deutschlandsberg <603>	62,8
Graz-Umgebung <606>	72,9
Leibnitz <610>	66,5
Leoben <611>	67,0
Liezen <612>	68,7
Murau <614>	62,1
Voitsberg <616>	66,5
Weiz <617>	60,7
Murtal <620>	63,3
Bruck-Mürzzuschlag <621>	61,6
Hartberg-Fürstenfeld <622>	63,8
Südoststeiermark <623>	66,1
Innsbruck-Stadt <701>	86,3
Imst <702>	74,6
Innsbruck-Land <703>	78,7
Kitzbühel <704>	72,0
Kufstein <705>	67,4
Landeck <706>	77,2
Lienz <707>	63,3
Reutte <708>	67,4
Schwaz <709>	69,0
Bludenz <801>	66,1
Bregenz <802>	64,9
Dornbirn <803>	67,4
Feldkirch <804>	68,4
Wien 1.Bezirk, Innere Stadt <901>	94,6
Wien 2.Bezirk, Leopoldstadt <902>	89,8
Wien 3.Bezirk, Landstraße <903>	90,4
Wien 4.Bezirk, Wieden <904>	92,3
Wien 5.Bezirk, Margareten <905>	89,6
Wien 6.Bezirk, Mariahilf <906>	92,4
Wien 7.Bezirk, Neubau <907>	92,9
Wien 8.Bezirk, Josefstadt <908>	93,7
Wien 9.Bezirk, Alsergrund <909>	93,0

Wien 10.Bezirk, Favoriten <910>	83,9
Wien 11.Bezirk, Simmering <911>	84,7
Wien 12.Bezirk, Meidling <912>	86,1
Wien 13.Bezirk, Hietzing <913>	91,6
Wien 14.Bezirk, Penzing <914>	88,4
Wien 15.Bezirk, Rudolfsheim-Fünfhaus <915>	86,3
Wien 16.Bezirk, Ottakring <916>	86,5
Wien 17.Bezirk, Hernals <917>	87,8
Wien 18.Bezirk, Währing <918>	91,8
Wien 19.Bezirk, Döbling <919>	91,3
Wien 20.Bezirk, Brigittenau <920>	86,8
Wien 21.Bezirk, Floridsdorf <921>	85,9
Wien 22.Bezirk, Donaustadt <922>	86,9
Wien 23.Bezirk, Liesing <923>	86,4
Wien insgesamt <900>	87,8

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Abgestimmte Erwerbsstatistik 2020.

1.2_1 Aufbau des österreichischen Bildungssystems



* ab Schuljahr 2020/21 Mittelschule
 ISCED: International Standard
 Classification of Education (UNESCO),
 ISCED 2011
 ISCED-Stufen nach Bildungsprogrammen
 G – allgemein bildend (general)
 V – berufsbildend (vocational)

1.2_2 Standorte der höheren Schulen nach Politischen Bezirken

Gebietseinheit	Anzahl höhere Schulen
Österreich insgesamt	711
Eisenstadt (Stadt) <101>	6
Güssing <104>	3
Jennersdorf <105>	1
Mattersburg <106>	2
Neusiedl am See <107>	4
Oberpullendorf <108>	3
Oberwart <109>	9
Klagenfurt (Stadt) <201>	18
Villach (Stadt) <202>	6
Hermagor <203>	2
Klagenfurt Land <204>	1
Sankt Veit an der Glan <205>	5
Spittal an der Drau <206>	5
Villach Land <207>	1
Völkermarkt <208>	2
Wolfsberg <209>	5
Feldkirchen <210>	3
Krems an der Donau (Stadt) <301>	9
Sankt Pölten (Stadt) <302>	11
Waidhofen an der Ybbs (Stadt) <303>	3
Wiener Neustadt (Stadt) <304>	10
Amstetten <305>	8
Baden <306>	10
Bruck an der Leitha <307>	3
Gänserndorf <308>	4
Gmünd <309>	3
Hollabrunn <310>	7
Horn <311>	3
Korneuburg <312>	4
Krems Land <313>	1
Lilienfeld <314>	2
Melk <315>	4

Mistelbach <316>	8
Mödling <317>	10
Neunkirchen <318>	5
Sankt Pölten Land <319>	5
Scheibbs <320>	3
Tulln <321>	7
Waidhofen an der Thaya <322>	3
Wiener Neustadt Land <323>	3
Zwettl <325>	4
Linz (Stadt) <401>	32
Steyr (Stadt) <402>	6
Wels (Stadt) <403>	9
Braunau am Inn <404>	5
Eferding <405>	2
Freistadt <406>	3
Gmunden <407>	10
Grieskirchen <408>	2
Kirchdorf an der Krems <409>	5
Linz Land <410>	7
Perg <411>	6
Ried im Innkreis <412>	6
Rohrbach <413>	4
Schärding <414>	3
Steyr Land <415>	1
Urfahr Umgebung <416>	2
Vöcklabruck <417>	7
Wels Land <418>	2
Salzburg (Stadt) <501>	20
Hallein <502>	5
Salzburg Umgebung <503>	12
Sankt Johann im Pongau <504>	8
Tamsweg <505>	3
Zell am See <506>	7
Graz (Stadt) <601>	36
Deutschlandsberg <603>	3
Graz Umgebung <606>	2

Leibnitz <610>	3
Leoben <611>	6
Liezen <612>	9
Murau <614>	2
Voitsberg <616>	3
Weiz <617>	6
Murtal <620>	7
Bruck-Mürzzuschlag <621>	10
Hartberg-Fürstenfeld <622>	6
Südoststeiermark <623>	8
Innsbruck (Stadt) <701>	18
Imst <702>	6
Innsbruck Land <703>	7
Kitzbühel <704>	3
Kufstein <705>	7
Landeck <706>	5
Lienz <707>	6
Reutte <708>	4
Schwaz <709>	7
Bludenz <801>	3
Bregenz <802>	12
Dornbirn <803>	7
Feldkirch <804>	8
Wien 1.Bezirk, Innere Stadt <901>	7
Wien 2.Bezirk, Leopoldstadt <902>	8
Wien 3.Bezirk, Landstraße <903>	13
Wien 4.Bezirk, Wieden <904>	3
Wien 5.Bezirk, Margareten <905>	4
Wien 6.Bezirk, Mariahilf <906>	3
Wien 7.Bezirk, Neubau <907>	5
Wien 8.Bezirk, Josefstadt <908>	7
Wien 9.Bezirk, Alsergrund <909>	4
Wien 10.Bezirk, Favoriten <910>	9
Wien 11.Bezirk, Simmering <911>	4
Wien 12.Bezirk, Meidling <912>	5
Wien 13.Bezirk, Hietzing <913>	8

Wien 14. Bezirk, Penzing <914>	4
Wien 15. Bezirk, Rudolfsheim-Fünfhaus <915>	6
Wien 16. Bezirk, Ottakring <916>	4
Wien 17. Bezirk, Hernals <917>	4
Wien 18. Bezirk, Währing <918>	6
Wien 19. Bezirk, Döbling <919>	9
Wien 20. Bezirk, Brigittenau <920>	2
Wien 21. Bezirk, Floridsdorf <921>	13
Wien 22. Bezirk, Donaustadt <922>	10
Wien 23. Bezirk, Liesing <923>	6

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2021/22.

1.2_3 Hochschulstandorte nach Politischen Bezirken

Gebietseinheit	Art der Bildungseinrichtung	Studierende	Anzahl der Bildungseinrichtungen
Eisenstadt(Stadt) <101>	Fachhochschule	1.463	1
Eisenstadt(Stadt) <101>	Pädagogische Hochschule	693	1
Oberwart <109>	Fachhochschule	1.068	1
Klagenfurt(Stadt) <201>	Fachhochschule	903	1
Klagenfurt(Stadt) <201>	Privatuni	244	1
Klagenfurt(Stadt) <201>	Pädagogische Hochschule	758	1
Klagenfurt(Stadt) <201>	Universität	12.609	1
Villach(Stadt) <202>	Fachhochschule	1.206	1
Spittal an der Drau <206>	Fachhochschule	193	1
Feldkirchen <210>	Fachhochschule	415	1
Krems an der Donau(Stadt) <301>	Fachhochschule	3.277	1
Krems an der Donau(Stadt) <301>	Privatuni	2.716	2
Krems an der Donau(Stadt) <301>	Universität	7.477	1
Sankt Pölten(Stadt) <302>	Fachhochschule	3.017	1
Sankt Pölten(Stadt) <302>	Privatuni	774	2
Wiener Neustadt(Stadt) <304>	Fachhochschule	4.401	3
Baden <306>	Pädagogische Hochschule	1.616	1
Scheibbs <320>	Fachhochschule	949	1
Tulln <321>	Fachhochschule	229	1
Stadt Linz <401>	Fachhochschule	1.553	3
Stadt Linz <401>	Privatuni	1.261	2
Stadt Linz <401>	Pädagogische Hochschule	3.513	2
Stadt Linz <401>	Universität	25.324	2
Stadt Steyr <402>	Fachhochschule	1.765	2
Stadt Wels <403>	Fachhochschule	2.221	2
Freistadt <406>	Fachhochschule	1.545	1
Ried <412>	Fachhochschule	84	1
Vöcklabruck <417>	Fachhochschule	79	1
Salzburg(Stadt) <501>	Fachhochschule	251	1
Salzburg(Stadt) <501>	Privatuni	1.953	1

Salzburg(Stadt) <501>	Pädagogische Hochschule	1.035	1
Salzburg(Stadt) <501>	Universität	19.241	2
Hallein <502>	Fachhochschule	3.139	1
Salzburg-Umgebung <503>	Privatuni	1.063	1
Sankt Johann im Pongau <504>	Fachhochschule	89	1
Graz(Stadt) <601>	Fachhochschule	5.268	2
Graz(Stadt) <601>	Pädagogische Hochschule	3.532	2
Graz(Stadt) <601>	Universität	51.878	4
Leoben <611>	Universität	3.304	1
Bruck-Mürzzuschlag <621>	Fachhochschule	890	1
Südoststeiermark <623>	Fachhochschule	344	1
Innsbruck-Stadt <701>	Fachhochschule	4.510	2
Innsbruck-Stadt <701>	Pädagogische Hochschule	1.602	2
Innsbruck-Stadt <701>	Universität	31.512	2
Innsbruck-Land <703>	Privatuni	1.494	1
Kufstein <705>	Fachhochschule	1.839	2
Landeck <706>	Fachhochschule	56	1
Lienz <707>	Fachhochschule	63	1
Reutte <708>	Fachhochschule	33	1
Schwaz <709>	Fachhochschule	76	1
Dornbirn <803>	Fachhochschule	1.585	1
Feldkirch <804>	Pädagogische Hochschule	553	1
Wien <900>	Fachhochschule	17.162	6
Wien <900>	Privatuni	9.398	6
Wien <900>	Pädagogische Hochschule	6.751	3
Wien <900>	Universität	159.245	9

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik 2021/22.

2.1_1 Kinder in Kindertagesheimen nach Alter

Jahr	0 bis 2 Jahre	3 Jahre	4 Jahre	5 Jahre
1980	10.067	32.213	53.521	65.134
1981	11.195	33.194	53.833	63.148
1982	11.647	33.823	54.044	62.549
1983	12.013	35.098	55.185	63.119
1984	12.346	36.620	58.638	64.985
1985	12.369	35.858	61.637	70.129
1986	12.158	35.804	63.284	73.450
1987	11.995	35.725	62.388	75.389
1988	12.549	35.788	63.965	72.967
1989	12.516	36.483	63.236	74.141
1990	12.257	36.840	64.459	73.693
1991	11.693	37.256	65.339	74.784
1992	11.651	37.989	68.201	75.941
1993	11.934	39.379	70.295	78.553
1994	12.217	40.769	72.390	81.165
1995	12.924	43.609	77.434	81.507
1996	13.602	44.395	77.973	84.529
1997	14.380	45.321	78.410	85.216
1998	16.325	45.321	78.274	85.085
1999	17.717	47.656	75.997	84.531
2000	18.506	49.553	76.674	80.809
2001	19.739	48.179	76.645	80.555
2002	20.393	48.921	73.669	80.110
2003	20.022	51.180	71.924	77.544
2004	21.790	51.064	72.099	75.489
2005	24.508	53.115	71.473	75.190
2006	25.718	55.293	72.125	73.859

2007	28.020	56.381	73.989	75.266
2008	32.797	59.469	74.471	76.103
2009	36.793	61.891	76.103	76.003
2010	39.981	63.085	76.268	78.356
2011	46.409	63.468	74.554	77.109
2012	49.457	64.096	75.014	76.173
2013	54.908	65.979	74.565	76.589
2014	57.525	68.506	76.943	77.170
2015	63.030	69.975	79.280	79.425
2016	650.57	70.917	80.143	82.029
2017	68.169	73.604	80.292	82.179
2018	69.699	75.181	82.615	81.673
2019	71.802	76.428	83.707	83.908
2020	70.750	77.661	83.266	85.028
2021	73.933	77.804	86.556	86.440

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Kindertagesheimstatistik 2021/22.

2.1_2 Kinderbetreuungsquoten nach Alter

Jahr	0 bis 2 Jahre	3 Jahre	4 Jahre	5 Jahre	0-5 Jahre
1995	4,6	45,3	80,4	86,3	38,1
1996	5,0	46,5	80,8	87,6	39,3
1997	5,4	48,5	82,1	88,2	40,6
1998	6,3	50,3	83,7	89,0	41,9
1999	7,1	53,4	84,0	90,2	43,2
2000	7,7	57,2	85,6	89,2	44,4
2001	8,4	57,8	88,3	89,7	45,4
2002	8,7	60,8	88,0	92,0	45,9
2003	8,5	63,8	88,5	92,5	46,0
2004	9,2	64,7	88,9	92,0	46,0
2005	10,2	66,3	89,8	91,9	46,7
2006	10,8	68,6	89,7	92,4	47,4
2007	11,8	70,2	91,2	93,3	48,8
2008	14,0	73,4	92,2	93,8	50,8
2009	15,8	77,7	93,8	93,9	52,8
2010	17,1	80,0	95,5	96,4	54,4
2011	19,7	80,2	94,2	96,3	55,2
2012	20,8	81,5	94,3	95,9	55,7
2013	23,0	82,5	94,2	95,8	56,9
2014	23,8	84,0	95,3	96,8	57,9
2015	25,5	85,6	96,0	97,4	59,2
2016	25,4	85,5	96,1	97,6	58,9
2017	26,1	86,3	96,1	97,9	59,2
2018	26,5	86,7	96,6	98,2	59,6
2019	27,6	86,5	96,1	98,5	60,5
2020	27,6	88,6	94,0	97,4	60,7
2021	29,1	88,0	96,2	97,3	62,3

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Kindertagesheimstatistik 2021/22.

2.1_3 Kinder in Kindertagesheimen nach Betreuungsformen

Typ der Einrichtung	1990	2000	2010	2018	2019	2020	2021
Kinder in Kindertagesheimen insgesamt	216.328	263.203	318.754	365.359	371.570	373.881	381.181
Anteil der Kinder in öffentlichen Kindertagesheimen in Prozent	72,0	71,9	65,0	62,9	63,7	64,0	63,8
Kinder in Krippen	6.617	10.699	25.321	44.817	47.282	47.832	50.850
Anteil der Kinder in öffentlichen Krippen in Prozent	77,6	56,2	34,3	42,7	44,5	45,4	45,8
Kinder in Kindergärten	184.205	212.213	208.483	223.064	227.313	226.923	232.460
Anteil der Kinder in öffentlichen Kindergärten in Prozent	72,8	74,9	75,6	75,5	75,8	76,3	76,3
Kinder in Horten ¹⁾	25.506	35.373	53.288	52.156	51.665	51.155	50.017
Anteil der Kinder in öffentlichen Horten in Prozent ¹⁾	64,2	65,5	57,1	57,7	60,7	62,2	61,9
Kinder in altersgemischten Einrichtungen	-	4.918	31.662	45.322	45.310	47.971	47.854
Anteil der Kinder in öffentlichen altersgemischten Einrichtungen	-	19,1	33,5	26,5	26,9	26,1	24,2

1) Für Vorarlberg stehen im Berichtsjahr 2021/22 keine Daten zu Kindern in Horten zur Verfügung, die ausgewiesenen Daten wurden geschätzt.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Kindertagesheimstatistik 2021/22.

2.1_4 Kinder in Kindertagesheimen nach Schließtagen in der Einrichtung

Typ der Einrichtung	Kein Schließtag	1 bis 10 Schließtage	11 bis 25 Schließtage	26 bis 40 Schließtage	40 und mehr Schließtage
Kinder in Krippen absolut	2.209	16.721	21.823	8.107	1.990
Kinder in Krippen in Prozent	4,3	32,9	42,9	15,9	3,9
Kinder in Kindergärten absolut	5.698	44.456	100.926	60.982	20.398
Kinder in Kindergärten in Prozent	2,5	19,1	43,4	26,2	8,8
Kinder in Horten absolut ¹⁾	789	12.386	11.455	15.579	9.808
Kinder in Horten in Prozent ¹⁾	1,6	24,8	22,9	31,1	19,6
Kinder in altersgemischten Einrichtungen absolut	802	13.610	21.605	10.082	1.755
Kinder in altersgemischten Einrichtungen in Prozent	1,7	28,4	45,1	21,1	3,7

1) Für Vorarlberg stehen im Berichtsjahr 2021/22 keine Daten zu Kindern in Horten zur Verfügung, die ausgewiesenen Daten wurden geschätzt.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Kindertagesheimstatistik 2021/22.

2.1_5 Entwicklung der Zahl der Schülerinnen und Schüler

Jahr	Volksschulen	Hauptschulen ¹⁾	AHS ²⁾	Berufsschulen	BMS ³⁾	BHS ⁴⁾
1980/81	401 396	367 611	181 561	197 782	78 852	76 236
1981/82	385 784	353 692	180 499	194 272	81 627	81 656
1982/83	368 338	337 552	177 981	187 702	83 412	86 447
1983/84	359 908	318 366	174 308	181 527	83 805	90 001
1984/85	349 030	299 494	172 179	178 728	80 908	93 065
1985/86	341 867	285 454	169 723	175 908	78 520	96 006
1986/87	342 378	269 830	166 015	171 260	75 517	98 098
1987/88	350 907	256 945	163 641	164 052	72 546	100 738
1988/89	361 067	248 165	160 408	157 842	69 461	103 606
1989/90	368 204	239 111	158 940	152 824	68 452	105 484
1990/91	371 971	238 953	158 359	149 806	67 125	105 340
1991/92	380 883	250 342	162 650	145 728	66 224	105 741
1992/93	383 202	261 280	167 630	140 089	66 293	105 667
1993/94	382 204	267 359	172 437	134 683	66 877	107 425
1994/95	381 676	270 239	176 254	133 429	67 382	109 752
1995/96	382 901	267 093	180 496	128 509	68 396	114 977
1996/97	383 698	263 681	182 980	125 039	68 602	119 855
1997/98	387 488	261 587	184 007	126 676	67 629	122 661
1998/99	390 112	260 783	185 137	131 196	67 953	126 422
1999/00	393 460	261 875	185 091	132 942	64 459	130 496
2000/01	393 586	263 546	184 713	132 613	64 034	132 747
2001/02	387 408	265 781	186 347	130 597	65 342	135 470
2002/03	381 140	268 058	189 753	127 806	67 280	137 138
2003/04	374 198	270 284	193 669	124 911	75 960	139 589
2004/05	364 900	269 418	197 418	124 983	79 614	140 949
2005/06	356 477	264 349	201 293	128 287	78 090	143 371
2006/07	347 254	257 642	203 728	133 625	78 423	143 727

2007/08	337 934	249 703	205 442	136 191	77 549	144 987
2008/09	332 210	241 430	204 787	140 373	76 754	145 210
2009/10	329 440	234 186	202 556	140 256	79 388	147 440
2010/11	327 663	226 940	200 742	137 881	78 800	148 089
2011/12	328 121	220 274	199 890	134 282	77 367	148 274
2012/13	328 136	212 594	203 000	130 975	75 702	147 796
2013/14	327 772	209 848	203 278	127 934	74 930	147 316
2014/15	328 143	208 136	204 024	123 232	74 905	147 019
2015/16	329 551	208 045	207 070	117 358	73 182	145 979
2016/17	335 854	209 388	209 735	115 346	72 070	145 216
2017/18	339 382	207 898	211 784	114 933	70 571	143 544
2018/19	342 116	206 512	213 046	115 996	71 491	142 234
2019/20	344 282	206 336	213 868	116 954	69 444	141 168
2020/21	347 521	206 996	216 036	116 759	68 634	144 074
2021/22	347 952	205 831	216 586	115 802	67 127	143 424

1) Ab 2008/09 inklusive Neue Mittelschulen. - 2) Ab 2012/13 inklusive Modellversuch Neue Mittelschule an AHS. - 3) Inklusive sonstige berufsbildende Statutschulen und mittlere Ausbildungen im Gesundheitswesen. - 4) Inklusive Lehrer- und erzieherbildende höhere Schulen.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2021/22.

2.1_6 Schülerinnen und Schüler nach Schultypen

Schultyp	Schuljahr 2000/01 insgesamt	Schuljahr 2000/01 weiblich in Prozent	Schuljahr 2010/11 insgesamt	Schuljahr 2010/11 weiblich in Prozent	Schuljahr 2020/21 insgesamt	Schuljahr 2020/21 weiblich in Prozent		
Alle Schulen	1 231 188	48,7	1 166 525	48,7	1 142 342	48,5	1 139 244	48,5
Volksschulen	393 586	48,4	327 663	48,4	347 521	48,1	347 952	48,2
Hauptschulen	263 546	47,6	192 616	47,6	-	-	-	-
Neue Mittelschulen ¹⁾	-	-	34 324	47,2	206 996	47,0	205 831	47,0
Sonderschulen	13 602	36,5	13 198	35,6	13 864	35,4	14 464	35,4
Polytechnische Schulen	19 594	34,2	18 841	37,1	15 007	36,6	14 722	36,5
AHS-Unterstufe	106 925	51,8	112 330	51,7	122 600	51,9	123 925	51,5
darunter NMS an AHS ²⁾	-	-	-	-	4 870	49,7	5 097	49,5
AHS-Oberstufe	77 788	57,4	88 412	56,9	93 436	58,8	92 661	59,1
Sonstige allgemein bildende Statutschulen ³⁾	5 757	48,3	9 802	49,1	11 119	48,4	11 021	47,8
Berufsschulen	132 613	34,0	137 881	34,5	116 759	32,4	115 802	32,1
Berufsbildende mittlere Schulen ⁴⁾	64 034	60,2	78 800	59,6	68 634	58,1	67 127	58,4
Berufsbildende höhere Schulen ⁵⁾	123 676	50,1	137 602	51,1	144 074	53,4	143 424	53,5
Berufsbildende Akademien ⁶⁾	4 121	83,7	1 034	83,0	56	46,4	-	-
Lehrerbildende Schulen und Akademien ⁷⁾	25 946	77,5	14 022	78,5	2 276	34,5	2 315	31,1

1) 2010/11 Schulversuch Neue Mittelschule, 2018/19 Neue Mittelschule als Regelschule an (ehemaligen) Hauptschulstandorten. - 2) Modellversuch NMS an AHS (2010/11 noch bei Neue Mittelschulen ausgewiesen). - 3) Ab 2010/11 inklusive Schulen mit ausländischem Lehrplan. - 4) Inklusive sonstige berufsbildende Statutschulen und mittlere Ausbildungen im Gesundheitswesen. - 5) Die Bildungsanstalten für Elementar- bzw. Sozialpädagogik werden bis 2010/11 unter Lehrerbildende Schulen und Akademien ausgewiesen, ab 2018/19 unter Berufsbildende höhere Schulen. - 6) Inklusive Akademien im Gesundheitswesen. - 7) Lehrerbildende mittlere und höhere Schulen und pädagogische Akademien bis 2000/01; ab 2010/11 ohne pädagogische Akademien (wurden in Pädagogische Hochschulen umgewandelt).

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2021/22.

2.1_7 Verteilung der Schülerinnen und Schüler nach Schultypen und Umgangssprache

Schultyp	Deutsch	Türkisch	Bosnisch Kroatisch Serbisch	Sonstige Sprache
Berufsbildende höhere Schulen	78,3	4,6	6,5	10,6
Berufsbildende mittlere Schulen	71,3	7,4	7,1	14,2
Berufsschulen	85,9	3,2	3,4	7,5
AHS-Oberstufe	78,7	2,9	3,7	14,7
AHS-Unterstufe ¹⁾	78,8	2,9	4,9	13,4
Polytechnische Schulen	62,8	7,4	9,0	20,8
Sonderschulen	57,1	10,8	8,4	23,7
Neue Mittelschulen	65,9	7,7	7,9	18,5
Volksschulen	68,8	6,0	6,9	18,3

1) Inklusive Modellversuch NMS an Standorten der AHS-Unterstufe.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2021/22.

2.1_8 Schülerinnen und Schüler mit nicht-deutscher Umgangssprache in Volksschulen nach Politischen Bezirken

Gebietseinheit	Anteil der Volksschülerinnen und Volksschüler mit nicht-deutscher Umgangssprache in Prozent
Österreich insgesamt	31,2
Eisenstadt (Stadt) <101>	28,1
Rust (Stadt) <102>	8,1
Eisenstadt Umgebung <103>	17,5
Güssing <104>	13,6
Jennersdorf <105>	8,6
Mattersburg <106>	20,2
Neusiedl am See <107>	28,4
Oberpullendorf <108>	19,2
Oberwart <109>	16,1
Klagenfurt (Stadt) <201>	34,5
Villach (Stadt) <202>	37,9
Hermagor <203>	6,6
Klagenfurt Land <204>	16,3
Sankt Veit an der Glan <205>	11,1
Spittal an der Drau <206>	7,3
Villach Land <207>	11,5
Völkermarkt <208>	18,4
Wolfsberg <209>	9,4
Feldkirchen <210>	8,6
Krems an der Donau (Stadt) <301>	31,5
Sankt Pölten (Stadt) <302>	44,2
Waidhofen an der Ybbs (Stadt) <303>	13,5
Wiener Neustadt (Stadt) <304>	49,9
Amstetten <305>	14,9
Baden <306>	30,2

Bruck an der Leitha <307>	37,7
Gänserndorf <308>	32,6
Gmünd <309>	12,7
Hollabrunn <310>	9,5
Horn <311>	6,7
Korneuburg <312>	19,1
Krems Land <313>	8,1
Lilienfeld <314>	21,1
Melk <315>	13,2
Mistelbach <316>	15,6
Mödling <317>	21,2
Neunkirchen <318>	21,3
Sankt Pölten Land <319>	15,8
Scheibbs <320>	6,8
Tulln <321>	18,0
Waidhofen an der Thaya <322>	4,9
Wiener Neustadt Land <323>	21,8
Zwettl <325>	3,3
Linz (Stadt) <401>	55,8
Steyr (Stadt) <402>	48,2
Wels (Stadt) <403>	68,0
Braunau am Inn <404>	24,7
Eferding <405>	22,5
Freistadt <406>	7,6
Gmunden <407>	18,9
Grieskirchen <408>	17,5
Kirchdorf an der Krems <409>	18,4
Linz Land <410>	38,3
Perg <411>	18,8

Ried im Innkreis <412>	21,9
Rohrbach <413>	7,2
Schärding <414>	12,0
Steyr Land <415>	13,2
Urfahr Umgebung <416>	8,6
Vöcklabruck <417>	22,8
Wels Land <418>	23,3
Salzburg (Stadt) <501>	50,6
Hallein <502>	23,0
Salzburg Umgebung <503>	15,4
Sankt Johann im Pongau <504>	23,0
Tamsweg <505>	9,3
Zell am See <506>	18,8
Graz (Stadt) <601>	47,2
Deutschlandsberg <603>	7,2
Graz Umgebung <606>	17,2
Leibnitz <610>	13,0
Leoben <611>	23,3
Liezen <612>	17,7
Murau <614>	4,1
Voitsberg <616>	9,4
Weiz <617>	10,2
Murtal <620>	19,5
Bruck-Mürzzuschlag <621>	22,1
Hartberg-Fürstenfeld <622>	8,1
Südoststeiermark <623>	9,4
Innsbruck (Stadt) <701>	45,0
Imst <702>	15,9
Innsbruck Land <703>	19,6

Kitzbühel <704>	12,3
Kufstein <705>	21,8
Landeck <706>	13,1
Lienz <707>	5,4
Reutte <708>	16,3
Schwaz <709>	18,9
Bludenz <801>	28,1
Bregenz <802>	30,0
Dornbirn <803>	39,0
Feldkirch <804>	28,4
Wien 1.Bezirk, Innere Stadt <901>	43,7
Wien 2.Bezirk, Leopoldstadt <902>	55,1
Wien 3.Bezirk, Landstraße <903>	53,1
Wien 4.Bezirk, Wieden <904>	38,7
Wien 5.Bezirk, Margareten <905>	86,2
Wien 6.Bezirk, Mariahilf <906>	43,3
Wien 7.Bezirk, Neubau <907>	41,1
Wien 8.Bezirk, Josefstadt <908>	27,1
Wien 9.Bezirk, Alsergrund <909>	46,0
Wien 10.Bezirk, Favoriten <910>	77,6
Wien 11.Bezirk, Simmering <911>	70,6
Wien 12.Bezirk, Meidling <912>	77,6
Wien 13.Bezirk, Hietzing <913>	32,9
Wien 14.Bezirk, Penzing <914>	48,7
Wien 15.Bezirk, Rudolfsheim-Fünfhaus <915>	76,3
Wien 16.Bezirk, Ottakring <916>	78,4
Wien 17.Bezirk, Hernals <917>	59,9
Wien 18.Bezirk, Währing <918>	36,7
Wien 19.Bezirk, Döbling <919>	45,6

Wien 20.Bezirk, Brigittenau <920>	84,1
Wien 21.Bezirk, Floridsdorf <921>	60,6
Wien 22.Bezirk, Donaustadt <922>	50,1
Wien 23.Bezirk, Liesing <923>	46,4
Wien insgesamt <900>	58,9

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2021/22.

2.1_9 Schülerinnen und Schüler in der 5. Schulstufe nach Schultypen

Schuljahr	Hauptschulen ¹⁾	Neue Mittelschulen ²⁾	NMS an AHS ³⁾	AHS-Unterstufe	Sonderschulen	Sonstige allgemein bildende Statutschulen
1980/81	74,1			22,0	3,9	0,0
1990/91	68,3			28,5	3,0	0,2
2000/01	67,9			29,5	1,8	0,8
2007/08	63,7			33,5	1,7	1,1
2008/09	60,0	3,7	0,2	33,2	1,7	1,2
2009/10	48,5	14,8	0,9	32,9	1,8	1,1
2010/11	43,3	19,6	1,1	32,9	1,8	1,3
2011/12	36,9	25,9	1,1	33,3	1,9	0,9
2012/13	22,5	39,6	1,2	34,0	1,8	0,9
2013/14	8,8	53,1	1,1	34,1	1,9	1,0
2014/15	2,3	59,0	1,2	34,5	1,9	1,1
2015/16		60,6	1,2	35,3	1,8	1,1
2016/17		60,3	1,3	35,5	1,8	1,1
2017/18		59,9	1,3	35,7	1,9	1,2
2018/19		59,9	1,5	35,5	1,9	1,2
2019/20		60,3	1,6	35,1	1,8	1,2
2020/21		59,9	1,5	35,6	1,8	1,2
2021/22		59,0	1,6	36,3	1,9	1,2

1) Bis 2014/15 inklusive Oberstufe der Volksschule. - 2) Neue Mittelschule an (ehemaligen) Hauptschulstandorten; ab 2015/16 inklusive Oberstufe der Volksschule. - 3) Neue Mittelschule an Standorten der AHS-Unterstufe.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2021/22.

2.1_10a Schülerinnen und Schüler in der 5. Schulstufe nach Geschlecht

Geschlecht	Neue Mittelschulen¹⁾	NMS an AHS²⁾	AHS-Unterstufe	Sonderschulen	Statutschulen
Insgesamt	59,0	1,6	36,3	1,9	1,2
Männlich	60,6	1,5	34,3	2,4	1,2
Weiblich	57,4	1,6	38,3	1,5	1,2

1) Inklusive Oberstufe der Volksschule. - 2) Modellversuch Neue Mittelschule an Standorten der AHS-Unterstufe.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2020/21.

2.1_10b Schülerinnen und Schüler in der 5. Schulstufe nach Umgangssprache

Umgangssprache	Neue Mittelschulen¹⁾	NMS an AHS²⁾	AHS-Unterstufe	Sonderschulen	Statutschulen
Insgesamt	59,0	1,6	36,3	1,9	1,2
Deutsch	55,3	1,4	40,6	1,5	1,2
Nicht-deutsch	68,1	1,9	25,8	2,9	1,3

1) Inklusive Oberstufe der Volksschule. - 2) Modellversuch Neue Mittelschule an Standorten der AHS-Unterstufe.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2021/22.

2.1_11 Schülerinnen und Schüler in der 9. Schulstufe nach Schultypen

Schuljahr	Polytechnische Schulen ²⁾	AHS	BMS	BHS ¹⁾
1980/81	30,3	20,0	30,2	19,5
1990/91	23,4	20,8	26,5	29,3
2000/01	22,3	22,4	22,1	33,2
2010/11	22,1	25,6	19,3	33,0
2017/18	19,5	28,5	16,9	35,1
2018/19	19,5	28,4	16,6	35,5
2019/20	20,1	28,6	15,9	35,4
2020/21	20,1	28,4	15,6	35,9
2021/22	19,8	28,7	16,1	35,4

1) Inklusive lehrerbildende höhere Schulen. – 2) Inklusive allgemeinbildende Statutschulen und Sonderschulen.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2021/22.

2.1_12a Schülerinnen und Schüler in der 9. Schulstufe nach Geschlecht

Geschlecht	Polytechnische Schulen¹⁾	AHS	BMS	BHS
Insgesamt	19,8	28,7	16,1	35,4
Männlich	25,3	24,0	16,0	34,7
Weiblich	14,4	33,3	16,1	36,2

1) Inklusive allgemeinbildende Statutschulen und Sonderschulen.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2021/22.

2.1_12b Schülerinnen und Schüler in der 9. Schulstufe nach Umgangssprache

Umgangssprache	Polytechnische Schulen¹⁾	AHS	BMS	BHS
Insgesamt	19,8	28,7	16,1	35,4
Deutsch	16,9	30,1	15,3	37,7
Nicht-deutsch	27,3	25,0	18,3	29,4

1) Inklusive allgemeinbildende Statutschulen und Sonderschulen.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2021/22.

2.1_13 Schülerinnen und Schüler in der 9. Schulstufe nach Schultypen und Staatsangehörigkeit

Schultyp	Österreich	Deutschland	Ex-Jugoslawien	Türkei	Sonstige Staaten
Zahl der Schülerinnen und Schüler insgesamt	71 915	1 520	3 201	1 035	10 111
Anteil Polytechnische Schulen ¹⁾ in Prozent	18,0	18,7	29,7	29,8	28,7
Anteil AHS in Prozent	29,0	42,6	17,2	16,5	29,6
Anteil BMS in Prozent	15,7	12,3	19,2	26,2	17,1
Anteil BHS in Prozent	37,3	26,4	33,9	27,5	24,6

1) Inklusive allgemeinbildende Statutschulen und Sonderschulen.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2021/22.

2.1_14 Geschlechterverteilung in der Sekundarstufe

Schultyp	Männlich	Weiblich
BHS	46,5	53,5
BMS ²⁾	50,1	49,9
Berufsschulen	67,9	32,1
AHS-Oberstufe	40,9	59,1
Polytechnische Schulen	63,5	36,5
AHS – Unterstufe ¹⁾	48,5	51,5
Hauptschulen, Neue Mittelschulen	53,0	47,0

1) Inklusive Modellversuch Neue Mittelschule an Standorten der AHS-Unterstufe. - 2) Inklusive sonstige berufsbildende Statutschulen.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2021/22.

2.1_15 Schulbesuch an berufsbildenden Schulen¹⁾ nach Geschlecht und Fachrichtungen

Schultyp	männlich	weiblich
Pädagogische Schulen	9,2	90,8
Land- und forstwirtschaftliche Schulen	49,4	50,6
Sozialberufliche Schulen	23,4	76,6
Wirtschaftsberufliche Schulen	16,1	83,9
Kaufmännische Schulen	42,0	58,0
Technisch gewerbliche Schulen	72,7	27,3

1) Inklusive sonstige berufsbildende Statutschulen.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2021/22.

2.1_16 15 bis 19-Jährige in höherer Bildung nach Politischen Bezirken in Prozent

Gebietseinheit	Anteil der 15 bis 19- Jährigen in höheren Schulen in Prozent
Österreich insgesamt	47,6
Eisenstadt	57,7
Rust (Stadt)	41,4
Eisenstadt-Umgebung	55,7
Güssing	50,4
Jennersdorf	49,3
Mattersburg	51,0
Neusiedl am See	54,1
Oberpullendorf	48,7
Oberwart	51,0
Klagenfurt Stadt	57,9
Villach Stadt	50,2
Hermagor	48,2
Klagenfurt Land	58,0
Sankt Veit an der Glan	46,3
Spittal an der Drau	43,4
Villach Land	50,8
Völkermarkt	52,5
Wolfsberg	48,7
Feldkirchen	45,8
Krems an der Donau (Stadt)	45,9
Sankt Pölten (Stadt)	45,7
Waidhofen an der Ybbs (Stadt)	47,1
Wiener Neustadt (Stadt)	48,6
Amstetten	44,4
Baden	51,9
Bruck an der Leitha	49,7

Gänserndorf	47,7
Gmünd	41,6
Hollabrunn	49,3
Horn	47,6
Korneuburg	59,1
Krems(Land)	47,7
Lilienfeld	41,9
Melk	42,1
Mistelbach	47,7
Mödling	64,4
Neunkirchen	48,3
Sankt Pölten(Land)	51,8
Scheibbs	42,2
Tulln	58,5
Waidhofen an der Thaya	46,5
Wiener Neustadt(Land)	48,6
Zwettl	40,6
Linz (Stadt)	43,6
Steyr (Stadt)	40,1
Wels (Stadt)	38,1
Braunau am Inn	40,1
Eferding	44,4
Freistadt	42,4
Gmunden	44,1
Grieskirchen	42,0
Kirchdorf an der Krems	42,1
Linz-Land	48,0
Perg	39,7
Ried im Innkreis	43,4

Rohrbach	43,8
Schärding	38,5
Steyr-Land	46,5
Urfahr-Umgebung	52,4
Vöcklabruck	40,8
Wels-Land	47,4
Salzburg (Stadt)	48,3
Hallein	48,5
Salzburg-Umgebung	49,4
Sankt Johann im Pongau	39,2
Tamsweg	43,1
Zell am See	38,2
Graz (Stadt)	56,0
Deutschlandsberg	45,3
Graz-Umgebung	54,5
Leibnitz	41,1
Leoben	47,5
Liezen	40,8
Murau	46,5
Voitsberg	43,1
Weiz	43,5
Murtal	43,5
Bruck-Mürzzuschlag	46,3
Hartberg-Fürstenfeld	46,0
Südoststeiermark	42,6
Innsbruck-Stadt	52,2
Imst	40,9
Innsbruck-Land	50,4
Kitzbühel	41,6

Kufstein	41,5
Landeck	40,7
Lienz	43,8
Reutte	40,5
Schwaz	38,8
Bludenz	36,5
Bregenz	38,1
Dornbirn	40,8
Feldkirch	41,2
Wien 1.Bezirk, Innere Stadt <901>	51,7
Wien 2.Bezirk, Leopoldstadt <902>	57,4
Wien 3.Bezirk, Landstraße <903>	62,5
Wien 4.Bezirk, Wieden <904>	50,3
Wien 5.Bezirk, Margareten <905>	63,3
Wien 6.Bezirk, Mariahilf <906>	63,5
Wien 7.Bezirk, Neubau <907>	69,8
Wien 8.Bezirk, Josefstadt <908>	60,9
Wien 9.Bezirk, Alsergrund <909>	40,3
Wien 10.Bezirk, Favoriten <910>	42,8
Wien 11.Bezirk, Simmering <911>	43,2
Wien 12.Bezirk, Meidling <912>	64,4
Wien 13.Bezirk, Hietzing <913>	53,5
Wien 14.Bezirk, Penzing <914>	45,5
Wien 15.Bezirk, Rudolfsheim-Fünfhaus <915>	45,0
Wien 16.Bezirk, Ottakring <916>	50,8
Wien 17.Bezirk, Hernals <917>	64,8
Wien 18.Bezirk, Währing <918>	62,4
Wien 19.Bezirk, Döbling <919>	43,0
Wien 20.Bezirk, Brigittenau <920>	45,7

Wien 21.Bezirk, Floridsdorf <921>	53,0
Wien 22.Bezirk, Donaustadt <922>	55,7
Wien 23.Bezirk, Liesing <923>	50,3
Wien insgesamt <900>	64,7

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schul- und Hochschulstatistik 2021/22.

2.1_17a Schulbesuch an Privatschulen (Schülerzahlen)

Ausgewählte Schultypen	Schülerinnen und Schüler insgesamt im Schuljahr 1990/91	Schülerinnen und Schüler in Privatschulen im Schuljahr 1990/91	Schülerinnen und Schüler insgesamt im Schuljahr 2000/01	Schülerinnen und Schüler in Privatschulen im Schuljahr 2000/01	Schülerinnen und Schüler insgesamt im Schuljahr 2010/11	Schülerinnen und Schüler in Privatschulen im Schuljahr 2010/11	Schülerinnen und Schüler insgesamt im Schuljahr 2020/21	Schülerinnen und Schüler in Privatschulen im Schuljahr 2020/21	Schülerinnen und Schüler insgesamt im Schuljahr 2021/22	Schülerinnen und Schüler in Privatschulen im Schuljahr 2021/22
Volksschulen	371 971	14 705	393 586	15 291	327 663	16 390	347 521	17 725	347 952	17 581
Hauptschulen ¹⁾	238 953	9 911	263 546	10 551	226 940	11 472	206 996	12 212	205 831	12 143
AHS	158 359	22 295	184 713	28 006	200 742	31 715	216 036	34 105	216 586	34 348
BMS ²⁾	58 802	19 031	54 863	16 643	57 389	18 277	51 208	17 524	50 300	17 142
BHS ³⁾	105 340	13 151	132 747	16 213	148 089	21 294	144 074	22 401	143 424	22 533

1) Ab 2010/11 inklusive Neue Mittelschulen. - 2) Inklusive sonstige berufsbildende Statutschulen. - 3) Inklusive lehrer- und erzieherbildende höhere Schulen.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2021/22.

2.1_17b Schulbesuch an Privatschulen (Prozentanteile)

Ausgewählte Schultypen	Schuljahr 1990/91	Schuljahr 2000/01	Schuljahr 2010/11	Schuljahr 2020/21	Schuljahr 2021/22
Volksschulen	4,0	3,9	5,0	5,1	5,1
Hauptschulen ¹⁾	4,1	4,0	5,1	5,9	5,9
AHS	14,1	15,2	15,8	15,8	15,9
BMS ²⁾	32,4	30,3	31,8	34,2	34,1
BHS ³⁾	12,5	12,2	14,4	15,5	15,7

1) Ab 2010/11 inklusive Neue Mittelschulen. - 2) Inklusive sonstige berufsbildende Statutschulen. - 3) Inklusive lehrer- und erzieherbildende höhere Schulen.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2021/22.

2.1_18 Studierende in Österreich

Bildungs- einrichtung ¹⁾	Insgesamt	Männer	Frauen	Inland	Inland Männer	Inland Frauen	Ausland	Ausland Männer	Ausland Frauen
Insgesamt	391 644	173 780	217 864	279 110	122 776	156 334	112 534	51 004	61 530
Öffentliche Universitäten ordentliche Studierende	266 323	122 340	143 983	184 743	85 687	99 056	81 580	36 653	44 927
Öffentliche Universitäten Lehrgang- Studierende	16 240	7 539	8 701	11 360	5 077	6 283	4 880	2 462	2 418
Private Universitäten ordentliche Studierende	15 327	6 336	8 991	7 298	2 942	4 356	8 029	3 394	4 635
Private Universitäten Lehrgang- Studierende	3 576	1 172	2 404	1 936	506	1 430	1 640	666	974
Fachhoch- schulen ordentliche Studierende	59 673	28 543	31 130	47 718	22 596	25 122	11 955	5 947	6 008
Fachhoch- schulen Lehrgang- Studierende	9 945	4 870	5 075	6 074	2 864	3 210	3 871	2 006	1 865
Pädagogische Hochschulen Lehramt- Studierende	20 053	4 828	15 225	18 563	4 480	14 083	1 490	348	1 142
Pädagogische Hochschulen Lehrgang- Studierende ²⁾	16 023	3 624	12 399	15 116	3 405	11 711	907	219	688
Theologische Lehranstalten	233	174	59	61	46	15	172	128	44

1) Ohne Mehrfachzählung. - 2) Ohne Lehrgänge zur Fortbildung (< 5 ECTS-Credits).

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik 2021/22.

