

Bildung in Zahlen 2010/11



Schlüsselindikatoren und Analysen



Bildung in Zahlen 2010/11

Schlüsselindikatoren und Analysen

Auskünfte

Für schriftliche oder telefonische Anfragen steht Ihnen in der STATISTIK AUSTRIA der Allgemeine Auskunftsdienst 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

Herausgeber und Hersteller

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

Autorinnen und Autoren

DI Christian Auer, Oliver Benedik, Harald Gumpoldsberger, Mag. Alexander Hanika,
Mag. Käthe Knittler, Mag. Herbert Lanz, Sabine Martinschitz, Friedrich Nitsch,
Mag. Wolfgang Pauli, Mag. Dr. Wolfgang Radax, Mag. Regina Radinger,
Mag. Natascha Riha, Mag. Brigitte Salfinger-Pilz, Mag. Eliane Scherer,
MMag. Guido Sommer-Binder

Grafische Gestaltung

ARTE GRAFICA, Atelier für Grafische Gestaltung
Mag. Karl Stefan Nolz
Wolferberggasse 9a, 1140 Wien
www.artefgrafica.at

Druck

MDH-Media GmbH

Bildnachweis

Umschlag: Siehe nachfolgende Bildnachweise
8: C. Novak, STATISTIK AUSTRIA
20: Lorelyn Medina© - Fotolia
46: Studio Pöll, Burggasse 28-32, 1070 Wien
68: sticklerfotografie.at
84: Yuri Arcurs© - Fotolia
100: Monkey Business© - Fotolia
108: pressmaster© - Fotolia
120, 140: Bildunion/Marc Dietrich, ARTE GRAFICA
142: FH