2.1_19 Entwicklung der Zahl der ordentlichen Studierenden bzw. Studien an Universitäten und Hochschulen

Wintersemester	Öffentliche Universitäten (ordentliche Studierende)	Fachhochschulen (ordentliche Studien)	Pädagogische Hochschulen (ordentliche Studien)	Privatuniversitäten (ordentliche Studien)
1955/56	19.124			
1956/57	20.863			
1957/58	25.082			
1958/59	29.804			
1959/60	33.354			
1960/61	38.533			
1961/62	42.645			
1962/63	45.662			
1963/64	47.270			
1964/65	48.082			
1965/66	48.895			
1966/67	48.965			
1967/68	51.013			
1968/69	49.093			
1969/70	50.117			
1970/71	53.152			
1971/72	57930			
1972/73	64.806			
1973/74	70.878			
1974/75	75.246			
1975/76	81.324			
1976/77	87.924			
1977/78	94.386			
1978/79	101.330			
1979/80	109.121			

1980/81	115.616			
1981/82	125.505			
1982/83	133.813			
1983/84	142.159			
1984/85	151.934			
1985/86	160.904			
1986/87	168.182			
1987/88	175.510			
1988/89	179.484			
1989/90	186.149			
1990/91	193.479			
1991/92	201.874			
1992/93	205.769			
1993/94	210.639			
1994/95	216.127	693		
1995/96	220.341	1.761		
1996/97	220.345	3.756		
1997/98	219.162	5.773		
1998/99	221.067	7.869		
1999/00	227.302	9.970		
2000/01	227.948	11.743		
2001/02	182.805	14.338		
2002/03	186.226	17.409		
2003/04	192.560	20.591		1.273
2004/05	195.763	23.394		1.253
2005/06	203.453	25.727		3.137
2006/07	209.416	28.426		3.349
2007/08	217.587	31.064	6.779	3.985
2008/09	223.562	33.615	7.928	4.586

2009/10	255.561	36.085	9.521	5.382
2010/11	265.030	37.564	11.400	5.746
2011/12	272.061	39.276	13.696	6.668
2012/13	275.523	41.366	15.025	7.238
2013/14	273.280	43.593	15.393	7.248
2014/15	277.508	45.660	15.356	8.080
2015/16	280.445	48.051	14.550	8.946
2016/17	280.783	50.009	14.280	10.418
2017/18	278.052	51.522	13.232	11.504
2018/19	268.586	53.401	14.595	12.026
2019/20	264.945	55.203	16.526	12.719
2020/21	268.240	58.735	18.660	14.585
2021/22	266.323	59.673	20.053	16.073

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik 2021/22.

2.1_20a Belegte Studien an öffentlichen Universitäten nach Studienarten

Studienart	Öffentliche Universitäten	Verteilung in Prozent
Bachelorstudium	169 372	55,7
Diplomstudium	40 457	13,3
Masterstudium	73 534	24,2
Doktoratsstudium	20 642	6,8
Insgesamt	304 005	100,0

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik 2021/22.

2.1_20b Belegte Studien an Fachhochschulen nach Studienarten

Studienart	Fachhochschulen	Verteilung in Prozent
FH-Bachelorstudium	42 380	71,0
FH-Masterstudium	17 293	29,0
Insgesamt	59 673	100,00

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik 2021/22.

2.1_21a Belegte ordentliche Studien an öffentlichen Universitäten nach Fachrichtungen im Wintersemester 2021/22

Hauptstudienrichtung	Belegte ordentliche Studien insgesamt	Von Männern Belegte ordentliche Studien	Von Frauen belegte ordentliche Studien	Belegte ordentliche Studien im ersten Semester insgesamt	Von Männern belegte ordentliche Studien im ersten Semester	Von Frauen belegte ordentliche Studien im ersten Semester
Studien insgesamt	304.005	140.133	163.872	62.095	26.540	35.556
Theologie	2.178	1.159	1.019	358	180	178
Rechtswissenschaften	33.364	14.264	19.100	4.878	1.872	3.006
Sozial- und Wirtschaftswissenschaften	47.548	23.493	24.055	12.242	5.786	6.456
Humanmedizin	15.055	6.843	8.212	2.456	1.033	1.423
Geisteswissenschaften	74.129	22.200	51.928	15.047	4.111	10.936
Naturwissenschaften	53.644	22.496	31.148	12.006	4.495	7.511
Technik	51.469	37.113	14.356	9.915	6.743	3.172
Montanwissenschaften	3.579	2.689	890	594	402	192
Bodenkultur	10.404	5.003	5.401	2.002	935	1.067
Veterinärmedizin	1.695	310	1.385	277	42	235
Musik	4 939	2 282	2 657	1 052	468	584
Darstellende Kunst	633	292	341	134	63	71
Bildende und angewandte Kunst	3 877	1 332	2 545	802	258	544
Individuelles Studium	1 491	656	835	332	152	181

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik 2021/22.

2.1_21b Belegte ordentliche Studien an Fachhochschulen nach Fachrichtungen im Wintersemester 2021/22

Ausbildungsbereich	Belegte ordentliche Studien insgesamt	Von Männern Belegte ordentliche Studien	Von Frauen belegte ordentliche Studien	Belegte ordentliche Studien im ersten Semester insgesamt	Von Männern belegte ordentliche Studien im ersten Semester	Von Frauen belegte ordentliche Studien im ersten Semester
Insgesamt	59.673	28.543	31.130	21.922	10.487	11.435

Wirtschaftswissenschaften	21 323	8 658	12 665	7 714	3 089	4 625
Technik, Ingenieurwissenschaften	21.639	15.911	5.728	8.193	5.982	2.211
Gesundheitswissenschaften	10.431	1.848	8.583	3.818	677	3.141
Sozialwissenschaften	4.051	997	3.054	1.390	334	1.056
Gestaltung, Kunst	912	370	542	334	129	205
Naturwissenschaften	882	390	492	329	152	177
Militär- und Sicherheitswissenschaften	415	368	47	144	124	20
Kulturwissenschaften	20	1	19	-	-	-

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik 2021/22.

2.1_22 Ausländische Studierende in Österreich

Herkunftsland	Verteilung in Prozent
Insgesamt	100,0
Deutschland	40,4
Italien	10,2
Sonstige EU-27	21,1
Sonstige europäische Staaten	15,2
Afrikanische Staaten	1,5
Amerikanische Staaten	2,7
Asiatische Staaten	8,6
Sonstige Staaten	0,3

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik 2021/22.

2.1_23 Hochschulbesuch und andere Tertiärausbildungen im internationalen Vergleich in Prozent

ISCED ¹⁾	Österreich	EU23
ISCED 5-7 zusammen	48,0	51,5
ISCED 5, jünger als 30 Jahre (BHS, Kollegs, Meister)	29,2	7,8
ISCED 6, jünger als 30 Jahre (Bachelorstudien)	29,4	46,0
ISCED 7, jünger als 35 Jahre (Master- und Diplomstudien)	16,0	18,1
ISCED 8, jünger als 35 Jahre (Doktorat nach Master/Diplom)	1,1	1,1

1) Ohne internationale Studierende. Quote erstmaliger Studienanfänger:innen im Alter unter 25 Jahren (tertiäre Bildung insgesamt, ISCED 5, ISCED 6) bzw. unter 30 Jahren (ISCED 7, ISCED 8).

Quelle: OECD, Education at a Glance 2022 (Berichtsjahr 2020).

2.1_24 Bildungsin- und ausländer an öffentlichen Universitäten, Fachhochschulen und Pädagogischen Hochschulen

Vorbildung nach Staatsangehörigkeit	Verteilung in Prozent
Ausländische Bildungsinländer	5,2
Ausländische Bildungsausländer	22,3
Inländische Bildungsausländer	1,4
Inländische Bildungsinländer	71,2

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik 2021/22.

2.1_25 Soziale Herkunft der inländischen Studierenden an Universitäten

Eltern mit Hochschul- und Pflichtschulausbildung	1,7
Eltern mit höherer Schule (Matura) und Pflichtschulausbildung	2,3
Beide Elternteile mit Pflichtschulausbildung	3,2
Eltern mit Lehre oder mittlerer Schule und Pflichtschulausbildung	4,0
Beide Elternteile mit höherer Schule (Matura)	8,0
Eltern mit Hochschulausbildung und Lehre oder mittlerer Schule	9,5
Eltern mit höherer Schule (Matura) und Lehre oder mittlerer Schule	13,0
Eltern mit Hochschulausbildung und höherer Schule (Matura)	12,0
Beide Elternteile mit Lehre oder mittlerer Schule	17,7
Beide Elternteile mit Hochschulausbildung	28,6

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik 2021/22.

2.1_26 Regionale Herkunft der inländischen Studierenden in Österreich

Bundesland	Anteil der inländischen Studierenden mit Wohnsitz in Österreich in Prozent	Anteil der inländischen Studierenden an der inländischen Wohnbevölkerung im Alter von 20 bis 26 Jahren in Prozent
Österreich insgesamt	100,0	50,3
Burgenland	3,0	49,6
Kärnten	6,1	51,7
Niederösterreich	17,0	45,4
Oberösterreich	14,0	40,4
Salzburg	5,4	44,2
Steiermark	13,9	49,0
Tirol	7,4	41,5
Vorarlberg	2,9	31,2
Wien	30,3	73,8

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik 2021/22.

2.1_27 Bildungsbeteiligung nach Alter und Bildungsbereichen in Prozent

Alter	Elementarbereich	Primarbereich	Sekundarbereich I	Sekundarbereich II	Postsekundarbereich	Tertiärbereich, berufsbildend	Tertiärbereich, hochschulisch
Unter 2 Jahre	11,3	3,9	3,9	3,9	0,2	0,8	3,9
2 Jahre	44,7	-	-	-	-	-	-
3 Jahre	77,7	-	-	-	-	-	-
4 Jahre	92,5	-	-	-	-	-	-
5 Jahre	97,0	-	-	-	-	-	-
6 Jahre	42,7	57,1	-	-	-	-	-
7 Jahre	2,2	96,5	-	-	-	-	-
8 Jahre	-	98,8	-	-	-	-	-
9 Jahre	-	98,8	0,1	-	-	-	-
10 Jahre	-	49,5	49,4	-	-	-	-
11 Jahre	-	5,9	93,0	-	-	-	-
12 Jahre	-	0,4	98,6	-	-	-	-
13 Jahre	-	0,1	98,9	0,1	-	-	-
14 Jahre	-	-	52,4	46,5	-	-	-
15 Jahre	-	-	10,8	84,4	-	-	-
16 Jahre	-	-	2,0	88,8	0,1	-	-
17 Jahre	-	-	0,5	74,3	0,3	13,7	0,1
18 Jahre	-	-	0,1	45,1	0,5	23,7	7,3
19 Jahre	-	-	-	21,7	0,7	13,8	20,3
20 Jahre	-	-	-	11,5	0,7	5,1	28,6
21 Jahre	-	-	-	6,9	0,7	2,6	31,3
22 Jahre	-	-	-	4,5	0,8	2,0	30,8
23 Jahre	-	-	-	3,0	0,7	1,6	29,5
24 Jahre	-	-	-	2,0	0,5	1,4	27,1
25 Jahre	-	-	-	1,5	0,5	1,2	23,4
26 Jahre	-	-	-	1,1	0,4	1,1	19,5
27 Jahre	-	-	-	0,9	0,4	1,0	15,7
28 Jahre	-	-	-	0,7	0,3	0,9	13,0
29 Jahre	-	-	-	0,6	0,3	0,8	10,9
30 Jahre	-	-	-	0,6	0,3	0,7	9,3

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Kindertagesheim-, Schul- und Hochschulstatistik 2021/22.

2.1_28 Ausrichtung der Bildungsgänge in der Sekundarstufe II im internationalen Vergleich in Prozent

Staat	allgemeinbildend	berufsbildend: zusammen	berufsbildend: schulisch	berufsbildend: schulisch und betrieblich
Slowenien ¹⁾	29,2	70,8	-	-
Tschechische Republik ¹⁾	29,5	70,5	-	-
Österreich	31,3	-	34,6	34,1
Niederlande ¹⁾	31,9	68,1	-	-
Finnland	32,2	-	55,3	12,5
Slowakische Republik	32,7	-	56,6	10,7
Luxemburg	38,4	-	48,2	13,4
Belgien	44,3	-	52,3	3,4
Polen	46,9	-	46,0	7,1
Italien	47,5	52,5	-	-
Ungarn	50,3	-	0,0	49,7
Deutschland	51,2	-	5,3	43,5
EU22-Durchschnitt	51,3	-	36,9	11,9
Estland	60,1	-	37,0	2,9
Frankreich	60,7	-	29,1	10,1
Lettland	60,7	-	0,0	39,3
Portugal ¹⁾	61,3	38,7	-	-
Dänemark	61,8	-	0,0	38,2
Spanien	63,4	-	35,9	0,7
Schweden	64,4	-	32,8	2,8
Griechenland ¹⁾	68,1	31,9	-	-
Litauen	75,2	-	24,8	0,0
Irland	75,9	-	0,0	24,1

1) Keine Angaben zur Unterscheidung schulisch versus schulisch und betrieblich.

Quelle: Eurostat, UOE-Daten (Berichtsjahr 2020).

2.1_29 Bildungsbeteiligung der 15- bis 19-Jährigen im internationalen Vergleich in Prozent

Staat	Beteiligungsquote
Luxemburg	77,6
Österreich	80,1
Griechenland	82,6
Ungarn	82,7
Slowakische Republik	83,7
Italien	85,5
Finnland	86,7
Deutschland	86,8
Dänemark	86,8
Spanien	86,9
Estland	87,0
Schweden	87,1
EU22-Durchschnitt	87,7
Frankreich	87,8
Portugal	89,8
Tschechische Republik	90,3
Irland	90,4
Lettland	91,6
Niederlande	92,0
Polen	92,2
Belgien	93,3
Litauen	94,0
Slowenien	94,3

Quelle: OECD, Education at a Glance 2022 (Berichtsjahr 2020).

2.1_30 Bildungsbeteiligung der 20- bis 24-Jährigen im internationalen Vergleich in Prozent

Staat	Beteiligungsquote
Luxemburg	19,6
Slowakische Republik	31,9
Ungarn	34,8
Österreich	36,2
Italien	37,4
Portugal	37,9
Estland	37,9
Frankreich	38,2
Tschechische Republik	42,7
Irland	43,1
Litauen	43,1
EU22-Durchschnitt	42,7
Schweden	45,5
Spanien	46,4
Lettland	46,6
Polen	47,1
Finnland	47,5
Belgien	48,3
Deutschland	51,0
Dänemark	52,6
Niederlande	53,8
Griechenland	54,5
Slowenien	54,7

Quelle: OECD, Education at a Glance 2022 (Berichtsjahr 2020).

2.2_1 Reifeprüfungen¹⁾ nach Schultypen

Schuljahr	AHS	BHS ²⁾
1986/87	17 234	15 635
1987/88	16 447	16 115
1988/89	16 104	16 361
1989/90	15 144	17 655
1990/91	14 192	18 120
1991/92	14 141	17 580
1992/93	13 897	17 642
1993/94	13 504	18 140
1994/95	13 971	18 567
1995/96	14 124	18 115
1996/97	15 274	18 201
1997/98	16 164	19 203
1998/99	17 756	19 273
1999/00	17 197	20 390
2000/01	16 410	20 845
2001/02	14 880	21 130
2002/03	14 632	22 093
2003/04	15 485	22 123
2004/05	15 387	22 403
2005/06	16 096	22 939
2006/07	17 095	23 393
2007/08	17 343	23 474
2008/09	18 445	23 101
2009/10	18 566	23 827
2010/11	18 283	24 471
2011/12	18 099	25 566
2012/13	18 417	25 570
2013/14	18 943	25 519
2014/15	18 289	25 568
2015/16	17 922	23 025
2016/17	18 263	24 460

2017/18	17 837	24 389
2018/19	18 112	23 920
2019/20	20 241	26 510
2020/21	19 578	24 175

1) Bestandene Reife- und Diplomprüfungen, Abschlüsse 2020/21 abgelegt im Zeitraum 1.10.2020 bis 30.9.2021. –2) Inkl. Sonderformen wie Kollegs, Aufbaulehrgänge und Schulen für Berufstätige, inklusive lehrer- und erzieherbildende höhere Schulen.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2020/21.

2.2_2 Reifeprüfungsquote¹⁾ nach Geschlecht

Schuljahr	Männlich	Weiblich	Insgesamt
1986/87	24,4	25,4	24,9
1987/88	25,3	26,1	25,7
1988/89	25,8	27,9	26,8
1989/90	26,6	29,7	28,2
1990/91	27,1	30,6	28,8
1991/92	27,5	31,7	29,5
1992/93	27,5	32,9	30,2
1993/94	28,3	34,4	31,3
1994/95	30,1	37,5	33,7
1995/96	31,0	38,0	34,4
1996/97	32,0	40,0	35,9
1997/98	32,2	41,9	37,0
1998/99	32,2	42,7	37,3
1999/00	31,2	42,1	36,5
2000/01	30,9	41,6	36,2
2001/02	29,6	40,4	34,9
2002/03	29,8	41,7	35,6
2003/04	30,8	43,4	37,0
2004/05	31,2	43,4	37,2
2005/06	31,7	45,1	38,3
2006/07	32,5	46,0	39,1
2007/08	33,1	45,9	39,3
2008/09	33,2	46,3	39,6
2009/10	33,4	46,8	39,9
2010/11	33,7	47,1	40,2
2011/12	34,4	48,7	41,3
2012/13	35,5	49,7	42,4

2013/14	36,4	51,0	43,5
2014/15	36,0	49,6	42,6
2015/16	33,1	47,4	39,9
2016/17	35,7	50,7	42,8
2017/18	36,2	51,1	43,3
2018/19	37,3	51,6	44,2
2019/20	42,4	57,9	49,9
2020/21	39,4	54,6	46,8

1) Bestandene Reifeprüfungen (ohne Zweit- beziehungsweise Folgeabschlüsse) gemessen am arithmetischen Mittel der 18- und 19-Jährigen Wohnbevölkerung.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2020/21.

2.2_3 Sekundar- und nichttertiäre Postsekundarabschlüsse

Ausgewählte Abschlussarten	Abschlüsse 2018/19- Insgesamt in absoluten Zahlen	Abschlüsse 2018/19- Anteil der Frauen in Prozent	Abschlüsse 2019/20- insgesamt in absoluten Zahlen	Abschlüsse 2019/20- Anteil der Frauen in Prozent	Abschlüsse 2020/21- insgesamt in absoluten Zahlen	Abschlüsse 2020/21- Anteil der Frauen in Prozent
Insgesamt ¹⁾	99 960	53,5	103 425	54,3	101 648	51,2
Lehrabschlüsse	42 597	40,0	41 161	40,1	42 683	39,1
Berufsbildende mittlere Schulen	9.994	54,0	10 590	53,1	10 380	53,2
Sonstige berufsbildende Schulen	2 971	74,5	2 816	71,5	2 773	73,4
Mittlere Schulen im Gesundheitswesen	2 762	73,4	7 162	85,0	6 272	83,8
Allgemeinbildende höhere Schulen	18 112	59,5	20 241	59,7	19 578	59,7
Berufsbildende höhere Schulen ²⁾	19 488	54,9	21 455	54,2	19 962	54,5

1) Summe der ausgewählten Abschlussarten. - 2) Ohne Aufbaulehrgänge und Schulen für Berufstätige. 2019/20 inklusive lehrerbildende höhere Schulen.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2020/21.

2.2_4 Die zehn häufigsten Lehrabschlüsse nach Lehrberufen

Bezeichnung Lehrberufe	Lehrabschlüsse Männer	Lehrabschlüsse Frauen	Lehrabschlüsse Gesamt
Einzelhandel insgesamt	1 485	2 878	4 363
Bürokauffrau/-mann	527	2 192	2 719
Metalltechnik	2 911	366	3 277
Landwirtschaft	1 709	742	2 451
Elektrotechniker/in	2 346	145	2 491
Kraftfahrzeugtechniker/in	1 629	69	1 698
Köchin/Koch	795	437	1 232
Installations- und Gebäudetechniker/in	984	13	997
Maurerin/Maurer	865	8	873
Ländliche Hauswirtschaft	53	747	800

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2020/21.

2.2_5 Reifeprüfungserfolgsquoten der Haupttermine

Schuljahr	Insgesamt	AHS	BHS
2006/07	85,9	83,3	88,1
2007/08	86,1	83,0	88,7
2008/09	86,7	84,1	89,0
2009/10	86,5	83,7	89,1
2010/11	86,8	84,2	89,0
2011/12	87,8	85,9	89,4
2012/13	88,1	85,9	89,9
2013/14	88,8	87,7	89,7
2014/15 ¹⁾	86,1	82,0	89,9
2015/16 ²⁾	79,4	77,8	80,8
2016/17	79,8	78,7	80,8
2017/18	78,2	77,3	78,9
2018/19	79,3	78,6	80,0
2019/20	88,5	85,9	90,9
2020/21	87,4	86,3	88,4
2021/22	81,8	81,7	81,9

1) Einführung der Standardisierung an AHS.- 2) Einführung der Standardisierung an BHS.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, bis 2016/17: Schulstatistik; ab 2017/18: Standardisierte Reife- und Diplomprüfung.

2.2_6 Reifeprüfungserfolgsquoten nach drei Antrittsterminen

Schuljahr	Insgesamt	AHS	BHS
2006/07	93,9	93,9	93,9
2007/08	93,8	93,7	93,9
2008/09	94,1	94,0	94,2
2009/10	93,9	93,4	93,3
2010/11	93,4	92,4	94,2
2011/12	94,7	94,8	94,7
2012/13	94,6	94,2	95,0
2013/14	95,3	95,2	95,3
2014/15 ¹⁾	94,8	93,1	96,3
2015/16 ²⁾	92,4	91,6	93,2
2016/17	91,7	91,0	92,4
2017/18	90,9	90,5	91,2
2018/19	91,4	90,6	92,1
2019/20	93,5	92,8	94,2
2020/21	91,6	91,2	91,9

1) Einführung der Standardisierung an AHS.- 2) Einführung der Standardisierung an BHS.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, bis 2016/17: Schulstatistik; ab 2018/19: Standardisierte Reife- und Diplomprüfung.

2.2_7 Gesamtbeurteilungen des Haupttermins 2021 an AHS

Bundesland	Ausgezeichneter Erfolg	Guter Erfolg	Bestanden	Nicht bestanden	Unvollständig
Österreich	26,0	19,9	44,3	5,6	4,2
Burgenland	28,0	22,3	43,4	1,7	1,5
Kärnten	27,9	20,6	43,6	4,8	3,0
Niederösterreich	25,4	21,3	45,3	4,9	3,1
Oberösterreich	29,3	22,6	40,6	4,7	2,8
Salzburg	25,8	17,5	45,5	6,9	4,4
Steiermark	27,1	19,4	45,5	4,7	3,3
Tirol	22,6	20,9	48,6	5,8	2,1
Vorarlberg	23,0	19,8	45,1	7,1	4,9
Wien	24,9	17,9	43,5	6,7	7,0

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Standardisierte Reife- und Diplomprüfung 2021/22.

2.2_8 Gesamtbeurteilungen des Haupttermins 2021 an BHS

Bundesland	Ausgezeichneter Erfolg	Guter Erfolg	Bestanden	Nicht bestanden	Unvollständig
Österreich	17,4	19,0	54,4	7,1	2,1
Burgenland	15,2	17,5	61,2	5,6	0,4
Kärnten	17,0	20,8	53,5	6,7	2,1
Niederösterreich	15,5	18,1	56,8	8,2	1,4
Oberösterreich	18,1	20,4	52,6	6,9	2,0
Salzburg	18,5	19,2	55,2	6,1	1,0
Steiermark	22,9	19,3	50,2	4,9	2,8
Tirol	13,8	19,2	57,9	8,5	0,7
Vorarlberg	14,8	18,8	58,2	7,2	1,1
Wien	17,5	18,0	52,1	8,3	4,2

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Standardisierte Reife- und Diplomprüfung 2021/22.

2.2_9 Ordentliche Studienabschlüsse an öffentlichen Universitäten, Fachhochschulen, Pädagogischen Hochschulen und Privatuniversitäten

Studienjahr	Diplom Uni	Doktorat Uni	Bachelor Uni	Master Uni	Diplom FH	Bachelor FH	Master FH	Lehramt PH (Bachelor, Diplompädagoge, Master)	Privatuni (Bachelor, Diplom, Master, Doktorat)
1980/81	7 573	474							
1981/82	8 048	511							
1982/83	8 135	444							
1983/84	8 359	558							
1984/85	8 815	631							
1985/86	8 675	641							
1986/87	9 290	726							
1987/88	9 850	832							
1988/89	9 639	881							
1989/90	10 479	1 031							
1990/91	10 573	1 191							
1991/92	10 780	1 226							
1992/93	11 143	1 363							
1993/94	11 872	1 554							
1994/95	12 191	1 609							
1995/96	12 577	1 733							
1996/97	13 930	2 115			114				
1997/98	13 888	1 901			470				
1998/99	13 867	1 943			894				
1999/00	13 692	1 790			1 662				
2000/01	15 076	2 079			1 981				
2001/02	14 639	2 135	84	5	2 376				
2002/03	16 174	2 219	436	36	2.658				
2003/04	16 273	2 465	1 454	237	2 882	79			348
2004/05	15 814	2 250	2 255	659	4 060	157			289
2005/06	15 578	2 160	3 069	1 123	4 617	461	87		435
2006/07	14 229	2 087	4 168	1 637	4 835	1 307	279		539
2007/08	14 512	2 196	5 152	2 050	3 882	2 783	631	1 053	542
2008/09	15 407	2 261	6 755	2 809	3 176	4 419	1 179	2 257	645
2009/10	13 784	2 419	8 390	3 333	1 956	6 148	1 990	1 744	753

2010/11	13 788	2 312	11 161	3 854	1 257	7 478	3 170	1 912	855
2011/12	13 534	2 344	13 756	4 826	445	7 931	3 579	2 776	1 119
2012/13	12 998	2 174	16 156	5 984	151	8 037	4 135	3 315	1 166
2013/14	8 859	2 163	16 060	7 218	122	8 246	4 353	3 788	1 232
2014/15	7 577	2 160	16 392	8 410	27	8.356	4 731	4 649	1 338
2015/16	7 252	2 219	16 848	9 545	3	8 779	4 933	3 977	1 635
2016/17	6 383	2 586	16 130	9 879	1	9 025	5 090	3 838	1 853
2017/18	6 302	2 756	16 187	10 411	1	9 240	5 139	2 268	1 878
2018/19	5 473	2 182	17 162	10 384	-	9.874	5 369	2 274	2 357
2019/20	5 666	2 157	17 826	10 874	2	9 993	5 522	2 613	2 447
2020/21	5 407	2 067	19 231	10 655	1	10 917	5 754	3 287	2 620

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik 2020/21.

2.2_10a Studienabschlüsse an öffentlichen Universitäten nach Studienrichtungsgruppen

Studienrichtungsgruppe	Insgesamt	Männer	Frauen	Erstabschlüsse ¹⁾	Erstabschlüsse ¹⁾ Männer	Erstabschlüsse ¹⁾ Frauen
Insgesamt	37 359	16 510	20 849	24 638	10 331	14 306
Geistes- und kulturwissenschaftliche Studien	6 755	1 584	5 171	4 580	1 017	3 563
Ingenieurwissenschaftliche Studien	8 378	5 682	2 696	4 350	2 926	1 424
Interdisziplinäre Studien	138	57	81	21	10	11
Künstlerische Studien	1 343	537	806	921	382	539
Lehramtsstudien	3 292	1 062	2 230	2 872	940	1 931
Medizinische Studien	1 858	870	988	1 561	731	830
Naturwissenschaftliche Studien	6 158	2 426	3 732	3 824	1 423	2 401
Rechtswissenschaftliche Studien	2 839	1 239	1 600	2 394	999	1 395
Sozial- und wirtschaftswissenschaftliche Studien	6 099	2 862	3 237	3 790	1 788	2 002
Theologische Studien	185	85	100	110	52	53
Veterinärmedizinische Studien	221	56	165	184	44	140
Individuelle Studien	90	48	42	36	19	17
Sonstige Studien	3	2	1	-	-	-

1) Bachelor- oder Diplomstudienabschluss.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik 2020/21.

2.2_10b Studienabschlüsse an Fachhochschulen nach Studienrichtungsgruppen

Studienrichtungsgruppe	Insgesamt	Männer	Frauen	Erstabschlüsse ¹⁾	Erstabschlüsse ¹⁾ Männer	Erstabschlüsse ¹⁾ Frauen
Insgesamt	16 672	7 781	8 891	10 918	4 771	6 147
Gestaltung, Kunst	284	112	172	176	77	99

Gesundheitswissenschaften	2 735	501	2 234	2 602	486	2 116
Militär- und Sicherheitswissenschaften	114	104	10	94	84	10
Naturwissenschaften	230	110	120	105	51	54
Sozialwissenschaften	1 268	292	976	858	212	646
Technik, Ingenieurwissenschaften	5 799	4 264	1 535	3 268	2 431	837
Wirtschaftswissenschaften	6 242	2 398	3 844	3 815	1 430	2 385

1) Bachelor- oder Diplomstudienabschluss.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik 2020/21.

2.2_10c Studienabschlüsse an Pädagogischen Hochschulen nach Studienrichtungsgruppen

Studienrichtungsgruppe	Insgesamt	Männer	Frauen	Erstabschlüsse ¹⁾	Erstabschlüsse ¹⁾ Männer	Erstabschlüsse ¹⁾ Frauen
Insgesamt	3 287	636	2 651	2 531	545	1 985
Lehramt Elementarstufe	172	1	171	172	1	171
Lehramt Primarstufe	1 928	175	1 753	1 330	145	1 185
Lehramt Sekundarstufe Allgemeinbildung	780	255	525	698	227	470
Lehramt Sekundarstufe Berufsbildung	388	194	194	312	161	151
Lehramt Religion an Pflichtschulen	13	8	5	13	8	5
Lehramt Sonderschulen	6	3	3	6	3	3

1) Bachelor- oder Diplomstudienabschluss

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik 2020/21.

2.2_10d Studienabschlüsse an Privatuniversitäten nach Studienrichtungsgruppen

Studienrichtungsgruppe	Insgesamt	Männer	Frauen	Erstabschlüsse ¹⁾	Erstabschlüsse ¹⁾ Männer	Erstabschlüsse ¹⁾ Frauen
Insgesamt	2 620	944	1 676	1 654	583	1 071

1) Bachelor- oder Diplomstudienabschluss

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik 2020/21.

2.2_11 Studienabschlüsse inländischer Studierender nach regionaler Herkunft im Studienjahr 2020/21

Bundesland	Studienabschlüsse	Inländischer Anteil in Prozent	Wohnbevölkerung im Alter von 25 bis 34 Jahren	Anteil der Studienabschlüsse an der Wohnbevölkerung zwischen 25 bis 34 Jahren
Burgenland	1 884	3,4	26 716	70,5
Kärnten	3 231	5,9	53 838	60,0
Niederösterreich	9 530	17,4	165 652	57,5
Oberösterreich	8 243	15,1	154 451	53,4
Salzburg	2 861	5,2	54 093	52,9
Steiermark	8 193	15,0	131 842	62,1
Tirol	4 514	8,2	79 142	57,5
Vorarlberg	1 759	3,2	39 105	45,0
Wien	14 526	26,5	185 548	78,3
Insgesamt Inland	55 064	100,0	890 387	61,5
Wohnsitz Ausland	281			
ohne Angabe	42			

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik 2021/22.

2.2_12 Hochschul- und andere Tertiärabschlussquoten im internationalen Vergleich¹⁾

ISCED und Altersgruppe	Österreich	EU22
ISCED 5, jünger als 30 Jahre (BHS, Kollegs, Meister)	28,2	4,6
ISCED 6, jünger als 30 Jahre (Bachelorstudien)	19,6	31,1
ISCED 7, jünger als 35 Jahre (Master- und Diplomstudien)	13,8	15,9
ISCED 8, jünger als 35 Jahre (Doktorat nach Master/Diplom)	0,8	0,7

1) Ohne internationale Studierende.

Quelle: OECD Statistics -Onlinedatenbank, Education at a Glance 2022 (Berichtsjahr 2020).

2.2_13 Entwicklung der Zahl der postgradualen Doktoratsabschlüsse

Studienjahr	Männer	Frauen	Doktoratsabschlüsse
1980/81	410	64	474
1981/82	431	80	511
1982/83	387	57	444
1983/84	450	108	558
1984/85	508	123	631
1985/86	502	139	641
1986/87	578	148	726
1987/88	661	171	832
1988/89	688	193	881
1989/90	806	225	1 031
1990/91	875	316	1 191
1991/92	884	342	1 226
1992/93	1 018	345	1 363
1993/94	1 109	445	1 554
1994/95	1 144	465	1 609
1995/96	1 197	536	1 733
1996/97	1 395	720	2 115
1997/98	1 271	630	1 901
1998/99	1 277	666	1 943
1999/00	1 142	648	1 790
2000/01	1 304	775	2 079
2001/02	1.335	800	2 135
2002/03	1 311	908	2 219
2003/04	1 475	994	2 469
2004/05	1 277	980	2 257
2005/06	1 270	900	2 170
2006/07	1 217	890	2 127

2007/08	1 270	937	2 207
2008/09	1 291	993	2 284
2009/10	1 432	1.065	2 497
2010/11	1 377	981	2 358
2011/12	1 403	1 009	2 412
2012/13	1 265	981	2 246
2013/14	1 293	929	2 222
2014/15	1 247	960	2 207
2015/16	1 305	955	2 260
2016/17	1 442	1 198	2 640
2017/18	1 563	1 229	2 792
2018/19	1 285	939	2 224
2019/20	1 287	901	2 188
2020/21	1 270	851	2 121

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik 2021/22.

3.1_1a Abschluss der Sekundarstufe I ¹⁾ nach Abschlussjahr und Geschlecht

Abschlussjahr (Ende des Schuljahres)	14- Jährige 2017/18 insges- amt ²⁾	in Prozen- t	männlich	in Prozent	weiblich	in Proze- nt	Abschlüsse kumuliert insgesamt	Abschlüsse kumuliert in Prozent
Insgesamt	83.796	100,0	43.612	100,0	41.002	100,0		
2015/16	1.826	2,1	678	1,5	1.148	2,8	1.826	2,2
2016/17	59.734	70,6	29.196	66,9	30.538	74,5	61.560	72,8
2017/18	16.264	19,2	9.500	22,8	6.764	16,5	77.824	92,0
2018/19	2.425	2,9	1.384	3,2	1.041	2,5	80.249	94,9
2019/20	229	0,3	122	0,3	107	0,3	80.478	95,2
2020/21								
Ohne Abschluss bis Ende 2020/21	4.136	4,9	2.732	6,3	1.404	3,4	-	-

1) Erfolgreicher Abschluss der 8. Schulstufe bestimmter Schultypen, der zum Besuch einer weiterführenden Ausbildung gemäß § 28 Absatz 3 Schulunterrichtsgesetz berechtigt (siehe Glossar). - 2) 14-jährige Schülerinnen und Schüler (Alter zum Stichtag 1.9.2017) im Schuljahr 2017/18.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik.

3.1_1b Abschluss der Sekundarstufe I ¹⁾ nach Abschlussjahr und Umgangssprache

Abschlussjahr (Ende des Schuljahres)	14- Jährige 2017/18 insges- amt ²⁾	in Prozen- t	Umgangs- sprache deutsch	in Prozent	Umgangs- sprache nicht- deutsch	in Proze- nt	Abschlüsse kumuliert insgesamt	Abschlüsse kumuliert in Prozent
Insgesamt	84.614	100,0	62.812	100,0	21.802	100,0		
2015/16	1.826	2,1	1.508	2,4	318	1,4	1.826	2,2
2016/17	59.734	70,6	49.278	78,5	10.456	48,0	61.560	72,8
2017/18	16.264	19,2	9.296	14,8	6.968	32,0	77.824	92,0
2018/19	2.425	2,9	821	1,3	1.604	7,3	80.249	94,9
2019/20	229	0,3	58	0,1	171	0,8	80.478	95,2
Ohne Abschluss bis Ende 2019/20	4.136	4,9	1.851	2,9	2.285	10,5	-	-

1) Erfolgreicher Abschluss der 8. Schulstufe bestimmter Schultypen, der zum Besuch einer weiterführenden Ausbildung gemäß § 28 Absatz 3 Schulunterrichtsgesetz berechtigt (siehe Glossar). - 2) 14-jährige Schülerinnen und Schüler (Alter zum Stichtag 1.9.2018) im Schuljahr 2018/19.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik. -

3.1_2 Erwerb eines Abschlusses der Sekundarstufe I ¹⁾ der 14-Jährigen 2017/18 ²⁾ im Bildungsverlauf

Schuljahr	Abschluss erreicht	Ohne Abschluss, noch in Ausbildung	Ohne Abschluss, nicht mehr in Ausbildung
2017/18	2,0	98,0	0,0
2018/19	72,1	27,9	0,0
2019/20	91,6	6,6	1,8
2020/21	94,9	2,3	2,8
2021/22	95,2	1,8	3,0

1) Siehe Indikator 1, Fußnote 1. - 2) 14-jährige Schülerinnen und Schüler zum 1.9.2018 im letzten Jahr der Schulpflicht im Schuljahr 2018/19.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik.

3.1_3 Jugendliche ohne weitere Ausbildung nach Vollendung der Schulpflicht

14-Jährige 2018/19 ¹⁾	insgesamt	männlich	weiblich	deutsch	nicht-deutsch
Insgesamt	84 445	43 300	41 145	61 801	22 644
Ohne weitere Ausbildung 2019/20	5 303	3 119	2 184	2 752	2 551
Abschluss der Sekundarstufe I erreicht	3 826	2 168	1 658	2 172	1 654
Abschluss der Sekundarstufe I nicht erreicht	1 477	951	526	580	897
Ohne weitere Ausbildung 2018/19 in Prozent	6,3	7,2	5,3	4,4	11,3
Abschluss der Sekundarstufe I erreicht in Prozent	4,5	5,0	4,0	3,5	7,3
Abschluss der Sekundarstufe I nicht erreicht in Prozent	1,8	2,2	1,3	0,9	4,0

1) 14-jährige Schülerinnen und Schüler zum 1.9.2018 im Schuljahr 2018/19.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik.

3.1_4 Übertrittsquoten von der Sekundarstufe I in die Sekundarstufe II

Sekundarstufe I	AHS-Oberstufe	BHS	BMS ²⁾	Polytechnische Schulen	Andere Ausbildung ³⁾	Ohne Übertritt - Wiederholende	Ohne Übertritt - keine weitere Ausbildung, unbekannt
AHS-Unterstufe ¹⁾	59,3	32,8	2,1	1,0	0,9	2,8	1,1
Neue Mittelschule	8,3	32,9	18,3	23,8	7,8	2,3	6,6

1) Inklusive Modellversuch NMS an Standorten der AHS-Unterstufe. – 2) Inklusive sonstige berufsbildende Statutschulen. – 3) Hauptsächlich Berufsschulen.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2021/22.

3.1_5 Übertrittsquoten von der Sekundarstufe I in die Sekundarstufe II nach Geschlecht

Sekundarstufe I	Geschlecht	AHS-Oberstufe	BHS	BMS ²⁾	Polym-technische Schulen	Andere Ausbildung ³⁾	Ohne Übertritt - Wiederholende	Ohne Übertritt - keine weitere Ausbildung, unbekannt
AHS-Unterstufe ¹⁾	Weiblich	64,2	29,1	1,9	0,6	0,5	2,5	1,2
AHS-Unterstufe ¹⁾	Männlich	53,8	37,0	2,3	1,3	1,3	3,2	1,1
Neue Mittelschule	Weiblich	11,6	38,4	19,5	18,3	4,3	2,0	5,9
Neue Mittelschule	Männlich	5,3	27,9	17,3	28,7	11,0	2,5	7,3

1) Inklusive Modellversuch NMS an Standorten der AHS-Unterstufe. – 2) Inklusive sonstige berufsbildende Statutschulen. – 3) Hauptsächlich Berufsschulen.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2021/22.

3.1_6 Übertrittsquoten von der Sekundarstufe I in die Sekundarstufe II nach Umgangssprache

Sekundarstufe I	Umgangssprache	AHS-Oberstufe	BHS	BMS ²⁾	Polytechnische Schulen	Andere Ausbildung ³⁾	Ohne Übertritt - Wiederholende	Ohne Übertritt - keine weitere Ausbildung, unbekannt
AHS-Unterstufe ¹⁾	Nicht-deutsch	59,5	29,2	1,6	1,3	1,0	4,9	2,5
AHS-Unterstufe ¹⁾	Deutsch	59,2	33,7	2,2	0,9	0,9	2,3	0,8
Neue Mittelschule	Nicht-deutsch	7,1	26,6	16,6	24,5	8,3	4,8	12,1
Neue Mittelschule	Deutsch	8,9	36,0	19,2	23,4	7,6	1,0	3,9

1) Inklusive Modellversuch NMS an Standorten der AHS-Unterstufe. – 2) Inklusive sonstige berufsbildende Statutschulen. – 3) Hauptsächlich Berufsschulen.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2021/22.

3.1_7 Schulische Herkunft beim Eintritt in die Sekundarstufe II

Herkunftsschule	Neue Mittelschule	AHS-Unterstufe ¹⁾	Andere Ausbildung	Wiederholung der ersten Klasse	Ausbildungswechsel ²⁾	Unbekannt
BHS	55,6	31,4	3,3	4,8	3,3	1,6
BMS	68,8	4,1	9,8	5,5	8,3	3,5
AHS-Oberstufe	16,3	69,4	1,8	6,9	2,6	3,0

1) Inklusive Modellversuch NMS an Standorten der AHS-Unterstufe. - 2) Quereinstieg in die Ausbildung, im Vorjahr Besuch eines anderen Schultyps der Sekundarstufe II.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2021/22.

3.1_8 Schulerfolg in Neuen Mittelschulen

Schulerfolg	NMS Insgesamt in Prozent	NMS 1. Klassen in Prozent	NMS 2. Klassen in Prozent	NMS 3. Klassen in Prozent	NMS 4. Klassen in Prozent
Aufstiegsberechtigt (positiv) ¹⁾	94,1	94,1	93,3	93,3	95,5
Aufstiegsberechtigt (trotz "Nicht genügend")	1,8	2,3	2,5	2,6	
Nicht aufstiegsberechtigt	2,4	1,9	2,4	2,4	3,0
Außerordentliche Schülerinnen und Schüler	1,7	1,7	1,8	1,7	1,5

1) Berechtigt zum Aufsteigen beziehungsweise die letzte Stufe dieser Ausbildung erfolgreich abgeschlossen.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2020/21.

3.1_9a Schulerfolg in allgemeinbildenden höheren Schulen nach Schultyp

Schulerfolg	AHS- Unterstufe ¹⁾ insgesamt in Prozent	AHS- Oberstufe ²⁾ insgesamt in Prozent	AHS- Langform (Oberstufe) in Prozent	Oberstufen- real gymnasium in Prozent	Aufbaugymn- asium in Prozent
Aufstiegsberechtigt (positiv) ³⁾	93,6	85,8	88,0	80,4	91,3
Aufstiegsberechtigt (trotz "Nicht genügend")	3,7	7,1	6,2	9,2	5,3
Nicht aufstiegsberechtigt	2,5	6,6	5,3	9,9	3,4
Außerordentliche Schülerinnen und Schüler	0,2	0,5	0,5	0,5	

1) Inkl. Modellversuch NMS an Standorten der AHS-Unterstufe. - 2) Ohne modulare Oberstufe, ohne AHS für Berufstätige und ohne Übergangsstufen zum Oberstufenrealgymnasium. – 3) Berechtigt zum Aufsteigen beziehungsweise die letzte Stufe dieser Ausbildung erfolgreich abgeschlossen.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2020/21.

3.1_9b Schulerfolg in allgemeinbildenden höheren Schulen, nach Schulstufe

Schulerfolg	5. Schulst- ufe	6. Schulst- ufe	7. Schulst- ufe	8. Schulst- ufe	9. Schulst- ufe	10. Schulst- ufe	11. Schulst- ufe	12. Schulst- ufe
Aufstiegsberechtigt (positiv) ³⁾	96,5	93,9	92,0	91,6	81,6	82,6	83,6	96,1
Aufstiegsberechtigt (trotz "Nicht genügend")	2,1	3,5	4,8	4,6	8,5	9,2	10,2	0,4
Nicht aufstiegsberechtigt	1,0	2,4	3,0	3,6	9,2	7,6	5,8	3,3
Außerordentliche Schülerinnen und Schüler	0,4	0,2	0,2	0,2	0,7	0,6	0,4	0,2

1) Inkl. Modellversuch NMS an Standorten der AHS-Unterstufe. - 2) Ohne modulare Oberstufe, ohne AHS für Berufstätige und ohne Übergangsstufen zum Oberstufenrealgymnasium. – 3) Berechtigt zum Aufsteigen beziehungsweise die letzte Stufe dieser Ausbildung erfolgreich abgeschlossen.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2020/21.

3.1_10a Schulerfolg in berufsbildenden mittleren Schulen ¹⁾ nach Fachrichtung

Schulerfolg	BMS Insgesamt	Technisc h- gewerblic h	Kauf- männisch	Wirtschaf ts- beruflich	Sozial- beruflich	Land- und forstwirts chaftlich
Aufstiegsberechtigt (positiv) ²⁾	82,2	75,5	71,9	82,4	87,4	95,5
Aufstiegsberechtigt (trotz "Nicht genügend")	7,4	10,9	11,2	7,9	6,3	1,2
Nicht aufstiegsberechtigt	10,1	13,4	16,4	9,2	6,3	3,1
Außerordentliche Schülerinnen und Schüler	0,3	0,2	0,5	0,5	0,0	0,2

1) Ohne Sonderformen wie Schulen für Berufstätige, Meisterschulen et cetera – 2) Berechtigt zum Aufsteigen beziehungsweise die letzte Stufe dieser Ausbildung erfolgreich abgeschlossen.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2020/21.

3.1_10b Schulerfolg in berufsbildenden mittleren Schulen ¹⁾ nach Klasse

Schulerfolg	1. Klasse	2. Klasse	3. Klasse	4. Klasse
Aufstiegsberechtigt (positiv) ²⁾	78,1	77,4	90,1	96,6
Aufstiegsberechtigt (trotz "Nicht genügend")	9,3	11,0	2,3	0,0
Nicht aufstiegsberechtigt	11,9	11,4	7,6	3,4
Außerordentliche Schülerinnen und Schüler	0,7	0,2		

1) Ohne Sonderformen wie Schulen für Berufstätige, Meisterschulen et cetera – 2) Berechtigt zum Aufsteigen beziehungsweise die letzte Stufe dieser Ausbildung erfolgreich abgeschlossen.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2020/21.

3.1_11a Schulerfolg in berufsbildenden höheren Schulen ¹⁾ nach Fachrichtung

Schulerfolg	BHS Insgesamt	Technisc h- gewerblic h	Kauf- männisch	Wirtschaf ts- beruflich	Pädagogi sch	Land- und forstwirts chaftlich
Aufstiegsberechtigt (positiv) ²⁾	82,9	82,3	78,1	86,2	91,1	91,4
Aufstiegsberechtigt (trotz "Nicht genügend")	8,9	9,1	11,0	7,4	5,5	5,8
Nicht aufstiegsberechtigt	8,2	8,6	10,8	6,4	3,4	2,8
Außerordentliche Schülerinnen und Schüler			0,1		91,1	91,4

1) Ohne Sonderformen wie Schulen für Berufstätige, Meisterschulen et cetera – 2) Berechtigt zum Aufsteigen beziehungsweise die letzte Stufe dieser Ausbildung erfolgreich abgeschlossen.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2020/21.

3.1_11b Schulerfolg in berufsbildenden höheren Schulen ¹⁾ nach Jahrgang

Schulerfolg	1. Jahrga ng	2. Jahrga ng	3. Jahrga ng	4. Jahrga ng	5. Jahrga ng
Aufstiegsberechtigt (positiv) ²⁾	77,3	78,4	82,2	83,5	96,9
Aufstiegsberechtigt (trotz "Nicht genügend")	10,0	10,8	10,7	11,4	0,0
Nicht aufstiegsberechtigt	12,6	10,8	7,1	5,1	3,1
Außerordentliche Schülerinnen und Schüler	0,1				

1) Ohne Sonderformen wie Schulen für Berufstätige, Meisterschulen et cetera – 2) Berechtigt zum Aufsteigen beziehungsweise die letzte Stufe dieser Ausbildung erfolgreich abgeschlossen.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2020/21.

3.1_12a Weiterer Schulbesuch nicht aufstiegsberechtigter Schülerinnen und Schüler

Schultypen	2020/21 nicht aufstiegsberechtig ¹⁾ absolut	2020/21 nicht aufstiegsberechtig ¹⁾ In Prozent
Ausgewählte Schultypen insgesamt	42 454	4,1
Volksschule	2 331	0,7
Mittelschulen	6 028	2,9
Sonderschulen	1 101	7,5
Polytechnische Schulen	2 148	15,4
AHS-Unterstufe ²⁾	3 205	2,6
AHS-Oberstufe	6 759	7,8
Berufsschule	3 398	3,0
BMS	4 843	12,2
BHS	12 641	10,0

1) Inklusive ordentliche Schülerinnen und Schüler ohne Jahrererfolgsbeurteilung (Schulabbruch während des Schuljahres), die im gleichen Schuljahr außer der abgebrochenen Ausbildung keine andere Ausbildung besucht haben. - 2) Inklusive Modellversuch NMS an Standorten der AHS-Unterstufe.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2021/22.

3.1_12b Weiterer Schulbesuch nicht aufstiegsberechtigter Schülerinnen und Schüler, mit Schulbesuch im Schuljahr 2019/20 und Wiederholung der Schulstufe in der gleichen Ausbildung, in einer anderen Ausbildung oder ohne weitere Ausbildung

Schultypen	Schulbesuch im Schuljahr 2020/21 und "Wiederholung der Schulstufe in der gleichen Ausbildung" Absolut	Schulbesuch im Schuljahr 2020/21 und "Wiederholung der Schulstufe in der gleichen Ausbildung" in Prozent	Schulbesuch im Schuljahr 2020/21 und Wechsel in eine andere Ausbildung Absolut	Schulbesuch im Schuljahr 20120/21 und Wechsel in eine andere Ausbildung In Prozent	Schulbesuch im Schuljahr 2020/21 und ohne weitere schulische Ausbildung Absolut	Schulbesuch im Schuljahr 2020/21 und ohne weitere schulische Ausbildung In Prozent
Ausgewählte Schultypen insgesamt	19 917	46,9	11 530	27,2	11 007	25,9
Volksschule	1 440	61,8	262	11,2	629	27,0
Neue Mittelschulen	3 458	57,4	1 214	20,1	1 356	22,5
Sonderschulen	568	51,6	109	9,9	424	38,5
Polytechnische Schulen	299	13,9	733	34,1	1 116	52,0
AHS-Unterstufe ²⁾	1 953	60,9	1 037	32,4	215	6,7
AHS-Oberstufe	3 383	50,0	1 883	27,9	1 493	22,1
Berufsschule	1 774	52,2	303	8,9	1 321	38,9
BMS	1 732	35,8	1 234	25,5	1 877	38,7
BHS	5 310	42,0	4 755	37,6	2 576	20,4

1) Inklusive ordentliche Schülerinnen und Schüler ohne Jahrererfolgsbeurteilung (Schulabbruch während des Schuljahres), die im gleichen Schuljahr außer der abgebrochenen Ausbildung keine andere Ausbildung besucht haben. - 2) Inklusive Modellversuch NMS an Standorten der AHS-Unterstufe.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2021/22.

3.1_13 Weiterer Schulbesuch nicht aufstiegsberechtigter Schülerinnen und Schüler nach Geschlecht

Schultyp	Geschlecht	Wiederholer	Ausbildungswechsel	ohne weitere Ausbildung, unbekannt
Neue Mittelschule, Hauptschule	männlich	2 160	803	798
Neue Mittelschule, Hauptschule	weiblich	1 298	411	558
AHS Unterstufe ¹⁾	männlich	1 045	554	111
AHS Unterstufe ¹⁾	weiblich	908	483	104
AHS Oberstufe ²⁾	männlich	1 583	935	723
AHS Oberstufe ²⁾	weiblich	1 800	948	770
BMS	männlich	1 029	757	1 009
BMS	weiblich	703	477	868
BHS	männlich	3 061	2 664	1 326
BHS	weiblich	2 249	2 091	1 250

1) Inklusive Modellversuch NMS an Standorten der AHS-Unterstufe. - 2) Inklusive ORG und Aufbaugymnasien.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2020/21.

3.1_14a Entwicklung des Anteils der nicht aufstiegsberechtigten Schülerinnen und Schüler¹⁾ in Prozent

Schultyp	2011/1 2	2012/13	2013/1 4	2014/1 5	2015/1 6	2016/1 7	2017/1 8	2018/1 9	2019/2 0	2020/2 1
Mittelschule	1,4	1,7	1,7	1,8	2,1	2,5	3,0	3,3	1,9	2,9
AHS Unterstufe	3,7	3,6	3,4	3,2	3,2	3,6	3,6	3,6	1,1	2,6
AHS Oberstufe	9,4	9,4	8,2	8,8	10,0	10,2	9,8	9,8	5,1	7,8
BMS	12,4	13,0	11,6	12,8	13,3	14,4	14,3	14,7	9,8	12,2
BHS	9,6	10,8	10,1	11,3	11,7	12,1	11,7	11,6	6,7	10,0

1) Inkl. ordentliche Schülerinnen und Schüler ohne Jahrerfolgsbeurteilung (Schulabbruch während des Schuljahres), die im gleichen Schuljahr außer der abgebrochenen Ausbildung keine andere Ausbildung besucht haben.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2020/21.

3.1_14b Entwicklung des Anteils der nicht aufstiegsberechtigten Schülerinnen und Schüler¹⁾ in Absolutzahlen

Schultyp	2011/1 2	2012/13	2013/1 4	2014/1 5	2015/1 6	2016/1 7	2017/1 8	2018/1 9	2019/2 0	2020/2 1
Mittelschule	3 160	3 492	3 503	3 776	4 415	5 103	6 122	6 671	3 924	6 028
AHS Unterstufe	4 004	3 955	3 768	3 554	3 681	4 139	4 289	4 281	1 368	3 205
AHS Oberstufe	8 034	8 173	7 057	7 538	8 541	8 731	8 361	8 398	4 390	6 759
BMS	6 032	6 186	5 289	5 796	5 844	6 267	6 186	6 324	3 961	4 843
BHS	12 997	14 147	13 038	14 581	14 946	15 409	14 842	14 548	8 223	12 641

1) Inkl. ordentliche Schülerinnen und Schüler ohne Jahrerfolgsbeurteilung (Schulabbruch während des Schuljahres), die im gleichen Schuljahr außer der abgebrochenen Ausbildung keine andere Ausbildung besucht haben.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2020/21.

3.1_15 Ausbildungsverlauf der Neueinsteiger 2016/17 ¹⁾ in der AHS-Oberstufe ²⁾

Schuljahr	Ausbildung mit Reife- und Diplomprüfung erfolgreich abgeschlossen	Abschlussklasse absolviert, abschließende Prüfung noch nicht bestanden	In gleicher Ausbildung - ohne Klassenwiederholung	In gleicher Ausbildung - mit Klassenwiederholung(en) ³⁾	Wechsel in eine andere Ausbildung (auch innerhalb der AHS-Formen)	Abbruch der schulischen Ausbildung
im 1. Jahr			100,0			
im 2. Jahr			83,1	6,8	7,9	2,2
im 3. Jahr			75,5	8,4	12,1	4,0
im 4. Jahr			71,0	8,8	14,8	5,4
im 5. Jahr	64,0	3,6	2,3	8,3	15,6	6,2
im 6. Jahr	73,3	3,0		1,0	16,0	6,7

1) Schülerinnen und Schüler, die im Schuljahr 2016/17 neu in Einstiegsklassen der AHS-Oberstufe (fünfte Klasse) übergetreten sind. - 2) Ohne AHS für Berufstätige. - 3) Wiederholung mindestens einer Klasse nach Einstieg in die AHS-Oberstufe.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik.

3.1_16 Ausbildungsverlauf der Neueinsteiger 2016/17 ¹⁾ an BHS ²⁾

Schuljahr	Ausbildung mit Reife- und Diplomprüfung erfolgreich abgeschlossen	Abschlussklasse absolviert, abschließende Prüfung noch nicht bestanden	In gleicher Ausbildung - ohne Klassenwiederholung	In gleicher Ausbildung - mit Klassenwiederholung(en) ³⁾	Wechsel in eine andere Ausbildung (auch innerhalb der BHS-Formen)	Abbruch der schulischen Ausbildung
im 1. Jahr			100,0			
im 2. Jahr			75,8	6,8	15,0	2,4
im 3. Jahr			66,6	7,6	22,1	3,7
im 4. Jahr			61,4	8,2	25,8	4,6
im 5. Jahr			59,8	7,9	27,1	5,2
im 6. Jahr	56,4	2,1	0,1	7,6	27,8	6,0

1) Schülerinnen und Schüler, die im Schuljahr 2016/17 neu in Einstiegsklassen einer berufsbildenden höheren Schule (I. Jahrgang) übergetreten sind. - 2) Ohne Sonderformen wie Aufbaulehrgänge, Kollegs oder Schulen für Berufstätige; inklusive höhere Schulen der Lehrer- und Erzieherbildung. - 3) Wiederholung mindestens einer Klasse nach Einstieg in die BHS.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik.

3.1_17 Ausbildungsverlauf der Neueinsteiger 2016/17 ¹⁾ an 3-jährigen BMS ²⁾

Schuljahr	Ausbildung mit Reife- und Diplomprüfung erfolgreich abgeschlossen	Abschlussklasse absolviert, abschließende Prüfung noch nicht bestanden	In gleicher Ausbildung - ohne Klassenwiederholung	In gleicher Ausbildung - mit Klassenwiederholung(en) ³⁾	Wechsel in eine andere Ausbildung (auch innerhalb der BMS-Formen)	Abbruch der schulischen Ausbildung
im 1. Jahr			100,0			
im 2. Jahr			66,6	5,9	19,6	7,9
im 3. Jahr			55,7	6,7	25,8	11,8
im 4. Jahr	45,7	5,7	0,2	6,0	27,8	14,6
im 5. Jahr	52,0	4,3		0,3	28,1	15,3
im 6. Jahr	52,3	4,1			28,2	15,4

1) Schülerinnen und Schüler, die im Schuljahr 2016/17 neu in Einstiegsklassen einer 3-jährigen berufsbildenden mittleren Schule (erste Klasse) übergetreten sind. - 2) Ohne Sonderformen wie Werkmeisterschulen, Lehrgänge oder Schulen für Berufstätige. - 3) Wiederholung mindestens einer Klasse nach Einstieg in die 3-jährige BMS.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik.

3.1_18 Ausbildungsverlauf der Neueinsteiger 2016/17 ¹⁾ an 4-jährigen BMS ²⁾

Schuljahr	Ausbildung mit Reife- und Diplomprüfung erfolgreich abgeschlossen	Abschlussklasse absolviert, abschließende Prüfung noch nicht bestanden	In gleicher Ausbildung - ohne Klassenwiederholung	In gleicher Ausbildung - mit Klassenwiederholung(en) ³⁾	Wechsel in eine andere Ausbildung (auch innerhalb der BMS-Formen)	Abbruch der schulischen Ausbildung
im 1. Jahr			100,0			
im 2. Jahr			62,6	10,0	21,3	6,1
im 3. Jahr			51,6	10,1	29,2	9,1
im 4. Jahr	1,3		46,0	10,1	31,5	11,1
im 5. Jahr	44,1	1,1		8,9	33,5	12,4
im 6. Jahr	50,1	1,4		1,5	34,1	12,9

1) Schülerinnen und Schüler, die im Schuljahr 2016/17 neu in Einstiegsklassen einer 4-jährigen berufsbildenden mittleren Schule (erste Klasse) übergetreten sind. - 2) Ohne Sonderformen wie Lehrgänge oder Schulen für Berufstätige. - 3) Wiederholung mindestens einer Klasse nach Einstieg in die 4-jährige BMS.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik.

3.1_19 Abbruch der Ausbildung in der AHS-Oberstufe ¹⁾ (kumuliert) nach schulischer Herkunft

Abbruch zu Beginn des	Hauptschule, Neue Mittelschule	AHS-Unterstufe	insgesamt
2. Jahres	14,2	7,2	10,1
3. Jahres	23,6	11,6	16,2
4. Jahres	29,9	14,6	20,2
5. Jahres	32,0	16,0	21,9
6. Jahres	33,2	16,7	22,7

1) Neueinsteiger (ohne Wiederholer) im Schuljahr 2016/17 in die AHS-Oberstufe ohne Sonderformen, die die Ausbildung in den folgenden Jahren abgebrochen haben (Wechsel in eine andere schulische Ausbildung oder Abbruch der schulischen Ausbildung).

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik.

3.1_20 Abbruch der Ausbildung in der AHS-Oberstufe ¹⁾ (kumuliert) nach schulischer Herkunft und Umgangssprache

Abbruch zu Beginn des	Umgangssprache	insgesamt	Hauptschule, Neue Mittelschule	AHS-Unterstufe
2. Jahres	deutsch	9,0	13,4	6,9
2. Jahres	nicht-deutsch	14,3	17,6	8,6
3. Jahres	deutsch	14,1	21,8	10,7
3. Jahres	nicht- deutsch	24,2	31,3	15,3
4. Jahres	deutsch	17,3	27,0	13,2
4. Jahres	nicht- deutsch	31,3	42,6	20,6
5. Jahres	deutsch	18,7	28,8	14,4
5. Jahres	nicht- deutsch	34,0	45,9	23,0
6. Jahres	deutsch	19,3	29,9	14,8
6. Jahres	nicht- deutsch	35,6	47,7	24,6

1) Neueinsteiger (ohne Wiederholer) im Schuljahr 2016/17 in die AHS-Oberstufe ohne Sonderformen, die die Ausbildung in den folgenden Jahren abgebrochen haben (Wechsel in eine andere schulische Ausbildung oder Abbruch der schulischen Ausbildung).

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik.

3.1_21 Abbruch der Ausbildung in der BHS ¹⁾ (kumuliert) nach schulischer Herkunft

Abbruch zu Beginn des	Hauptschule, Neue Mittelschule	AHS-Unterstufe	insgesamt
2. Jahres	19,1	7,6	17,4
3. Jahres	28,2	12,5	25,8
4. Jahres	32,9	16,2	30,4
5. Jahres	34,8	18,0	32,3
6. Jahres	36,4	19,1	33,8

1) Neueinsteiger (ohne Wiederholer) im Schuljahr 2016/17 in die BHS (ohne Sonderformen wie Aufbaulehrgänge, Kollegs oder Schulen für Berufstätige; inklusive höhere Schulen der Lehrer- und Erzieherbildung), die die Ausbildung in den folgenden Jahren abgebrochen haben (Wechsel in eine andere schulische Ausbildung oder Abbruch der schulischen Ausbildung).

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik.

3.1_22 Abbruch der Ausbildung in der BHS ¹⁾ (kumuliert) nach schulischer Herkunft und Umgangssprache

Abbruch zu Beginn des	Umgangssprache	insgesamt	Hauptschule, Neue Mittelschule	AHS-Unterstufe
2. Jahres	deutsch	15,2	17,4	7,3
2. Jahres	nicht-deutsch	26,1	26,2	8,8
3. Jahres	deutsch	23,0	25,9	12,2
3. Jahres	nicht- deutsch	37,1	37,9	14,5
4. Jahres	deutsch	27,1	30,2	15,5
4. Jahres	nicht- deutsch	43,6	44,2	20,8
5. Jahres	deutsch	28,7	31,9	16,9
5. Jahres	nicht- deutsch	46,6	47,2	24,2
6. Jahres	deutsch	29,9	33,1	17,9
6. Jahres	nicht- deutsch	49,5	50,7	26,4

1) Neueinsteiger (ohne Wiederholer) im Schuljahr 2016/17 in die BHS (ohne Sonderformen wie Aufbaulehrgänge, Kollegs oder Schulen für Berufstätige; inklusive höhere Schulen der Lehrer- und Erzieherbildung), die die Ausbildung in den folgenden Jahren abgebrochen haben (Wechsel in eine andere schulische Ausbildung oder Abbruch der schulischen Ausbildung).

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik.

3.1_23 Ausbildungsverlauf der Anfänger:innen an maturaführenden Schulen nach schulischer Herkunft

Ausbildungsverlauf	Von AHS Unterstufe (2019/20) in BHS	Von AHS Unterstufe (2019/20) in AHS	Von Neuer Mittelschule (2019/20) in BHS	Von Neuer Mittelschule (2019/20) in AHS
Aufstieg in die zweite Klasse	90,1	89,2	76,4	79,7
Wiederholung der ersten Klasse	2,2	3,5	5,6	8,7
Ausbildungswechsel	6,9	5,8	15,0	9,1
Abbruch der Ausbildung	0,8	1,5	3,0	2,5

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik.

3.1_24 Vorbildung der Maturantinnen und Maturanten

Schultyp	AHS-Unterstufe	Hauptschule, neue Mittelschule	anderer Schultyp, unbekannt
Alle Maturanten insgesamt	55,0	42,2	2,8
Männlich	57,7	38,9	3,4
Weiblich	53,0	44,6	2,4
AHS insgesamt	78,6	18,5	2,9
BHS insgesamt	33,8	63,4	2,8
AHS-Langform	94,9	3,6	1,5
ORG, Aufbaugymnasium, AHS für Berufstätige	42,1	51,9	6,0
Technisch-. gewerbliche höhere Schulen	40,9	55,4	3,7
Kaufmännische höhere Schulen	30,6	66,3	3,1
Wirtschaftsberufliche höhere Schulen	25,6	72,7	1,7
Land- und forstwirtschaftliche höhere Schulen	25,6	74,0	0,4
Bildungsanstalt für Elementar- beziehungsweise Sozialpädagogik	28,9	70,4	0,7

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik.

3.1_25 Kumulierte Übertrittsraten ¹⁾ von der Matura ins Hochschulsystem nach Schultyp in Prozent

Jahre	Allgemeinbildende höhere Schulen	Technisch-gewerbliche höhere Schulen	Kaufmännische höhere Schulen	Wirtschaftsberufliche höhere Schulen	Land- und forstwirtschaftliche höhere Schulen	Bildungsanstalten für Elementarbeziehungsweise Sozialpädagogik
Übertritt innerhalb des 1. Jahres	54,7	21,5	36,6	40,7	25,0	29,7
Übertritt innerhalb der ersten 2 Jahre	83,1	46,2	54,6	56,0	41,0	43,3
Übertritt innerhalb der ersten 3 Jahre	86,8	50,7	58,5	60,4	45,0	51,1

1) Analyse der Maturajahrgänge 2015/16 bis 2020/21 für die bis zum Studienjahr 2021/22 Inskriptionsdaten vorlagen. - 2) Ohne Lehrgänge zur Fortbildung (< 5 ECTS-Credits).

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsverlaufsstatistik 2021/22.

3.1_26 Übertritt von der Matura ins Hochschulsystem ¹⁾ innerhalb von drei Jahren in Prozent

Schultyp ²⁾	Öffentliche Universitäten	Fachhochschulen	Pädagogische Hochschulen	Private Universitäten
Allgemeinbildende höhere Schulen	73,5	9,8	2,3	1,2
Technisch-gewerbliche höhere Schulen	35,5	14,2	0,5	0,4
Kaufmännische höhere Schulen	43,7	12,5	1,7	0,6
Wirtschaftsberufliche höhere Schulen	37,4	18,3	3,8	1
Land- und forstwirtschaftliche höhere Schulen	30,6	11,7	2,4	0,3
Bildungsanstalten für Elementar-beziehungsweise Sozialpädagogik	22,9	7,9	19,9	0,5

1) Personen die im selben Semester an unterschiedlichen Bereichen zu studieren beginnen, werden ausschließlich am zuerst inskribierten Bereich (laut Inskriptionsdatum) berücksichtigt.-2) Analyse der Maturajahrgänge 2015/16 bis 2020/21, für die bis zum Studienjahr 2021/22 Inskriptionsdaten vorlagen.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsverlaufsstatistik 2021/22.

3.1_27 Kumulierte Übertrittsraten ¹⁾ von Maturantinnen und Maturanten an Hochschulen nach Schultyp und Geschlecht in Prozent/100

Dauer in Monaten	Geschlecht	Allgemeinbildende höhere Schulen	Berufsbildende höhere Schulen
0	männlich	0,032217546	0,012730609
0	weiblich	0,055591438	0,023304431
1	männlich	0,039269266	0,014680342
1	weiblich	0,071062711	0,029141061
2	männlich	0,040877939	0,014844185
2	weiblich	0,073916635	0,029533911
3	männlich	0,043632517	0,01581086
3	weiblich	0,07908374	0,03104919
4	männlich	0,225610965	0,107448308
4	weiblich	0,640090124	0,381513595
5	männlich	0,233500077	0,112298063
5	weiblich	0,654930529	0,39564217
6	männlich	0,235130787	0,112691287
6	weiblich	0,656207285	0,396245475
7	männlich	0,23707001	0,113133663
7	weiblich	0,657033421	0,396596234
8	männlich	0,247096675	0,116721827
8	weiblich	0,664288397	0,398672728
9	männlich	0,280614381	0,137120294
9	weiblich	0,685437477	0,411426327
10	männlich	0,281099187	0,137284137
10	weiblich	0,68551258	0,411538569
11	männlich	0,28120937	0,137349674
11	weiblich	0,685602704	0,411580661
12	männlich	0,320015866	0,15645378
12	weiblich	0,700893729	0,42011112
13	männlich	0,330454478	0,160111961
13	weiblich	0,705756	0,422232019
14	männlich	0,330984671	0,160177626
14	weiblich	0,706027415	0,4223866
15	männlich	0,334300538	0,160965855
15	weiblich	0,707265876	0,422794317

16	männlich	0,776797075	0,438845879
16	weiblich	0,83715338	0,520015679
17	männlich	0,782961796	0,444682006
17	weiblich	0,839061444	0,522719646
18	männlich	0,783607082	0,444795971
18	weiblich	0,839182967	0,522916869
19	männlich	0,784403462	0,444871956
19	weiblich	0,839287324	0,522949739
20	männlich	0,787645141	0,445670122
20	weiblich	0,840071113	0,523525118
21	männlich	0,796897733	0,45235026
21	weiblich	0,844778255	0,529706296
22	männlich	0,796948115	0,452369298
22	weiblich	0,844795948	0,529838254
23	männlich	0,797074156	0,452388338
23	weiblich	0,844831344	0,52985475
24	männlich	0,805750798	0,457903384
24	weiblich	0,847992169	0,533407069
25	männlich	0,807832328	0,458984541
25	weiblich	0,848999992	0,534206458
26	männlich	0,807987073	0,458984541
26	weiblich	0,848999992	0,534289862
27	männlich	0,808374688	0,459236221
27	weiblich	0,849163136	0,534373378
28	männlich	0,849779277	0,498742525
28	weiblich	0,870403602	0,567850185
29	männlich	0,850882694	0,49977444
29	weiblich	0,870936847	0,568795293
30	männlich	0,851005544	0,499844919
30	weiblich	0,871064861	0,568936173
31	männlich	0,851159115	0,499915403
31	weiblich	0,87112887	0,569056931
32	männlich	0,85217725	0,50041072
32	weiblich	0,871537137	0,569682991
33	männlich	0,85432939	0,502829632
33	weiblich	0,873247905	0,574148358

34	männlich	0,85432939	0,502853364
34	weiblich	0,873247905	0,574148358
35	männlich	0,854360663	0,502877098
35	weiblich	0,873269591	0,574148358
36	männlich	0,857389504	0,506152971
36	weiblich	0,875122797	0,576311088

1) Analyse der Maturajahrgänge 2015/16 bis 2020/21, für die bis zum Studienjahr 2021/22 Inskriptionsdaten vorlagen.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsverlaufsstatistik 2021/22.

3.1_28 Kumulierte Übertrittsraten¹⁾ an Hochschulen nach Schultyp und Schulbundesland

Bundesland	Schultyp	Anteil in Prozent jener Maturantinnen und Maturanten, die innerhalb von drei Jahren an einer österreichischen Hochschule zu studieren beginnen
Burgenland	AHS	89
Burgenland	BHS Elementar- und Sozialpädagogik	55,2
Burgenland	BHS kaufm.	60,1
Burgenland	BHS lfs.	
Burgenland	BHS techn.	43,2
Burgenland	BHS wirts.	62,1
Kärnten	AHS	87,5
Kärnten	BHS Elementar- und Sozialpädagogik	62,9
Kärnten	BHS kaufm.	62,9
Kärnten	BHS lfs.	62,5
Kärnten	BHS techn.	54,8
Kärnten	BHS wirts.	65,4
Niederösterreich	AHS	88,1
Niederösterreich	BHS Elementar- und Sozialpädagogik	40,5
Niederösterreich	BHS kaufm.	58
Niederösterreich	BHS lfs.	38,1
Niederösterreich	BHS techn.	48,1
Niederösterreich	BHS wirts.	60
Oberösterreich	AHS	89
Oberösterreich	BHS Elementar- und Sozialpädagogik	48,7
Oberösterreich	BHS kaufm.	57,3
Oberösterreich	BHS lfs.	49,8
Oberösterreich	BHS techn.	48
Oberösterreich	BHS wirts.	60,7
Salzburg	AHS	81,9
Salzburg	BHS Elementar- und Sozialpädagogik	40
Salzburg	BHS kaufm.	55,3
Salzburg	BHS lfs.	45,4

Salzburg	BHS techn.	45,9
Salzburg	BHS wirts.	54,5
Steiermark	AHS	88
Steiermark	BHS Elementar- und Sozialpädagogik	50,2
Steiermark	BHS kaufm.	52,8
Steiermark	BHS lfs.	39
Steiermark	BHS techn.	49,3
Steiermark	BHS wirts.	57,9
Tirol	AHS	83,4
Tirol	BHS Elementar- und Sozialpädagogik	77,3
Tirol	BHS kaufm.	56,3
Tirol	BHS lfs.	43,9
Tirol	BHS techn.	42,3
Tirol	BHS wirts.	52,7
Vorarlberg	AHS	73,7
Vorarlberg	BHS Elementar- und Sozialpädagogik	82,4
Vorarlberg	BHS kaufm.	50,3
Vorarlberg	BHS lfs.	
Vorarlberg	BHS techn.	42,8
Vorarlberg	BHS wirts.	60,1
Wien	AHS	88,2
Wien	BHS Elementar- und Sozialpädagogik	46,3
Wien	BHS kaufm.	67,1
Wien	BHS lfs.	69,2
Wien		63,7
Wien		71,4

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsverlaufsstatistik 2021/22.

3.1_29 Verläufe von universitären Erststudien 2011/12 über zehn Jahre nach Studiengruppen¹⁾

Studiengruppe	Abschluss	wird noch studiert	Abbruch/Studienunterbrechung
Geistes- und kulturwissenschaftliche Bachelorstudien	33,3	1,8	64,9
Sozial- und wirtschaftswissenschaftliche Bachelorstudien	38,9	2,4	58,7
Ingenieurwissenschaftliche Bachelorstudien	42,8	5,9	51,9
Naturwissenschaftliche Bachelorstudien	41,3	2,6	56,1
Rechtswissenschaftliche Diplomstudien	34,6	12,2	53,2
Lehramts-Diplomstudien	35,7	2,7	61,6
Naturwissenschaftliche Diplomstudien	27,1	8,2	64,7
Rechtswissenschaftliche Bachelorstudien	25,4	3,3	71,3
Medizinische Diplomstudien	81,2	4,6	14,2
Sozial- und wirtschaftswissenschaftliche Diplomstudien	32,4	2,2	65,4
Künstlerische Bachelorstudien	72,4	3,6	24,0

1) Aus Platzgründen wurden nur die am häufigsten belegten Studiengruppen dargestellt. Nicht dargestellt wurden theologische Studien sowie künstlerische, ingenieurwissenschaftliche, veterinärmedizinische und geistes- und kulturwissenschaftliche Diplomstudien.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik 2011/12 bis 2020/21.

3.1_30 Verläufe von Erststudien an den Fachhochschulen 2010/11 über zehn Jahre nach Studiengruppen

Studiengruppe	Abschluss	wird noch studiert	Abbruch/Studienunterbrechung
wirtschaftswissenschaftliche Bachelorstudien	76,4	0	23,6
technische und ingenieurwissenschaftliche Bachelorstudien	64,0	0	36,0
gesundheitswissenschaftliche Bachelorstudien	90,0	0	10,0
sozialwissenschaftliche Bachelorstudien	88,1	0	11,9
technische und ingenieurwissenschaftliche Diplomstudien	82,5	0	17,5
künstlerische und gestalterische Bachelorstudien	90,9	0	9,1
naturwissenschaftliche Bachelorstudien	89,0	0	11,0
militär- und sicherheitswissenschaftliche Bachelorstudien	64,5	0	35,5
Insgesamt	75,1	0	24,9

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik 2011/12 bis 2020/21.

3.1_31 Studienverläufe von Erstimmatrikulierten¹⁾ an Universitäten 2011/12

Jahre	Doktoratsabschluss	Diplom-/Masterabschluss	Bachelorabschluss	Studienabschluss an einer anderen Hochschule	Studiert noch	Studienwechsel an eine andere Hochschule	Abbruch/Studienunterbrechung
nach einem Jahr	0,0	0,0	0,0	0,3	91,7	2,1	6,0
nach zwei Jahren	0,0	0,0	0,1	0,5	81,3	5,5	12,6
nach drei Jahren	0,0	0,1	5,3	0,9	71,2	6,4	16,0
nach vier Jahren	0,0	0,6	19,1	3,8	53,6	4,7	18,2
nach fünf Jahren	0,0	3,5	27,7	5,6	39,0	3,7	20,5
nach sechs Jahren	0,0	12,1	28,1	6,7	27,9	2,8	22,3
nach sieben Jahren	0,1	21,5	25,6	7,4	19,3	2,2	23,9
nach acht Jahren	0,2	27,7	23,2	8,1	13,8	1,7	25,4
nach neun Jahren	0,5	32,0	21,4	8,5	9,8	1,2	26,5
nach zehn Jahren	0,9	34,5	20,5	8,8	7,0	0,8	27,4

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik 2011/12 bis 2020/21. - 1) Exklusive Incomings.

**3.1_32 Studienabbrüche inländischer Studierender an Universitäten,
Fachhochschulen und Pädagogischen Hochschulen in den ersten drei Semestern
ab dem Wintersemester 2019/20**

Bildungseinrichtung und Studienart	Innerhalb eines Semesters	Innerhalb von zwei Semestern	Innerhalb von drei Semestern
Universität Bachelor	13,6	31,8	36,0
Universität Diplom	8,6	16,6	19,7
Fachhochschule Bachelor	8,7	15,0	16,7
Pädagogische Hochschule Bachelor	12,8	15,5	19,9

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik 2019/20 bis 2020/21

3.2_1 Alter (Median) bei Erwerb eines Schulabschlusses

Schultyp	Medianalter	Medianalter Männer	Medianalter Frauen
AHS	18,4	18,4	18,4
BHS	19,5	19,5	19,4
AHS und BHS für Berufstätige	26,8	26,9	26,6
BMS ¹⁾	18,8	19,3	18,5
Berufsschulen (Lehre)	20,4	20,4	20,4

1) Nur drei- und vierjährige BMS.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2020/21.

3.2_2 Verweildauer im Bildungssystem im internationalen Vergleich

Land	Bildungserwartung der 15- bis 29-Jährigen in Jahren
Ungarn	6,4
Polen	6,5
Slowakische Republik	6,8
Österreich	6,8
Schweden	6,9
Litauen	7,0
Tschechische Republik	7,1
Italien	7,3
Lettland	7,4
Portugal	7,4
Estland	7,5
Belgien	7,5
EU22-Durchschnitt	7,6
Frankreich	7,6
Luxemburg	7,8
Deutschland	7,9
Niederlande	8,0
Spanien	8,1
Finnland	8,2
Dänemark	8,3
Irland	8,4
Griechenland	8,5
Slowenien	9,2

Quelle: OECD, Education at a Glance 2022 (Berichtsjahr 2020). Statistics. Transition from school to work: Expected years in education.

3.2_3 Geschlechtsspezifische Unterschiede in der Verweildauer im internationalen Vergleich

Land	Differenz zwischen Männern und Frauen in Jahren
Estland	-1,3
Lettland	-1,3
Griechenland	-1,1
Italien	-1,0
Slowakische Republik	-1,0
Slowenien	-1,0
Polen	-0,8
Spanien	-0,8
Schweden	-0,8
Finnland	-0,8
Dänemark	-0,7
Tschechische Republik	-0,6
Österreich	-0,6
EU22-Durchschnitt	-0,6
Frankreich	-0,6
Portugal	-0,6
Ungarn	-0,4
Belgien	-0,3
Litauen	-0,1
Deutschland	-0,1
Irland	-0,1
Niederlande	0,3
Luxemburg	0,4

Quelle: OECD, Education at a Glance 2022 (Berichtsjahr 2020). Statistics. Transition from school to work: Expected years in education. Berechnung Statistik Austria.

3.2_4 Studiendauer ¹⁾ an öffentlichen Universitäten nach Studienarten und Geschlecht 2020/21

Studienart	Insgesamt	Männer	Frauen
Bachelorstudien	8,0	8,3	8,0
Diplomstudien	13,6	13,4	13,6
Masterstudien	5,8	5,7	6,0
Doktoratsstudien	9,0	9,0	9,1

1) Studienunterbrechungen wurden in die Studienzeiten nicht eingerechnet.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik 2021/22.

3.2_5 Studiendauer ¹⁾ an öffentlichen Universitäten nach Studiengruppen 2020/21

Studiengruppe	Bachelor	Diplom	Master
Geistes- und kulturwissenschaftliche Studien	8,0		7,1
Ingenieurwissenschaftliche Studien	9,1		5,8
Interdisziplinäre Studien	(6,0)		
Künstlerische Studien	8,6	12,1	6,0
Lehramtsstudien	8,8	17,5	4,0
Medizinische Studien	6,0	12,3	5,7
Naturwissenschaftliche Studien	7,7	16,4	6,0
Rechtswissenschaftliche Studien	8,2	12,8	4,7
Sozial- und wirtschaftswissenschaftliche Studien	7,7	11,9	5,2
Theologische Studien	8,0	12,0	(5,2)
Veterinärmedizinische Studien		12,3	
Individuelle Studien	(7,7)		4,0
Insgesamt	8,0	13,6	5,8

1) Studienunterbrechungen wurden in die Studienzeiten nicht eingerechnet. Medianstudiendauern, die auf Fallzahlen <50 beruhen, wurden geklammert, bei Fallzahlen <20 wurde die Medianstudiendauer nicht dargestellt.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik 2021/22.

3.2_6 Alter bei Abschluss des Studiums an öffentlichen Universitäten nach Studienarten und Geschlecht 2020/21

Studienart	Insgesamt	Männer	Frauen
Bachelorstudien	24,6	25,1	24,2
Diplomstudien	27,3	27,7	27,0
Masterstudien	27,3	27,7	26,9
Doktoratsstudien	32,2	32,3	32,0

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik 2021/22.

3.2_7 Alter ¹⁾ bei Abschluss des Studiums an öffentlichen Universitäten nach Studiengruppen 2020/21

Studiengruppe	Bachelor	Diplom	Master
Geistes- und kulturwissenschaftliche Studien	25,0		28,5
Ingenieurwissenschaftliche Studien	25,1		27,6
Interdisziplinäre Studien	(23,2)		27,8
Künstlerische Studien	25,8	28,9	28,4
Lehramtsstudien	24,6	29,6	25,9
Medizinische Studien	23,5	29,6	26,9
Naturwissenschaftliche Studien	24,1	27,7	27,1
Rechtswissenschaftliche Studien	24,3	26,2	26,5
Sozial- und wirtschaftswissenschaftliche Studien	24,3	26,5	26,9
Theologische Studien	26,7	29,6	(28,5)
Veterinärmedizinische Studien		26,6	
Individuelle Studium	(24,7)		27,9
Insgesamt	24,6	27,3	27,3

1) Medianalter, die auf Fallzahlen <50 beruhen, wurden geklammert, bei Fallzahlen <20 wurde die Medianstudiendauer nicht dargestellt.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik 2021/22.

3.3_1a Teilnahme ¹⁾ an Kursen und Schulungen nach Zweck der Weiterbildung und Geschlecht

Kursbesuche nach Zweck	Insgesamt	Männer	Frauen
Kursbesuchende insgesamt (in 1000)	697,8	309,8	388,0
Davon letzter Kursbesuch vorwiegend privat (in 1000)	163,4	64,2	99,3
Davon letzter Kursbesuch vorwiegend beruflich (in 1000)	534,4	245,6	288,7

1) Bevölkerung ab 15 Jahren in Privathaushalten ohne Präsenz- und Zivildienst.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Mikrozensus-Arbeitskräfteerhebung 2021.

3.3_1b Zu beruflichen Zwecken ¹⁾ besuchte Kurse und Schulungen nach zeitlicher Lage und Geschlecht

Berufliche Kursbesuche nach zeitlicher Lage	Insgesamt	Männer	Frauen
Nur während der Arbeitszeit (in Prozent)	57,5	67,0	49,2
Im Wesentlichen in der Arbeitszeit (in Prozent)	9,8	10,0	9,7
Im Wesentlichen außerhalb der Arbeitszeit (in Prozent)	6,4	4,7	7,8
Nur außerhalb der Arbeitszeit (in Prozent)	26,3	18,3	33,3

1) Bevölkerung ab 15 Jahren in Privathaushalten ohne Präsenz- und Zivildienst.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Mikrozensus-Arbeitskräfteerhebung 2021.

3.3_2 EU-Benchmark Lebenslanges Lernen ¹⁾ nach Bildungsniveau und Geschlecht

Höchste abgeschlossene Schulbildung	Zusammen	Männer	Frauen
Hochschule, Akademie	30,2	27,2	32,7
BHS	19,5	20,0	19,1
AHS	26,2	26,9	25,7
BMS	10,5	10,0	10,8
Lehre	6,5	6,5	6,4
Pflichtschule	5,8	6,3	5,5

1) Die EU-Benchmark Lebenslanges Lernen misst den Anteil der 25- bis 64-Jährigen, die in den letzten vier Wochen an einer Aus- oder Weiterbildung teilgenommen haben.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Mikrozensus-Arbeitskräfteerhebung 2021.

3.3_3 Teilnahme ¹⁾ an Kursen und Schulungen nach Alter und Geschlecht

Alter	Zusammen	Männer	Frauen
15-24	12,7	11,9	13,6
25-34	15,0	13,1	17,0
35-44	12,9	11,1	14,8
45-54	11,6	10,2	13,0
55 und älter	3,5	3,4	3,6

1) Bevölkerung ab 15 Jahren in Privathaushalten ohne Präsenz- und Zivildienst.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Mikrozensus-Arbeitskräfteerhebung 2021.

3.3_4 Beteiligung der 25- bis 64-Jährigen ¹⁾ am lebenslangen Lernen im internationalen Vergleich

Land	Lebenslanges Lernen in Prozent
Griechenland	3,5
Slowakei	4,8
Polen	5,4
Tschechien	5,8
Ungarn	5,9
Deutschland	7,7
Litauen	5,8
Lettland	8,6
Italien	9,9
Belgien	10,2
Frankreich	11,0
Portugal	12,9
Irland	13,6
EU22	13,9
Spanien	14,4
Österreich	14,6
Luxemburg	17,9
Estland	18,4
Slowenien	18,98
Dänemark	22,3
Niederlande	26,6
Finnland	30,5
Schweden	34,7

1) Besuch von Kursen, Schulen oder Hochschulen in den letzten vier Wochen vor der Befragung.

Quelle: Eurostat 2021.

3.3_5 Anteil der weiterbildungsaktiven Unternehmen im internationalen Vergleich

Land	Weiterbildungsaktive Unternehmen in Prozent
Rumänien	17,5
Griechenland	17,8
Ungarn	37,7
Polen	40,9
Bulgarien	41,1
Malta	45,1
Kroatien	48,2
Serbien	49,2
Litauen	54,1
Slowakei	58,9
Finnland	61,0
Zypern	65,7
EU27-Durchschnitt	67,4
Irland	68,4
Italien	68,9
Dänemark	71,0
Spanien	73,2
Portugal	75,6
Frankreich	75,9
Luxemburg	76,0
Niederlande	76,8
Deutschland	77,2
Slowenien	78,4
Österreich	79,3
Estland	79,8
Belgien	82,2
Tschechische Republik	85,9
Schweden	91,5
Norwegen	93,0
Lettland	96,8

Quelle: Eurostat, Erhebung über betriebliche Bildung 2020 (CVTS6).

3.3_6 Themenbereiche nicht-formaler Bildungsaktivitäten (berufliche oder private Weiterbildung)

Themenbereich	Anteil in Prozent
Unbekannt	2,3
Sozialwissenschaften, Journalismus und Informationswesen	2,3
Agrarwissenschaft und Veterinärwissenschaft	2,8
Naturwissenschaften, Mathematik und Informatik	3,4
Erziehung und Pädagogik	4,2
Recht	4,4
Künste und Geisteswissenschaften	5,1
Fremdsprachen	5,9
Computerbedienung	6,4
Ingenieurwesen, Verarbeitendes Gewerbe und Baugewerbe	8,2
Allgemeine Bildungsgänge	9,4
Dienstleistungen	13,2
Wirtschaft und Verwaltung	16,0
Gesundheits- und Sozialwesen	16,3

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Erwachsenenbildungserhebung 2016/17 (AES).

3.3_7 Entwicklung der Zahl der Kurse und Kursteilnahmen an Volkshochschulen nach Geschlecht

Jahr	Kurse	Kursteilnahmen	Männer	Frauen
1970/71	15 198	269 515	107 806	161 709
1980/81	23 537	359 956	102 957	256 999
1990/91	35 720	448 463	110 083	338 380
2000/01	47 781	493 428	118 006	375 422
2010/11	45 881	453 897	109 361	344 536
2018/19	49 965	503 976	138 683	365 293
2019/20	44 699	417 303	102 952	314 351
2020/21	30 167	221 128	65 139	155 189

Quelle: Verband Österreichischer Volkshochschulen 1970/71 bis 2020/21.

3.3_8 Musikschulen und eingeschriebene Schülerinnen und Schüler

Bundesland	Musikschulen (Hauptanstalten)	Eingeschriebene Schülerinnen und Schüler (zumeist inklusive Kooperationsformen Schule- Musikschule)	Besuch pro 1.000 der Bevölkerung im Alter von 5 bis 24 Jahren
Burgenland	16	6 240	115,8
Kärnten	27	11 952	114,1
Niederösterreich	127	57 689	171,6
Oberösterreich	69	39 514	127,9
Salzburg	15	11 363	100,1
Steiermark	52	22 909	96,5
Tirol	30	25 647	166,4
Vorarlberg	18	17 707	206,3
Wien	17	12 289	30,8
Österreich	371	205 310	114,5

Quelle: Konferenz der österreichischen Musikschulwerke (KOMU) 2020/21.

4.1_1 Entwicklung des Lehrpersonals für ausgewählte Schultypen^{1) 2)}

Schuljahr	Volksschulen	NMS / Hauptschulen	AHS	Berufsschulen	BMHS ³⁾
1980/81	27.525	30.762	15.077	4.814	15.467
1981/82	27.561	31.550	15.784	4.611	16.363
1982/83	27.731	31.764	15.870	4.556	16.959
1983/84	27.942	31.879	15.546	4.496	17.224
1984/85	28.175	32.478	15.937	4.425	17.531
1985/86	28.305	32.820	16.410	4.464	17.963
1986/87	28.454	33.345	16.943	4.513	17.848
1987/88	28.652	33.223	17.285	4.566	18.236
1988/89	28.816	32.848	17.449	4.535	18.580
1989/90	29.125	32.768	17.568	4.545	19.057
1990/91	29.404	32.906	17.790	4.530	19.373
1991/92	29.929	33.641	18.147	4.730	19.756
1992/93	30.374	33.702	18.577	4.712	19.895
1993/94	30.807	34.239	18.934	4.709	20.127
1994/95	31.126	34.291	19.162	4.641	20.325
1995/96	31.667	34.310	19.256	4.541	20.297
1996/97	32.145	33.658	19.441	4.478	20.580
1997/98	32.625	33.841	19.648	4.455	20.885
1998/99	33.149	34.056	19.740	4.558	20.839
1999/00	33.903	34.244	19.974	4.580	21.712
2000/01	33.853	33.985	19.815	4.621	21.572
2001/02	33.814	33.873	19.668	4.664	21.724
2002/03	33.590	33.562	19.690	4.563	22.150
2003/04	32.918	33.221	19.504	4.408	22.272
2004/05	31.726	32.264	19.335	4.361	22.136
2005/06	31.635	31.977	19.617	4.505	22.448
2006/07	31.679	31.700	19.861	4.560	22.685

2007/08	31.768	31.201	20.356	4.766	22.562
2008/09	32.017	30.375	20.708	5.090	23.315
2009/10	32.458	30.291	21.089	5.115	23.686
2010/11	32.605	29.908	21.528	5.149	24.215
2011/12	32.729	29.430	21.873	5.087	24.524
2012/13	33.002	28.994	22.179	5.071	24.492
2013/14	33.175	28.992	22.433	5.008	24.309
2014/15	33.645	29.376	22.638	4.961	24.077
2015/16	34.478	29.866	22.417	4.905	24.079
2016/17	35.120	30.418	22.779	4.836	23.786
2017/18	36.247	30.683	23.219	4.717	23.810
2018/19	36.441	30.364	23.401	4.658	23.772
2019/20	36.777	30.146	23.291	4.707	23.431
2020/21	37.296	30.238	23.038	4.734	23.056
2021/22	38 135	30 712	23 129	4 770	23 204

1) Inklusive Karenzierungen. – 2) Das in Neuen Mittelschulen eingesetzte Lehrpersonal wird - je nachdem, bei welchem Schultyp die Neue Mittelschule geführt wird - bei Hauptschulen bzw. AHS ausgewiesen. Ohne Lehrpersonal an Bundessportakademien und Schulen und Akademien des Gesundheitswesens. – 3) Inklusive Lehrpersonal an Schulen der Lehrer- und Erzieherbildung.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Lehrerstatistik.

4.1_2a Männliches Lehrpersonal nach Beschäftigungsausmaß im Schuljahr 2019/20

Beschäftigungsausmaß ¹⁾	Anteil Männer gesamt	Anteil Männer Volksschulen	Anteil Männer NMS/Hauptschulen ³⁾	Anteil Männer AHS ⁴⁾	Anteil Männer Berufsschulen	Anteil Männer BMHS ⁵⁾
Vollzeit	78,5	77,8	83,0	79,3	84,7	74,6
Teilzeit ⁴⁾	21,5	22,2	17,0	20,7	15,3	25,4

1) Exklusive Karenzierungen. – 2) Ohne Lehrpersonal an Bundessportakademien und Schulen und Akademien des Gesundheitswesens. – 3) Das in Neuen Mittelschulen eingesetzte Lehrpersonal wird - je nachdem, bei welchem Schultyp die Neue Mittelschule geführt wird - bei Hauptschulen bzw. AHS ausgewiesen. – 4) Im Oktober 2020 mit weniger als 90% einer Vollzeitbeschäftigung tätig. - 5) Inklusive Lehrpersonal an Schulen der Lehrer- und Erzieherbildung.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Lehrerstatistik.

4.1_2b Weibliches Lehrpersonal nach Beschäftigungsausmaß im Schuljahr 2019/20

Beschäftigungsausmaß ¹⁾	Anteil Frauen gesamt	Anteil Frauen Volksschulen	Anteil Frauen NMS/Hauptschulen ³⁾	Anteil Frauen AHS ⁴⁾	Anteil Frauen Berufsschulen	Anteil Frauen BMHS ⁵⁾
Vollzeit	67,7	68,9	69,8	64,7	69,9	66,0
Teilzeit ⁴⁾	32,3	31,1	30,2	35,3	30,1	34,0

1) Exklusive Karenzierungen. – 2) Ohne Lehrpersonal an Bundessportakademien und Schulen und Akademien des Gesundheitswesens. – 3) Das in Neuen Mittelschulen eingesetzte Lehrpersonal wird - je nachdem, bei welchem Schultyp die Neue Mittelschule geführt wird - bei Hauptschulen bzw. AHS ausgewiesen. – 4) Im Oktober 2020 mit weniger als 90% einer Vollzeitbeschäftigung tätig. - 5) Inklusive Lehrpersonal an Schulen der Lehrer- und Erzieherbildung.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Lehrerstatistik.

4.1_3a Lehrpersonal im Schulwesen - inklusive karenzierte Personen

Schultyp	2000/01 gesamt	2000/01 Anteil Frauen	2010/11 gesamt	2010/11 Anteil Frauen	2020/21 gesamt	2020/21 Anteil Frauen	2021/22 gesamt	2021/22 Anteil Frauen
Schultypen insgesamt^{2) 3)}	125.177	66,8	124 921	70,6	128 783	73,2	130 652	73,1
Volksschulen	33.853	87,4	32 605	91,2	37 296	92,6	38 135	92,5
NMS/Hauptschulen ¹⁾	33.985	65,8	29 908	71,6	30 238	74,0	30 712	73,5
Sonderschulen	5.902	84,5	6 568	86,9	5 449	86,4	5 576	86,2
Polytechnische Schulen	2.008	47,8	2 438	56,2	2 120	58,2	2 071	57,6
Allgemein bildende höhere Schulen ¹⁾	19.815	58,4	21 528	62,6	23 038	65,6	23 129	65,6
Sonstige allgemein bildende Statutschulen ⁴⁾	497	69,4	1 371	67,6	1 784	70,6	1 927	70,9
Berufsschulen	4.621	29,1	5 149	34,3	4 734	36,0	4 770	35,8
Berufsbildende mittlere und höhere Schulen	20.151	50,0	22 595	51,8	23 056	54,6	23 204	54,5
Sonstige berufsbildende Statutschulen ³⁾	.	.	1 139	66,0	1 069	70,5	1 130	70,7
Berufsbildende Akademien ^{2) 5)}	233	53,6	-	-	-	-	-	-
Lehrerbildende Schulen und Akademien ⁶⁾	4.112	55,8	1.620	81,5	-	-	-	-

1) Das in Neuen Mittelschulen eingesetzte Lehrpersonal wird - je nachdem, bei welchem Schultyp die Neue Mittelschule geführt wird - bei Hauptschulen bzw. AHS ausgewiesen. - 2) Ohne Lehrpersonal an Bundessportakademien und Schulen und Akademien des Gesundheitswesens – 3) Vor 2008/09 keine vollständigen Lehrerdaten für sonstige berufsbildende Statutschulen vorhanden. - 4) Ab 2006/07 inkl. Schulen mit ausländischem Lehrplan. - 5) Wurden in Fachhochschulen umgewandelt. - 6) Lehrerbildende höhere Schulen und pädagogische Akademien bis 2006/07; ab 2007/08 ohne pädagogische Akademien (wurden in Pädagogische Hochschulen umgewandelt). Ab 2016/17 den Berufsbildenden mittleren und höheren Schulen zugeordnet

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Lehrerstatistik.

4.1_3b Lehrpersonal im Schulwesen - exklusive karenzierte Personen

Schultyp	2020/21 gesamt	2020/21 Anteil Frauen	2021/22 gesamt	2021/22 Anteil Frauen
Schultypen insgesamt ^{2, 3)}	121 851	71,9	123 152	71,7
Volksschulen	33 937	92,0	34 545	92,0
NMS/Hauptschulen ¹⁾	28 645	72,9	28 926	72,2

Sonderschulen	5 026	85,4	5 139	85,3
Polytechnische Schulen	2 018	56,6	1 987	56,3
Allgemein bildende höhere Schulen ¹⁾	22 272	64,5	22 261	64,4
Sonstige allgemein bildende Statutschulen ⁴⁾	1 721	70,0	1 872	70,6
Berufsschulen	4 636	35,3	4 664	35,2
Berufsbildende mittlere und höhere Schulen	22 545	53,7	22 644	53,5
Sonstige berufsbildende Statutschulen ³⁾	1 050	70,0	1 115	70,3
Berufsbildende Akademien ^{2, 5)}	-	-	-	-
Lehrerbildende Schulen und Akademien ⁶⁾	-	-	-	-

1) Das in Neuen Mittelschulen eingesetzte Lehrpersonal wird - je nachdem, bei welchem Schultyp die Neue Mittelschule geführt wird - bei Hauptschulen bzw. AHS ausgewiesen. - 2) Ohne Lehrpersonal an Bundessportakademien und Schulen und Akademien des Gesundheitswesens – 3) Vor 2008/09 keine vollständigen Lehrerdaten für sonstige berufsbildende Statutschulen vorhanden. - 4) Ab 2006/07 inkl. Schulen mit ausländischem Lehrplan. - 5) Wurden in Fachhochschulen umgewandelt. - 6) Lehrerbildende höhere Schulen und pädagogische Akademien bis 2006/07; ab 2007/08 ohne pädagogische Akademien (wurden in Pädagogische Hochschulen umgewandelt). Ab 2016/17 den Berufsbildenden mittleren und höheren Schulen zugeordnet

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Lehrerstatistik.

4.1_4 Altersstruktur des Lehrpersonals im Schulwesen 2021/22

Altersgruppen ¹⁾	Schultypen insgesamt ^{2, 3)}	Volksschulen	NMS/Hauptschulens ⁴⁾	AHS ⁴⁾	Berufsschulen	BMHS
unter 30	13,0	17,7	17,0	10,5	2,1	6,1
30 bis 39	21,0	20,6	21,3	26,2	13,4	17,7
40 bis 49	24,3	25,7	20,0	24,0	29,8	25,8
50 und älter	41,7	36,0	41,7	39,3	54,7	50,3

1) Alter zum 31.12.21. – 2) Exklusive Karenzierungen. – 3) Ohne Lehrpersonal an Bundessportakademien und Schulen und Akademien des Gesundheitswesens. – 4) Das in Neuen Mittelschulen eingesetzte Lehrpersonal wird - je nachdem, bei welchem Schultyp die Neue Mittelschule geführt wird - bei Hauptschulen bzw. AHS ausgewiesen.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Lehrerstatistik 2021/22.

4.1_5 Alterspyramide des Landes- und Bundeslehrpersonals^{1),2)} im Schulwesen 2021/22

Alter ³⁾	Bundeslehrer	Bundeslehrerinnen	Landeslehrer	Landeslehrerinnen
unter 23	3	40	21	388
23	13	46	53	593
24	29	115	106	1 062
25	46	202	190	1 415
26	111	321	274	1 600
27	190	488	354	1 668
28	253	639	388	1 752
29	320	730	414	1 643
30	376	835	446	1 617
31	391	639	487	1 383
32	381	581	397	1 197
33	377	498	383	1 075
34	398	473	335	939
35	343	490	330	946
36	345	543	353	965
37	359	579	320	1 038
38	378	568	337	1 078
39	393	606	326	1 203
40	405	658	368	1 357
41	417	668	330	1 351
42	417	636	340	1 287
43	372	603	316	1 236
44	391	595	321	1 205
45	380	687	319	1 292
46	421	723	322	1 550
47	423	690	380	1 659

48	458	716	377	1 661
49	480	702	393	1 672
50	502	703	402	1 572
51	505	677	419	1 569
52	543	731	410	1 603
53	525	834	437	1 599
54	589	832	449	1 748
55	536	867	432	1 706
56	588	826	473	1 960
57	546	820	496	1 986
58	599	854	489	1 982
59	598	963	511	2 044
60	577	698	478	1 913
61	592	594	514	1 734
62	544	589	340	1 026
63	502	472	226	487
64	482	409	148	328
65	107	98	47	94
66 und älter	28	7	18	31

1) Exklusive Karenzierungen. – 2) Ohne Lehrpersonal an Bundessportakademien und Schulen und Akademien des Gesundheitswesens und ohne Privatlehrpersonal an Privatschulen. – 3) Alter zum 31.12.2021.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Lehrerstatistik 2021/22.

4.1_6 Betreuungsverhältnis im Primarbereich im internationalen Vergleich

Land	Zahl der Schüler und Schülerinnen pro Lehrperson
Frankreich	18,4
Tschechische Republik	18,0
Slowakische Republik	17,5
Niederlande	16,3
Irland	14,9
Deutschland	14,9
Litauen	14,2
Spanien	13,3
Finnland	13,1
Schweden	13,1
EU-22 Durchschnitt	13,0
Estland	12,5
Belgien	12,5
Österreich	12,2
Lettland	12,1
Dänemark	12,1
Portugal	12,1
Italien	11,2
Slowenien ²⁾	10,3
Ungarn	10,0
Polen	10,2
Ungarn	10,0
Luxemburg	8,9
Griechenland	8,4

- 1) Nur öffentliche Bildungseinrichtungen. -2) Inklusive Vorschulen

Quelle: OECD, Education at a Glance 2022 (Berichtsjahr 2020).

4.1_7 Betreuungsverhältnis im Sekundarbereich I im internationalen Vergleich

Land	Zahl der Schüler und Schülerinnen pro Lehrperson
Niederlande	15,9
Frankreich	14,6
Deutschland	12,8
Slowakische Republik	12,8
Tschechische Republik	12,6
Spanien	11,5
Ungarn	11,4
Schweden	11,3
EU22-Durchschnitt	11,0
Dänemark	11,0
Polen	10,8
Italien	10,8
Estland	10,0
Litauen	10,0
Lettland	9,8
Belgien	8,8
Portugal	8,8
Österreich	8,6
Finnland	8,6
Griechenland	8,0
Irland ¹⁾	
Luxemburg ¹⁾	
Slowenien ¹⁾	

- 1) Nur öffentliche Bildungseinrichtungen.

Quelle: OECD, Education at a Glance 2022 (Berichtsjahr 2020).

4.1_8 Entwicklung der Zahl der Professor:innen an öffentlichen Universitäten

Studienjahr	Insgesamt	Männer	Frauen
1980/81	1 749	1 667	82
1981/82	1 796	1 710	86
1982/83	1 839	1 750	89
1983/84	1 923	1 828	95
1984/85	1 941	1 847	94
1985/86	1 968	1 869	99
1986/87	1 975	1 876	99
1987/88	1 974	1 874	100
1988/89	1 961	1 856	105
1989/90	1 956	1 855	101
1990/91	1 938	1 840	98
1991/92	1 963	1 866	97
1992/93	2 007	1 898	109
1993/94	2 049	1 940	109
1994/95	2 060	1 936	124
1995/96	2 042	1 908	134
1996/97	2 023	1 883	140
1997/98	1 994	1 855	139
1998/99	2 001	1 847	154
1999/00	1 966	1 791	175
2000/01	2 090	1 869	221
2001/02	2 077	1 856	221
2002/03	2 083	1 842	241
2003/04	2 083	1 818	265
2004/05	2 274	1 952	322
2005/06	2 223	1 887	336
2006/07	2 199	1 854	345

2007/08	2 210	1 861	349
2008/09	2 191	1 823	368
2009/10	2 203	1 791	412
2010/11	2 232	1 794	438
2011/12	2 309	1 833	476
2012/13	2 333	1 829	504
2013/14	2 356	1 834	522
2014/15	2 420	1 876	544
2015/16	2 467	1 909	558
2016/17	2 494	1 903	591
2017/18	2 547	1 924	623
2018/19	2 610	1 959	651
2019/20	2 690	1 991	699
2020/21	2 871	2 069	802
2021/22	2 988	2 140	848

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik; BMBWF.

4.1_9 Entwicklung des Betreuungsverhältnisses an öffentlichen Universitäten

Studienjahr ¹⁾	Quote
1980/81	66
1981/82	70
1982/83	73
1983/84	74
1984/85	78
1985/86	82
1986/87	85
1987/88	89
1988/89	92
1989/90	95
1990/91	100
1991/92	103
1992/93	103
1993/94	103
1994/95	105
1995/96	108
1996/97	109
1997/98	110
1998/99	110
1999/90	116
2000/01	109
2001/02	88
2002/03	89
2003/04	92
2004/05	86
2005/06	96
2006/07	101

2007/08	104,4
2008/09	106
2009/10	115,9
2010/11	122,8
2011/12	122,1
2012/13	122,6
2013/14	121
2014/15	122,9
2015/16	121,2
2016/17	117,9
2017/18	115,2
2018/19	108,1
2019/20	103,4
2020/21	98,8
2021/22	95,1

1) Bis zum Studienjahr 2004/05 Kopffzahlen; ab dem Studienjahr 2005/06 in Vollzeitäquivalenten (Berechnungen des BMWFW gemäß BidokVUni).

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik; BMBWF.

4.1_10a Lehrpersonal im Hochschulwesen an öffentlichen Universitäten

Personaltyp ¹⁾	Personen Zusammen	Personen Männlich	Personen Weiblich	Vollzeitäqui valente Zusammen	Vollzeitäqui valente Männlich	Vollzeitäqui valente weiblich
Lehrpersonal insgesamt	44 576	25 328	19 248	25 357	15 068	10 289
Professoren und Professorinnen	2 988	2 140	848	2 839	2 031	807
Äquivalente zu Professoren und Professorinnen	2 538	1 785	753	2 437	1 730	707
Sonstiges wissenschaftliches und künstlerisches Personal ²⁾	39 255	21 549	17 706	20 081	11 306	8 775

1) Haupt- und nebenberufliches Personal (ohne karenziertes Personal). – 2) Einschließlich Drittmittelpersonal. – 3) Zahlen für das Studienjahr 2021/22.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik, BMBWF.

4.1_10b Lehrpersonal im Hochschulwesen an Privatuniversitäten

Personaltyp ¹⁾	Personen Zusammen	Personen Männlich	Personen Weiblich	Vollzeitäqui valente Zusammen	Vollzeitäqui valente Männlich	Vollzeitäqui valente weiblich
Lehrpersonal insgesamt	6 096	3 359	2 737	1 673	901	772
Lehrpersonal	4 031	2 385	1 646	1 199	704	495
Sonstiges Lehrhilfspersonal	2 069	975	1 094	474	197	277

1) Haupt- und nebenberufliches Personal (ohne karenziertes Personal). – 2) Einschließlich Drittmittelpersonal. – 3) Zahlen für das Studienjahr 2021/22.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik, BMBWF.

4.1_10c Lehrpersonal im Hochschulwesen an Fachhochschulen ³⁾

Personaltyp ¹⁾	Personen Zusammen	Personen Männlich	Personen Weiblich	Vollzeitäqui valente Zusammen	Vollzeitäqui valente Männlich	Vollzeitäqui valente weiblich
Lehrpersonal insgesamt	15 759	9 598	6 161	5 669	3 306	2 362
Lehrpersonal	13 994	8 645	5 349	4 593	2 749	1 845
Sonstiges Lehrhilfspersonal	1 765	953	812	1 075	558	518

1) Haupt- und nebenberufliches Personal (ohne karenziertes Personal). – 2) Einschließlich Drittmittelpersonal.
– 3) Zahlen für das Studienjahr 2021/22.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik, BMBWF.

4.1_10d Lehrpersonal im Hochschulwesen an Pädagogischen Hochschulen

Personaltyp ¹⁾	Personen Zusammen	Personen Männlich	Personen Weiblich	Vollzeitäqui valente Zusammen	Vollzeitäqui valente Männlich	Vollzeitäqui valente weiblich
Lehrpersonal insgesamt	7 430	2 866	4 564	1 419	537	882
Lehrpersonal	1 422	538	884	1 308	494	814
Lehrbeauftragte	6 008	2 328	3 680	111	43	68

1) Haupt- und nebenberufliches Personal (ohne karenziertes Personal). – 2) Einschließlich Drittmittelpersonal.
– 3) Zahlen für das Studienjahr 2021/22.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik, BMBWF.

4.1_11 Betreuungsverhältnis im Hochschulwesen

Institution ¹⁾	Quote
Öffentliche Universitäten ²⁾	17,0
Privatuniversitäten	10,2
Fachhochschulen	10,3

1) Bei den öffentlichen Universitäten und Privatuniversitäten: Studienjahr 2021/22; bei den FH: Studienjahr 2021/22. - 2) Lehrpersonal ohne wissenschaftliches und künstlerisches Projektpersonal (Drittmittelpersonal).

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik, BMBWF.

4.2_1 Verteilung der Schulkinder nach Klassengrößen 2021/22

Schultyp	Anteil der Schulkinder in Klassen mit weniger als 21 Kindern	Anteil der Schulkinder in Klassen mit 21 bis 25 Kindern	Anteil der Schulkinder in Klassen mit 26 bis 30 Kindern	Anteil der Schulkinder in Klassen mit mehr als 30 Kindern
Volksschulen	57,5	41,2	1,3	0,0
NMS/Hauptschule	44,0	52,1	3,9	0,0
AHS-Unterstufe ¹⁾	7,3	45,6	46,5	0,6
AHS-Oberstufe ²⁾	31,5	40,1	25,2	3,2
BMS ³⁾	34,9	27,6	24,9	12,6
BHS ³⁾	23,7	31,9	28,9	15,5

1) Inkl. Modellversuch Neue Mittelschule an Standorten der AHS-Unterstufe. 2) Ohne Berufstätigenformen und Übergangsstufen. – 3) Ohne Sonderformen.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2021/22.

4.2_2 Entwicklung der durchschnittlichen Klassengrößen

Schuljahr	Durchschnittliche Klassenschülerzahl in Volksschulen	Durchschnittliche Klassenschülerzahl in NMS/Hauptschulen ¹⁾	Durchschnittliche Klassenschülerzahl in AHS ²⁾	Durchschnittliche Klassenschülerzahl in BMS	Durchschnittliche Klassenschülerzahl in BHS ³⁾
1980/81	22,6	25,4	28,5	26,6	27,9
1981/82	21,7	24,9	28,4	26,6	28,1
1982/83	21,0	24,4	28,1	26,2	28,0
1983/84	19,9	23,6	27,8	26,0	28,0
1984/85	19,4	22,9	26,9	25,2	27,3
1985/86	19,0	22,3	25,8	23,9	26,8
1986/87	18,7	22,0	24,9	23,4	26,1
1987/88	19,0	22,2	24,7	23,4	26,3
1988/89	19,3	22,5	24,4	22,7	26,1
1989/90	19,3	22,4	24,2	22,1	25,2
1990/91	19,3	22,4	24,0	21,5	24,5
1991/92	19,6	23,0	24,1	21,2	23,7
1992/93	19,8	23,3	24,4	21,1	23,1
1993/94	19,7	23,3	24,6	21,3	22,8
1994/95	19,6	23,4	24,7	21,4	22,9
1995/96	19,7	23,3	25,0	22,3	24,1
1996/97	19,7	23,2	24,8	22,9	25,0
1997/98	19,7	23,1	24,9	23,0	25,0
1998/99	19,7	22,9	24,7	22,8	25,0
1999/00	19,8	22,9	24,7	22,1	25,0
2000/01	19,9	22,9	24,5	22,3	24,9
2001/02	20,0	23,0	24,3	22,5	24,8
2002/03	20,0	23,1	24,3	22,8	24,6
2003/04	20,1	23,3	24,1	22,8	24,5
2004/05	20,0	23,2	24,4	22,8	24,6
2005/06	19,9	22,8	24,7	22,8	24,8
2006/07	19,9	22,9	25,2	23,8	25,0
2007/08	19,3	22,2	24,7	23,6	24,9
2008/09	18,9	21,5	24,4	23,2	24,9
2009/10	18,5	20,8	24,0	23,3	24,9
2010/11	18,3	20,1	23,4	23,1	24,8

2011/12	18,3	19,9	23,3	22,6	24,8
2012/13	18,4	19,7	23,2	22,6	24,5
2013/14	18,5	20,0	23,1	22,3	24,3
2014/15	18,5	20,0	23,1	22,2	24,1
2015/16	18,5	20,0	23,3	22,0	23,9
2016/17	18,7	20,1	23,4	22,1	24,1
2017/18	18,7	20,1	23,4	22,2	24,0
2018/19	18,6	20,1	23,4	21,8	23,9
2019/20	18,6	20,0	23,4	21,5	23,5
2020/21	18,6	20,1	23,5	21,1	23,6
2021/22	18,5	20,0	23,3	20,9	23,2

1) Ab 2008/09 inkl. Neue Mittelschulen. 2) Ab 2012/13 inkl. Modellversuch Neue Mittelschule an Standorten der AHS-Unterstufe. 3) Ab 2016/17 inkl. Bildungsanstalten der Elementar- beziehungsweise Sozialpädagogik.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik.

4.2_3 Klassengrößen und Anzahl der Klassen nach Schultypen

Schuljahr	Durchschnittliche Klassengröße	Anzahl Klassen insgesamt	Anzahl der Klassen mit weniger als 21 Schulkindern	Anzahl der Klassen mit 21 bis 25 Schulkindern	Anzahl der Klassen mit 26 bis 30 Schulkindern	Anzahl der Klassen mit mehr als 30 Schulkindern
Insgesamt ¹⁾	19,7	56 926	30 492	19 333	6 022	1 079
Volksschulen ²⁾	18,5	18 842	1 2319	6 350	171	2
Neue Mittelschulen	20	10 411	5 392	4 710	308	1
Polytechnische Schulen	20	746	363	370	13	0
AHS-Unterstufe ³⁾	24,6	5 029	490	2 399	2114	26
AHS-Oberstufe ⁴⁾	21,7	4 030	1 616	1 525	802	87
BMS ⁵⁾	20,9	1 692	816	422	318	136
BHS ⁵⁾	23,2	5 387	1 758	1 736	1 302	591

1) Ohne Bundessportakademien und Schulen und Akademien im Gesundheitswesen. – 2) Inklusive Vorschulstufe. – 3) Inkl. Modellversuch Neue Mittelschule an Standorten der AHS-Unterstufe - 4) Ohne Berufstätigenformen und Übergangsstufen. – 5) Ohne Sonderformen.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2021/22.

4.2_4 Klassengrößen im Primarbereich und im Sekundarbereich I im internationalen Vergleich

Land	Kinder pro Klasse im Primarbereich	Kinder pro Klasse im Sekundarbereich I
Frankreich	22	26
Ungarn	22	21
Spanien	22	25
Deutschland	21	24
Portugal	21	22
Schweden	20	22
Tschechische Republik	20	22
Dänemark	20	20
EU22-Durchschnitt	19	21
Slowenien	19	20
Finnland	19	19
Estland	19	18
Italien	19	21
Slowakische Republik	18	20
Österreich	18	21
Lettland	18	20
Griechenland	17	20
Litauen	17	17
Polen	17	18
Belgien
Irland
Luxemburg
Niederlande

1) Keine Werte für Belgien, Irland, Luxemburg und Niederlande.

Quelle: OECD, Education at a Glance 2022 (Berichtsjahr 2020).

4.3_1 Staatliche Bildungsausgaben nach Quellen und Bildungsbereichen

Ausgewählte Bildungsbereiche	Insgesamt im Jahr 2005 (in Millionen Euro)	Bund ¹⁾ im Jahr 2005 (in Millionen Euro)	Länder ²⁾ im Jahr 2005 (in Millionen Euro)	Gemeinden ³⁾ im Jahr 2005 (in Millionen Euro)	Insgesamt im Jahr 2020 (in Millionen Euro)	Bund ¹⁾ im Jahr 2020 (in Millionen Euro)	Länder ²⁾ im Jahr 2020 (in Millionen Euro)	Gemeinden ³⁾ im Jahr 2020 (in Millionen Euro)	Insgesamt im Jahr 2021 (in Millionen Euro)	Bund ¹⁾ im Jahr 2021 (in Millionen Euro)	Länder ²⁾ im Jahr 2021 (in Millionen Euro)	Länder ²⁾ im Jahr 2021 (in Millionen Euro)
Alle staatlichen Bildungsausgaben	12.751,7	6.970,4	4.213,4	1.567,8	21.575,8	11.298,4	7.168,5	3.109,0	22709,0	12079,9	7346,3	3282,8
Kindertagesheime	1.094,10	0,0	489,9	604,1	2.986,1	0,2	1.324,5	1.661,4	3131,3	0,2	1354,3	1776,9
Volksschulen	1.705,4	22,0	1.281,5	401,8	3.009,9	51,3	2.214,8	743,8	3202,1	128,0	2323,8	750,3
Hauptschulen	1.778,2	29,7	1.340,3	408,1	2.523,5	58,0	1.980,6	484,9	2611,7	99,5	1997,1	515,2
Sonderschulen	307,5	1,7	273,6	32,2	480,6	2,4	426,4	51,7	506,5	8,7	438,3	59,6
Polytechnische Schulen	123,5	2,2	87,7	33,5	163,0	2,0	127,2	33,9	169,3	5,0	127,6	36,7
Allgemeinbildende höhere Schulen	1.272,5	1.263,0	3,0	6,5	1.989,8	1.979,6	3,4	6,8	2138,1	2127,9	3,0	7,2
Berufsschulen	432,2	5,6	392,1	34,5	603,6	6,7	548,5	48,4	632,5	22,3	559,3	50,8
Kaufmännische Schulen	360,0	353,3	3,0	3,6	471,3	466,5	2,4	2,3	541,7	538,8	1,3	1,7
Technisch-gewerbliche Schulen	554,2	541,5	7,8	4,9	816,5	802,6	10,0	3,9	839,8	828,4	8,6	2,8
Sozial- und wirtschaftsberufliche Schulen	381,6	369,7	9,5	2,4	558,7	548,6	8,3	1,8	563,6	554,7	7,4	1,5
Land- und forstwirtschaftliche Schulen	230,0	63,1	166,9	0,0	343,4	106,8	236,6	0,0	356,6	126,7	229,9	0,0

Lehrerbildende mittlere und höhere Schulen	75,9	71,9	3,9	0,1	129,0	122,1	6,3	0,5	132,5	125,6	6,5	0,5
Pädagogische Hochschulen ⁴⁾	106,2	105,5	0,8	0,0	212,1	212,0	0,1	0,0	223,2	223,1	0,1	0,0
Fachhochschulen	236,6	153,3	83,3	0,0	452,7	327,6	125,1	0,0	459,0	328,8	130,2	0,0
Universitäten	2.671,9	2.668,3	3,6	0,0	4.719,9	4.699,6	20,2	0,0	5.167,1	5.133,8	33,3	0,0
Schulverwaltung, sonstige Bereiche ⁵⁾	1.421,9	1.319,6	66,3	35,9	2.115,8	1.912,3	133,7	69,7	2.034,1	1.828,5	125,8	79,7

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsausgabenstatistik.

1) Inklusive Universitäten. – 2) Inklusive Wien. – 3) Inklusive Schulgemeindeverbände und ab 2006 Kinder- und Jugend-Services Linz, ohne Musikschulverbände. – 4) Vor 1.10.2007 als Pädagogische Akademien geführt. - 5) Bildungsrelevante Teile der Familienbeihilfen, Fahrtbeihilfen et cetera - Rundungsdifferenzen nicht ausgeglichen.

4.3_2 Entwicklung der staatlichen Bildungsausgaben nach Quellen

Jahr	Bund	Länder inklusive Wien	Gemeinden inklusive Schulgemeinverbände	Bildungsausgaben real
2000	5 573,81	3 969,56	1 373,64	10 917,01
2001	5 847,57	3 971,55	1 391,61	10 916,00
2002	6 054,03	4 037,44	1 462,55	11 056,47
2003	6 165,00	4 152,16	1 543,50	11 199,86
2004	6 580,28	4 090,01	1 567,86	11 321,14
2005	6 970,45	4 213,36	1 567,85	11 529,52
2006	7 324,32	4 406,95	1 648,95	11 925,34
2007	7 722,69	4 560,84	1 718,50	12 218,17
2008	8 088,77	4 841,25	1 930,11	12 561,40
2009	8 480,93	5 210,85	2 080,16	13 264,88
2010	8 814,00	5 399,44	2 055,38	13 434,21
2011	9 016,07	5 474,30	2 108,38	13 279,00
2012	9 440,58	5 559,99	2 196,02	13 413,88
2013	9 614,09	5 856,14	2 326,27	13 616,30
2014	9 526,53	6 037,95	2 472,11	13 581,77
2015	9 944,39	6 278,28	2 517,20	13 984,98
2016	10 302,42	6 551,36	2 649,61	14 425,59
2017	10 337,97	6 752,32	2 856,39	14 454,12
2018	10 738,10	6 847,27	2 920,66	14 563,94
2019	11 067,98	7 017,63	3 133,17	14 848,70
2020	11 289,40	7 167,50	3 129,48	14 887,16
2021	12 079,90	7 346,31	3 282,80	15 240,94

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsausgabenstatistik.

4.3_3 Entwicklung der staatlichen Bildungsausgaben nach Bildungsbereichen

Jahr	Allgemein bildende Pflichtschulen	Hochschulen	Kindertagesheime	BMHS	AHS	Verwaltung	Berufsschulen
2000	3 727,96	2 169,73	941,32	1 375,68	1 081,47	1 207,09	413,77
2001	3 739,91	2 289,87	949,69	1 448,97	1 156,57	1 220,69	405,03
2002	3 843,98	2 421,77	966,73	1 480,78	1 164,51	1 267,65	408,58
2003	3 940,25	2 425,34	1 005,45	1 541,14	1 214,53	1 303,80	430,15
2004	3 867,92	2 776,52	1 051,55	1 561,01	1 223,49	1 335,62	422,03
2005	3 914,55	3 014,74	1 094,09	1 645,36	1 272,50	1 378,19	432,22
2006	4 064,36	3 167,79	1 162,31	1 725,74	1 355,76	1 452,39	451,89
2007	4 148,51	3 395,92	1 256,68	1 816,64	1 423,53	1 482,97	477,78
2008	4 400,96	3 473,57	1 455,43	1 895,64	1 502,89	1 615,39	516,27
2009	4 632,60	3 716,09	1 676,68	1 996,18	1 576,36	1 623,50	550,54
2010	4 620,34	4 063,01	1 862,70	1 969,29	1 556,78	1 626,73	569,97
2011	4 727,40	4 093,88	1 912,41	2 075,33	1 645,20	1 593,16	551,38
2012	4 804,65	4 325,16	1 964,13	2 146,88	1 784,55	1 608,95	562,27
2013	5 118,96	4 385,47	2 071,83	2 175,53	1 821,64	1 669,53	553,54
2014	5 263,08	4 444,77	2 220,58	2 115,01	1 745,58	1 678,55	569,01
2015	5 446,23	4 712,90	2 317,70	2 169,88	1 821,76	1 708,21	563,19
2016	5 708,06	4 843,54	2 469,37	2 263,34	1 918,33	1 734,52	566,24
2017	5 910,37	4 900,76	2 603,76	2 265,45	1 927,07	1 762,34	576,94
2018	6 026,89	5 183,26	2 638,43	2 288,23	1 964,36	1 819,22	585,63
2019	6 180,59	5 307,89	2 838,45	2 351,26	1 993,49	1 940,00	607,10
2020	6 194,90	5 397,98	2 987,16	2 345,42	1 989,77	2 067,53	603,63
2021	6 489,64	5 849,21	3 131,28	2 457,34	2 138,15	2 010,92	632,46

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsausgabenstatistik.

4.3_4 Staatliche Bildungsausgaben nach Kategorien

Kategorie	Anteil in Prozent
Personalaufwand	60,9
Sachaufwand	22,5
Investitionen	6,3
Transfers an private Dienste ohne Erwerbszweck	4,4
Transfers an private Haushalte	4,0
Transfers an Unternehmungen	2,0
Sonstige Ausgaben	0,0

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsausgabenstatistik 2021.

4.3_5 Finanzierungsstruktur des österreichischen Bildungswesens

Bildungsbereich	Zeitpunkt	Bund	Länder (inklusive Wien)	Gemeinden (inklusive Gemeindeverbände)
Kindertagesheime	Vor Transfers	4,55	53,90	41,55
Kindertagesheime	Nach Transfers	0,00	43,25	56,75
APS ¹⁾	Vor Transfers	69,59	10,54	19,87
APS ¹⁾	Nach Transfers	3,72	75,30	20,98
AHS	Vor Transfers	99,52	0,13	0,35
AHS	Nach Transfers	99,52	0,14	0,34
Berufsschulen	Vor Transfers	31,51	55,65	12,85
Berufsschulen	Nach Transfers	3,53	88,43	8,04
BMHS	Vor Transfers	88,47	11,27	0,26
BMHS	Nach Transfers	88,48	11,26	0,26
Hochschulen	Vor Transfers	97,20	2,80	0,00
Hochschulen	Nach Transfers	97,20	2,80	0,00
Ministerium ²⁾	Vor Transfers	89,68	7,12	3,19
Ministerium ²⁾	Nach Transfers	90,92	5,11	3,97
Insgesamt	Vor Transfers	73,31	14,58	12,11
Insgesamt	Nach Transfers	53,19	32,35	14,46

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsausgabenstatistik 2021.

1) Allgemein bildende Pflichtschulen (Volksschulen, Sonderschulen, Hauptschulen, Polytechnische Schulen). - 2) Inklusive Schulverwaltung.

4.3_6 Staatliche Transfers und Ausgaben für den allgemein bildenden Pflichtschulbereich

Von	An	Betrag in Millionen Euro
Bund	Allgemein bildende Pflichtschulen (Volksschulen, Sonderschulen, Hauptschulen, Polytechnische Schulen)	241,2
Bund	Länder inklusive Wien	4.283,2
Bund	Gemeinden inklusive Gemeindeverbände	0,0
Länder inklusive Wien	Allgemein bildende Pflichtschulen (Volksschulen, Sonderschulen, Hauptschulen, Polytechnische Schulen)	4.873,3,1
Länder inklusive Wien	Bund	8,4
Länder inklusive Wien	Länder inklusive Wien	0,0
Länder inklusive Wien	Gemeinden inklusive Gemeindeverbände	77,3
Gemeinden inklusive Gemeindeverbände	Allgemein bildende Pflichtschulen (Volksschulen, Sonderschulen, Hauptschulen, Polytechnische Schulen)	1.360,3
Gemeinden inklusive Gemeindeverbände	Bund	0,1
Gemeinden inklusive Gemeindeverbände	Länder inklusive Wien	5,0
Gemeinden inklusive Gemeindeverbände	Gemeinden inklusive Gemeindeverbände	160,5

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsausgabenstatistik 2021.

4.3_7 Ausgaben der Privathaushalte für staatliche Bildungsleistungen

Ausgaben	In Millionen Euro	Anteil in Prozent
Betreuungs-, Verpflegungs- und Internatsgebühren	74,1	18,8
Kindertagesheimgebühren ²⁾	187,7	47,6
Selbstbehalte	13,5	3,4
Sonstige Gebühren und Kostenersätze	62,3	15,8
Studienbeiträge ¹⁾	56,5	14,3

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsausgabenstatistik 2021.

1) Inklusive Studienbeiträge an Pädagogischen Hochschulen. 2) Inklusive Kindergartengebühren des Kinder- und Jugend-Services Linz.

4.3_8 Entwicklung zentraler volkswirtschaftlicher Kennzahlen (Index= 2000)

Jahr	Bildungsausgaben	BIP (nominell)	Staatsausgaben	Schuldenstand
2000	100,0	100,0	100,0	100,0
2001	102,7	103,2	103,9	104,2
2002	105,8	106,1	106,2	107,1
2003	108,4	108,6	109,1	108,1
2004	112,0	113,5	119,4	111,9
2005	116,7	118,9	119,2	123,5
2006	122,6	125,4	123,8	127,6
2007	128,5	132,9	128,3	130,8
2008	135,8	137,5	134,4	142,9
2009	144,7	134,9	143,1	162,9
2010	149,4	138,5	143,4	173,2
2011	153,3	145,2	144,8	181,0
2012	159,2	149,2	149,7	184,8
2013	165,3	151,6	153,5	186,4
2014	167,6	156,0	160,2	198,2
2015	174,5	161,2	161,5	206,9
2016	181,8	167,4	164,3	209,7
2017	186,1	172,9	167,0	205,3
2018	191,1	180,4	172,3	202,1
2019	197,5	186,1	177,1	198,6
2020	199,6	177,6	198,6	223,5
2021	208,1	190,1	208,5	236,6

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsausgabenstatistik, Volkswirtschaftliche Gesamtrechnung, Statistik der öffentlichen Finanzen.

4.3_9 Staatliche Bildungsausgaben in Relation zur Bevölkerung

Jahr	Bildungsausgaben je Einwohner:in (nominell)	Bildungsausgaben je Einwohner:in unter 30 Jahren (nominell)	Bildungsausgaben je Einwohner:in (real)	Bildungsausgaben je Einwohner:in unter 30 Jahren (real)
2000	1 362,7	3 793,6	1 362,7	3 793,6
2001	1 394,0	3 934,9	1 357,3	3 831,5
2002	1 429,6	4 078,4	1 368,0	3 902,8
2003	1 461,0	4 190,8	1 379,6	3 957,3
2004	1 498,0	4 316,0	1 385,8	3 992,6
2005	1 550,3	4 486,7	1 401,7	4 056,7
2006	1 618,3	4 708,3	1 442,4	4 196,4
2007	1 688,0	4 935,0	1 472,9	4 306,3
2008	1 785,7	5 243,8	1 509,5	4 432,6
2009	1 890,8	5 581,1	1 590,2	4 694,0
2010	1 945,8	5 783,1	1 606,8	4 775,5
2011	1 978,7	5 930,4	1 583,0	4 744,3
2012	2 040,8	6 163,7	1 591,9	4 807,9
2013	2 099,3	6 378,7	1 606,2	4 880,4
2014	2 111,0	6 448,5	1 589,6	4 855,8
2015	2 171,6	6 645,5	1 620,6	4 959,3
2016	2 231,6	6 812,4	1 650,6	5 038,8
2017	2 267,9	6 959,0	1 643,4	5 042,8
2018	2 320,3	7 177,5	1 647,9	5 097,7
2019	2 390,1	7 462,7	1 672,6	5 222,3
2020	2 420,9	7 630,8	1 669,6	5 262,6
2021	2 536,9	8 062,1	1 702,6	5 410,8

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsausgabenstatistik, Bevölkerungsstatistik.

4.3_10 Reale Bildungsausgaben in Relation zur Tertiärquote

Jahr	Bildungsausgaben (real)	Tertiärquote
2000	10 917,01	
2001	10 916,00	
2002	11 056,47	
2003	11 199,86	
2004	11 321,14	30,3
2005	11 529,52	30,3
2006	11 925,34	31,9
2007	12 218,17	32,0
2008	12 561,40	34,2
2009	13 264,88	34,4
2010	13 434,21	34,9
2011	13 279,00	36,4
2012	13 413,88	37,9
2013	13 616,30	39,3
2014	13 581,77	40,0
2015	13 984,98	38,7
2016	14 425,59	40,1
2017	14 454,12	40,8
2018	14 563,94	40,7
2019	14 848,70	42,4
2020	14 887,16	41,6
2021	15 240,94	43,0

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsausgabenstatistik, Bildungsstandregister.

4.3_11 Finanzaufwand pro Kopf nach ausgewählten Bildungsbereichen

Ausgewählte Bildungsbereiche	Ausgaben pro Kopf ¹⁾ 2019 in Euro
Volksschulen ²⁾	9 214
Neue Mittelschulen ²⁾	12 617
Sonderschulen	36 537
Polytechnische Schulen	11 284
Berufsschulen	5 417
AHS	9 897
Technisch gewerbliche Schulen	10 908
Kaufmännische Schulen	11 591
Sozial- u. wirtschaftsberufliche Schulen	16 856
Land- und forstwirtschaftliche Schulen	22 188
Lehrerbildende mittlere u. höhere Schulen	8 389
Pädagogische Hochschulen	11 959
Fachhochschulen	7 814
Universitäten	18 251

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsausgabenstatistik 2021.

1) Schülerin, Schüler, Studierende oder Studierender an öffentlichen und privaten Einrichtungen. – 2) Zum Unterschied in den Werten für Volks- und Neue Mittelschulen zu jenen im Kapitel 8 siehe „Finanzaufwendungen pro Kopf“ im Glossar.

(Medizinische Uni Wien)									
-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsausgabenstatistik.

4.3_13 Bildungsausgaben in Prozent des BIP im internationalen Vergleich¹⁾

Staaten	Primar- und unterer Sekundarbereich	Oberer Sekundarbereich bis Postsekundar nicht Tertiärbereich	Tertiärbereich
Vereinigtes Königreich	2,8	1,2	2,0
Belgien	2,4	1,6	1,5
Schweden	2,8	1,1	1,6
Dänemark	2,7	0,9	1,8
Finnland	2,5	1,2	1,5
Frankreich	2,5	1,2	1,5
Niederlande	2,3	1,2	1,7
Portugal	2,6	1,1	1,1
Österreich	2,0	0,9	1,7
Estland	2,5	0,7	1,5
Polen	3,3	0,9	1,3
EU 22-Durchschnitt	2,2	1,0	1,2
Tschechische Republik	2,1	1,0	1,2
Deutschland	1,9	1,1	1,3
Spanien	2,1	0,9	1,3
Lettland	2,0	0,9	1,3
Slowenien	2,3	0,8	1,1
Slowakische Republik	2,1	0,9	0,9
Italien	1,8	1,1	0,9
Ungarn	1,8	1,1	0,9
Griechenland	2,1	0,7	0,9
Litauen	1,8	0,5	1,1
Luxemburg	2,0	0,9	0,5
Irland	1,7	0,7	0,8

Quelle: OECD, Education at a Glance 2022 (Berichtsjahr 2019).

1) Staatliche und private Bildungsausgaben insgesamt, Indikatorberechnung nach OECD-Definition.

5.1_1 Entwicklung des Bildungsniveaus der Bevölkerung im Alter von 25 bis 64 Jahren in Prozent

Jahr ¹⁾	Pflichtschule	Lehre	Mittlere und höhere Schule	Hochschule und Akademie
1981	46,0	31,0	18,4	4,5
1991	34,2	37,0	21,9	6,9
2001	26,2	39,4	24,6	9,9
2008	19,5	36,9	30,2	13,4
2009	19,5	36,6	30,1	13,8
2010	19,4	36,3	30,2	14,1
2011	19,2	36,0	30,2	14,6
2012	19,1	35,6	30,2	15,2
2013	19,2	35,1	30,0	15,7
2014	19,1	34,6	30,1	16,2
2015	18,5	34,7	30,1	16,7
2016	18,3	34,4	30,2	17,1
2017	18,0	34,2	30,3	17,5
2018	17,9	33,7	30,3	18,1
2019	17,6	33,4	30,4	18,6
2020	17,5	33,0	30,4	19,1

1) 1981, 1991 und 2001 Volkszählung; ab 2008 Bildungsstandregister.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Volkszählung, Bildungsstandregister 2020.

5.1_2 Bildungsniveau der Bevölkerung im Alter von 25 bis 34 Jahren nach Geschlecht in Prozent

Jahr ¹⁾	Pflichtschule Männer	Pflichtschule Frauen	Lehre Männer	Lehre Frauen	Mittlere und höhere Schule Männer	Mittlere und höhere Schule Frauen	Hochschule und Akademie Männer	Hochschule und Akademie Frauen
1981	26,0	41,6	48,5	27,0	18,4	25,5	7,2	6,0
1991	18,7	28,6	50,4	28,9	23,0	33,1	7,9	9,4
2001	14,9	22,0	49,8	28,8	25,6	36,7	9,7	12,5
2008	13,2	15,1	40,8	26,4	31,0	39,1	15,0	19,4
2009	14,1	15,5	39,8	25,5	30,6	38,7	15,5	20,3
2010	14,7	15,8	39,0	24,8	30,8	38,6	15,5	20,7
2011	15,3	16,1	38,0	24,4	30,6	38,0	16,1	21,6
2012	15,9	16,2	37,0	24,0	30,5	37,4	16,6	22,5
2013	17,0	16,7	35,8	23,3	29,9	36,5	17,2	23,5
2014	17,7	17,2	34,8	22,8	29,9	35,8	17,6	24,2
2015	17,5	16,2	35,2	23,1	29,6	35,4	17,8	25,3
2016	17,8	16,2	34,6	23,0	29,7	35,0	17,9	25,8
2017	17,9	15,8	34,4	23,1	29,7	34,8	18,0	26,3
2018	18,1	15,6	33,9	22,9	29,5	34,3	18,5	27,2
2019	17,9	15,2	33,5	22,7	29,6	34,1	19,0	28,0
2020	17,9	14,9	32,9	22,4	29,8	33,9	19,4	28,8

1) Die Daten von 1981, 1991 und 2001 stammen aus der Volkszählung, ab 2008 aus dem Bildungsstandregister.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Volkszählung, Bildungsstandregister 2020.

5.1_3a Bildungsniveau der Bevölkerung im Alter von 25 bis 34 Jahren nach höchster abgeschlossener Ausbildung in Prozent

Höchste abgeschlossene Ausbildung	1981	1991	2001	2011	2017	2018	2019	2020
Hochschule und Akademie gesamt	4,5	6,9	9,9	14,6	17,5	18,1	18,6	19,1
Hochschule	3,9	5,3	7,5	11,9	15,2	15,8	16,5	17,0
Akademie	0,7	1,6	2,3	2,7	2,3	2,3	2,2	2,1
Mittlere und höhere Schule gesamt	18,4	21,9	24,6	30,2	30,3	30,3	30,4	30,4
Kolleg	0,0	0,0	0,6	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8
Berufsbildende höhere Schule	3,2	4,7	6,2	8,2	8,6	8,7	8,8	8,9
Allgemeinbildende höhere Schule	4,0	4,7	4,7	5,7	6,2	6,3	6,4	6,5
Berufsbildende mittlere Schule ¹⁾	11,2	12,5	13,1	15,5	14,7	14,5	14,4	14,2
Lehre	31,0	37,0	39,4	36,0	34,2	33,7	33,4	33,0
Pflichtschule	46,0	34,2	26,2	19,2	18,0	17,9	17,6	17,5

1) Ab 2008 inklusive Meister und Werkmeister.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Volkszählung, Bildungsstandregister (die Daten von 1981, 1991 und 2001 stammen aus der Volkszählung, die Daten ab 2008 aus dem Bildungsstandregister).

5.1_3b Bildungsniveau der männlichen Bevölkerung im Alter von 25 bis 34 Jahren nach höchster abgeschlossener Ausbildung in Prozent

Höchste abgeschlossene Ausbildung	1981	1991	2001	2011	2017	2018	2019	2020
Hochschule und Akademie gesamt	6,1	7,8	10,0	13,9	15,9	16,3	16,8	17,0
Hochschule	5,7	6,9	8,8	12,5	14,8	15,3	15,8	16,2
Akademie	0,4	0,9	1,1	1,4	1,1	1,0	1,0	1,0
Mittlere und höhere Schule gesamt	15,8	18,4	19,7	27,2	27,3	27,3	27,4	27,5
Kolleg	0,0	0,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6

Berufsbildende höhere Schule	4,2	5,7	7,1	8,7	8,8	8,9	8,9	9,0
Allgemeinbildende höhere Schule	4,3	4,6	4,6	5,2	5,7	5,8	5,9	6,0
Berufsbildende mittlere Schule ¹⁾	7,3	8,1	7,5	12,7	12,2	12,1	12,1	12,0
Lehre	43,7	48,6	51,1	44,1	41,7	41,1	40,6	40,1
Pflichtschule	34,3	25,3	19,3	14,8	15,1	15,2	15,2	15,4

1) Ab 2008 inklusive Meister und Werkmeister.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Volkszählung, Bildungsstandregister (die Daten von 1981, 1991 und 2001 stammen aus der Volkszählung, die Daten ab 2008 aus dem Bildungsstandregister).

5.1_3c Bildungsniveau der weiblichen Bevölkerung im Alter von 25 bis 34 Jahren nach höchster abgeschlossener Ausbildung in Prozent

Höchste abgeschlossene Ausbildung	1981	1991	2001	2011	2017	2018	2019	2020
Hochschule und Akademie gesamt	3,1	6,0	9,8	15,4	19,2	19,9	20,6	21,2
Hochschule	2,2	3,7	6,2	11,2	15,6	16,4	17,2	17,9
Akademie	0,8	2,3	3,5	4,1	3,6	3,5	3,4	3,3
Mittlere und höhere Schule gesamt	20,9	25,5	29,5	33,1	33,3	33,3	33,3	33,3
Kolleg	0,0	0,0	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1
Berufsbildende höhere Schule	2,4	3,7	5,3	7,7	8,4	8,5	8,6	8,8
Allgemeinbildende höhere Schule	3,8	4,8	4,9	6,2	6,7	6,9	6,9	7,0
Berufsbildende mittlere Schule ¹⁾	14,7	17,0	18,6	18,3	17,2	16,9	16,7	16,4
Lehre	19,2	25,4	27,7	27,9	26,6	26,3	26,1	25,9
Pflichtschule	56,8	43,1	33,1	23,6	20,9	20,5	20,0	19,6

1) Ab 2008 inklusive Meister und Werkmeister.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Volkszählung, Bildungsstandregister (die Daten von 1981, 1991 und 2001 stammen aus der Volkszählung, die Daten ab 2008 aus dem Bildungsstandregister).

5.1_4 Bevölkerung mit höchstens Pflichtschulausbildung nach Politischen Bezirken in Prozent

Gebietseinheit	Anteil in Prozent
101 Eisenstadt (Stadt)	12,5
102 Rust (Stadt)	12,6
103 Eisenstadt-Umgebung	13,0
104 Güssing	18,8
105 Jennersdorf	17,9
106 Mattersburg	14,6
107 Neusiedl am See	14,6
108 Oberpullendorf	14,4
109 Oberwart	16,0
201 Klagenfurt (Stadt)	18,0
202 Villach (Stadt)	16,5
203 Hermagor	9,6
204 Klagenfurt Land	11,3
205 Sankt Veit an der Glan	14,2
206 Spittal an der Drau	11,7
207 Villach Land	10,4
208 Völkermarkt	12,4
209 Wolfsberg	14,1
210 Feldkirchen	13,0
301 Krems an der Donau (Stadt)	21,8
302 Sankt Pölten (Stadt)	22,3
303 Waidhofen an der Ybbs (Stadt)	13,1
304 Wiener Neustadt (Stadt)	25,7
305 Amstetten	15,1
306 Baden	17,4

307 Bruck an der Leitha	16,9
308 Gänserndorf	17,1
309 Gmünd	17,6
310 Hollabrunn	15,8
311 Horn	12,7
312 Korneuburg	12,4
313 Krems (Land)	12,2
314 Lilienfeld	17,0
315 Melk	14,8
316 Mistelbach	13,7
317 Mödling	11,6
318 Neunkirchen	16,6
319 Sankt Pölten (Land)	13,0
320 Scheibbs	13,8
321 Tulln	12,2
322 Waidhofen an der Thaya	14,1
323 Wiener Neustadt (Land)	15,9
325 Zwettl	13,8
401 Linz (Stadt)	24,3
402 Steyr (Stadt)	25,3
403 Wels (Stadt)	30,2
404 Braunau am Inn	22,2
405 Eferding	16,4
406 Freistadt	13,9
407 Gmunden	14,4
408 Grieskirchen	17,5
409 Kirchdorf an der Krems	16,6
410 Linz-Land	19,2

411 Perg	17,1
412 Ried im Innkreis	19,1
413 Rohrbach	15,8
414 Schärding	19,9
415 Steyr-Land	12,5
416 Urfahr-Umgebung	9,9
417 Vöcklabruck	16,7
418 Wels-Land	14,5
501 Salzburg (Stadt)	21,5
502 Hallein	14,0
503 Salzburg-Umgebung	11,3
504 Sankt Johann im Pongau	16,9
505 Tamsweg	13,4
506 Zell am See	16,1
601 Graz (Stadt)	17,7
603 Deutschlandsberg	13,6
606 Graz-Umgebung	11,4
610 Leibnitz	16,5
611 Leoben	15,5
612 Liezen	14,1
614 Murau	10,5
616 Voitsberg	13,4
617 Weiz	13,1
620 Murtal	15,9
621 Bruck-Mürzzuschlag	15,5
622 Hartberg-Fürstenfeld	14,4
623 Südoststeiermark	16,6
701 Innsbruck-Stadt	19,7
702 Imst	17,7

703 Innsbruck-Land	16,2
704 Kitzbühel	14,4
705 Kufstein	17,8
706 Landeck	16,6
707 Lienz	12,7
708 Reutte	17,6
709 Schwaz	20,4
801 Bludenz	18,7
802 Bregenz	19,9
803 Dornbirn	23,8
804 Feldkirch	18,8
Wien	21,3
Wien 1. Bezirk	8,1
Wien 2. Bezirk	19,5
Wien 3. Bezirk	15,8
Wien 4. Bezirk	11,8
Wien 5. Bezirk	20,7
Wien 6. Bezirk	12,4
Wien 7. Bezirk	9,5
Wien 8. Bezirk	9,5
Wien 9. Bezirk	10,6
Wien 10. Bezirk	32,5
Wien 11. Bezirk	28,2
Wien 12. Bezirk	27,1
Wien 13. Bezirk	11,4
Wien 14. Bezirk	18,7
Wien 15. Bezirk	25,6
Wien 16. Bezirk	25,7
Wien 17. Bezirk	21,3

Wien 18. Bezirk	12,0
Wien 19. Bezirk	14,0
Wien 20. Bezirk	29,1
Wien 21. Bezirk	23,9
Wien 22. Bezirk	18,1
Wien 23. Bezirk	18,4

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Volkszählung, Bildungsstandregister 2020.

5.1_5 Bevölkerung mit Hochschul- oder Akademieabschluss nach Politischen Bezirken in Prozent

Gebietseinheit	Anteil in Prozent
101 Eisenstadt (Stadt)	26,6
102 Rust (Stadt)	13,8
103 Eisenstadt-Umgebung	16,0
104 Güssing	11,7
105 Jennersdorf	10,2
106 Mattersburg	15,4
107 Neusiedl am See	15,5
108 Oberpullendorf	11,8
109 Oberwart	12,4
201 Klagenfurt (Stadt)	25,0
202 Villach (Stadt)	19,8
203 Hermagor	12,5
204 Klagenfurt Land	18,8
205 Sankt Veit an der Glan	12,7
206 Spittal an der Drau	10,7
207 Villach Land	14,6
208 Völkermarkt	12,3

209 Wolfsberg	10,9
210 Feldkirchen	13,3
301 Krems an der Donau (Stadt)	20,5
302 Sankt Pölten (Stadt)	18,0
303 Waidhofen an der Ybbs (Stadt)	17,9
304 Wiener Neustadt (Stadt)	18,3
305 Amstetten	12,7
306 Baden	17,8
307 Bruck an der Leitha	13,6
308 Gänserndorf	12,3
309 Gmünd	9,5
310 Hollabrunn	12,4
311 Horn	12,9
312 Korneuburg	20,8
313 Krems (Land)	15,1
314 Lilienfeld	10,7
315 Melk	11,4
316 Mistelbach	13,1
317 Mödling	29,2
318 Neunkirchen	12,9
319 Sankt Pölten (Land)	18,6
320 Scheibbs	11,2
321 Tulln	23,2
322 Waidhofen an der Thaya	10,1
323 Wiener Neustadt (Land)	13,7
325 Zwettl	10,0
401 Linz (Stadt)	23,9
402 Steyr (Stadt)	14,7

403 Wels (Stadt)	13,5
404 Braunau am Inn	10,0
405 Eferding	13,1
406 Freistadt	11,9
407 Gmunden	16,0
408 Grieskirchen	12,3
409 Kirchdorf an der Krems	12,2
410 Linz-Land	17,1
411 Perg	12,5
412 Ried im Innkreis	12,5
413 Rohrbach	11,3
414 Schärding	10,7
415 Steyr-Land	14,2
416 Urfahr-Umgebung	20,7
417 Vöcklabruck	13,9
418 Wels-Land	14,5
501 Salzburg (Stadt)	27,1
502 Hallein	17,2
503 Salzburg-Umgebung	18,6
504 Sankt Johann im Pongau	11,5
505 Tamsweg	11,1
506 Zell am See	10,9
601 Graz (Stadt)	34,8
603 Deutschlandsberg	11,4
606 Graz-Umgebung	19,0
610 Leibnitz	9,8
611 Leoben	13,7
612 Liezen	10,6
614 Murau	10,8

616 Voitsberg	10,3
617 Weiz	11,1
620 Murtal	10,0
621 Bruck-Mürzzuschlag	10,6
622 Hartberg-Fürstenfeld	9,8
623 Südoststeiermark	8,7
701 Innsbruck-Stadt	33,5
702 Imst	12,0
703 Innsbruck-Land	19,5
704 Kitzbühel	11,8
705 Kufstein	13,1
706 Landeck	11,0
707 Lienz	12,2
708 Reutte	11,1
709 Schwaz	11,0
801 Bludenz	12,8
802 Bregenz	14,9
803 Dornbirn	16,4
804 Feldkirch	16,6
Wien	28,7
Wien 1. Bezirk	52,5
Wien 2. Bezirk	36,7
Wien 3. Bezirk	39,5
Wien 4. Bezirk	48,3
Wien 5. Bezirk	35,1
Wien 6. Bezirk	46,1
Wien 7. Bezirk	51,7
Wien 8. Bezirk	52,0
Wien 9. Bezirk	51,0

Wien 10. Bezirk	15,9
Wien 11. Bezirk	14,2
Wien 12. Bezirk	23,0
Wien 13. Bezirk	42,8
Wien 14. Bezirk	30,0
Wien 15. Bezirk	26,7
Wien 16. Bezirk	26,4
Wien 17. Bezirk	33,3
Wien 18. Bezirk	48,9
Wien 19. Bezirk	41,0
Wien 20. Bezirk	23,2
Wien 21. Bezirk	17,8
Wien 22. Bezirk	21,9
Wien 23. Bezirk	24,2

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Volkszählung, Bildungsstandregister 2020.

5.1_6 Bevölkerung mit höchstens Pflichtschulausbildung im internationalen Vergleich in Prozent

Land	Pflichtschulabschluss
Portugal	40,5
Italien	37,3
Spanien	36,1
Griechenland	21,8
Luxemburg	19,7
Niederlande	19,4
Belgien	18,5
Dänemark	17,9
Frankreich	17,8
EU22-Durchschnitt	16,4
Schweden	15,1
Deutschland	14,7
Österreich	14,1
Ungarn	13,7
Irland	12,8
Finnland	11,1
Lettland	10,6
Estland	10,5
Slowenien	8,7
Slowakische Republik	6,8
Polen	6,8
Litauen	6,6
Tschechische Republik	5,6

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, OECD, Education at a Glance 2022 (Arbeitskräfteerhebung 2021).

5.1_7 Bevölkerung mit Tertiärabschluss¹⁾ im internationalen Vergleich in Prozent

Land	Tertiärabschluss ¹⁾
Italien	20,0
Tschechische Republik	26,5
Slowakische Republik	27,9
Ungarn	29,3
Portugal	31,1
Deutschland	31,1
Polen	33,2
Griechenland	34,6
Österreich	34,6
EU22-Durchschnitt	38,3
Lettland	39,0
Slowenien	40,3
Spanien	40,7
Frankreich	40,7
Estland	41,2
Dänemark	41,9
Finnland	42,3
Niederlande	43,1
Belgien	44,9
Litauen	45,3
Schweden	46,6
Luxemburg	50,3
Irland	53,7

Quelle: OECD, Education at a Glance 2022 (Arbeitskräfteerhebung 2021).

1) Tertiärabschluss gemäß ISCED 2011 umfasst die ISCED-Stufen 5 bis 8.

5.1_8 Ausbildungsfelder der Bevölkerung im Alter von 25 bis 64 Jahren in Prozent

Ausbildungsfelder	Gesamt	Männer	Frauen
Allgemeine Bildungsgänge	22,3	19,5	25,0
Pädagogik	3,9	1,4	6,4
Geisteswissenschaften und Künste	2,3	1,8	2,8
Sozialwissenschaften, Journalismus und Informationswesen	1,4	0,9	1,9
Wirtschaft, Verwaltung und Recht	18,5	12,,0	25,1
Naturwissenschaften, Mathematik und Statistik	1,0	1,0	0,9
Informatik und Kommunikationstechnologie	0,9	1,6	0,3
Ingenieurwesen, verarbeitendes Gewerbe und Baugewerbe	22,1	39,4	4,7
Landwirtschaft, Forstwirtschaft, Fischerei und Tiermedizin	2,6	3,4	1,8
Gesundheit und Sozialwesen	5,0	2,3	7,8
Dienstleitungen	7,8	4,3	11,3
nicht bekannt	12,2	12,3	12,0

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Volkszählung, Bildungsstandregister 2020.

5.1_9a Intergenerationeller Bildungsvergleich- 25 bis 44-Jährige ¹⁾

Eigene Bildung	Elternbildung Pflichtschule	Elternbildung Lehre/BMS	Elternbildung Höhere Schule (AHS/BHS)	Elternbildung Hochschule, Akademie
Pflichtschule	32,6	7,5	6,0	3,6
Lehre/BMS	46,1	59,3	18,6	15,6
Höhere Schule (AHS/BHS)	14,4	17,3	41,9	23,5
Hochschule, Akademie	6,9	15,9	33,6	57,3

1) Die Zahlen in Klammern beruhen auf geringen Fallzahlen: Sind ungewichtet weniger als 20 Personen vorhanden, wird geklammert (); Werte mit weniger als ungewichtet 5 Personen werden nicht ausgewiesen (x).

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Erwachsenenbildungserhebung 2016/17 (AES).

5.1_9b Intergenerationeller Bildungsvergleich- 45 bis 64-Jährige ¹⁾

Eigene Bildung	Elternbildung Pflichtschule	Elternbildung Lehre/BMS	Elternbildung Höhere Schule (AHS/BHS)	Elternbildung Hochschule, Akademie
Pflichtschule	28,7	10,4	3,9	3,6
Lehre/BMS	57,7	65,7	26,9	10,9
Höhere Schule (AHS/BHS)	8,1	12,8	35,6	27,9
Hochschule, Akademie	5,6	11,1	33,6	57,6

1) Die Zahlen in Klammern beruhen auf geringen Fallzahlen: Sind ungewichtet weniger als 20 Personen vorhanden, wird geklammert (); Werte mit weniger als ungewichtet 5 Personen werden nicht ausgewiesen (x).

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Erwachsenenbildungserhebung 2016/17 (AES).

5.1_10 Bevölkerung mit höchstens Pflichtschulausbildung nach Alter- Männeranteil und Frauenanteil in Prozent

Jahrgang	Alter	Anteil Männer	Anteil Frauen
1995	25	17,2	13,3
1994	26	17,1	13,4
1993	27	17,3	13,6
1992	28	17,2	14,0
1991	29	17,6	14,3
1990	30	17,8	15,2
1989	31	18,3	15,8
1988	32	18,7	16,1
1987	33	19,0	16,3
1986	34	18,6	16,5
1985	35	18,8	17,1
1984	36	18,1	16,6
1983	37	17,2	16,1
1982	38	15,9	16,0
1981	39	15,6	16,3
1980	40	15,9	17,2
1979	41	16,2	17,2
1978	42	15,9	17,6
1977	43	15,6	18,0
1976	44	15,6	18,2
1975	45	15,0	18,9
1974	46	15,0	19,6
1973	47	14,7	19,7
1972	48	14,3	20,2
1971	49	14,0	20,3
1970	50	13,8	21,1

1969	51	13,6	21,1
1968	52	13,3	21,1
1967	53	12,9	20,9
1966	54	13,6	21,6
1965	55	13,5	22,5
1964	56	13,2	23,0
1963	57	12,8	23,6
1962	58	12,7	24,1
1961	59	12,3	24,4
1960	60	13,2	25,8
1959	61	13,1	26,1
1958	62	13,4	27,0
1957	63	14,0	28,3
1956	64	15,3	30,5
1955	65	15,3	31,8
1954	66	15,6	32,8
1953	67	15,8	33,6
1952	68	16,5	33,9
1951	69	17,1	34,8
1950	70	17,8	36,7
1949	71	17,5	36,7
1948	72	16,4	36,5
1947	73	16,6	35,9
1946	74	17,2	38,3
1945	75	16,8	37,6
1944	76	16,9	37,9
1943	77	17,4	40,0
1942	78	20,2	43,6
1941	79	20,6	46,0

1940	80	22,6	49,4
1939	81	24,4	51,9
1938	82	28,7	56,5
1937	83	29,9	58,6
1936	84	31,2	61,1
1935	85	31,0	62,2

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsstandregister 2020.

5.1_11 Bevölkerung mit Lehre als höchstem Abschluss nach Alter- Männeranteil und Frauenanteil in Prozent

Jahrgang	Alter	Anteil Männer	Anteil Frauen
1995	25	33,1	22,1
1994	26	33,2	22,2
1993	27	33,2	22,9
1992	28	33,1	22,8
1991	29	32,7	22,5
1990	30	33,1	22,4
1989	31	32,5	22,4
1988	32	32,3	21,9
1987	33	32,7	22,1
1986	34	33,4	22,4
1985	35	33,9	22,5
1984	36	33,8	22,6
1983	37	33,9	22,1
1982	38	35,4	22,5
1981	39	36,3	22,8
1980	40	37,5	23,6
1979	41	38,1	24,6
1978	42	39,2	25,4
1977	43	39,5	25,9
1976	44	40,4	26,9
1975	45	40,9	27,6
1974	46	41,3	27,7
1973	47	41,8	28,0
1972	48	42,3	28,2
1971	49	43,0	28,8
1970	50	43,3	28,6

1969	51	43,7	28,3
1968	52	44,2	27,9
1967	53	44,4	28,0
1966	54	44,9	28,4
1965	55	46,0	28,9
1964	56	46,4	29,3
1963	57	47,0	29,3
1962	58	47,7	29,4
1961	59	47,3	28,5
1960	60	46,8	28,3
1959	61	47,2	28,2
1958	62	47,5	27,8
1957	63	47,3	27,5
1956	64	46,6	27,0
1955	65	46,3	27,7
1954	66	46,4	27,7
1953	67	46,7	28,2
1952	68	47,4	29,1
1951	69	48,9	31,9
1950	70	47,9	31,6
1949	71	47,9	31,0
1948	72	48,7	30,7
1947	73	48,2	31,3
1946	74	48,0	30,0
1945	75	46,1	29,2
1944	76	45,6	28,8
1943	77	44,5	26,9
1942	78	43,1	25,4
1941	79	43,2	24,7

1940	80	43,2	23,0
1939	81	42,5	21,6
1938	82	40,6	18,9
1937	83	39,2	17,9
1936	84	39,1	17,5
1935	85	37,8	16,0

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsstandregister 2020.

5.1_12 Bevölkerung mit einer mittleren bzw. höheren Schule als höchstem Abschluss nach Alter- Männeranteil und Frauenanteil in Prozent

Jahrgang	Alter	mittlere Schule Anteil Männer	mittlere Schule Anteil Frauen	Höhere Schule Anteil Männer	Höhere Schule Anteil Frauen
1995	25	9,1	10,8	26,4	29,3
1994	26	9,7	10,8	23,8	26,5
1993	27	10,0	11,1	21,5	23,9
1992	28	10,0	10,9	20,5	22,6
1991	29	9,9	11,4	19,5	21,4
1990	30	10,1	11,7	18,2	20,7
1989	31	10,3	11,9	17,8	20,0
1988	32	10,2	12,2	17,4	20,1
1987	33	10,5	12,5	16,7	20,0
1986	34	10,4	12,5	16,3	19,5
1985	35	10,3	12,9	15,9	19,1
1984	36	11,0	13,3	15,7	19,3
1983	37	11,2	13,4	16,4	20,3
1982	38	11,0	13,4	16,8	20,6
1981	39	10,7	13,9	16,3	19,9
1980	40	10,5	14,1	15,9	19,7
1979	41	10,5	14,6	15,3	19,4
1978	42	10,5	14,6	15,2	18,6
1977	43	10,9	14,8	14,8	18,2
1976	44	11,0	14,8	14,2	17,5
1975	45	11,7	15,4	13,7	16,5
1974	46	11,4	15,6	14,2	16,2
1973	47	12,0	16,2	14,1	16,2
1972	48	12,0	16,6	14,4	16,4
1971	49	12,4	17,5	14,3	15,7
1970	50	12,9	18,4	14,4	15,7

1969	51	13,2	19,3	14,4	15,5
1968	52	13,3	20,0	14,6	15,5
1967	53	14,2	20,7	14,2	15,2
1966	54	13,9	20,8	14,0	14,4
1965	55	14,0	20,5	13,2	13,6
1964	56	14,1	20,8	13,2	12,8
1963	57	14,2	20,8	13,0	12,3
1962	58	14,0	20,6	12,6	11,8
1961	59	14,7	21,6	12,5	11,7
1960	60	14,5	22,3	12,4	10,6
1959	61	14,7	22,1	12,1	10,4
1958	62	14,1	21,7	12,0	10,0
1957	63	14,0	21,3	11,6	9,1
1956	64	13,9	20,4	11,1	8,4
1955	65	13,7	20,1	11,2	7,7
1954	66	14,0	20,2	10,7	7,2
1953	67	14,2	20,3	10,1	6,7
1952	68	13,7	19,8	9,7	6,6
1951	69	13,0	17,7	8,9	5,9
1950	70	13,5	17,1	8,7	5,8
1949	71	13,4	18,0	8,9	6,2
1948	72	14,1	18,9	9,4	7,3
1947	73	14,7	19,0	9,5	7,7
1946	74	14,4	18,8	9,5	7,5
1945	75	14,4	19,7	10,6	7,6
1944	76	15,1	20,0	10,3	7,8
1943	77	15,4	20,2	10,5	7,8
1942	78	16,2	19,6	9,3	6,8
1941	79	16,0	18,8	9,6	6,3

1940	80	15,9	18,3	8,6	5,7
1939	81	15,7	17,7	8,2	5,6
1938	82	14,6	16,4	7,3	5,2
1937	83	15,3	15,5	7,0	5,1
1936	84	14,4	14,2	6,9	4,6
1935	85	13,8	13,4	8,9	5,9

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsstandregister 2020.

5.1_13 Bevölkerung mit Hochschule oder Akademie als höchstem Abschluss nach Alter- Männeranteil und Frauenanteil in Prozent

Jahrgang	Alter	Anteil Männer	Anteil Frauen
1995	25	14,1	24,5
1994	26	16,3	27,1
1993	27	18,0	28,6
1992	28	19,2	29,7
1991	29	20,3	30,3
1990	30	20,7	30,0
1989	31	21,2	29,8
1988	32	21,4	29,8
1987	33	21,1	29,0
1986	34	21,4	29,0
1985	35	21,2	28,4
1984	36	21,4	28,3
1983	37	21,2	28,2
1982	38	20,9	27,6
1981	39	21,1	27,0
1980	40	20,2	25,4
1979	41	19,8	24,3
1978	42	19,2	23,7
1977	43	19,1	23,2
1976	44	18,8	22,7
1975	45	18,6	21,7
1974	46	18,1	21,0
1973	47	17,4	19,8
1972	48	17,1	18,6
1971	49	16,4	17,7
1970	50	15,6	16,4

1969	51	15,1	15,8
1968	52	14,6	15,5
1967	53	14,3	15,3
1966	54	13,5	14,8
1965	55	13,2	14,4
1964	56	13,2	14,1
1963	57	13,0	14,0
1962	58	13,0	14,1
1961	59	13,2	13,8
1960	60	13,1	13,0
1959	61	12,8	13,3
1958	62	13,0	13,5
1957	63	13,1	13,8
1956	64	13,1	13,7
1955	65	13,5	12,7
1954	66	13,2	12,1
1953	67	13,3	11,2
1952	68	12,7	10,6
1951	69	12,1	9,7
1950	70	12,2	8,8
1949	71	12,3	8,1
1948	72	11,5	6,5
1947	73	11,0	6,0
1946	74	10,9	5,4
1945	75	12,1	5,9
1944	76	12,1	5,6
1943	77	12,2	5,1
1942	78	11,2	4,6
1941	79	10,6	4,2

1940	80	9,6	3,6
1939	81	9,1	3,2
1938	82	8,8	3,1
1937	83	8,5	2,9
1936	84	8,4	2,6
1935	85	8,5	2,6

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsstandregister 2020.

5.2_1 Entwicklung der Erwerbstätigkeit nach Bildungsniveau

Jahr	Erwerbstätigenquote der Personen mit Pflichtschulabschluss	Erwerbstätigenquote der Personen mit Lehrabschluss	Erwerbstätigenquote der Personen mit BMS-Abschluss	Erwerbstätigenquote der Personen mit AHS-Abschluss	Erwerbstätigenquote der Personen mit BHS-Abschluss ¹⁾	Erwerbstätigenquote der Personen mit Hochschulabschluss ²⁾
1994	53,5	78,0	75,9	53,6	78,9	88,4
1995	52,6	78,7	77,4	55,6	77,0	88,1
1996	50,2	77,5	76,8	56,5	76,0	86,7
1997	48,8	77,2	76,3	55,5	77,4	87,1
1998	48,3	77,2	75,1	57,0	77,3	88,2
1999	49,0	77,5	74,7	58,8	77,5	88,8
2000	48,7	76,8	74,5	58,7	78,0	89,3
2001	48,3	76,4	74,1	58,8	78,1	87,9
2002	48,8	76,7	75,0	59,3	78,1	87,8
2003	48,5	76,7	75,2	59,2	77,9	87,8
2004 ³⁾	45,0	73,8	71,5	59,7	75,8	82,7
2005	45,9	74,4	72,9	58,2	77,0	84,4
2006	46,9	75,0	73,8	60,8	77,1	85,5
2007	49,4	76,0	74,9	61,9	79,4	86,3
2008	48,6	77,3	76,4	62,6	80,6	85,6
2009	46,9	76,3	76,3	65,0	79,4	85,6
2010	47,3	77,1	77,4	62,6	79,3	85,2
2011	47,9	77,0	77,3	63,3	79,8	85,8
2012	47,3	77,4	76,7	62,2	80,7	86,4
2013	46,3	77,4	77,7	61,9	81,9	85,3
2014	45,4	76,8	76,9	63,3	80,6	84,8
2015	45,2	76,7	76,7	61,8	80,3	84,8
2016	45,2	77,3	76,1	63,0	82,0	84,9
2017	45,0	78,3	76,7	62,6	82,9	85,4
2018	46,1	79,1	77,6	64,2	82,8	85,0
2019	46,3	79,6	77,0	66,6	83,1	85,3
2020	45,6	78,0	76,3	62,4	81,6	85,9
2021 ³⁾	45,8	77,3	76,7	62,7	81,6	86,1
2022	46,7	79,2	77,5	67,8	83,6	86,8

1) Inkl. Kollegs und Abiturientenlehrgänge. – 2) Inkl. hochschulverwandte Lehranstalten, ab 2004 inkl. Universitätslehrgänge. – 3) Zeitreihenbruch aufgrund Erhebungsumstellung 2004, 2021.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Mikrozensus-Arbeitskräfteerhebung, Jahresdurchschnitt über alle Wochen. - Bevölkerung in Privathaushalten ohne Präsenz- und Zivildienst.

5.2_2 Entwicklung der Arbeitslosigkeit nach Bildungsniveau

Jahr	Arbeitslosenquote der Personen mit Pflichtschulabschluss	Arbeitslosenquote der Personen mit Lehrabschluss	Arbeitslosenquote der Personen mit BMS-Abschluss	Arbeitslosenquote der Personen mit AHS-Abschluss	Arbeitslosenquote der Personen mit BHS-Abschluss ¹⁾	Arbeitslosenquote der Personen mit Hochschulabschluss ²⁾
1994	5,3	3,2	2,8	3,1	2,0	1,8
1995	5,0	3,3	2,5	2,8	2,6	1,9
1996	6,3	3,9	2,6	2,9	3,4	2,4
1997	6,8	3,8	3,0	4,3	3,0	2,4
1998	6,9	3,9	3,5	3,3	3,0	1,8
1999	5,9	3,7	2,6	3,1	2,3	1,8
2000	6,2	3,3	2,3	3,1	1,9	1,6
2001	6,3	3,4	2,8	3,1	2,1	1,5
2002	6,9	3,9	2,9	3,0	2,7	2,1
2003	8,2	3,8	2,9	4,3	2,8	2,1
2004 ³⁾	10,3	4,8	4,2	5,9	4,1	3,3
2005	11,1	4,7	4,1	6,7	3,9	3,4
2006	10,5	4,6	3,6	5,7	3,6	3,0
2007	9,7	3,9	3,9	5,4	3,4	3,0
2008	8,8	3,5	3,0	4,2	3,1	2,1
2009	11,2	4,6	4,0	5,4	4,1	2,9
2010	9,6	4,0	3,8	5,7	4,3	2,8
2011	9,5	3,9	2,9	5,7	3,5	2,9
2012	10,2	4,1	3,7	6,1	4,3	2,6
2013	10,9	4,6	3,1	7,4	4,3	3,9
2014	12,2	4,9	3,5	6,6	4,6	3,9
2015	11,5	5,3	3,8	7,8	4,7	3,8
2016	13,4	5,3	4,4	8,8	3,8	3,8
2017	13,6	4,7	3,5	7,6	3,3	3,3
2018	12,1	3,8	3,3	6,3	3,6	3,3
2019	11,1	3,5	3,2	5,9	3,5	3,1
2020	12,7	4,5	3,8	7,4	3,9	3,5
2021 ³⁾	14,2	5,0	4,4	9,7	4,5	4,3
2022	11,7	3,7	3,2	6,6	3,6	3,3

1) Inkl. Kollegs und Abiturientenlehrgänge. – 2) Inkl. hochschulverwandte Lehranstalten, ab 2004 inkl. Universitätslehrgänge. – 3) Zeitreihenbruch aufgrund Erhebungsumstellung 2004, 2021.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Mikrozensus-Arbeitskräfteerhebung, Jahresdurchschnitt über alle Wochen. - Bevölkerung in Privathaushalten ohne Präsenz- und Zivildienst.

5.2_3 Lebensstandard und Bildungsniveau 2022

Bildungsniveau ¹⁾	Median des jährlichen Äquivalenzeinkommens ²⁾ der Männer	Median des jährlichen Äquivalenzeinkommens ²⁾ der Frauen	Median des jährlichen Äquivalenzeinkommens ²⁾ Zusammen
Pflichtschule	23 612	22 288	22 673
Lehre/mittlere Schule	28 774	28 173	28 454
AHS/BHS	31 842	31 016	31 415
Hochschule/Akademie	34 884	33 807	34 460
Insgesamt	28 140	27 646	27 844

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, EU-SILC 2022. Bildung: nur Personen ab 16 Jahren. Insgesamt: Gesamtbevölkerung.

5.2_4 Armutsgefährdung und Bildungsniveau 2022

Bildungsniveau ¹⁾	Armutsgefährdung ²⁾ der Männer in Prozent	Armutsgefährdung ²⁾ der Frauen in Prozent	Armutsgefährdung ²⁾ insgesamt in Prozent
Pflichtschule	23,0	27,5	25,8
Lehre/mittlere Schule	10,3	11,2	10,7
AHS/BHS	13,4	12,0	12,7
Hochschule/Akademie	15,4	10,2	12,7
Insgesamt	14,4	15,2	14,8

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, EU-SILC 2022. Bildung: nur Personen ab 16 Jahren. Insgesamt: Gesamtbevölkerung.

5.2_5a Erwerbstätigkeit nach Bildungsstand, Geschlecht und Alter

Alter	Männer Pflichtschule	Männer Lehrabschluss	Männer Mittlere und höhere Schule	Männer Hochschule und Akademie	Männer Zusammen
25	63,8	88,0	75,5	67,5	76,5
26	66,3	88,3	79,4	74,3	79,3
27	67,1	88,9	82,9	79,8	81,6
28	69,1	88,6	84,1	83,5	82,9
29	69,7	89,3	85,4	84,7	83,7
30	71,0	89,0	86,3	86,0	84,4
31	71,6	89,6	86,9	86,2	84,8
32	73,0	89,3	87,4	86,9	85,2
33	73,4	89,1	87,7	87,3	85,4
34	74,5	89,0	87,8	87,3	85,6
35	74,6	89,2	88,1	87,6	85,8
36	75,2	88,9	88,5	87,9	86,1
37	75,9	89,1	88,4	88,3	86,5
38	76,0	89,0	88,0	88,7	86,6
39	75,8	89,4	89,0	89,0	87,1
40	74,6	89,1	88,9	88,9	86,7
41	74,7	89,2	88,8	88,9	86,7
42	74,8	89,1	88,4	88,7	86,6
43	74,6	89,4	88,9	89,2	86,9
44	74,4	89,2	89,7	89,1	87,0
45	73,4	89,1	89,5	89,2	86,8
46	74,7	88,8	89,3	89,4	86,9
47	74,1	89,0	89,9	89,0	87,0
48	74,2	88,1	89,9	89,1	86,8
49	73,6	88,2	89,9	89,2	86,8
50	72,3	87,5	89,2	89,6	86,2
51	71,6	86,5	88,9	88,9	85,5
52	71,0	85,6	88,6	88,8	84,9
53	69,7	85,1	88,4	89,0	84,6
54	69,1	83,9	87,6	89,1	83,6
55	67,2	82,3	86,7	88,7	82,3
56	65,3	80,8	85,8	88,0	81,1

57	62,7	77,9	84,3	87,4	78,9
58	59,6	75,2	82,2	87,2	76,6
59	58,0	70,2	80,4	86,1	73,6
60	49,3	59,1	74,6	84,9	65,3
61	42,6	49,8	68,0	83,0	58,0
62	27,4	24,6	45,9	75,1	37,1
63	21,0	17,8	35,2	68,6	29,4
64	16,8	14,7	29,9	60,0	24,8

Quelle: Statistik Austria, Abgestimmte Erwerbsstatistik 2020, Bildungsstandregister 2020.

5.2_5b Erwerbstätigkeit nach Bildungsstand, Geschlecht und Alter

Alter	Frauen Pflichtschule	Frauen Lehrabschluss	Frauen Mittlere und höhere Schule	Frauen Hochschule und Akademie	Frauen Zusammen
25	46,6	79,9	76,4	76,6	73,3
26	46,7	79,4	78,0	80,2	74,7
27	46,9	79,9	79,1	83,4	76,1
28	47,7	79,6	80,3	84,7	76,9
29	48,7	79,2	80,5	84,9	77,0
30	50,0	79,2	79,9	84,2	76,5
31	50,5	79,2	80,7	84,5	76,7
32	52,0	79,1	80,6	83,9	76,7
33	52,8	79,4	81,4	83,5	76,9
34	54,9	80,3	81,7	83,8	77,6
35	56,7	80,5	82,1	84,1	78,0
36	59,0	80,2	82,0	84,5	78,5
37	60,6	81,8	82,3	84,9	79,4
38	61,8	81,7	82,9	85,3	79,9
39	61,5	82,3	84,3	85,3	80,4
40	62,0	82,4	84,7	86,2	80,6
41	63,3	84,0	85,5	85,9	81,4
42	64,5	84,7	85,5	86,1	81,8
43	64,4	84,1	85,5	86,6	81,6
44	66,4	85,0	86,3	88,4	82,8
45	66,7	84,7	87,0	87,9	82,7

46	67,5	85,2	86,6	88,4	82,8
47	67,8	85,2	86,6	89,2	83,0
48	68,1	85,3	87,3	88,4	83,1
49	68,9	84,8	86,5	89,1	82,9
50	67,7	84,2	86,3	88,4	82,1
51	68,5	83,7	86,7	88,2	82,2
52	67,4	83,0	85,9	88,6	81,6
53	67,5	81,5	85,3	88,8	81,1
54	65,0	79,7	84,2	88,6	79,4
55	63,6	78,7	83,2	87,7	78,1
56	61,9	76,3	81,1	87,2	76,1
57	57,5	71,3	76,7	86,5	72,0
58	54,2	66,4	74,0	85,1	68,6
59	48,9	59,0	68,2	83,8	63,0
60	19,8	23,0	31,6	65,3	30,5
61	15,0	17,6	24,6	60,4	24,9
62	12,3	15,5	19,7	50,5	20,7
63	10,7	13,7	16,9	39,7	17,4
64	8,7	11,4	13,8	33,7	14,3

Quelle: Statistik Austria, Abgestimmte Erwerbsstatistik 2020, Bildungsstandregister 2020.

5.2_6a Arbeitslosigkeit nach Bildungsstand, Geschlecht und Alter

Alter	Männer Pflichtschule	Männer Lehrabschluss	Männer Mittlere und höhere Schule	Männer Hochschule und Akademie	Männer Zusammen
25	21,3	7,0	5,6	3,3	8,4
26	19,2	7,2	5,4	3,5	8,0
27	19,4	6,4	5,0	3,7	7,6
28	17,9	6,6	5,3	3,6	7,5
29	17,0	6,2	4,9	3,6	7,1
30	16,6	6,4	5,1	3,9	7,2
31	16,6	5,9	5,0	4,2	7,1
32	15,6	6,2	5,0	3,9	7,0
33	15,2	6,0	4,9	3,9	6,9
34	14,6	6,2	5,0	3,8	6,8
35	14,5	6,0	5,0	4,1	6,8
36	14,2	6,1	4,9	3,7	6,7
37	13,7	6,2	4,8	3,5	6,5
38	13,6	6,1	5,3	3,4	6,4
39	13,4	5,9	4,6	3,5	6,1
40	14,2	6,0	4,8	3,4	6,4
41	14,3	6,0	4,6	3,5	6,4
42	14,1	5,9	4,4	3,3	6,2
43	14,0	5,5	4,5	3,2	6,0
44	14,1	5,7	4,3	3,4	6,1
45	15,3	5,5	4,3	3,8	6,3
46	13,5	5,5	4,5	3,5	6,0
47	14,0	5,4	4,3	3,4	5,9
48	13,2	5,7	4,2	3,8	6,0
49	13,4	5,5	4,2	3,7	5,9
50	13,9	5,9	4,5	3,7	6,2
51	14,2	6,1	4,6	3,7	6,3
52	13,8	6,4	4,7	4,1	6,5
53	14,6	6,4	4,8	4,2	6,6
54	14,7	6,6	4,9	3,8	6,7
55	15,9	7,2	5,1	4,3	7,3
56	16,4	7,4	5,4	4,2	7,5

57	17,0	7,7	5,4	4,1	7,6
58	18,6	8,4	6,1	4,4	8,3
59	19,0	9,9	6,9	4,6	9,2
60	23,5	11,2	7,5	4,4	10,4
61	24,0	13,5	8,5	4,6	11,6
62	26,0	9,7	6,8	4,7	9,5
63	26,2	9,8	6,3	4,7	9,3
64	30,2	9,8	6,8	4,9	10,2

Quelle: Statistik Austria, Abgestimmte Erwerbsstatistik 2020, Bildungsstandregister 2020.

5.2_6b Arbeitslosigkeit nach Bildungsstand, Geschlecht und Alter

Alter	Frauen Pflichtschule	Frauen Lehrabschluss	Frauen Mittlere und höhere Schule	Frauen Hochschule und Akademie	Frauen Zusammen
25	27,0	9,0	5,9	3,6	8,4
26	27,6	9,1	6,2	3,3	8,4
27	27,9	8,6	6,1	3,7	8,3
28	27,4	8,5	6,1	3,6	8,2
29	26,7	8,8	6,2	4,2	8,5
30	26,7	8,9	6,4	4,2	8,8
31	26,4	8,3	6,1	4,3	8,7
32	24,4	8,6	6,4	4,6	8,7
33	25,5	8,6	6,3	4,7	9,0
34	23,7	7,9	6,4	4,4	8,6
35	23,3	8,2	6,2	4,4	8,7
36	21,2	8,7	6,5	4,6	8,6
37	20,2	7,5	6,5	4,3	8,0
38	19,4	8,1	6,6	4,5	8,1
39	20,3	7,9	6,1	4,5	8,1
40	20,0	7,7	5,9	3,9	8,0
41	18,7	7,0	5,6	4,7	7,7
42	18,1	6,7	5,4	4,9	7,6
43	18,0	6,7	5,6	4,5	7,6
44	17,4	6,4	5,2	3,8	7,2
45	16,9	6,4	4,8	4,0	7,1

46	16,0	6,1	5,2	4,0	7,1
47	15,0	5,7	4,7	3,5	6,6
48	14,8	5,6	4,5	4,1	6,6
49	13,6	6,0	4,8	3,5	6,5
50	14,1	6,0	4,7	4,2	6,7
51	12,5	5,8	4,6	4,0	6,3
52	12,9	6,3	4,6	3,5	6,4
53	12,5	6,5	4,6	3,4	6,4
54	13,4	6,9	4,6	3,1	6,7
55	13,4	6,6	4,8	3,6	6,8
56	13,6	7,5	5,4	3,7	7,4
57	14,9	8,5	6,2	3,2	8,2
58	16,0	10,6	7,0	3,7	9,4
59	19,7	14,3	10,2	4,3	12,3
60	8,3	2,9	2,2	0,6	3,0
61	5,4	1,4	0,6	0,4	1,5
62	5,3	0,7	0,8	0,3	1,4
63	4,1	0,4	0,4	0,4	1,1
64	4,6	0,3	0,4	0,3	1,1

Quelle: Statistik Austria, Abgestimmte Erwerbsstatistik 2020, Bildungsstandregister 2020.

5.2_7a Erwerbstätigkeit und Arbeitslosigkeit nach Bildungsstand, Geschlecht und Alter

Erwerbstätigenquote beziehungsweise Arbeitslosenquote und Bildungsstand	25 -34 Jahre Zusammen	25 -34 Jahre Männer	25 -34 Jahre Frauen	35 -44 Jahre Zusammen	35 -44 Jahre Männer	35 -44 Jahre Frauen
Erwerbstätigenquote zusammen	79,7	83,0	76,3	83,5	86,6	80,4
Erwerbstätigenquote Pflichtschule	61,2	70,1	49,9	68,5	75,1	62,0
Erwerbstätigenquote Lehrabschluss	85,2	88,9	79,5	86,6	89,2	82,7
Erwerbstätigenquote Mittlere und höhere Schule	81,8	84,1	79,8	86,1	88,7	84,1
Erwerbstätigenquote Hochschule und Akademie	83,2	83,2	83,2	86,9	88,6	85,6
Arbeitslosenquote zusammen	7,9	7,4	8,6	7,1	6,4	8,0
Arbeitslosenquote Pflichtschule	20,7	17,2	26,2	16,7	14,0	19,6
Arbeitslosenquote Lehrabschluss	7,2	6,4	8,6	6,5	5,9	7,5
Arbeitslosenquote Mittlere und höhere Schule	5,7	5,1	6,2	5,4	4,7	6,0
Arbeitslosenquote Hochschule und Akademie	4,0	3,8	4,1	4,0	3,5	4,4

Quelle: Statistik Austria, Abgestimmte Erwerbsstatistik 2020, Bildungsstandregister 2020.

5.2_7b Erwerbstätigkeit und Arbeitslosigkeit nach Bildungsstand, Geschlecht und Alter

Erwerbstätigenquote beziehungsweise Arbeitslosenquote und Bildungsstand	45 -54 Jahre Zusammen	45 -54 Jahre Männer	45 -54 Jahre Frauen	55 -64 Jahre Zusammen	55 -64 Jahre Männer	55 -64 Jahre Frauen
Erwerbstätigenquote zusammen	83,9	85,8	82,0	55,8	63,0	48,7
Erwerbstätigenquote Pflichtschule	69,4	72,3	67,5	39,7	48,3	35,2
Erwerbstätigenquote Lehrabschluss	85,7	87,0	83,6	53,5	57,9	46,2

Erwerbstätigenquote Mittlere und höhere Schule	87,4	89,1	86,2	60,2	70,0	52,3
Erwerbstätigenquote Hochschule und Akademie	88,8	89,1	88,5	75,7	81,8	70,0
Arbeitslosenquote zusammen	6,4	6,2	6,6	8,1	8,8	7,3
Arbeitslosenquote Pflichtschule	14,1	14,1	14,0	16,4	19,9	13,7
Arbeitslosenquote Lehrabschluss	6,0	5,9	6,1	8,7	9,0	8,1
Arbeitslosenquote Mittlere und höhere Schule	4,6	4,5	4,7	6,0	6,3	5,6
Arbeitslosenquote Hochschule und Akademie	3,8	3,8	3,7	3,6	4,5	2,7

Quelle: Statistik Austria, Abgestimmte Erwerbsstatistik 2020, Bildungsstandregister 2020.

5.3_1 Wegzüge österreichischer Staatsangehöriger (15 Jahre und älter) ins Ausland nach Bildung

Höchste abgeschlossene Ausbildung	2019 absolut	2019 in Prozent	2020 absolut	2020 in Prozent	2021 absolut	2021 in Prozent
Insgesamt	16 988	100,0	14 493	100,0	14 463	100,0
Hochschule und Akademie	3 844	22,6	3 276	22,6	3 458	23,9
Hochschule	3 699	21,8	3 175	21,9	3 328	23,0
Akademie	145	0,9	101	0,7	130	0,9
Mittlere und Höhere Schule	4 304	25,3	3 619	25,0	3 767	26,0
Kolleg	131	0,8	95	0,7	92	0,6
Berufsbildende höhere Schule	1 363	8,0	1 126	7,8	1 112	7,7
Allgemein bildende höhere Schule	1 572	9,3	1 371	9,5	1 490	10,3
Berufsbildende mittlere Schule	1 238	7,3	1 027	7,1	1 073	7,4
Lehre	3 962	23,3	3 331	23,0	3 201	22,1
Pflichtschule	4 458	26,2	3 881	26,8	3 685	25,5
Unbekannt	420	2,5	386	2,7	352	2,4

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Wanderungsstatistik 2019-2021, Bildungsstandregister.

5.3_2a Wegzugsraten österreichischer Staatsangehöriger nach Bildung (Durchschnitt 2019-2021)

Höchste abgeschlossene Ausbildung	Wegzugsrate in Promille
Durchschnitt	3,0
Pflichtschule	1,7
Lehre	1,2
BMS	3,8
AHS	2,1
BHS	2,3
Kolleg	1,0
Akademie	4,2
Hochschule	3,0

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Wanderungsstatistik 2019-2021, Bildungsstandregister.

5.3_2b Wegzugsraten österreichischer Staatsangehöriger nach Ausbildungsfeld (Durchschnitt 2018-2020)

Ausbildungsfeld	Wegzugsrate in Promille
Durchschnitt	2,9
Allgemeine Bildungsgänge und Qualifikationen	1,2
Pädagogik	3,8
Geisteswissenschaften und Künste	5,5
Sozialwissenschaften, Journalismus und Informationswesen	1,7
Wirtschaft, Verwaltung und Recht	6,5
Naturwissenschaften, Mathematik und Statistik	3,9
Informatik und Kommunikationstechnologie	1,6
Ingenieurwesen, Verarbeitendes Gewerbe und Baugewerbe	0,7
Landwirtschaft, Forstwirtschaft, Fischerei und Tiermedizin	1,7
Gesundheit und Sozialwesen	2,1
Dienstleistungen	2,9

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Wanderungsstatistik 2019-2021, Bildungsstandregister.

5.3_3 Wegzüge österreichischer Staatsangehöriger nach Alter, Geschlecht und Bildung (Durchschnitt 2019-2021)

Alter	Männer Pflichtsc hule	Männer Lehre	Männer Mittlere und höhere Schule	Männer Hochsch ule und Akademi e	Männer Unbekan nt beziehun gsweise Kind unter 15 Jahre	Frauen Pflichtsc hule	Frauen Lehre	Frauen Mittlere und höhere Schule	Frauen Hochsch ule und Akademi e	Frauen Unbekan nt beziehun gsweise Kind unter 15 Jahre
0 Jahre	0	0	0	0	-90	0	0	0	0	91
1 Jahr	0	0	0	0	-111	0	0	0	0	113
2 Jahre	0	0	0	0	-110	0	0	0	0	108
3 Jahre	0	0	0	0	-113	0	0	0	0	91
4 Jahre	0	0	0	0	-106	0	0	0	0	106
5 Jahre	0	0	0	0	-136	0	0	0	0	127
6 Jahre	0	0	0	0	-124	0	0	0	0	108
7 Jahre	0	0	0	0	-90	0	0	0	0	85
8 Jahre	0	0	0	0	-74	0	0	0	0	76
9 Jahre	0	0	0	0	-70	0	0	0	0	57
10 Jahre	0	0	0	0	-78	0	0	0	0	71
11 Jahre	0	0	0	0	-65	0	0	0	0	60
12 Jahre	0	0	0	0	-72	0	0	0	0	58
13 Jahre	0	0	0	0	-67	0	0	0	0	50
14 Jahre	0	0	0	0	-54	0	0	0	0	61
15 Jahre	-15	0	0	0	-48	14	0	0	0	50
16 Jahre	-52	0	0	0	-39	37	0	0	0	41
17 Jahre	-55	0	-1	0	-4	37	0	1	0	9
18 Jahre	-78	-1	-4	0	-12	87	2	5	0	2
19 Jahre	-85	-7	-18	0	-4	97	7	28	0	6
20 Jahre	-84	-22	-33	0	-5	64	21	53	0	7
21 Jahre	-93	-33	-48	0	-2	51	25	75	1	3
22 Jahre	-97	-43	-60	-3	-1	50	39	99	7	2
23 Jahre	-93	-57	-66	-10	-3	49	38	117	25	2
24 Jahre	-86	-61	-71	-22	-2	50	36	111	54	2
25 Jahre	-90	-68	-73	-52	-1	50	36	99	94	2
26 Jahre	-82	-72	-81	-71	-1	45	37	101	101	0
27 Jahre	-77	-75	-72	-80	-2	39	34	88	115	1
28 Jahre	-95	-68	-69	-81	-1	36	39	71	117	1

29 Jahre	-76	-64	-56	-89	-3	36	34	66	121	0
30 Jahre	-80	-61	-47	-84	-1	40	32	60	97	1
31 Jahre	-76	-64	-52	-84	0	31	25	48	95	1
32 Jahre	-69	-69	-45	-82	-1	30	19	56	87	1
33 Jahre	-67	-64	-41	-76	-1	23	22	43	82	1
34 Jahre	-55	-65	-33	-64	-1	29	23	39	72	1
35 Jahre	-51	-61	-42	-62	-1	25	20	32	52	0
36 Jahre	-53	-61	-40	-53	-1	20	16	41	61	0
37 Jahre	-41	-63	-49	-55	-1	20	14	42	60	0
38 Jahre	-31	-60	-45	-51	-1	19	20	39	47	1
39 Jahre	-39	-61	-43	-50	-1	24	19	33	51	1
40 Jahre	-27	-61	-38	-37	-1	14	17	32	35	0
41 Jahre	-27	-52	-35	-33	-2	15	15	28	32	1
42 Jahre	-27	-57	-33	-32	-1	13	10	27	36	0
43 Jahre	-21	-50	-39	-29	-1	15	15	21	23	1
44 Jahre	-24	-55	-25	-31	-2	16	15	19	23	0
45 Jahre	-24	-50	-31	-26	-3	14	12	19	27	1
46 Jahre	-23	-48	-31	-26	-3	17	13	22	17	1
47 Jahre	-24	-50	-26	-24	-1	15	16	16	17	2
48 Jahre	-22	-47	-32	-26	-2	12	18	23	18	2
49 Jahre	-19	-51	-28	-29	-4	19	13	22	18	1
50 Jahre	-23	-54	-40	-24	-3	15	13	16	17	1
51 Jahre	-21	-51	-33	-23	-3	11	13	22	20	1
52 Jahre	-25	-50	-40	-26	-3	16	14	31	15	2
53 Jahre	-24	-46	-30	-23	-3	14	13	22	10	2
54 Jahre	-21	-40	-31	-21	-4	16	14	18	14	3
55 Jahre	-20	-47	-33	-15	-3	14	14	19	14	0
56 Jahre	-20	-38	-28	-23	-4	16	13	17	9	2
57 Jahre	-24	-42	-22	-19	-3	17	10	17	12	2
58 Jahre	-22	-40	-30	-14	-4	15	13	16	9	1
59 Jahre	-17	-34	-21	-13	-2	13	7	18	7	0
60 Jahre	-18	-28	-20	-15	-2	19	15	17	12	2
61 Jahre	-15	-31	-17	-13	-2	11	10	9	5	1
62 Jahre	-21	-37	-22	-12	-1	13	7	11	9	1
63 Jahre	-20	-26	-19	-13	-1	15	6	11	7	1
64 Jahre	-14	-23	-16	-10	-2	17	5	9	4	2

65 Jahre	-23	-28	-16	-9	0	8	6	10	4	1
66 Jahre	-15	-19	-12	-6	-2	10	6	10	5	1
67 Jahre	-15	-17	-10	-6	-1	12	7	10	3	0
68 Jahre	-15	-15	-9	-6	-2	9	6	8	3	1
69 Jahre	-12	-17	-6	-9	0	9	5	10	2	1
70 Jahre	-15	-19	-9	-7	-1	10	4	6	2	0
71 Jahre	-16	-17	-7	-7	-1	9	4	8	2	1
72 Jahre	-8	-12	-7	-6	0	6	6	4	2	0
73 Jahre	-9	-12	-8	-7	-1	9	5	6	1	0
74 Jahre	-8	-7	-4	-5	0	10	4	4	2	1
75 Jahre	-8	-12	-7	-4	0	8	4	6	3	0
76 Jahre	-4	-7	-7	-3	-1	7	3	4	1	0
77 Jahre	-5	-7	-6	-3	-1	6	3	3	2	1
78 Jahre	-6	-7	-5	-3	0	8	3	4	1	0
79 Jahre	-6	-6	-3	-3	0	9	5	5	3	0
80 Jahre	-5	-4	-4	-4	-1	5	3	4	1	1
81 Jahre	-5	-3	-4	-4	-1	6	4	3	1	1
82 Jahre	-2	-2	-2	-1	0	5	1	2	1	0
83 Jahre	-2	-3	-3	-1	0	4	3	2	1	0
84 Jahre	-2	-2	0	-2	0	6	1	2	1	0
85 Jahre	-1	-1	0	-1	0	4	1	2	2	0
86 Jahre	0	-3	-1	-1	0	3	2	1	0	0
87 Jahre	-1	-2	-1	0	0	4	1	2	0	0
88 Jahre	0	-2	0	-1	0	3	2	2	1	0
89 Jahre	-1	-1	-1	-1	0	2	1	2	0	0
90 Jahre	-1	0	-1	-1	-1	1	1	2	0	0
91 Jahre	-1	-1	0	0	0	2	0	0	0	0
92 Jahre	0	0	-1	0	0	2	0	0	0	0
93 Jahre	0	0	0	-1	0	1	1	1	0	0
94 Jahre	0	-1	0	-1	0	0	0	1	0	0
95 Jahre und älter	0	0	0	0	0	4	1	1	1	0

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Wanderungsstatistik 2019-2021, Bildungsstandregister.

5.4_1 Arbeitsmarktstatus 18 Monate nach dem formalen Bildungsabschluss

Höchster Bildungsabschluss	Arbeitsmarktstatus ¹⁾ "in Ausbildung" in Prozent	Arbeitsmarktstatus ¹⁾ "Erwerbstätigkeit" in Prozent	Arbeitsmarktstatus ¹⁾ "AMS Vormerkung" in Prozent	Arbeitsmarktstatus ¹⁾ "sonstige" in Prozent
Pflichtschule	93,2	0,6	2,9	3,3
Lehre	4,8	74,1	11,7	9,3
BMS	40,8	42,4	5,7	11,0
AHS-Oberstufe	80,6	7,8	1,0	10,6
BHS	44,9	45,1	3,1	6,9
Hochschule (insgesamt)	42,5	44,1	2,0	11,4
Bachelorstudium Fachhochschule	46,0	45,5	1,6	6,8
Bachelorstudium Universität/Pädagogische Hochschule	68,6	20,4	1,3	9,7
Masterstudium Fachhochschule	7,8	79,8	2,6	9,7
Masterstudium Universität/Pädagogische Hochschule	23,6	56,9	2,7	16,7
Diplomstudium Universität/Pädagogische Hochschule	21,8	62,5	3,1	12,5
Doktorat	6,6	65,5	2,9	25,0

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, bildungsbezogenes Erwerbskarrierenmonitoring (BibEr), im Auftrag von BMAFJ und AMS.

1) Bei der Bildung des Arbeitsmarktstatus dominiert eine laufende Ausbildung eine Erwerbstätigkeit bzw. AMS-Vormerkung.

5.4_2 Median-Dauer bis zur ersten Erwerbstätigkeit in Tagen nach Schulabschluss

Abschluss	Mediandauer in Tagen gesamt ¹⁾	Mediandauer in Tagen Männer ¹⁾	Mediandauer in Tagen Frauen ¹⁾
Pflichtschule	234	403	122
Lehre	32	76	7
BMS	68	98	59
AHS-Oberstufe	218	365	137
BHS	119	262	83

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, bildungsbezogenes Erwerbskarrierenmonitoring (BibEr), im Auftrag von BMAFJ und AMS.

1) Umfasst alle Personen, die innerhalb von zwei Jahren nach dem Bildungsabschluss keine weitere Ausbildung besucht haben.

5.4_3 Bruttomonatseinkommen der unselbständigen Erwerbstätigkeit 18 Monate nach Schulabschluss

Abschluss	Bruttomonatseinkommen ¹⁾ (Median) in Euro gesamt ²⁾	Bruttomonatseinkommen ¹⁾ (Median) in Euro Männer ²⁾	Bruttomonatseinkommen ¹⁾ (Median) in Euro Frauen ²⁾
Pflichtschule	951	1385	938
Lehre	2492	2715	2069
BMS	2360	2600	2173
AHS-Oberstufe	1952	1988	1831
BHS	2486	2723	2302

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, bildungsbezogenes Erwerbskarrierenmonitoring (BibEr), im Auftrag von BMAFJ und AMS.

1) Einkommensberechnung siehe Glossar. - 2) Umfasst alle Personen, die innerhalb von zwei Jahren nach dem Bildungsabschluss keine weitere Ausbildung besucht haben.

5.4_4 Bruttomonatseinkommen der unselbständigen Erwerbstätigkeit 18 Monate nach Lehrabschluss

Ausbildungsfeld	Bruttomonatseinkommen ¹⁾ (Median) in Euro gesamt ²⁾	Bruttomonatseinkommen ¹⁾ (Median) in Euro Männer ²⁾	Bruttomonatseinkommen ¹⁾ (Median) in Euro Frauen ²⁾
Geisteswissenschaften und Künste	2 015	2 403	1 893
Wirtschaft, Verwaltung und Recht	2 152	2 296	2 093
Informatik und Kommunikationstechnologie	2 629	2 629	2 753
Ingenieurwesen, verarbeitendes Gewerbe und Baugewerbe	2 787	2 815	2 494
Landwirtschaft, Forstwirtschaft, Fischerei und Tiermedizin	2 679	2 905	2 162
Gesundheit und Sozialwesen	2 187	2 299	2 156
Dienstleistungen	1 901	2 263	1 777

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, bildungsbezogenes Erwerbskarrierenmonitoring (BibEr), im Auftrag von BMAFJ und AMS.

1) Einkommensberechnung siehe Glossar. - 2) Umfasst alle Personen, die innerhalb von zwei Jahren nach dem Lehrabschluss keine weitere Ausbildung besucht haben.

5.4_5 Bruttomonatseinkommen der unselbständigen Erwerbstätigkeit 18 Monate nach Abschluss berufsbildender höherer Schulen

Richtungen der berufsbildenden höheren Schulen	Bruttomonatseinkommen ¹⁾ (Median) in Euro gesamt ²⁾	Bruttomonatseinkommen ¹⁾ (Median) in Euro Männer ²⁾	Bruttomonatseinkommen ¹⁾ (Median) in Euro Frauen ²⁾
Höhere technische und gewerbliche Lehranstalten	2 733	2 834	2 255
Kaufmännische höhere Schulen	2 235	2 293	2 210
Wirtschaftsberufliche höhere Schulen	2 158	2 211	2 157
Land- und forstwirtschaftliche höhere Schulen	2 328	2 401	2 233
Pädagogische höhere Schulen	2 632	2 670	2 625

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, bildungsbezogenes Erwerbskarrierenmonitoring (BibEr), im Auftrag von BMAFJ und AMS.

1) Einkommensberechnung siehe Glossar. - 2) Umfasst alle Personen, die innerhalb von zwei Jahren nach dem BHS-Abschluss keine weitere Ausbildung besucht haben.

5.4_6 Bruttomonatseinkommen der unselbständigen Erwerbstätigkeit 18 Monate nach Abschluss von Diplom- beziehungsweise Masterstudien

Ausbildungsfeld	Bruttomonatseinkommen ¹⁾ (Median) in Euro gesamt ²⁾	Bruttomonatseinkommen ¹⁾ (Median) in Euro Männer ²⁾	Bruttomonatseinkommen ¹⁾ (Median) in Euro Frauen ²⁾
Pädagogik	3 340	3 426	3 327
Geisteswissenschaften und Künste	2 733	2 782	2 732
Sozialwissenschaften, Journalismus und Informationswesen	3 115	3 193	3 081
Wirtschaft, Verwaltung und Recht	3 500	3 636	3 419
Naturwissenschaften, Mathematik und Statistik	3 359	3 559	3 251
Informatik und Kommunikationstechnologie	4 060	4 086	3 891
Ingenieurwesen, verarbeitendes Gewerbe und Baugewerbe	3 822	3 974	3 340
Landwirtschaft, Forstwirtschaft, Fischerei und Tiermedizin	5 819	6 100	5 594
Gesundheit und Sozialwesen	3 340	3 426	3 327

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, bildungsbezogenes Erwerbskarrierenmonitoring (BibEr), im Auftrag von BMAFJ und AMS.

1) Einkommensberechnung siehe Glossar. - 2) Umfasst alle Personen unter 30 Jahren, die bei der unselbständigen Erwerbstätigkeit 18 Monate nach dem Abschluss Vollzeit gearbeitet haben.

**6_1a Schulbesuchserwartung für die primare bis tertiäre Bildungsebene in Jahren:
Lateinamerika und Karibik**

Region / Staat	Durchschnittliche Dauer des Schulbesuchs	Referenz
Guatemala	10,6	2019
Belize	13,0	2020
Insgesamt	14,8	2020
Uruguay	16,8	2020
Argentinien	18,1	2020

Quelle: UNESCO 2023 (Berichtsjahr 2020 oder aktuellste Daten seit 2018).

**6_1b Schulbesuchserwartung für die primare bis tertiäre Bildungsebene in Jahren:
Nordamerika und Westeuropa**

Region / Staat	Durchschnittliche Dauer des Schulbesuchs	Referenz
Luxemburg	14,6	2020
Zypern	15,8	2020
Österreich	16,1	2020
Insgesamt	16,8	2020
Schweden	19,7	2020
Griechenland	20,1	2020

Quelle: UNESCO 2023 (Berichtsjahr 2020 oder aktuellste Daten seit 2018).

**6_1c Schulbesuchserwartung für die primare bis tertiäre Bildungsebene in Jahren:
Mittel- und Osteuropa**

Region / Staat	Durchschnittliche Dauer des Schulbesuchs	Referenz
Nordmazedonien	13,2	2020
Bulgarien	13,6	2020
Insgesamt	16,3	2020

Slowenien	17,7	2020
Türkei	18,5	2020

Quelle: UNESCO 2023 (Berichtsjahr 2020 oder aktuellste Daten seit 2018).

6_1d Schulbesuchserwartung für die primare bis tertiäre Bildungsebene in Jahren: Afrika südlich der Sahara

Region / Staat	Durchschnittliche Dauer des Schulbesuchs	Referenz
Senegal	9,0	2020
Burkina Faso	9,1	2020
Insgesamt	N.V.	2020
Ghana	12,0	2020
Südafrika	13,2	2020

Quelle: UNESCO 2023 (Berichtsjahr 2020 oder aktuellste Daten seit 2018).

6_1e Schulbesuchserwartung für die primare bis tertiäre Bildungsebene in Jahren: Arabische Staaten

Region / Staat	Durchschnittliche Dauer des Schulbesuchs	Referenz
Mauretanien	8,7	2020
Jordanien	10,6	2020
Insgesamt	12,4	2020
Saudi Arabien	16,1	2020
Bahrain	16,3	2019

Quelle: UNESCO 2023 (Berichtsjahr 2020 oder aktuellste Daten seit 2018).

**6_1f Schulbesuchserwartung für die primare bis tertiäre Bildungsebene in Jahren:
Zentralasien**

Region / Staat	Durchschnittliche Dauer des Schulbesuchs	Referenz
Usbekistan	12,2	2020
Armenien	13,1	2020
Insgesamt	13,4	2020
Georgien	15,6	2020
Kasachstan	15,8	2020

Quelle: UNESCO 2023 (Berichtsjahr 2020 oder aktuellste Daten ab 2018).

**6_1g Schulbesuchserwartung für die primare bis tertiäre Bildungsebene in Jahren:
Süd- und Westasien**

Region / Staat	Durchschnittliche Dauer des Schulbesuchs	Referenz
Pakistan	8,7	2019
Afghanistan	10,2	2018
Insgesamt	11,5	2020
Sri Lanka	14,1	2018
Iran	14,6	2020

Quelle: UNESCO 2023 (Berichtsjahr 2020 oder aktuellste Daten seit 2018).

**6_1h Schulbesuchserwartung für die primare bis tertiäre Bildungsebene in Jahren:
Ostasien und Pazifik**

Region / Staat	Durchschnittliche Dauer des Schulbesuchs	Referenz
Laos	10,1	2020
Myanmar	10,7	2018
Insgesamt	14,8	2020
Neuseeland	20,3	2020

Australien	21,1	2020
------------	------	------

Quelle: UNESCO 2023 (Berichtsjahr 2020 oder aktuellste Daten seit 2018).

6_2 Bildungsindikatoren - Teil 1

Indikatoren	Österreich	Deutschland	Schweiz	Saudi Arabien	USA	Japan	EU22	OECD
Teilnahme an vorschulischer Bildung in der Altersgruppe der 4-Jährigen (in %)	93,9	94,6	49,1	.	.	100,0	93,7	89,8
Bildungsbeteiligung der 15- bis 19-Jährigen (in %)	80,1	86,8	85,1	90,7	84,4	.	87,7	83,3
Bildungsbeteiligung der 20- bis 24-Jährigen (in %)	36,2	51,0	41,9	39,5	37,7	.	43,2	41,2
Junge Menschen nicht in Ausbildung und nicht erwerbstätig (in % der 15- bis 19-J.)	6,6	5,2	12,0	.	8,8	.	6,3	8,5
Bevölkerung mit Tertiärabschluss im Alter von 25 bis 64 Jahren (in %)	34,6	31,1	45,0	.	50,3	55,6 ¹⁾	38,3	41,1
Bevölkerung nur mit Pflichtschulausbildung im Alter von 25 bis 64 Jahren (in %)	14,1	14,7	12,6	.	8,3	.	16,4	20,1

1) Daten aus 2020. - 2) Einschließlich Abschlüsse des postsekundären, nicht tertiären Bereichs.

Quelle: OECD, Education at a Glance 2022 (Indikatoren 1 bis 3: Berichtsjahr 2020, Indikatoren 4 bis 6: Berichtsjahr 2021).

1) Einschließlich Abschlüsse des postsekundären, nicht tertiären Bereichs.

6_3 Frühe Schul- und Ausbildungsabgänger:innen

Jahr	EU-27	Österreich	EU-Zielwert
2002	16,9	9,5	10
2003	16,4	9,0	10
2004	16,0	9,8	10
2005	15,6	9,3	10
2006	15,2	10,0	10
2007	14,7	10,8	10
2008	14,4	10,2	10
2009	14,0	8,8	10
2010	13,8	8,3	10
2011	13,2	8,5	10
2012	12,6	7,8	10
2013	11,8	7,5	10
2014	11,1	7,0	10
2015	11,0	7,3	10
2016	10,6	6,9	10
2017	10,5	7,4	10
2018	10,5	7,3	10
2019	10,2	7,8	10
2020	9,9	8,1	10
2021 ¹⁾	9,7	8,0	9

Quelle: Eurostat, Labour Force Survey. 2014, 2021: Zeitreihenbruch aufgrund Erhebungsumstellung.

1) Ab 2021 neuer EU Zielwert

6_4 Tertiärquote (25 bis 34 Jahre)

Jahr	EU-27	Österreich (inkl. äquiv. Abschlüsse)	EU-Zielwert
2002	23,1	24,8	45,0
2003	24,6	27,0	45,0
2004	26,3	30,5	45,0
2005	27,2	30,6	45,0
2006	28,1	31,5	45,0
2007	28,9	31,1	45,0
2008	29,9	32,7	45,0
2009	31,2	33,4	45,0
2010	32,2	33,9	45,0
2011	33,0	34,8	45,0
2012	34,1	36,1	45,0
2013	35,1	38,7	45,0
2014	35,9	38,4	45,0
2015	36,5	38,6	45,0
2016	36,8	39,7	45,0
2017	37,6	40,3	45,0
2018	38,6	40,5	45,0
2019	39,4	41,6	45,0
2020	40,5	41,4	45,0
2021 ¹⁾	41,2	42,4	45,0

Quelle: Eurostat, Labour Force Survey. 2014, 2021: Zeitreihenbruch aufgrund Erhebungsumstellung. Daten für Österreich bis 2013 inklusive Bildungsabschlüsse, die einem Tertiärabschluss äquivalent sind.

1) Ab 2021 neuer EU Zielwert

6_5 Lernen am Arbeitsplatz

Staat	Männer	Frauen	Gesamt
Rumänien	7,6	6,7	7,1
Polen	11,0	12,4	11,6
Serbien	15,1	19,5	17,1
Griechenland	:	26,8	18,6
Tschechien	17,5	27,0	21,2
Irland	:	:	27,5
Ungarn	28,0	33,8	30,5
Italien	31,4	32,3	31,8
Luxemburg	32,4	31,8	32,1
Zypern	33,8	:	38,3
Kroatien	39,1	40,5	39,7
Belgien	41,8	49,7	45,1
Malta	47,9	48,8	48,3
Litauen	48,2	49,4	48,7
Slowakei	58,9	54,3	56,9
Europäische Union - 27 Länder (ab 2020)	61,0	60,3	60,7
Schweden	64,2	69,4	65,9
Frankreich	71,0	69,3	70,3
Estland	79,7	66,4	73,5
Slowenien	75,4	71,5	73,9
Portugal	76,5	81,6	78,3
Finnland	85,6	85,7	85,7
Österreich	93,1	90,1	91,8
Niederlande	91,5	92,7	92,1
Spanien	96,6	92,8	95,1
Deutschland	97,5	94,5	96,2
Schweiz	98,4	98,1	98,3

Quelle: Eurostat, Labour Force Survey.

6_6 Lebenslanges Lernen

Jahr ¹⁾	EU-27	Österreich	Zielwert 2020
2002	5,3	7,5	15
2003	6,4	8,6	15
2004	7,1	11,6	15
2005	7,7	12,9	15
2006	7,8	13,2	15
2007	7,9	12,9	15
2008	8,0	13,3	15
2009	7,9	13,9	15
2010	7,8	13,8	15
2011	8,1	13,5	15
2012	8,2	14,2	15
2013	9,9	14,1	15
2014	10,1	14,3	15
2015	10,1	14,4	15
2016	10,3	14,9	15
2017	10,4	15,8	15
2018	10,6	15,1	15
2019	10,8	14,7	15
2020	9,2	11,7	15
2021	10,8	14,6	15

Quelle: Eurostat, Labour Force Survey. 2003 und 2013 Zeitreihenbruch für EU-27; 2003 und 2004 Zeitreihenbruch für Österreich.

7_1 Weiterbildungsaktive Unternehmen im Jahr 2020 im EU-Vergleich

Rumänien	17,5
Griechenland	17,8
Ungarn	37,7
Polen	40,9
Bulgarien	41,1
Finnland	61,0
EU-27	67,4
Irland	68,4
Italien	68,9
Dänemark	71,0
Spanien	73,2
Portugal	75,6
Frankreich	75,9
Niederlande	76,8
Deutschland	77,2
Slowenien	78,4
Österreich	79,3
Estland	79,8
Belgien	82,2
Tschechien	85,9
Schweden	91,5
Norwegen	93,0
Lettland	96,8

Quelle: EUROSTAT, Erhebung über betriebliche Bildung (CVTS6).

7_2 Unternehmen mit Weiterbildungskursen nach Unternehmensgröße

	2010	2015	2020
Gesamt	72,4	81,6	69,5
10 bis 49 Beschäftigte	68,8	79,1	65,6
50 bis 249 Beschäftigte	88,6	92,9	86,9
250 und mehr Beschäftigte	97,5	98,7	93,7

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Erhebung über betriebliche Bildung 2020 (CVTS6).

7_3 Anteil der Beschäftigten in betrieblichen Weiterbildungskursen 2020 nach Branchen¹⁾

Textilgewerbe	17,6
Bergbau	21,5
Gastgewerbe	23,7
Holzgewerbe	26,0
Einzelhandel	28,2
Verkehr	28,6
Realitätenwesen, andere Dienstl.	29,7
Bauwesen	29,9
Kraftfahrzeughandel	32,7
Papier-, Verlagswesen	33,3
Ernährungsgewerbe	34,9
Großhandel	35,1
Energie- und Wasserversorgung	38,8
Metallerzeugung	39,0
Chemie, Kunststoff	39,0
Maschinenbau, Elektrotechnik	43,5
Fahrzeugbau	49,1
Information und Kommunikation	51,9
Finanzdienstl. verb. Tätigkeiten	74,0
Finanzdienstleistungen	80,1

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Erhebung über betriebliche Bildung 2020 (CVTS6).

1) ÖNACE 2008.

7_4 Anteil der Beschäftigten in betrieblichen Weiterbildungskursen im EU-Vergleich

Griechenland	11,8
Rumänien	17,4
Ungarn	18,1
Bulgarien	23,0
Kroatien	24,2
Dänemark	25,5
Polen	28,8
Finnland	29,1
Estland	31,3
Österreich	34,9
Irland	37,1
Niederlande	39,2
EU-27	42,4
Portugal	42,6
Deutschland	43,7
Italien	44,6
Frankreich	46,6
Schweden	50,5
Belgien	50,7
Norwegen	51,9
Luxemburg	56,9
Spanien	65,0
Tschechien	82,8

Quelle: EUROSTAT, Erhebung über betriebliche Bildung (CVTS6).

7_5 Anteil der Beschäftigten in betrieblichen Weiterbildungskursen nach Unternehmensgröße

	2010	2015	2020
Gesamt	33,2	45,4	34,9
10 bis 49 Beschäftigte	26,4	35,3	27,9
50 bis 249 Beschäftigte	33,2	41,2	33,5
250 und mehr Beschäftigte	38,2	54,9	40,9

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Erhebung über betriebliche Bildung 2020 (CVTS6).

7_6 Weiterbildungskursstunden je teilnehmende Person nach Unternehmensgröße

	2010	2015	2020
Gesamt	30,0	22,7	19,1
10 bis 49 Beschäftigte	25,7	19,2	19,8
50 bis 249 Beschäftigte	35,8	27,2	21,5
250 und mehr Beschäftigte	29,1	22,2	17,4

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Erhebung über betriebliche Bildung 2020 (CVTS6).

7_7 Unternehmen mit anderen Formen betrieblicher Weiterbildung im Zeitvergleich

	2010	2015	2020
On-the-Job Training	39,3	48,7	48,0
Tagungen, Konferenzen etc.	63,7	65,4	41,5
Selbstgesteuertes Lernen/E-Learning	13,0	21,6	36,2
Lernzirkel, Qualitätszirkel	22,5	26,5	22,2
Job rotation	19,9	17,1	12,1

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Erhebung über betriebliche Bildung 2020 (CVTS6).

7_8 Gesamtkosten der Weiterbildungskurse je teilnehmende Person im Zeitvergleich

	2010	2015	2020
Gesamt	2 037	1 365	1 378
10 bis 49 Beschäftigte	1 472	1 210	1 431
50 bis 249 Beschäftigte	2 238	1 552	1 571
250 und mehr Beschäftigte	2 212	1 348	1 252

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Erhebung über betriebliche Bildung 2020 (CVTS6).

8.1_1a Entwicklung des Bildungsniveaus (25 bis 64 Jahre) in Prozent von 1981 bis 2020 - Burgenland

Höchste abgeschlossene Bildung	1981	1991	2001	2008	2009	2010
Burgenland- Pflichtschule	57,5	43,2	29,8	21,0	20,6	20,3
Burgenland- Lehrabschluss	26,2	33,4	38,1	36,6	36,4	36,2
Burgenland- Mittlere und höhere Schule	13,7	18,8	25,1	33,0	33,2	33,4
Burgenland- Hochschule und Akademie	2,6	4,6	7,1	9,4	9,8	10,0
Österreich- Pflichtschule	46,0	34,2	26,2	19,5	19,5	19,4
Österreich- Lehrabschluss	31,0	37,0	39,4	36,9	36,6	36,3
Österreich- Mittlere und höhere Schule	18,4	21,9	24,6	30,2	30,1	30,2
Österreich- Hochschule und Akademie	4,5	6,9	9,9	13,4	13,8	14,1

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, 1981, 1991, 2001: Volkszählung. Ab 2008: Bildungsstandregister.

8.1_1b Entwicklung des Bildungsniveaus (25 bis 64 Jahre) in Prozent von 1981 bis 2020 - Burgenland

Höchste abgeschlossene Bildung	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Burgenland- Pflichtschule	19,9	19,5	19,1	18,6	17,5	17,0	16,4	15,9	15,4	15,0
Burgenland- Lehrabschluss	36,0	35,8	35,5	35,2	35,4	35,2	35,1	34,9	34,7	34,4
Burgenland- Mittlere und höhere Schule	33,6	33,8	34,1	34,5	34,9	35,2	35,5	35,6	35,9	36,1
Burgenland- Hochschule und Akademie	10,5	10,9	11,4	11,7	12,2	12,6	13,0	13,5	14,0	14,5
Österreich- Pflichtschule	19,2	19,1	19,2	19,1	18,5	18,3	18,0	17,9	17,6	17,5
Österreich- Lehrabschluss	36,0	35,6	35,1	34,6	34,7	34,4	34,2	33,7	33,4	33,0
Österreich- Mittlere und höhere Schule	30,2	30,2	30,0	30,1	30,1	30,2	30,3	30,3	30,4	30,4
Österreich- Hochschule und Akademie	14,6	15,2	15,7	16,2	16,7	17,1	17,5	18,1	18,6	19,1

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, 1981, 1991, 2001: Volkszählung. Ab 2008: Bildungsstandregister.

8.1_2 Entwicklung der Zahl der Schüler:innen von 1980/81 bis 2021/22 - Burgenland

Schuljahr	Volksschulen	Hauptschulen ¹⁾	AHS-Unterstufe	AHS-Oberstufe	Berufsschulen	BMS	BHS ²⁾
1980/81	14 916	12 844	2 866	2 350	4 877	2 930	3 352
1981/82	14 562	12 567	2 854	2 344	4 645	3 079	3 497
1982/83	13 891	12 291	2 931	2 237	4 386	3 084	3 643
1983/84	13 454	11 939	2 821	2 256	4 067	3 190	3 749
1984/85	12 851	11 630	2 824	2 272	3 902	3 000	3 884
1985/86	12 514	11 210	2 903	2 303	3 895	2 963	3 971
1986/87	12 396	10 603	2 906	2 371	3 802	2 824	4 106
1987/88	12 627	10 098	2 970	2 307	3 781	2 649	4 152
1988/89	12 681	9 710	2 922	2 223	3 719	2 546	4 290
1989/90	12 723	9 445	2 796	2 095	3 567	2 466	4 375
1990/91	12 729	9 459	2 758	1 952	3 607	2 384	4 374
1991/92	12 747	9 760	2 804	1 964	3 426	2 362	4 398
1992/93	12 742	9 926	2 905	2 003	3 206	2 477	4 421
1993/94	12 516	9 906	3 084	2 058	3 038	2 487	4 456
1994/95	12 390	9 866	3 225	2 180	3 053	2 389	4 660
1995/96	12 304	9 678	3 256	2 355	2 809	2 369	4 972
1996/97	12 211	9 457	3 260	2 409	2 910	2 355	5 274
1997/98	12 152	9 187	3 179	2 461	2 806	2 415	5 503
1998/99	12 085	8 975	3 256	2 390	2 873	2 390	5 727
1999/00	11 971	8 874	3 216	2 287	2 904	2 268	5 992
2000/01	11 946	8 718	3 211	2 220	2 788	2 186	6 167
2001/02	11 667	8 715	3 326	2 162	2 561	2 173	6 167
2002/03	11 356	8 679	3 359	2 204	2 541	2 219	6 208
2003/04	11 034	8 479	3 466	2 671	2 384	2 377	6 343
2004/05	10 781	8 404	3 544	2 278	2 429	2 467	6 418
2005/06	10 649	8 234	3 496	2 485	2 541	2 519	6 396
2006/07	10 465	8 066	3 418	2 480	2 434	2 511	6 498
2007/08	10 334	7 835	3 345	2 495	2 409	2 411	6 517
2008/09	10 132	7 682	3 251	2 535	2 510	2 363	6 674
2009/10	10 129	7 701	3 154	2 435	2 650	2 397	6 692
2010/11	10 104	7 578	3 075	2 435	2 454	2 337	6 755
2011/12	10 163	7 542	2 994	2 462	2 342	2 305	6 629
2012/13	10 141	7 306	3 041	2 488	2 384	2 232	6 692

2013/14	10 064	7 066	3 145	2 485	2 244	2 291	6 603
2014/15	10 069	7 040	3 275	2 476	2 212	2 217	6 529
2015/16	10 177	6 942	3 386	2 498	2 133	2 220	6 455
2016/17	10 315	6 907	3 481	2 548	2 102	2 269	6 367
2017/18	10 369	6 963	3 531	2 589	2 136	2 166	6 217
2018/19	10 350	6 829	3 555	2 555	2 187	2 244	6 240
2019/20	10.437	6.822	3.532	2.476	2.161	2.322	6.185
2020/21	10.483	6.838	3.508	2.448	2.187	2.260	6.322
2021/22	10 426	6 815	3 571	2 408	2 091	2 269	6 308

1) Ab 2008/09 inkl. Neue Mittelschulen. - 2) Inklusive Lehrer- und erzieherbildende höhere Schulen.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik.2021/22.

8.1_3 Wichtige Bildungsindikatoren auf einen Blick - Burgenland

	Indikatoren	Burgenland	Österreich
1	Anteil der unter 20-Jährigen in der Bevölkerung (in Prozent)	18,9	18,3
2	Betreuungsquote der 0- bis 2-Jährigen in Krippen und Kindergärten (in Prozent)	37,0	29,1
3	Betreuungsquote der 3- bis 5-Jährigen in Kindergärten (in Prozent)	96,4	93,8
4	Veränderung der Zahl der Erstklassler/innen 2008-2018 (in Prozent)	5,7	9,9
5	Anteil der Schüler/innen in AHS in der 5. Stufe (in Prozent)	35,7	37,8
6	Anteil der Schüler/innen in höheren Schulen in der 9. Stufe (in Prozent)	68,5	64,1
7	Anteil der Schüler/innen in Privatschulen (in Prozent)	10,1	10,8
8	Reifeprüfungsquote (nach dem Wohnort, Durchschnitt der 18- bis 19-Jährigen, in Prozent)	52,9	46,8
9	Erstimmatrikulationsquote an Universitäten (Durchschnitt der 18- bis 21-Jährigen, in Prozent)	19,7	21,4
10	Studienbeginnquote an Fachhochschulen (Durchschnitt der 18- bis 21-Jährigen)	9,6	8,6
11	Studierendenquote an Universitäten (Prozent der inländischen Bevölkerung 18 bis 25 Jahre)	15,9	16,7
12	Studierendenquote an Fachhochschulen (Prozent der inländischen Bevölkerung 18 bis 25 Jahre)	5,7	4,9
13	Aus- und Weiterbildung in den letzten vier Wochen (Prozent der Bevölkerung 25 bis 64 Jahre)	11,4	14,6
14	Durchschnittliche Klassengröße in der Volksschule (Kinder pro Klasse)	16,9	18,5
15	Durchschnittliche Klassengröße in der Mittelschule (Kinder pro Klasse)	18,9	20,0
16	Durchschnittliche Klassengröße in der AHS-Unterstufe (Kinder pro Klasse)	23,3	24,6
17	Finanzaufwand pro Volksschüler/in in öffentlichen Schulen (in Euro)	9595	9195
18	Finanzaufwand pro Mittelschüler/in in öffentlichen Schulen (in Euro)	13343	12475

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Indikator 1: Statistik des Bevölkerungsstandes 1.1.2022. 2, 3: Kindertagesheimstatistik 2021/22. 4 bis 8, 14 bis 16: Schulstatistik 2021/22. 9 bis 12: Hochschulstatistik 2021/22. 13: Mikrozensus 2021. 17,18: Bildungsausgabenstatistik 2021.

8.2_1a Entwicklung des Bildungsniveaus (25 bis 64 Jahre) in Prozent von 1981 bis 2020 - Kärnten

Höchste abgeschlossene Bildung	1981	1991	2001	2008	2009	2010
Kärnten- Pflichtschule	44,9	31,2	20,4	14,2	14,0	13,9
Kärnten- Lehrabschluss	32,2	40,3	45,5	43,7	43,4	43,2
Kärnten- Mittlere und höhere Schule	19,3	22,6	25,2	30,3	30,4	30,5
Kärnten- Hochschule und Akademie	3,5	6,0	8,8	11,8	12,2	12,5
Österreich- Pflichtschule	46,0	34,2	26,2	19,5	19,5	19,4
Österreich- Lehrabschluss	31,0	37,0	39,4	36,9	36,6	36,3
Österreich- Mittlere und höhere Schule	18,4	21,9	24,6	30,2	30,1	30,2
Österreich- Hochschule und Akademie	4,5	6,9	9,9	13,4	13,8	14,1

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, 1981, 1991, 2001: Volkszählung. Ab 2008: Bildungsstandregister.

8.2_1b Entwicklung des Bildungsniveaus (25 bis 64 Jahre) in Prozent von 1981 bis 2020 - Kärnten

Höchste abgeschlossene Bildung	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Kärnten- Pflichtschule	13,9	13,8	14,0	14,1	14,0	14,0	13,8	13,8	13,7	13,8
Kärnten- Lehrabschluss	42,8	42,4	41,8	41,3	40,9	40,5	40,1	39,6	39,2	38,8
Kärnten- Mittlere und höhere Schule	30,5	30,5	30,5	30,6	30,7	30,8	31,0	31,1	31,2	31,2
Kärnten- Hochschule und Akademie	12,9	13,3	13,7	14,0	14,4	14,7	15,1	15,5	15,9	16,2
Österreich- Pflichtschule	19,2	19,1	19,2	19,1	18,5	18,3	18,0	17,9	17,6	17,5
Österreich- Lehrabschluss	36,0	35,6	35,1	34,6	34,7	34,4	34,2	33,7	33,4	33,0
Österreich- Mittlere und höhere Schule	30,2	30,2	30,0	30,1	30,1	30,2	30,3	30,3	30,4	30,4
Österreich- Hochschule und Akademie	14,6	15,2	15,7	16,2	16,7	17,1	17,5	18,1	18,6	19,1

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, 1981, 1991, 2001: Volkszählung. Ab 2008: Bildungsstandregister.

8.2_2 Entwicklung der Zahl der Schüler:innen 1980/81 bis 2021/22 - Kärnten

Schuljahr	Volksschulen	Hauptschulen	AHS- Unterstufe ¹⁾	AHS- Oberstufe	Berufsschulen	BMS	BHS ²⁾
1980/81	31 221	28 968	7 411	5 842	15 055	5 556	8 165
1981/82	29 838	27 931	7 362	5 840	14 958	5 664	8 635
1982/83	28 542	26 684	7 179	5 967	14 264	5 828	8 905
1983/84	28 354	25 165	6 828	6 003	13 686	5 807	9 049
1984/85	27 801	23 529	6 769	5 964	13 776	5 818	9 193
1985/86	27 370	22 270	6 674	5 995	13 483	5 582	9 171
1986/87	27 687	21 079	6 626	5 781	13 015	5 581	9 115
1987/88	28 220	19 889	6 685	5 555	12 532	5 129	9 099
1988/89	28 694	19 417	6 722	5 280	11 896	4 784	9 126
1989/90	29 007	18 659	6 769	5 222	11 438	4 601	9 176
1990/91	29 113	18 606	6 889	5 045	10 960	4 582	9 461
1991/92	29 283	19 008	7 121	4 961	10 582	4 629	9 279
1992/93	29 622	19 548	7 400	5 107	10 183	4 838	9 401
1993/94	29 251	19 845	7 533	5 306	9 755	4 946	9 561
1994/95	29 001	19 971	7 528	5 576	9 595	5 061	9 806
1995/96	28 870	19 953	7 504	5 962	9 266	5 058	10 202
1996/97	28 880	19 757	7 460	6 108	8 945	5 091	10 482
1997/98	28 886	19 702	7 294	6 026	9 029	5 072	10 465
1998/99	28 735	19 533	7 249	5 830	9 302	4 975	10 585
1999/00	28 681	19 250	7 259	5 708	9 490	4 893	10 938
2000/01	28 229	19 109	7 329	5 528	9 477	4 900	11 031
2001/02	27 404	19 009	7 700	5 402	9 380	4 857	11 295
2002/03	26 618	19 095	8 099	5 439	8 961	5 111	11 443
2003/04	26 074	19 181	8 255	5 393	8 145	5 542	11 574
2004/05	25 214	18 964	8 310	5 456	8 491	5 864	11 617
2005/06	24 482	18 608	8 218	5 534	8 652	5 749	12 081
2006/07	23 122	17 770	8 016	5 743	9 006	5 841	12 073
2007/08	22 392	17 061	8 026	5 651	8 907	5 898	12 205
2008/09	21 708	16 492	7 832	5 533	9 357	5 788	11 990
2009/10	21 177	15 997	7 661	5 379	9 303	5 894	12 083
2010/11	20 998	15 438	7 267	5 355	9 511	5 756	11 941
2011/12	20 787	14 785	7 064	5 494	9 198	5 800	11 703

2012/13	20 845	13 976	7 242	5 533	9 090	5 817	11 526
2013/14	20 750	13 449	7 315	5 518	8 744	5 649	11 405
2014/15	20 625	13 042	7 586	5 444	8 162	5 814	11 145
2015/16	20 401	12 864	7 696	5 427	7 713	5 788	11 151
2016/17	20 639	12 772	7 878	5 439	7 394	5 597	10 960
2017/18	20 542	12 621	8 045	5 429	7 285	5 381	10 847
2018/19	20 468	12 404	8 134	5 460	7 271	5 457	10 561
2019/20	20.518	12.166	8.056	5.372	7.329	5.268	10.495
2020/21	20.380	12.041	8.205	5.243	7.377	5.068	10.679
2021/22	20 359	11 862	8 240	5 141	7 371	4 785	10 536

1) Ab 2012/13 inkl. Modellversuch (Neue) Mittelschule an AHS. - 2) Inklusive Lehrer- und erzieherbildende höhere Schulen.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik.2021/22.

8.2_3 Wichtige Bildungsindikatoren auf einen Blick - Kärnten

	Indikatoren	Kärnten	Österreich
1	Anteil der unter 20-Jährigen in der Bevölkerung (in Prozent)	17,1	18,3
2	Betreuungsquote der 0- bis 2-Jährigen in Krippen und Kindergärten (in Prozent)	27,7	29,1
3	Betreuungsquote der 3- bis 5-Jährigen in Kindergärten (in Prozent)	90,2	93,8
4	Veränderung der Zahl der Erstklassler/innen 2008-2018 (in Prozent)	-0,6	9,9
5	Anteil der Schüler/innen in AHS in der 5. Stufe (in Prozent)	42,3	37,8
6	Anteil der Schüler/innen in höheren Schulen in der 9. Stufe (in Prozent)	69,0	64,1
7	Anteil der Schüler/innen in Privatschulen (in Prozent)	7,2	10,8
8	Reifeprüfungsquote (nach dem Wohnort, Durchschnitt der 18- bis 19-Jährigen, in Prozent)	53,2	46,8
9	Erstimmatrikulationsquote an Universitäten (Durchschnitt der 18- bis 21-Jährigen, in Prozent)	23,7	21,4
10	Studienbeginnquote an Fachhochschulen (Durchschnitt der 18- bis 21-Jährigen)	8,3	8,6
11	Studierendenquote an Universitäten (Prozent der inländischen Bevölkerung 18 bis 25 Jahre)	17,5	16,7
12	Studierendenquote an Fachhochschulen (Prozent der inländischen Bevölkerung 18 bis 25 Jahre)	4,3	4,9
13	Aus- und Weiterbildung in den letzten vier Wochen (Prozent der Bevölkerung 25 bis 64 Jahre)	12,8	14,6
14	Durchschnittliche Klassengröße in der Volksschule (Kinder pro Klasse)	16,8	18,5
15	Durchschnittliche Klassengröße in der Mittelschule (Kinder pro Klasse)	19,8	20,0
16	Durchschnittliche Klassengröße in der AHS-Unterstufe (Kinder pro Klasse)	25,0	24,6
17	Finanzaufwand pro Volksschüler/in in öffentlichen Schulen (in Euro)	10 568,9	9 194,6
18	Finanzaufwand pro Mittelschüler/in in öffentlichen Schulen (in Euro)	12 539,9	12 475,2

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Indikator 1: Statistik des Bevölkerungsstandes 1.1.2022. 2, 3: Kindertagesheimstatistik 2021/22. 4 bis 8, 14 bis 16: Schulstatistik 2021/22. 9 bis 12: Hochschulstatistik 2021/22. 13: Mikrozensus 2021. 17,18: Bildungsausgabenstatistik 2021.

8.3_1a Entwicklung des Bildungsniveaus (25 bis 64 Jahre) in Prozent von 1981 bis 2020 - Niederösterreich

Höchste abgeschlossene Bildung	1981	1991	2001	2008	2009	2010
Niederösterreich- Pflichtschule	46,2	32,0	23,7	17,2	17,1	17,0
Niederösterreich- Lehrabschluss	32,7	40,1	41,3	38,4	38,1	37,8
Niederösterreich- Mittlere und höhere Schule	17,7	22,4	26,7	33,2	33,2	33,3
Niederösterreich- Hochschule und Akademie	3,4	5,5	8,3	11,1	11,5	11,9
Österreich- Pflichtschule	46,0	34,2	26,2	19,5	19,5	19,4
Österreich- Lehrabschluss	31,0	37,0	39,4	36,9	36,6	36,3
Österreich- Mittlere und höhere Schule	18,4	21,9	24,6	30,2	30,1	30,2
Österreich- Hochschule und Akademie	4,5	6,9	9,9	13,4	13,8	14,1

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, 1981, 1991, 2001: Volkszählung. Ab 2008: Bildungsstandregister.

8.3_1b Entwicklung des Bildungsniveaus (25 bis 64 Jahre) in Prozent von 1981 bis 2020 - Niederösterreich

Höchste abgeschlossene Bildung	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Niederösterreich- Pflichtschule	16,8	16,7	16,7	16,6	16,3	16,2	15,9	15,7	15,5	15,3
Niederösterreich- Lehrabschluss	37,5	37,1	36,6	36,1	36,0	35,6	35,4	35	34,7	34,3
Niederösterreich- Mittlere und höhere Schule	33,4	33,5	33,5	33,6	33,6	33,7	33,8	33,9	34,0	34,1
Niederösterreich- Hochschule und Akademie	12,3	12,8	13,3	13,7	14,1	14,5	14,9	15,4	15,8	16,3
Österreich- Pflichtschule	19,2	19,1	19,2	19,1	18,5	18,3	18,0	17,9	17,6	17,5
Österreich- Lehrabschluss	36,0	35,6	35,1	34,6	34,7	34,4	34,2	33,7	33,4	33,0
Österreich- Mittlere und höhere Schule	30,2	30,2	30,0	30,1	30,1	30,2	30,3	30,3	30,4	30,4
Österreich- Hochschule und Akademie	14,6	15,2	15,7	16,2	16,7	17,1	17,5	18,1	18,6	19,1

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, 1981, 1991, 2001: Volkszählung. Ab 2008: Bildungsstandregister.

8.3_2 Entwicklung der Zahl der Schülerinnen und Schüler von 1980/81 bis 2021/22 - Niederösterreich

Schuljahr	Volksschulen	Hauptschulen ¹⁾	AHS-Unterstufe	AHS-Oberstufe	Berufsschulen	BMS	BHS ²⁾
1980/81	75 544	69 573	17 529	10 736	30 761	14 595	14 732
1981/82	72 467	67 021	17 342	10 912	30 165	15 362	15 689
1982/83	69 238	64 011	16 848	11 039	29 236	15 686	16 581
1983/84	66 593	60 266	16 346	11 080	28 109	15 585	17 310
1984/85	64 073	56 833	16 113	11 035	27 500	14 976	17 883
1985/86	62 125	54 309	15 734	10 990	27 220	14 744	18 239
1986/87	62 193	51 264	15 520	10 624	26 086	13 946	18 535
1987/88	63 811	48 853	15 524	10 287	25 288	13 411	19 006
1988/89	65 915	47 026	15 316	9 943	24 234	12 575	19 392
1989/90	67 771	44 891	15 286	9 695	23 617	12 514	19 929
1990/91	69 019	44 909	15 460	9 501	23 547	12 099	19 753
1991/92	70 363	46 934	16 078	9 526	23 404	11 831	19 978
1992/93	71 587	49 551	16 545	9 544	22 495	11 797	19 966
1993/94	72 149	51 105	16 946	9 807	22 048	12 110	20 160
1994/95	72 315	51 920	17 352	10 179	21 887	12 275	20 642
1995/96	72 914	51 734	17 387	10 751	21 371	12 788	21 931
1996/97	73 663	51 266	17 275	11 205	21 065	12 834	22 978
1997/98	75 096	51 077	17 300	11 284	21 110	12 944	23 343
1998/99	75 738	51 136	17 423	11 384	21 949	12 824	24 212
1999/00	76 711	51 479	17 805	11 178	21 739	12 137	24 746
2000/01	76 310	51 839	18 184	10 929	21 475	12 194	24 887
2001/02	74 693	52 665	18 800	10 806	21 105	12 405	25 366
2002/03	73 495	53 206	19 245	10 845	19 874	13 474	25 526
2003/04	72 148	53 963	19 781	11 225	19 134	14 774	25 922
2004/05	70 553	53 172	20 093	11 512	18 988	15 724	25 960
2005/06	68 865	51 264	20 397	12 043	19 311	15 532	26 341
2006/07	66 613	49 422	20 591	12 461	19 845	15 953	27 281
2007/08	64 791	47 802	20 978	12 741	20 324	15 768	27 380
2008/09	63 739	46 204	21 147	12 910	20 409	15 403	27 383
2009/10	63 424	44 604	21 167	13 021	20 617	15 272	27 740
2010/11	63 311	42 939	21 019	13 258	20 377	14 925	27 615
2011/12	63 527	41 539	20 645	13 651	19 951	14 300	27 366

2012/13	63 329	40 982	20 395	14 086	19 500	13 791	27 094
2013/14	62 920	40 754	20 560	14 307	19 379	13 551	26 677
2014/15	62 694	40 545	20 855	14 486	18 399	13 214	26 590
2015/16	62 671	40 605	21 472	14 751	17 330	13 081	26 275
2016/17	63 685	40 813	22 013	14 699	16 953	12 722	26 261
2017/18	64 025	40 124	22 476	14 723	16 278	12 539	26 055
2018/19	64 836	39 168	22 648	14 828	16 674	12 462	25 914
2019/20	65.249	38.988	22.817	14.905	17.062	12.181	25.665
2020/21	66.057	39.019	22.774	15.159	17.422	12.010	26.362
2021/22	65 765	38 625	22 923	15 191	17 449	11 512	26 446

1) Inkl. Lehrer:innen- und erzieher:innenbildende höhere Schulen.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik.2021/22.

8.3_3 Wichtige Bildungsindikatoren auf einen Blick - Niederösterreich

	Indikatoren	Niederösterreich	Österreich
1	Anteil der unter 20-Jährigen in der Bevölkerung (in Prozent)	17,7	18,3
2	Betreuungsquote der 0- bis 2-Jährigen in Krippen und Kindergärten (in Prozent)	28,6	29,1
3	Betreuungsquote der 3- bis 5-Jährigen in Kindergärten (in Prozent)	98,3	93,8
4	Veränderung der Zahl der Erstklassler/innen 2008-2018 (in Prozent)	5,1	9,9
5	Anteil der Schüler/innen in AHS in der 5. Stufe (in Prozent)	36,6	37,8
6	Anteil der Schüler/innen in höheren Schulen in der 9. Stufe (in Prozent)	62,4	64,1
7	Anteil der Schüler/innen in Privatschulen (in Prozent)	9,4	10,8
8	Reifeprüfungsquote (nach dem Wohnort, Durchschnitt der 18- bis 19-Jährigen, in Prozent)	51,5	46,8
9	Erstimmatrikulationsquote an Universitäten (Durchschnitt der 18- bis 21-Jährigen, in Prozent)	19,7	21,4
10	Studienbeginnquote an Fachhochschulen (Durchschnitt der 18- bis 21-Jährigen)	10,5	8,6
11	Studierendenquote an Universitäten (Prozent der inländischen Bevölkerung 18 bis 25 Jahre)	14,1	16,7
12	Studierendenquote an Fachhochschulen (Prozent der inländischen Bevölkerung 18 bis 25 Jahre)	5,9	4,9
13	Aus- und Weiterbildung in den letzten vier Wochen (Prozent der Bevölkerung 25 bis 64 Jahre)	12,3	14,6
14	Durchschnittliche Klassengröße in der Volksschule (Kinder pro Klasse)	18,6	18,5
15	Durchschnittliche Klassengröße in der Mittelschule (Kinder pro Klasse)	19,3	20,0
16	Durchschnittliche Klassengröße in der AHS-Unterstufe (Kinder pro Klasse)	24,0	24,6
17	Finanzaufwand pro Volksschüler/in in öffentlichen Schulen (in Euro)	9 069	9 195
18	Finanzaufwand pro Mittelschüler/in in öffentlichen Schulen (in Euro)	12 132	1 2475

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Indikator 1: Statistik des Bevölkerungsstandes 1.1.2022. 2, 3: Kindertagesheimstatistik 2021/22. 4 bis 8, 14 bis 16: Schulstatistik 2021/22. 9 bis 12: Hochschulstatistik 2021/22. 13: Mikrozensus 2021. 17,18: Bildungsausgabenstatistik 2021.

8.4_1a Entwicklung des Bildungsniveaus (25 bis 64 Jahre) in Prozent von 1981 bis 2020 - Oberösterreich

Höchste abgeschlossene Bildung	1981	1991	2001	2008	2009	2010
Oberösterreich- Pflichtschule	52,5	38,9	28,2	21,3	20,9	20,6
Oberösterreich- Lehrabschluss	29,6	37,4	42,5	40,2	40,0	39,8
Oberösterreich- Mittlere und höhere Schule	14,4	18,0	21,2	27,6	27,8	27,9
Oberösterreich- Hochschule und Akademie	3,5	5,6	8,1	11,0	11,3	11,6
Österreich- Pflichtschule	46,0	34,2	26,2	19,5	19,5	19,4
Österreich- Lehrabschluss	31,0	37,0	39,4	36,9	36,6	36,3
Österreich- Mittlere und höhere Schule	18,4	21,9	24,6	30,2	30,1	30,2
Österreich- Hochschule und Akademie	4,5	6,9	9,9	13,4	13,8	14,1

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, 1981, 1991, 2001: Volkszählung. Ab 2008: Bildungsstandregister.

8.4_1b Entwicklung des Bildungsniveaus (25 bis 64 Jahre) in Prozent von 1981 bis 2020 - Oberösterreich

Höchste abgeschlossene Bildung	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Oberösterreich- Pflichtschule	20,4	20,1	20,0	19,9	19,5	19,3	19,1	19,0	18,7	18,5
Oberösterreich- Lehrabschluss	39,7	39,5	39,1	38,8	39,0	38,8	38,6	38,3	38,0	37,8
Oberösterreich- Mittlere und höhere Schule	27,9	28,0	28,0	28,1	28,0	28,1	28,2	28,2	28,3	28,4
Oberösterreich- Hochschule und Akademie	12,1	12,5	12,9	13,2	13,5	13,8	14,1	14,5	15,0	15,3
Österreich- Pflichtschule	19,2	19,1	19,2	19,1	18,5	18,3	18,0	17,9	17,6	17,5
Österreich- Lehrabschluss	36,0	35,6	35,1	34,6	34,7	34,4	34,2	33,7	33,4	33,0
Österreich- Mittlere und höhere Schule	30,2	30,2	30,0	30,1	30,1	30,2	30,3	30,3	30,4	30,4
Österreich- Hochschule und Akademie	14,6	15,2	15,7	16,2	16,7	17,1	17,5	18,1	18,6	19,1

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, 1981, 1991, 2001: Volkszählung. Ab 2008: Bildungsstandregister.

8.4_2 Entwicklung der Zahl der Schüler:innen von 1980/81 bis 2021/22 - Oberösterreich

Schuljahr	Volksschulen	Hauptschulen ¹⁾	AHS-Unterstufe	AHS-Oberstufe	Berufsschulen	BMS	BHS ²⁾
1980/81	73 116	71 737	13 821	12 524	36 014	13 201	12 302
1981/82	70 472	68 795	13 741	12 406	35 315	13 418	13 718
1982/83	67 314	65 660	13 433	12 210	34 420	13 546	14 818
1983/84	66 681	62 072	13 007	11 951	33 051	14 054	15 642
1984/85	65 165	58 345	12 900	11 493	32 192	13 649	16 447
1985/86	64 234	55 800	12 747	11 298	31 500	13 114	17 041
1986/87	64 599	53 000	12 566	10 907	30 625	12 751	17 557
1987/88	66 659	50 294	12 877	10 301	28 863	12 433	18 073
1988/89	69 170	48 659	12 911	9 702	28 023	11 707	18 591
1989/90	70 673	46 874	13 098	9 267	27 311	11 593	18 755
1990/91	71 781	46 765	13 348	9 047	26 988	11 766	18 351
1991/92	72 883	49 222	13 948	9 294	26 266	12 153	18 504
1992/93	72 343	51 659	14 779	9 605	25 370	12 002	18 690
1993/94	72 153	53 356	15 540	10 068	24 490	12 075	19 210
1994/95	72 254	54 589	15 359	10 433	25 232	12 107	19 804
1995/96	72 518	54 447	15 390	11 197	24 800	12 150	20 940
1996/97	72 388	54 109	15 099	11 719	24 320	11 927	21 991
1997/98	72 782	53 663	15 008	11 993	25 212	11 536	22 231
1998/99	73 316	53 615	15 256	11 834	26 908	11 584	22 727
1999/00	74 179	53 924	15 456	11 528	27 802	11 157	23 905
2000/01	74 396	54 365	15 625	11 081	27 609	11 072	24 369
2001/02	73 466	54 516	16 068	10 637	27 326	11 680	24 851
2002/03	72 209	54 729	16 369	10 865	26 907	11 879	25 407
2003/04	70 751	54 877	16 722	11 122	26 577	14 010	25 877
2004/05	68 516	54 771	17 066	11 483	26 346	14 508	26 536
2005/06	66 393	53 857	17 086	11 954	27 188	13 895	27 179
2006/07	64 272	53 158	17 219	12 365	27 666	13 898	26 713
2007/08	62 273	51 475	17 164	12 615	28 864	13 871	26 861
2008/09	60 779	49 633	16 658	12 611	30 339	13 565	26 861
2009/10	60 070	47 799	16 353	12 601	30 440	14 536	27 065
2010/11	59 262	46 050	16 060	12 652	29 610	14 083	27 069
2011/12	59 242	44 232	15 555	12 634	29 290	14 006	27 015

2012/13	59 156	42 846	15 347	12 557	28 614	13 992	26 561
2013/14	58 914	42 275	15 293	12 293	27 942	13 579	26 281
2014/15	59 148	41 868	15 307	12 187	27 046	13 587	26 008
2015/16	59 205	41 685	15 763	12 046	25 772	13 152	25 755
2016/17	60 274	41 622	16 137	11 982	25 168	12 670	25 617
2017/18	60 969	41 588	16 261	11 876	24 877	12 124	25 246
2018/19	61 717	41 271	16 490	11 889	25 231	12 516	24 827
2019/20	61.946	41.250	16.453	11.927	25.385	11.921	24.638
2020/21	62.626	41.397	16.629	12.092	24.950	11.614	24.916
2021/22	62 624	41 153	16 833	11 945	24 390	11 365	24 404

1) Inkl. Lehrer:innen- und erzieher:innenbildende höhere Schulen.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2021/22.

8.4_3 Wichtige Bildungsindikatoren auf einen Blick - Oberösterreich

	Indikatoren	Oberösterreich	Österreich
1	Anteil der unter 20-Jährigen in der Bevölkerung (in Prozent)	19,2	18,3
2	Betreuungsquote der 0- bis 2-Jährigen in Krippen und Kindergärten (in Prozent)	19,6	29,1
3	Betreuungsquote der 3- bis 5-Jährigen in Kindergärten (in Prozent)	94,0	93,8
4	Veränderung der Zahl der Erstklassler/innen 2008-2018 (in Prozent)	10,2	9,9
5	Anteil der Schüler/innen in AHS in der 5. Stufe (in Prozent)	29,6	37,8
6	Anteil der Schüler/innen in höheren Schulen in der 9. Stufe (in Prozent)	61,6	64,1
7	Anteil der Schüler/innen in Privatschulen (in Prozent)	8,9	10,8
8	Reifeprüfungsquote (nach dem Wohnort, Durchschnitt der 18- bis 19-Jährigen, in Prozent)	43,1	46,8
9	Erstimmatrikulationsquote an Universitäten (Durchschnitt der 18- bis 21-Jährigen, in Prozent)	18,2	21,4
10	Studienbeginnquote an Fachhochschulen (Durchschnitt der 18- bis 21-Jährigen)	7,7	8,6
11	Studierendenquote an Universitäten (Prozent der inländischen Bevölkerung 18 bis 25 Jahre)	13,4	16,7
12	Studierendenquote an Fachhochschulen (Prozent der inländischen Bevölkerung 18 bis 25 Jahre)	4,5	4,9
13	Aus- und Weiterbildung in den letzten vier Wochen (Prozent der Bevölkerung 25 bis 64 Jahre)	12,6	14,6
14	Durchschnittliche Klassengröße in der Volksschule (Kinder pro Klasse)	17,8	18,5
15	Durchschnittliche Klassengröße in der Mittelschule (Kinder pro Klasse)	19,9	20,0
16	Durchschnittliche Klassengröße in der AHS-Unterstufe (Kinder pro Klasse)	24,4	24,6
17	Finanzaufwand pro Volksschüler/in in öffentlichen Schulen (in Euro)	8 017,3	9 194,6
18	Finanzaufwand pro Mittelschüler/in in öffentlichen Schulen (in Euro)	12 633,4	12 475,2

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Indikator 1: Statistik des Bevölkerungsstandes 1.1.2022. 2, 3: Kindertagesheimstatistik 2021/22. 4 bis 8, 14 bis 16: Schulstatistik 2021/22. 9 bis 12: Hochschulstatistik 2021/22. 13: Mikrozensus 2021. 17,18: Bildungsausgabenstatistik 2021.

8.5_1a Entwicklung des Bildungsniveaus (25 bis 64 Jahre) in Prozent von 1981 bis 2020 - Salzburg

Höchste abgeschlossene Bildung	1981	1991	2001	2008	2009	2010
Salzburg- Pflichtschule	45,0	32,7	26,1	18,3	18,4	18,2
Salzburg- Lehrabschluss	32,2	38,5	41,5	39,5	39,2	39,0
Salzburg- Mittlere und höhere Schule	17,9	21,6	22,7	29,0	28,8	28,9
Salzburg- Hochschule und Akademie	4,9	7,1	9,7	13,2	13,6	14,0
Österreich- Pflichtschule	46,0	34,2	26,2	19,5	19,5	19,4
Österreich- Lehrabschluss	31,0	37,0	39,4	36,9	36,6	36,3
Österreich- Mittlere und höhere Schule	18,4	21,9	24,6	30,2	30,1	30,2
Österreich- Hochschule und Akademie	4,5	6,9	9,9	13,4	13,8	14,1

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, 1981, 1991, 2001: Volkszählung. Ab 2008: Bildungsstandregister.

8.5_1b Entwicklung des Bildungsniveaus (25 bis 64 Jahre) in Prozent von 1981 bis 2020 - Salzburg

Höchste abgeschlossene Bildung	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Salzburg- Pflichtschule	17,8	17,6	17,6	17,5	16,9	16,7	16,4	16,5	16,2	16,0
Salzburg- Lehrabschluss	38,8	38,5	38,1	37,6	37,8	37,4	37,2	36,7	36,4	35,9
Salzburg- Mittlere und höhere Schule	28,9	29,0	29,1	29,2	29,2	29,4	29,6	29,5	29,6	29,8
Salzburg- Hochschule und Akademie	14,4	14,9	15,3	15,7	16,1	16,5	16,8	17,3	17,8	18,3
Österreich- Pflichtschule	19,2	19,1	19,2	19,1	18,5	18,3	18,0	17,9	17,6	17,5
Österreich- Lehrabschluss	36,0	35,6	35,1	34,6	34,7	34,4	34,2	33,7	33,4	33,0
Österreich- Mittlere und höhere Schule	30,2	30,2	30,0	30,1	30,1	30,2	30,3	30,3	30,4	30,4
Österreich- Hochschule und Akademie	14,6	15,2	15,7	16,2	16,7	17,1	17,5	18,1	18,6	19,1

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, 1981, 1991, 2001: Volkszählung. Ab 2008: Bildungsstandregister.

8.5_2 Entwicklung der Zahl der Schüler:innen von 1980/81 bis 2021/22 - Salzburg

Schuljahr	Volksschulen	Hauptschulen ¹⁾	AHS-Unterstufe	AHS-Oberstufe	Berufsschulen	BMS	BHS ²⁾
1980/81	25 434	24 892	5 632	5 128	14 221	6 212	5 406
1981/82	24 471	24 015	5 672	5 290	13 947	6 449	5 653
1982/83	23 571	22 818	5 391	5 350	13 811	6 604	6 034
1983/84	23 548	21 223	5 276	5 362	13 583	6 611	6 159
1984/85	23 160	20 085	5 268	5 310	13 899	6 281	6 122
1985/86	22 891	19 070	5 339	5 094	13 428	5 784	6 325
1986/87	23 072	18 079	5 329	4 959	12 831	5 569	6 365
1987/88	23 555	17 658	5 414	4 922	12 244	5 322	6 587
1988/89	24 209	17 263	5 499	4 701	11 764	5 169	6 808
1989/90	24 833	16 947	5 453	4 772	10 996	5 183	6 896
1990/91	25 170	17 330	5 530	4 722	10 654	5 089	7 097
1991/92	25 574	18 149	5 639	4 887	10 380	4 897	7 224
1992/93	26 125	18 975	5 834	4 996	10 187	4 900	7 211
1993/94	26 114	19 350	6 064	5 084	9 944	4 955	7 312
1994/95	25 893	19 536	6 130	5 367	10 133	5 075	7 529
1995/96	25 918	19 466	6 063	5 540	9 959	5 370	7 870
1996/97	25 709	19 374	6 135	5 659	9 826	5 353	8 194
1997/98	25 847	19 180	6 150	5 795	9 799	5 448	8 564
1998/99	26 191	18 903	6 298	5 849	9 974	5 502	9 057
1999/00	26 430	18 856	6 458	5 717	10 276	5 263	9 323
2000/01	26 508	18 531	6 580	5 643	10 277	5 210	9 530
2001/02	26 265	18 653	6 763	5 565	10 242	5 189	9 589
2002/03	25 807	18 873	6 846	5 616	9 979	5 171	9 756
2003/04	25 430	19 027	6 925	5 683	9 868	5 598	9 681
2004/05	25 009	19 110	7 020	5 909	9 695	5 782	10 021
2005/06	24 425	18 984	6 992	5 944	9 984	5 781	10 023
2006/07	23 757	18 397	6 989	6 078	10 394	5 775	10 064
2007/08	23 059	17 821	7 132	6 128	10 435	5 594	10 392
2008/09	22 699	17 274	7 149	6 138	10 645	5 529	10 588
2009/10	22 390	16 713	7 218	6 149	10 875	5 658	10 849
2010/11	22 083	16 255	7 175	6 217	10 640	5 548	11 191
2011/12	21 776	15 573	6 960	6 471	10 580	5 696	11 425
2012/13	21 452	15 207	6 883	6 632	10 138	5 739	11 307

2013/14	21 102	14 893	6 824	6 682	9 894	5 631	11 056
2014/15	20 994	14 635	6 756	6 689	9 702	5 727	11 068
2015/16	20 832	14 455	6 924	6 659	9 194	5 514	10 825
2016/17	21 096	14 352	6 969	6 643	9 022	5 395	10 794
2017/18	21 232	14 105	7 029	6 622	8 996	5 291	10 784
2018/19	21 408	13 933	7 105	6 500	9 087	5 196	10 696
2019/20	21.524	13.668	7.155	6.537	9.190	5.023	10.652
2020/21	21.832	13.595	7.285	6.573	9.026	5.191	10.623
2021/22	22 053	13 481	7 354	6 450	8 768	5 133	10 526

1) Inkl. Lehrer:innen- und erzieher:innenbildende höhere Schulen..

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik.2021/22.

8.5_3 Wichtige Bildungsindikatoren auf einen Blick - Salzburg

	Indikatoren	Salzburg	Österreich
1	Anteil der unter 20-Jährigen in der Bevölkerung (in Prozent)	19,7	18,3
2	Betreuungsquote der 0- bis 2-Jährigen in Krippen und Kindergärten (in Prozent)	24,3	29,1
3	Betreuungsquote der 3- bis 5-Jährigen in Kindergärten (in Prozent)	93,2	93,8
4	Veränderung der Zahl der Erstklassler/innen 2008-2018 (in Prozent)	8,6	9,9
5	Anteil der Schüler/innen in AHS in der 5. Stufe (in Prozent)	34,9	37,8
6	Anteil der Schüler/innen in höheren Schulen in der 9. Stufe (in Prozent)	67,9	64,1
7	Anteil der Schüler/innen in Privatschulen (in Prozent)	12,2	10,8
8	Reifeprüfungsquote (nach dem Wohnort, Durchschnitt der 18- bis 19-Jährigen, in Prozent)	47,4	46,8
9	Erstimmatrikulationsquote an Universitäten (Durchschnitt der 18- bis 21-Jährigen, in Prozent)	18,1	21,4
10	Studienbeginnquote an Fachhochschulen (Durchschnitt der 18- bis 21-Jährigen)	7,5	8,6
11	Studierendenquote an Universitäten (Prozent der inländischen Bevölkerung 18 bis 25 Jahre)	13,1	16,7
12	Studierendenquote an Fachhochschulen (Prozent der inländischen Bevölkerung 18 bis 25 Jahre)	4,6	4,9
13	Aus- und Weiterbildung in den letzten vier Wochen (Prozent der Bevölkerung 25 bis 64 Jahre)	13,0	14,6
14	Durchschnittliche Klassengröße in der Volksschule (Kinder pro Klasse)	18,4	18,5
15	Durchschnittliche Klassengröße in der Mittelschule (Kinder pro Klasse)	19,9	20,0
16	Durchschnittliche Klassengröße in der AHS-Unterstufe (Kinder pro Klasse)	25,4	24,6
17	Finanzaufwand pro Volksschüler/in in öffentlichen Schulen (in Euro)	9 468	9 195
18	Finanzaufwand pro Mittelschüler/in in öffentlichen Schulen (in Euro)	12 844	12 475

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Indikator 1: Statistik des Bevölkerungsstandes 1.1.2022. 2, 3: Kindertagesheimstatistik 2021/22. 4 bis 8, 14 bis 16: Schulstatistik 2021/22. 9 bis 12: Hochschulstatistik 2021/22. 13: Mikrozensus 2021. 17,18: Bildungsausgabenstatistik 2021.

8.6_1a Entwicklung des Bildungsniveaus (25 bis 64 Jahre) in Prozent von 1981 bis 2020 - Steiermark

Höchste abgeschlossene Bildung	1981	1991	2001	2008	2009	2010
Steiermark- Pflichtschule	50,0	34,6	24,4	17,1	16,7	16,5
Steiermark- Lehrabschluss	30,3	39,6	43,4	42,2	42,0	41,7
Steiermark- Mittlere und höhere Schule	15,7	19,5	23,3	28,6	28,8	28,9
Steiermark- Hochschule und Akademie	4,0	6,3	8,9	12,1	12,5	12,8
Österreich- Pflichtschule	46,0	34,2	26,2	19,5	19,5	19,4
Österreich- Lehrabschluss	31,0	37,0	39,4	36,9	36,6	36,3
Österreich- Mittlere und höhere Schule	18,4	21,9	24,6	30,2	30,1	30,2
Österreich- Hochschule und Akademie	4,5	6,9	9,9	13,4	13,8	14,1

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, 1981, 1991, 2001: Volkszählung. Ab 2008: Bildungsstandregister.

8.6_1b Entwicklung des Bildungsniveaus (25 bis 64 Jahre) in Prozent von 1981 bis 2019 - Steiermark

Höchste abgeschlossene Bildung	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Steiermark- Pflichtschule	16,3	16,1	16,1	16,0	15,7	15,5	15,4	15,3	15,1	15,1
Steiermark- Lehrabschluss	41,4	41,0	40,5	40,1	39,9	39,5	39,1	38,7	38,3	37,8
Steiermark- Mittlere und höhere Schule	29,0	29,1	29,1	29,1	29,1	29,3	29,4	29,5	29,6	29,7
Steiermark- Hochschule und Akademie	13,3	13,8	14,3	14,8	15,3	15,7	16,1	16,6	17,0	17,4
Österreich- Pflichtschule	19,2	19,1	19,2	19,1	18,5	18,3	18,0	17,9	17,6	17,5
Österreich- Lehrabschluss	36,0	35,6	35,1	34,6	34,7	34,4	34,2	33,7	33,4	33,0
Österreich- Mittlere und höhere Schule	30,2	30,2	30,0	30,1	30,1	30,2	30,3	30,3	30,4	30,4
Österreich- Hochschule und Akademie	14,6	15,2	15,7	16,2	16,7	17,1	17,5	18,1	18,6	19,1

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, 1981, 1991, 2001: Volkszählung. Ab 2008: Bildungsstandregister.

8.6_2 Entwicklung der Zahl der Schüler:innen von 1980/81 bis 2021/22 - Steiermark

Schuljahr	Volksschulen	Hauptschulen	AHS- Unterstufe ¹⁾	AHS- Oberstufe	Berufsschulen	BMS	BHS ²⁾
1980/81	67 305	64 842	13 756	12 638	36 936	11 467	8 694
1981/82	64 587	62 333	13 664	12 900	36 331	11 308	9 353
1982/83	61 377	59 627	13 376	13 146	34 455	11 823	10 395
1983/84	59 642	56 215	13 137	12 992	32 783	11 974	11 107
1984/85	57 789	53 019	12 916	12 771	31 820	11 619	11 644
1985/86	56 473	50 314	12 786	12 639	31 525	11 214	12 442
1986/87	56 146	47 477	12 833	12 254	31 149	10 728	13 024
1987/88	56 818	45 075	12 880	11 828	29 908	10 389	13 572
1988/89	57 854	43 337	12 906	11 177	28 683	10 069	14 202
1989/90	58 279	41 512	12 881	10 892	28 003	9 949	14 405
1990/91	57 902	41 176	12 993	10 540	27 678	9 513	14 318
1991/92	57 767	41 705	13 391	10 609	27 429	9 179	14 383
1992/93	57 281	42 606	14 029	10 793	26 232	9 207	14 331
1993/94	56 837	43 269	14 341	11 026	24 666	9 228	14 727
1994/95	56 349	43 129	14 278	11 608	23 324	9 177	14 964
1995/96	56 299	40 754	14 138	12 368	22 101	9 262	15 335
1996/97	56 028	39 705	14 007	13 053	21 119	9 271	16 237
1997/98	56 213	39 301	13 903	13 474	21 374	9 084	16 567
1998/99	56 424	39 095	13 964	13 426	22 149	9 221	16 937
1999/00	56 498	38 946	14 157	13 226	22 306	8 558	17 202
2000/01	56 300	39 037	14 296	12 732	22 485	8 261	17 473
2001/02	54 726	39 102	14 622	12 462	21 691	8 387	18 013
2002/03	53 319	38 995	14 931	12 439	21 194	8 290	18 397
2003/04	51 964	38 912	15 153	12 356	20 501	9 793	18 880
2004/05	50 209	38 706	15 157	12 726	20 596	9 786	18 963
2005/06	48 845	37 669	14 956	13 173	21 167	10 345	19 522
2006/07	47 565	36 696	14 739	13 324	20 730	10 251	20 005
2007/08	45 825	35 442	14 891	13 185	21 039	9 955	20 018
2008/09	44 679	34 228	14 674	13 251	21 789	10 254	19 964
2009/10	43 992	33 112	14 319	12 808	21 466	11 046	20 344
2010/11	43 659	32 007	13 844	12 685	20 800	11 318	19 937
2011/12	43 685	31 126	13 329	13 176	19 688	10 871	19 525

2012/13	43 645	29 873	13 822	13 290	18 882	10 327	19 145
2013/14	43 453	29 411	14 084	13 336	18 749	10 083	19 004
2014/15	43 103	28 982	14 529	12 986	17 970	10 234	18 840
2015/16	43 174	28 869	14 969	12 945	16 952	10 300	18 589
2016/17	43 986	28 846	15 414	13 079	16 616	10 016	18 383
2017/18	44 284	28 382	15 630	13 238	16 621	9 842	17 916
2018/19	44 476	28 175	15 627	13 388	16 625	10 207	17 557
2019/20	44.684	28.049	15.662	13.527	16.886	9.965	17.349
2020/21	44.673	28.087	15.729	13.641	16.583	10.160	17.448
2021/22	44 770	28 031	15 800	13 459	16 296	9 913	17 447

1) Ab 2012/13 inkl. Modellversuch (Neue) Mittelschule an AHS. - 2) Inkl. Lehrer:innen- und erzieher:innenbildende höhere Schulen.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik.2021/22.

8.6_3 Wichtige Bildungsindikatoren auf einen Blick - Steiermark

	Indikatoren	Steiermark	Österreich
1	Anteil der unter 20-Jährigen in der Bevölkerung (in Prozent)	19,7	18,3
2	Betreuungsquote der 0- bis 2-Jährigen in Krippen und Kindergärten (in Prozent)	18,6	29,1
3	Betreuungsquote der 3- bis 5-Jährigen in Kindergärten (in Prozent)	88,9	93,8
4	Veränderung der Zahl der Erstklassler/innen 2008-2018 (in Prozent)	7,6	9,9
5	Anteil der Schüler/innen in AHS in der 5. Stufe (in Prozent)	36,4	37,8
6	Anteil der Schüler/innen in höheren Schulen in der 9. Stufe (in Prozent)	64,8	64,1
7	Anteil der Schüler/innen in Privatschulen (in Prozent)	7,5	10,8
8	Reifeprüfungsquote (nach dem Wohnort, Durchschnitt der 18- bis 19-Jährigen, in Prozent)	48,8	46,8
9	Erstimmatrikulationsquote an Universitäten (Durchschnitt der 18- bis 21-Jährigen, in Prozent)	22,7	21,4
10	Studienbeginnquote an Fachhochschulen (Durchschnitt der 18- bis 21-Jährigen)	7,6	8,6
11	Studierendenquote an Universitäten (Prozent der inländischen Bevölkerung 18 bis 25 Jahre)	17,2	16,7
12	Studierendenquote an Fachhochschulen (Prozent der inländischen Bevölkerung 18 bis 25 Jahre)	4,3	4,9
13	Aus- und Weiterbildung in den letzten vier Wochen (Prozent der Bevölkerung 25 bis 64 Jahre)	13,8	14,6
14	Durchschnittliche Klassengröße in der Volksschule (Kinder pro Klasse)	18,0	18,5
15	Durchschnittliche Klassengröße in der Mittelschule (Kinder pro Klasse)	19,4	20,0
16	Durchschnittliche Klassengröße in der AHS-Unterstufe (Kinder pro Klasse)	24,8	24,6
17	Finanzaufwand pro Volksschüler/in in öffentlichen Schulen (in Euro)	9 905	9 195
18	Finanzaufwand pro Mittelschüler/in in öffentlichen Schulen (in Euro)	12 971	12 475

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Indikator 1: Statistik des Bevölkerungsstandes 1.1.2022. 2, 3: Kindertagesheimstatistik 2021/22. 4 bis 8, 14 bis 16: Schulstatistik 2021/22. 9 bis 12: Hochschulstatistik 2021/22. 13: Mikrozensus 2021. 17,18: Bildungsausgabenstatistik 2021.

8.7_1a Entwicklung des Bildungsniveaus (25 bis 64 Jahre) in Prozent von 1981 bis 2020 - Tirol

Höchste abgeschlossene Bildung	1981	1991	2001	2008	2009	2010
Tirol- Pflichtschule	49,1	37,3	28,5	20,9	20,6	20,2
Tirol- Lehrabschluss	27,5	34,5	38,4	37,3	37,3	37,2
Tirol- Mittlere und höhere Schule	18,9	21,7	24,0	29,5	29,5	29,6
Tirol- Hochschule und Akademie	4,5	6,5	9,2	12,3	12,7	13,0
Österreich- Pflichtschule	46,0	34,2	26,2	19,5	19,5	19,4
Österreich- Lehrabschluss	31,0	37,0	39,4	36,9	36,6	36,3
Österreich- Mittlere und höhere Schule	18,4	21,9	24,6	30,2	30,1	30,2
Österreich- Hochschule und Akademie	4,5	6,9	9,9	13,4	13,8	14,1

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, 1981, 1991, 2001: Volkszählung. Ab 2008: Bildungsstandregister.

8.7_1b Entwicklung des Bildungsniveaus (25 bis 64 Jahre) in Prozent von 1981 bis 2020 - Tirol

Höchste abgeschlossene Bildung	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Tirol- Pflichtschule	19,9	19,6	19,6	19,4	18,6	18,3	18,0	17,8	17,5	17,4
Tirol- Lehrabschluss	37,1	36,9	36,6	36,3	36,7	36,5	36,4	36,1	35,8	35,5
Tirol- Mittlere und höhere Schule	29,5	29,5	29,4	29,4	29,4	29,5	29,5	29,5	29,6	29,6
Tirol- Hochschule und Akademie	13,5	13,9	14,5	14,9	15,3	15,7	16,1	16,6	17,1	17,5
Österreich- Pflichtschule	19,2	19,1	19,2	19,1	18,5	18,3	18,0	17,9	17,6	17,5
Österreich- Lehrabschluss	36,0	35,6	35,1	34,6	34,7	34,4	34,2	33,7	33,4	33,0
Österreich- Mittlere und höhere Schule	30,2	30,2	30,0	30,1	30,1	30,2	30,3	30,3	30,4	30,4
Österreich- Hochschule und Akademie	14,6	15,2	15,7	16,2	16,7	17,1	17,5	18,1	18,6	19,1

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, 1981, 1991, 2001: Volkszählung. Ab 2008: Bildungsstandregister.

8.7_2 Entwicklung der Zahl der Schüler:innen von 1980/81 bis 2021/22 - Tirol

Schuljahr	Volksschulen	Hauptschulen ¹⁾	AHS-Unterstufe	AHS-Oberstufe	Berufsschulen	BMS	BHS ²⁾
1980/81	36 062	35 232	6 479	6 368	17 633	7 276	5 688
1981/82	34 721	34 132	6 291	6 374	17 455	7 636	6 031
1982/83	33 305	32 433	6 107	6 391	16 987	7 918	6 253
1983/84	32 370	30 750	5 901	6 472	16 946	8 091	6 574
1984/85	31 463	28 892	5 779	6 408	16 659	7 833	6 897
1985/86	30 672	27 695	5 684	6 296	16 531	7 649	7 091
1986/87	30 541	26 480	5 630	6 001	16 569	7 229	7 275
1987/88	31 269	25 458	5 752	5 771	15 879	7 028	7 390
1988/89	32 090	24 643	5 844	5 523	15 351	6 958	7 634
1989/90	32 812	23 819	5 906	5 516	14 696	6 958	7 785
1990/91	33 236	23 717	6 070	5 376	14 190	6 742	7 992
1991/92	33 573	24 695	6 290	5 490	13 534	6 524	8 062
1992/93	33 712	25 740	6 490	5 710	12 974	6 604	8 047
1993/94	33 618	26 359	6 671	5 901	12 565	6 627	8 069
1994/95	33 722	26 787	6 615	6 267	12 503	6 806	8 155
1995/96	33 948	26 798	6 514	6 525	12 314	6 968	8 642
1996/97	34 040	26 691	6 302	6 774	12 115	7 024	8 851
1997/98	34 446	26 417	6 230	6 879	12 415	7 023	9 037
1998/99	34 792	26 484	6 330	6 984	12 660	7 077	9 261
1999/00	35 497	26 577	6 373	6 727	13 013	6 502	9 576
2000/01	35 584	26 702	6 458	6 573	13 183	6 684	9 748
2001/02	35 362	26 986	6 692	6 361	13 348	6 648	10 061
2002/03	34 758	27 095	6 951	6 432	13 405	6 647	10 144
2003/04	34 189	27 338	7 211	6 405	13 605	7 113	10 385
2004/05	33 205	27 497	7 296	6 617	13 843	7 685	10 447
2005/06	32 115	27 053	7 335	6 883	14 222	7 698	10 635
2006/07	31 121	26 443	7 415	6 937	14 056	7 524	10 576
2007/08	29 856	25 695	7 492	6 881	13 754	7 449	10 882
2008/09	29 166	24 746	7 392	6 950	14 400	7 277	11 225
2009/10	28 751	23 781	7 366	6 927	13 865	7 718	11 742
2010/11	28 567	22 936	7 273	6 963	14 185	7 702	11 916
2011/12	28 422	21 882	7 080	7 151	13 750	7 721	12 287
2012/13	28 305	21 278	6 988	7 304	13 536	7 653	12 363

2013/14	28 282	20 832	6 943	7 198	13 054	7 683	12 491
2014/15	28 095	20 430	7 094	7 223	12 626	7 953	12 709
2015/16	28 147	20 443	7 280	7 146	12 167	7 569	12 571
2016/17	28 501	20 503	7 487	7 131	11 923	7 194	12 274
2017/18	28 704	20 477	7 594	7 225	11 951	7 114	12 166
2018/19	29 067	20 457	7 503	7 165	12 189	6 897	12 012
2019/20	29.221	20.356	7.456	7.263	12.183	6.505	11.831
2020/21	29.555	20.500	7.487	7.191	12.187	6.175	12.128
2021/22	29 636	20 256	7 497	7 169	12 253	6 092	12 200

1) 1) Inkl. Lehrer:innen- und erzieher:innenbildende höhere Schulen.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik.2021/22.

8.7_3 Wichtige Bildungsindikatoren auf einen Blick - Tirol

	Indikatoren	Tirol	Österreich
1	Anteil der unter 20-Jährigen in der Bevölkerung (in Prozent)	17,4	18,3
2	Betreuungsquote der 0- bis 2-Jährigen in Krippen und Kindergärten (in Prozent)	27,8	29,1
3	Betreuungsquote der 3- bis 5-Jährigen in Kindergärten (in Prozent)	96,1	93,8
4	Veränderung der Zahl der Erstklassler/innen 2008-2018 (in Prozent)	10,1	9,9
5	Anteil der Schüler/innen in AHS in der 5. Stufe (in Prozent)	27,5	37,8
6	Anteil der Schüler/innen in höheren Schulen in der 9. Stufe (in Prozent)	60,3	64,1
7	Anteil der Schüler/innen in Privatschulen (in Prozent)	8,0	10,8
8	Reifeprüfungsquote (nach dem Wohnort, Durchschnitt der 18- bis 19-Jährigen, in Prozent)	45,4	46,8
9	Erstimmatrikulationsquote an Universitäten (Durchschnitt der 18- bis 21-Jährigen, in Prozent)	17,6	21,4
10	Studienbeginnquote an Fachhochschulen (Durchschnitt der 18- bis 21-Jährigen)	7,1	8,6
11	Studierendenquote an Universitäten (Prozent der inländischen Bevölkerung 18 bis 25 Jahre)	14,0	16,7
12	Studierendenquote an Fachhochschulen (Prozent der inländischen Bevölkerung 18 bis 25 Jahre)	3,9	4,9
13	Aus- und Weiterbildung in den letzten vier Wochen (Prozent der Bevölkerung 25 bis 64 Jahre)	14,9	14,6
14	Durchschnittliche Klassengröße in der Volksschule (Kinder pro Klasse)	17,5	18,5
15	Durchschnittliche Klassengröße in der Mittelschule (Kinder pro Klasse)	20,0	20,0
16	Durchschnittliche Klassengröße in der AHS-Unterstufe (Kinder pro Klasse)	24,3	24,6
17	Finanzaufwand pro Volksschüler/in in öffentlichen Schulen (in Euro)	9 453	9 195
18	Finanzaufwand pro Mittelschüler/in in öffentlichen Schulen (in Euro)	12 213	12 475

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Indikator 1: Statistik des Bevölkerungsstandes 1.1.2022. 2, 3: Kindertagesheimstatistik 2021/22. 4 bis 8, 14 bis 16: Schulstatistik 2021/22. 9 bis 12: Hochschulstatistik 2021/22. 13: Mikrozensus 2021. 17,18: Bildungsausgabenstatistik 2021.

8.8_1a Entwicklung des Bildungsniveaus (25 bis 64 Jahre) in Prozent von 1981 bis 2020 - Vorarlberg

Höchste abgeschlossene Bildung	1981	1991	2001	2008	2009	2010
Vorarlberg- Pflichtschule	54,5	42,8	33,1	25,5	25,1	24,7
Vorarlberg- Lehrabschluss	24,1	30,7	35,8	34,6	34,7	34,7
Vorarlberg- Mittlere und höhere Schule	18,2	21,1	22,9	29,0	28,9	29,0
Vorarlberg- Hochschule und Akademie	3,2	5,4	8,1	10,9	11,3	11,6
Österreich- Pflichtschule	46,0	34,2	26,2	19,5	19,5	19,4
Österreich- Lehrabschluss	31,0	37,0	39,4	36,9	36,6	36,3
Österreich- Mittlere und höhere Schule	18,4	21,9	24,6	30,2	30,1	30,2
Österreich- Hochschule und Akademie	4,5	6,9	9,9	13,4	13,8	14,1

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, 1981, 1991, 2001: Volkszählung. Ab 2008: Bildungsstandregister.

8.8_1b Entwicklung des Bildungsniveaus (25 bis 64 Jahre) in Prozent von 1981 bis 2020 - Vorarlberg

Höchste abgeschlossene Bildung	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Vorarlberg- Pflichtschule	24,3	23,8	23,5	23,1	22,0	21,7	21,2	20,9	20,5	20,2
Vorarlberg- Lehrabschluss	34,7	34,8	34,7	34,7	35,4	35,3	35,5	35,4	35,3	35,2
Vorarlberg- Mittlere und höhere Schule	28,9	28,9	29,0	29,0	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2
Vorarlberg- Hochschule und Akademie	12,0	12,5	12,8	13,2	13,4	13,8	14,1	14,5	15,0	15,4
Österreich- Pflichtschule	19,2	19,1	19,2	19,1	18,5	18,3	18,0	17,9	17,6	17,5
Österreich- Lehrabschluss	36,0	35,6	35,1	34,6	34,7	34,4	34,2	33,7	33,4	33,0
Österreich- Mittlere und höhere Schule	30,2	30,2	30,0	30,1	30,1	30,2	30,3	30,3	30,4	30,4
Österreich- Hochschule und Akademie	14,6	15,2	15,7	16,2	16,7	17,1	17,5	18,1	18,6	19,1

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, 1981, 1991, 2001: Volkszählung. Ab 2008: Bildungsstandregister.

8.8_2 Entwicklung der Zahl der Schüler:innen von 1980/81 bis 2021/22 - Vorarlberg

Schuljahr	Volksschulen	Hauptschulen ¹⁾	AHS-Unterstufe	AHS-Oberstufe	Berufsschulen	BMS	BHS ²⁾
1980/81	19 677	18 856	3 148	3 118	9 512	3 894	2 772
1981/82	19 008	18 382	3 093	3 098	9 490	4 120	3 000
1982/83	18 348	17 592	3 045	3 163	9 102	4 172	3 089
1983/84	17 906	16 776	3 007	3 095	8 976	4 009	3 164
1984/85	17 404	15 783	2 985	3 133	8 890	3 914	3 346
1985/86	17 254	14 986	2 966	3 164	8 913	3 726	3 431
1986/87	17 354	14 275	3 092	3 051	8 747	3 535	3 565
1987/88	17 663	13 733	3 205	2 886	8 458	3 525	3 696
1988/89	18 330	13 464	3 266	2 762	8 151	3 261	3 878
1989/90	18 739	13 313	3 293	2 682	7 956	3 149	4 009
1990/91	19 109	13 342	3 370	2 669	7 911	3 127	4 066
1991/92	19 478	13 866	3 480	2 722	7 707	3 044	4 104
1992/93	19 332	14 496	3 591	2 804	7 510	3 092	4 068
1993/94	19 107	14 840	3 629	2 961	7 234	3 040	4 036
1994/95	18 834	15 021	3 640	3 152	7 188	2 941	4 100
1995/96	18 836	14 987	3 605	3 458	6 658	2 962	4 163
1996/97	19 018	14 538	3 617	3 613	6 287	2 962	4 400
1997/98	19 297	14 231	3 619	3 698	6 439	2 989	4 651
1998/99	19 518	14 023	3 616	3 690	6 428	3 083	4 769
1999/00	19 643	14 030	3 697	3 486	6 474	2 882	5 065
2000/01	19 965	14 202	3 663	3 311	6 577	2 848	5 433
2001/02	19 943	14 348	3 810	3 226	6 653	2 812	5 578
2002/03	19 917	14 493	3 929	3 175	6 714	2 907	5 673
2003/04	19 540	14 791	4 048	3 242	6 786	3 108	5 726
2004/05	18 962	14 763	4 078	3 339	6 869	3 365	5 794
2005/06	18 590	14 806	4 297	3 544	7 083	3 099	5 769
2006/07	17 903	14 832	4 345	3 643	7 030	3 168	5 757
2007/08	17 396	14 481	4 361	3 785	7 254	3 069	5 742
2008/09	17 091	14 258	4 213	3 844	7 477	3 027	5 839
2009/10	17 032	13 715	4 147	3 801	7 254	3 130	5 919
2010/11	16 864	13 157	4 043	3 880	7 297	3 172	6 089
2011/12	16 844	12 743	3 902	3 937	7 323	3 118	6 190
2012/13	16 837	12 498	3 936	3 848	7 290	3 237	6 206

2013/14	16 753	12 411	3 884	3 888	7 081	3 307	6 385
2014/15	16 838	12 334	3 842	3 787	6 938	3 287	6 330
2015/16	16 780	12 395	3 861	3 776	6 598	2 828	6 268
2016/17	16 960	12 608	3 887	3 749	6 435	3 231	6 240
2017/18	16 798	12 016	3 863	3 667	6 542	3 176	6 112
2018/19	16 868	12 005	3 958	3 645	6 592	3 514	6 047
2019/20	17.087	11.954	3.953	3.534	6.591	3.372	6.059
2020/21	17.308	11.905	4.002	3.708	6.505	3.398	6.257
2021/22	17 381	11 869	4 136	3 635	6 298	3 306	6 231

1) Ab 2008/09 inkl. Neue Mittelschulen. - 2) Inklusive Lehrer- und erzieherbildende höhere Schulen.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik.2021/22.

8.8_3 Wichtige Bildungsindikatoren auf einen Blick - Vorarlberg

	Indikatoren	Vorarlberg	Österreich
1	Anteil der unter 20-Jährigen in der Bevölkerung (in Prozent)	19,9	18,3
2	Betreuungsquote der 0- bis 2-Jährigen in Krippen und Kindergärten (in Prozent)	30,9	29,1
3	Betreuungsquote der 3- bis 5-Jährigen in Kindergärten (in Prozent)	96,0	93,8
4	Veränderung der Zahl der Erstklassler/innen 2008-2018 (in Prozent)	10,5	9,9
5	Anteil der Schüler/innen in AHS in der 5. Stufe (in Prozent)	26,5	37,8
6	Anteil der Schüler/innen in höheren Schulen in der 9. Stufe (in Prozent)	57,2	64,1
7	Anteil der Schüler/innen in Privatschulen (in Prozent)	8,5	10,8
8	Reifeprüfungsquote (nach dem Wohnort, Durchschnitt der 18- bis 19-Jährigen, in Prozent)	42,7	46,8
9	Erstimmatrikulationsquote an Universitäten (Durchschnitt der 18- bis 21-Jährigen, in Prozent)	13,0	21,4
10	Studienbeginnquote an Fachhochschulen (Durchschnitt der 18- bis 21-Jährigen)	7,3	8,6
11	Studierendenquote an Universitäten (Prozent der inländischen Bevölkerung 18 bis 25 Jahre)	9,4	16,7
12	Studierendenquote an Fachhochschulen (Prozent der inländischen Bevölkerung 18 bis 25 Jahre)	4,0	4,9
13	Aus- und Weiterbildung in den letzten vier Wochen (Prozent der Bevölkerung 25 bis 64 Jahre)	12,4	14,6
14	Durchschnittliche Klassengröße in der Volksschule (Kinder pro Klasse)	18,0	18,5
15	Durchschnittliche Klassengröße in der Mittelschule (Kinder pro Klasse)	19,7	20,0
16	Durchschnittliche Klassengröße in der AHS-Unterstufe (Kinder pro Klasse)	25,4	24,6
17	Finanzaufwand pro Volksschüler/in in öffentlichen Schulen (in Euro)	10 221	9 195
18	Finanzaufwand pro Mittelschüler/in in öffentlichen Schulen (in Euro)	14 316	12 475

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Indikator 1: Statistik des Bevölkerungsstandes 1.1.2022. 2, 3: Kindertagesheimstatistik 2021/22. 4 bis 8, 14 bis 16: Schulstatistik 2021/22. 9 bis 12: Hochschulstatistik 2021/22. 13: Mikrozensus 2021. 17,18: Bildungsausgabenstatistik 2021.

8.9_1a Entwicklung des Bildungsniveaus (25 bis 64 Jahre) in Prozent von 1981 bis 2020 - Wien

Höchste abgeschlossene Bildung	1981	1991	2001	2008	2009	2010
Wien- Pflichtschule	34,1	28,8	27,1	22,1	22,7	23,0
Wien- Lehrabschluss	33,8	33,3	30,7	26,6	25,8	25,2
Wien- Mittlere und höhere Schule	24,6	27,2	27,2	31,1	30,5	30,4
Wien- Hochschule und Akademie	7,5	10,7	15,0	20,3	21,0	21,4
Österreich- Pflichtschule	46,0	34,2	26,2	19,5	19,5	19,4
Österreich- Lehrabschluss	31,0	37,0	39,4	36,9	36,6	36,3
Österreich- Mittlere und höhere Schule	18,4	21,9	24,6	30,2	30,1	30,2
Österreich- Hochschule und Akademie	4,5	6,9	9,9	13,4	13,8	14,1

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, 1981, 1991, 2001: Volkszählung. Ab 2008: Bildungsstandregister.

8.9_1b Entwicklung des Bildungsniveaus (25 bis 64 Jahre) in Prozent von 1981 bis 2020 - Wien

Höchste abgeschlossene Bildung	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Wien- Pflichtschule	23,2	23,3	23,8	24,1	22,5	22,4	22,0	21,7	21,4	21,3
Wien- Lehrabschluss	24,7	24,0	23,2	22,5	23,2	22,8	22,6	22,1	21,6	21,1
Wien- Mittlere und höhere Schule	30,1	29,8	29,2	29,1	29,2	29,1	29,2	29,1	29,0	28,9
Wien- Hochschule und Akademie	22,1	22,9	23,8	24,3	25,1	25,7	26,2	27,1	28,0	28,7
Österreich- Pflichtschule	19,2	19,1	19,2	19,1	18,5	18,3	18,0	17,9	17,6	17,5
Österreich- Lehrabschluss	36,0	35,6	35,1	34,6	34,7	34,4	34,2	33,7	33,4	33,0
Österreich- Mittlere und höhere Schule	30,2	30,2	30,0	30,1	30,1	30,2	30,3	30,3	30,4	30,4
Österreich- Hochschule und Akademie	14,6	15,2	15,7	16,2	16,7	17,1	17,5	18,1	18,6	19,1

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, 1981, 1991, 2001: Volkszählung. Ab 2008: Bildungsstandregister.

8.9_2 Entwicklung der Zahl der Schüler:innen von 1980/81 bis 2021/22 - Wien

Schuljahr	Volksschulen	Hauptschulen	AHS- Unterstufe ¹⁾	AHS- Oberstufe	Berufsschulen	BMS	BHS ²⁾
1980/81	58 121	40 667	32 101	20 114	32 773	13 721	15 125
1981/82	55 658	38 516	31 123	20 193	31 966	14 591	16 080
1982/83	52 752	36 436	29 791	20 377	31 041	14 751	16 729
1983/84	51 360	33 960	28 243	20 531	30 326	14 484	17 247
1984/85	49 324	31 378	27 789	20 450	30 090	13 818	17 649
1985/86	48 334	29 800	26 934	20 177	29 413	13 744	18 295
1986/87	48 390	27 573	26 374	19 191	28 436	13 354	18 556
1987/88	50 285	25 887	26 103	18 374	27 099	12 660	19 163
1988/89	52 124	24 646	25 974	17 737	26 021	12 392	19 685
1989/90	53 367	23 651	26 000	17 317	25 240	12 039	20 154
1990/91	53 912	23 649	26 460	16 629	24 271	11 823	19 928
1991/92	59 215	27 003	27 680	16 766	23 000	11 605	19 809
1992/93	60 458	28 779	28 824	16 671	21 932	11 376	19 532
1993/94	60 459	29 329	29 357	17 061	20 943	11 409	19 894
1994/95	60 918	29 420	29 568	17 797	20 514	11 551	20 092
1995/96	61 294	29 276	29 502	18 981	19 231	11 469	20 922
1996/97	61 761	28 784	29 530	19 755	18 452	11 785	21 448
1997/98	62 769	28 829	29 717	19 997	18 492	11 118	22 300
1998/99	63 313	29 019	30 259	20 099	18 953	11 297	23 147
1999/00	63 850	29 939	30 905	19 908	18 938	10 799	23 749
2000/01	64 348	31 043	31 579	19 771	18 742	10 679	24 109
2001/02	63 882	31 787	32 413	19 532	18 291	11 191	24 550
2002/03	63 661	32 893	32 903	20 106	18 231	11 582	24 584
2003/04	63 068	33 716	33 469	20 542	17 911	13 645	25 201
2004/05	62 451	34 031	33 719	21 815	17 726	14 433	25 193
2005/06	62 113	33 874	33 914	23 042	18 139	13 472	25 425
2006/07	62 436	32 858	33 942	24 023	22 464	13 502	24 760
2007/08	62 008	32 091	34 267	24 305	23 205	13 534	24 990
2008/09	62 217	31 093	34 068	24 631	23 447	13 548	24 686
2009/10	62 475	30 764	33 308	24 742	23 786	13 737	25 006
2010/11	62 815	30 580	32 574	24 967	23 007	13 959	25 576
2011/12	63 675	30 852	31 674	25 711	22 160	13 550	26 134

2012/13	64 426	28 628	33 807	25 801	21 541	12 914	26 902
2013/14	65 534	28 757	33 745	25 778	20 847	13 156	27 414
2014/15	66 577	29 260	33 558	25 944	20 177	12 872	27 800
2015/16	68 164	29 787	34 280	26 191	19 499	12 730	28 090
2016/17	70 398	30 965	34 563	26 636	19 733	12 976	28 320
2017/18	72 459	31 622	35 162	26 824	19 807	12 938	28 201
2018/19	72 926	32 270	35 941	26 655	20 140	12 998	28 380
2019/20	73.616	33.083	36.235	27.008	20.167	12.887	28.294
2020/21	74.607	33.614	36.981	27.381	20.522	12.758	29.339
2021/22	74 938	33 739	37 571	27 263	20 886	12 752	29 326

1) Ab 2012/13 inkl. Modellversuch (Neue) Mittelschule an AHS. - 2) Inkl. Lehrer:innen- und erzieher:innenbildende höhere Schulen.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik.2021/22.

8.9_3 Wichtige Bildungsindikatoren auf einen Blick - Wien

	Indikatoren	Wien	Österreich
1	Anteil der unter 20-Jährigen in der Bevölkerung (in Prozent)	21,7	18,3
2	Betreuungsquote der 0- bis 2-Jährigen in Krippen und Kindergärten (in Prozent)	44,3	29,1
3	Betreuungsquote der 3- bis 5-Jährigen in Kindergärten (in Prozent)	92,3	93,8
4	Veränderung der Zahl der Erstklassler/innen 2008-2018 (in Prozent)	20,3	9,9
5	Anteil der Schüler/innen in AHS in der 5. Stufe (in Prozent)	52,8	37,8
6	Anteil der Schüler/innen in höheren Schulen in der 9. Stufe (in Prozent)	66,7	64,1
7	Anteil der Schüler/innen in Privatschulen (in Prozent)	17,5	10,8
8	Reifeprüfungsquote (nach dem Wohnort, Durchschnitt der 18- bis 19-Jährigen, in Prozent)	40,9	46,8
9	Erstimmatrikulationsquote an Universitäten (Durchschnitt der 18- bis 21-Jährigen, in Prozent)	29,6	21,4
10	Studienbeginnquote an Fachhochschulen (Durchschnitt der 18- bis 21-Jährigen)	9,6	8,6
11	Studierendenquote an Universitäten (Prozent der inländischen Bevölkerung 18 bis 25 Jahre)	25,6	16,7
12	Studierendenquote an Fachhochschulen (Prozent der inländischen Bevölkerung 18 bis 25 Jahre)	5,7	4,9
13	Aus- und Weiterbildung in den letzten vier Wochen (Prozent der Bevölkerung 25 bis 64 Jahre)	20,2	14,6
14	Durchschnittliche Klassengröße in der Volksschule (Kinder pro Klasse)	21,2	18,5
15	Durchschnittliche Klassengröße in der Mittelschule (Kinder pro Klasse)	21,9	20,0
16	Durchschnittliche Klassengröße in der AHS-Unterstufe (Kinder pro Klasse)	25,0	24,6
17	Finanzaufwand pro Volksschüler/in in öffentlichen Schulen (in Euro)	8 996	9 195
18	Finanzaufwand pro Mittelschüler/in in öffentlichen Schulen (in Euro)	11 359	12 475

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Indikator 1: Statistik des Bevölkerungsstandes 1.1.2022. 2, 3: Kindertagesheimstatistik 2021/22. 4 bis 8, 14 bis 16: Schulstatistik 2021/22. 9 bis 12: Hochschulstatistik 2021/22. 13: Mikrozensus 2021. 17,18: Bildungsausgabenstatistik 2021.

8.10_1a Wichtige Bildungsindikatoren auf einen Blick - Burgenland

	Indikatoren	Burgenland	Österreich
1	Anteil der unter 20-Jährigen in der Bevölkerung (in Prozent)	18,9	18,3
2	Betreuungsquote der 0- bis 2-Jährigen in Krippen und Kindergärten (in Prozent)	37,0	29,1
3	Betreuungsquote der 3- bis 5-Jährigen in Kindergärten (in Prozent)	96,4	93,8
4	Veränderung der Zahl der Erstklassler/innen 2008-2018 (in Prozent)	5,7	9,9
5	Anteil der Schüler/innen in AHS in der 5. Stufe (in Prozent)	35,7	37,8
6	Anteil der Schüler/innen in höheren Schulen in der 9. Stufe (in Prozent)	68,5	64,1
7	Anteil der Schüler/innen in Privatschulen (in Prozent)	10,1	10,8
8	Reifeprüfungsquote (nach dem Wohnort, Durchschnitt der 18- bis 19-Jährigen, in Prozent)	52,9	46,8
9	Erstimmatrikulationsquote an Universitäten (Durchschnitt der 18- bis 21-Jährigen, in Prozent)	19,7	21,4
10	Studienbeginnquote an Fachhochschulen (Durchschnitt der 18- bis 21-Jährigen)	9,6	8,6
11	Studierendenquote an Universitäten (Prozent der inländischen Bevölkerung 18 bis 25 Jahre)	15,9	16,7
12	Studierendenquote an Fachhochschulen (Prozent der inländischen Bevölkerung 18 bis 25 Jahre)	5,7	4,9
13	Aus- und Weiterbildung in den letzten vier Wochen (Prozent der Bevölkerung 25 bis 64 Jahre)	11,4	14,6
14	Durchschnittliche Klassengröße in der Volksschule (Kinder pro Klasse)	16,9	18,5
15	Durchschnittliche Klassengröße in der Mittelschule (Kinder pro Klasse)	18,9	20,0
16	Durchschnittliche Klassengröße in der AHS-Unterstufe (Kinder pro Klasse)	23,3	24,6
17	Finanzaufwand pro Volksschüler/in in öffentlichen Schulen (in Euro)	9 595	9 195
18	Finanzaufwand pro Mittelschüler/in in öffentlichen Schulen (in Euro)	13 343	12 475

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Indikator 1: Statistik des Bevölkerungsstandes 1.1.2022. 2, 3: Kindertagesheimstatistik 2021/22. 4 bis 8, 14 bis 16: Schulstatistik 2021/22. 9 bis 12: Hochschulstatistik 2021/22. 13: Mikrozensus 2021. 17,18: Bildungsausgabenstatistik 2021.

8.10_1b Wichtige Bildungsindikatoren auf einen Blick - Kärnten

	Indikatoren	Kärnten	Österreich
1	Anteil der unter 20-Jährigen in der Bevölkerung (in Prozent)	17,1	18,3
2	Betreuungsquote der 0- bis 2-Jährigen in Krippen und Kindergärten (in Prozent)	27,7	29,1
3	Betreuungsquote der 3- bis 5-Jährigen in Kindergärten (in Prozent)	90,2	93,8
4	Veränderung der Zahl der Erstklassler/innen 2008-2018 (in Prozent)	-0,6	9,9
5	Anteil der Schüler/innen in AHS in der 5. Stufe (in Prozent)	42,3	37,8
6	Anteil der Schüler/innen in höheren Schulen in der 9. Stufe (in Prozent)	69,0	64,1
7	Anteil der Schüler/innen in Privatschulen (in Prozent)	7,2	10,8
8	Reifeprüfungsquote (nach dem Wohnort, Durchschnitt der 18- bis 19-Jährigen, in Prozent)	53,2	46,8
9	Erstimmatrikulationsquote an Universitäten (Durchschnitt der 18- bis 21-Jährigen, in Prozent)	23,7	21,4
10	Studienbeginnquote an Fachhochschulen (Durchschnitt der 18- bis 21-Jährigen)	8,3	8,6
11	Studierendenquote an Universitäten (Prozent der inländischen Bevölkerung 18 bis 25 Jahre)	17,5	16,7
12	Studierendenquote an Fachhochschulen (Prozent der inländischen Bevölkerung 18 bis 25 Jahre)	4,3	4,9
13	Aus- und Weiterbildung in den letzten vier Wochen (Prozent der Bevölkerung 25 bis 64 Jahre)	12,8	14,6
14	Durchschnittliche Klassengröße in der Volksschule (Kinder pro Klasse)	16,8	18,5
15	Durchschnittliche Klassengröße in der Mittelschule (Kinder pro Klasse)	19,8	20,0
16	Durchschnittliche Klassengröße in der AHS-Unterstufe (Kinder pro Klasse)	25,0	24,6
17	Finanzaufwand pro Volksschüler/in in öffentlichen Schulen (in Euro)	10 568,9	9 194,6
18	Finanzaufwand pro Mittelschüler/in in öffentlichen Schulen (in Euro)	12 539,9	12 475,2

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Indikator 1: Statistik des Bevölkerungsstandes 1.1.2022. 2, 3: Kindertagesheimstatistik 2021/22. 4 bis 8, 14 bis 16: Schulstatistik 2021/22. 9 bis 12: Hochschulstatistik 2021/22. 13: Mikrozensus 2021. 17,18: Bildungsausgabenstatistik 2021.

8.10_1c Wichtige Bildungsindikatoren auf einen Blick - Niederösterreich

	Indikatoren	Niederösterreich	Österreich
1	Anteil der unter 20-Jährigen in der Bevölkerung (in Prozent)	17,7	18,3
2	Betreuungsquote der 0- bis 2-Jährigen in Krippen und Kindergärten (in Prozent)	28,6	29,1
3	Betreuungsquote der 3- bis 5-Jährigen in Kindergärten (in Prozent)	98,3	93,8
4	Veränderung der Zahl der Erstklassler/innen 2008-2018 (in Prozent)	5,1	9,9
5	Anteil der Schüler/innen in AHS in der 5. Stufe (in Prozent)	36,6	37,8
6	Anteil der Schüler/innen in höheren Schulen in der 9. Stufe (in Prozent)	62,4	64,1
7	Anteil der Schüler/innen in Privatschulen (in Prozent)	9,4	10,8
8	Reifeprüfungsquote (nach dem Wohnort, Durchschnitt der 18- bis 19-Jährigen, in Prozent)	51,5	46,8
9	Erstimmatrikulationsquote an Universitäten (Durchschnitt der 18- bis 21-Jährigen, in Prozent)	19,7	21,4
10	Studienbeginnquote an Fachhochschulen (Durchschnitt der 18- bis 21-Jährigen)	10,5	8,6
11	Studierendenquote an Universitäten (Prozent der inländischen Bevölkerung 18 bis 25 Jahre)	14,1	16,7
12	Studierendenquote an Fachhochschulen (Prozent der inländischen Bevölkerung 18 bis 25 Jahre)	5,9	4,9
13	Aus- und Weiterbildung in den letzten vier Wochen (Prozent der Bevölkerung 25 bis 64 Jahre)	12,3	14,6
14	Durchschnittliche Klassengröße in der Volksschule (Kinder pro Klasse)	18,6	18,5
15	Durchschnittliche Klassengröße in der Mittelschule (Kinder pro Klasse)	19,3	20,0
16	Durchschnittliche Klassengröße in der AHS-Unterstufe (Kinder pro Klasse)	24,0	24,6
17	Finanzaufwand pro Volksschüler/in in öffentlichen Schulen (in Euro)	9 069	9 195
18	Finanzaufwand pro Mittelschüler/in in öffentlichen Schulen (in Euro)	12 132	12 475

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Indikator 1: Statistik des Bevölkerungsstandes 1.1.2022. 2, 3: Kindertagesheimstatistik 2021/22. 4 bis 8, 14 bis 16: Schulstatistik 2021/22. 9 bis 12: Hochschulstatistik 2021/22. 13: Mikrozensus 2021. 17,18: Bildungsausgabenstatistik 2021.

8.10_1d Wichtige Bildungsindikatoren auf einen Blick - Oberösterreich

	Indikatoren	Oberösterreich	Österreich
1	Anteil der unter 20-Jährigen in der Bevölkerung (in Prozent)	19,2	18,3
2	Betreuungsquote der 0- bis 2-Jährigen in Krippen und Kindergärten (in Prozent)	19,6	29,1
3	Betreuungsquote der 3- bis 5-Jährigen in Kindergärten (in Prozent)	94,0	93,8
4	Veränderung der Zahl der Erstklassler/innen 2008-2018 (in Prozent)	10,2	9,9
5	Anteil der Schüler/innen in AHS in der 5. Stufe (in Prozent)	29,6	37,8
6	Anteil der Schüler/innen in höheren Schulen in der 9. Stufe (in Prozent)	61,6	64,1
7	Anteil der Schüler/innen in Privatschulen (in Prozent)	8,9	10,8
8	Reifeprüfungsquote (nach dem Wohnort, Durchschnitt der 18- bis 19-Jährigen, in Prozent)	43,1	46,8
9	Erstimmatrikulationsquote an Universitäten (Durchschnitt der 18- bis 21-Jährigen, in Prozent)	18,2	21,4
10	Studienbeginnquote an Fachhochschulen (Durchschnitt der 18- bis 21-Jährigen)	7,7	8,6
11	Studierendenquote an Universitäten (Prozent der inländischen Bevölkerung 18 bis 25 Jahre)	13,4	16,7
12	Studierendenquote an Fachhochschulen (Prozent der inländischen Bevölkerung 18 bis 25 Jahre)	4,5	4,9
13	Aus- und Weiterbildung in den letzten vier Wochen (Prozent der Bevölkerung 25 bis 64 Jahre)	12,6	14,6
14	Durchschnittliche Klassengröße in der Volksschule (Kinder pro Klasse)	17,8	18,5
15	Durchschnittliche Klassengröße in der Mittelschule (Kinder pro Klasse)	19,9	20,0
16	Durchschnittliche Klassengröße in der AHS-Unterstufe (Kinder pro Klasse)	24,4	24,6
17	Finanzaufwand pro Volksschüler/in in öffentlichen Schulen (in Euro)	8 017,3	9 194,6
18	Finanzaufwand pro Mittelschüler/in in öffentlichen Schulen (in Euro)	12 633,4	12 475,2

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Indikator 1: Statistik des Bevölkerungsstandes 1.1.2022. 2, 3: Kindertagesheimstatistik 2021/22. 4 bis 8, 14 bis 16: Schulstatistik 2021/22. 9 bis 12: Hochschulstatistik 2021/22. 13: Mikrozensus 2021. 17,18: Bildungsausgabenstatistik 2021.

8.10_1e Wichtige Bildungsindikatoren auf einen Blick - Salzburg

	Indikatoren	Salzburg	Österreich
1	Anteil der unter 20-Jährigen in der Bevölkerung (in Prozent)	19,7	18,3
2	Betreuungsquote der 0- bis 2-Jährigen in Krippen und Kindergärten (in Prozent)	24,3	29,1
3	Betreuungsquote der 3- bis 5-Jährigen in Kindergärten (in Prozent)	93,2	93,8
4	Veränderung der Zahl der Erstklassler/innen 2008-2018 (in Prozent)	8,6	9,9
5	Anteil der Schüler/innen in AHS in der 5. Stufe (in Prozent)	34,9	37,8
6	Anteil der Schüler/innen in höheren Schulen in der 9. Stufe (in Prozent)	67,9	64,1
7	Anteil der Schüler/innen in Privatschulen (in Prozent)	12,2	10,8
8	Reifeprüfungsquote (nach dem Wohnort, Durchschnitt der 18- bis 19-Jährigen, in Prozent)	47,4	46,8
9	Erstimmatrikulationsquote an Universitäten (Durchschnitt der 18- bis 21-Jährigen, in Prozent)	18,1	21,4
10	Studienbeginnquote an Fachhochschulen (Durchschnitt der 18- bis 21-Jährigen)	7,5	8,6
11	Studierendenquote an Universitäten (Prozent der inländischen Bevölkerung 18 bis 25 Jahre)	13,1	16,7
12	Studierendenquote an Fachhochschulen (Prozent der inländischen Bevölkerung 18 bis 25 Jahre)	4,6	4,9
13	Aus- und Weiterbildung in den letzten vier Wochen (Prozent der Bevölkerung 25 bis 64 Jahre)	13,0	14,6
14	Durchschnittliche Klassengröße in der Volksschule (Kinder pro Klasse)	18,4	18,5
15	Durchschnittliche Klassengröße in der Mittelschule (Kinder pro Klasse)	19,9	20,0
16	Durchschnittliche Klassengröße in der AHS-Unterstufe (Kinder pro Klasse)	25,4	24,6
17	Finanzaufwand pro Volksschüler/in in öffentlichen Schulen (in Euro)	9 468	9 195
18	Finanzaufwand pro Mittelschüler/in in öffentlichen Schulen (in Euro)	12 844	12 475

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Indikator 1: Statistik des Bevölkerungsstandes 1.1.2022. 2, 3: Kindertagesheimstatistik 2021/22. 4 bis 8, 14 bis 16: Schulstatistik 2021/22. 9 bis 12: Hochschulstatistik 2021/22. 13: Mikrozensus 2021. 17,18: Bildungsausgabenstatistik 2021.

8.10_1f Wichtige Bildungsindikatoren auf einen Blick - Steiermark

	Indikatoren	Steiermark	Österreich
1	Anteil der unter 20-Jährigen in der Bevölkerung (in Prozent)	19,7	18,3
2	Betreuungsquote der 0- bis 2-Jährigen in Krippen und Kindergärten (in Prozent)	18,6	29,1
3	Betreuungsquote der 3- bis 5-Jährigen in Kindergärten (in Prozent)	88,9	93,8
4	Veränderung der Zahl der Erstklassler/innen 2008-2018 (in Prozent)	7,6	9,9
5	Anteil der Schüler/innen in AHS in der 5. Stufe (in Prozent)	36,4	37,8
6	Anteil der Schüler/innen in höheren Schulen in der 9. Stufe (in Prozent)	64,8	64,1
7	Anteil der Schüler/innen in Privatschulen (in Prozent)	7,5	10,8
8	Reifeprüfungsquote (nach dem Wohnort, Durchschnitt der 18- bis 19-Jährigen, in Prozent)	48,8	46,8
9	Erstimmatrikulationsquote an Universitäten (Durchschnitt der 18- bis 21-Jährigen, in Prozent)	22,7	21,4
10	Studienbeginnquote an Fachhochschulen (Durchschnitt der 18- bis 21-Jährigen)	7,6	8,6
11	Studierendenquote an Universitäten (Prozent der inländischen Bevölkerung 18 bis 25 Jahre)	17,2	16,7
12	Studierendenquote an Fachhochschulen (Prozent der inländischen Bevölkerung 18 bis 25 Jahre)	4,3	4,9
13	Aus- und Weiterbildung in den letzten vier Wochen (Prozent der Bevölkerung 25 bis 64 Jahre)	13,8	14,6
14	Durchschnittliche Klassengröße in der Volksschule (Kinder pro Klasse)	18,0	18,5
15	Durchschnittliche Klassengröße in der Mittelschule (Kinder pro Klasse)	19,4	20,0
16	Durchschnittliche Klassengröße in der AHS-Unterstufe (Kinder pro Klasse)	24,8	24,6
17	Finanzaufwand pro Volksschüler/in in öffentlichen Schulen (in Euro)	9 905	9 195
18	Finanzaufwand pro Mittelschüler/in in öffentlichen Schulen (in Euro)	12 971	12 475

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Indikator 1: Statistik des Bevölkerungsstandes 1.1.2022. 2, 3: Kindertagesheimstatistik 2021/22. 4 bis 8, 14 bis 16: Schulstatistik 2021/22. 9 bis 12: Hochschulstatistik 2021/22. 13: Mikrozensus 2021. 17,18: Bildungsausgabenstatistik 2021.

8.10_1g Wichtige Bildungsindikatoren auf einen Blick - Tirol

	Indikatoren	Tirol	Österreich
1	Anteil der unter 20-Jährigen in der Bevölkerung (in Prozent)	17,4	18,3
2	Betreuungsquote der 0- bis 2-Jährigen in Krippen und Kindergärten (in Prozent)	27,8	29,1
3	Betreuungsquote der 3- bis 5-Jährigen in Kindergärten (in Prozent)	96,1	93,8
4	Veränderung der Zahl der Erstklassler/innen 2008-2018 (in Prozent)	10,1	9,9
5	Anteil der Schüler/innen in AHS in der 5. Stufe (in Prozent)	27,5	37,8
6	Anteil der Schüler/innen in höheren Schulen in der 9. Stufe (in Prozent)	60,3	64,1
7	Anteil der Schüler/innen in Privatschulen (in Prozent)	8,0	10,8
8	Reifeprüfungsquote (nach dem Wohnort, Durchschnitt der 18- bis 19-Jährigen, in Prozent)	45,4	46,8
9	Erstimmatrikulationsquote an Universitäten (Durchschnitt der 18- bis 21-Jährigen, in Prozent)	17,6	21,4
10	Studienbeginnquote an Fachhochschulen (Durchschnitt der 18- bis 21-Jährigen)	7,1	8,6
11	Studierendenquote an Universitäten (Prozent der inländischen Bevölkerung 18 bis 25 Jahre)	14,0	16,7
12	Studierendenquote an Fachhochschulen (Prozent der inländischen Bevölkerung 18 bis 25 Jahre)	3,9	4,9
13	Aus- und Weiterbildung in den letzten vier Wochen (Prozent der Bevölkerung 25 bis 64 Jahre)	14,9	14,6
14	Durchschnittliche Klassengröße in der Volksschule (Kinder pro Klasse)	17,5	18,5
15	Durchschnittliche Klassengröße in der Mittelschule (Kinder pro Klasse)	20,0	20,0
16	Durchschnittliche Klassengröße in der AHS-Unterstufe (Kinder pro Klasse)	24,3	24,6
17	Finanzaufwand pro Volksschüler/in in öffentlichen Schulen (in Euro)	9 453	9 195
18	Finanzaufwand pro Mittelschüler/in in öffentlichen Schulen (in Euro)	12 213	12 475

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Indikator 1: Statistik des Bevölkerungsstandes 1.1.2022. 2, 3: Kindertagesheimstatistik 2021/22. 4 bis 8, 14 bis 16: Schulstatistik 2021/22. 9 bis 12: Hochschulstatistik 2021/22. 13: Mikrozensus 2021. 17,18: Bildungsausgabenstatistik 2021.

8.10_1h Wichtige Bildungsindikatoren auf einen Blick - Vorarlberg

	Indikatoren	Vorarlberg	Österreich
1	Anteil der unter 20-Jährigen in der Bevölkerung (in Prozent)	19,9	18,3
2	Betreuungsquote der 0- bis 2-Jährigen in Krippen und Kindergärten (in Prozent)	30,9	29,1
3	Betreuungsquote der 3- bis 5-Jährigen in Kindergärten (in Prozent)	96,0	93,8
4	Veränderung der Zahl der Erstklassler/innen 2008-2018 (in Prozent)	10,5	9,9
5	Anteil der Schüler/innen in AHS in der 5. Stufe (in Prozent)	26,5	37,8
6	Anteil der Schüler/innen in höheren Schulen in der 9. Stufe (in Prozent)	57,2	64,1
7	Anteil der Schüler/innen in Privatschulen (in Prozent)	8,5	10,8
8	Reifeprüfungsquote (nach dem Wohnort, Durchschnitt der 18- bis 19-Jährigen, in Prozent)	42,7	46,8
9	Erstimmatrikulationsquote an Universitäten (Durchschnitt der 18- bis 21-Jährigen, in Prozent)	13,0	21,4
10	Studienbeginnquote an Fachhochschulen (Durchschnitt der 18- bis 21-Jährigen)	7,3	8,6
11	Studierendenquote an Universitäten (Prozent der inländischen Bevölkerung 18 bis 25 Jahre)	9,4	16,7
12	Studierendenquote an Fachhochschulen (Prozent der inländischen Bevölkerung 18 bis 25 Jahre)	4,0	4,9
13	Aus- und Weiterbildung in den letzten vier Wochen (Prozent der Bevölkerung 25 bis 64 Jahre)	12,4	14,6
14	Durchschnittliche Klassengröße in der Volksschule (Kinder pro Klasse)	18,0	18,5
15	Durchschnittliche Klassengröße in der Mittelschule (Kinder pro Klasse)	19,7	20,0
16	Durchschnittliche Klassengröße in der AHS-Unterstufe (Kinder pro Klasse)	25,4	24,6
17	Finanzaufwand pro Volksschüler/in in öffentlichen Schulen (in Euro)	10 221	9 195
18	Finanzaufwand pro Mittelschüler/in in öffentlichen Schulen (in Euro)	14 316	12 475

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Indikator 1: Statistik des Bevölkerungsstandes 1.1.2022. 2, 3: Kindertagesheimstatistik 2021/22. 4 bis 8, 14 bis 16: Schulstatistik 2021/22. 9 bis 12: Hochschulstatistik 2021/22. 13: Mikrozensus 2021. 17,18: Bildungsausgabenstatistik 2021.

8.10_1i Wichtige Bildungsindikatoren auf einen Blick - Wien

	Indikatoren	Wien	Österreich
1	Anteil der unter 20-Jährigen in der Bevölkerung (in Prozent)	21,7	18,3
2	Betreuungsquote der 0- bis 2-Jährigen in Krippen und Kindergärten (in Prozent)	44,3	29,1
3	Betreuungsquote der 3- bis 5-Jährigen in Kindergärten (in Prozent)	92,3	93,8
4	Veränderung der Zahl der Erstklassler/innen 2008-2018 (in Prozent)	20,3	9,9
5	Anteil der Schüler/innen in AHS in der 5. Stufe (in Prozent)	52,8	37,8
6	Anteil der Schüler/innen in höheren Schulen in der 9. Stufe (in Prozent)	66,7	64,1
7	Anteil der Schüler/innen in Privatschulen (in Prozent)	17,5	10,8
8	Reifeprüfungsquote (nach dem Wohnort, Durchschnitt der 18- bis 19-Jährigen, in Prozent)	40,9	46,8
9	Erstimmatrikulationsquote an Universitäten (Durchschnitt der 18- bis 21-Jährigen, in Prozent)	29,6	21,4
10	Studienbeginnquote an Fachhochschulen (Durchschnitt der 18- bis 21-Jährigen)	9,6	8,6
11	Studierendenquote an Universitäten (Prozent der inländischen Bevölkerung 18 bis 25 Jahre)	25,6	16,7
12	Studierendenquote an Fachhochschulen (Prozent der inländischen Bevölkerung 18 bis 25 Jahre)	5,7	4,9
13	Aus- und Weiterbildung in den letzten vier Wochen (Prozent der Bevölkerung 25 bis 64 Jahre)	20,2	14,6
14	Durchschnittliche Klassengröße in der Volksschule (Kinder pro Klasse)	21,2	18,5
15	Durchschnittliche Klassengröße in der Mittelschule (Kinder pro Klasse)	21,9	20,0
16	Durchschnittliche Klassengröße in der AHS-Unterstufe (Kinder pro Klasse)	25,0	24,6
17	Finanzaufwand pro Volksschüler/in in öffentlichen Schulen (in Euro)	8 996	9 195
18	Finanzaufwand pro Mittelschüler/in in öffentlichen Schulen (in Euro)	11 359	12 475

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Indikator 1: Statistik des Bevölkerungsstandes 1.1.2022. 2, 3: Kindertagesheimstatistik 2021/22. 4 bis 8, 14 bis 16: Schulstatistik 2021/22. 9 bis 12: Hochschulstatistik 2021/22. 13: Mikrozensus 2021. 17,18: Bildungsausgabenstatistik 2021.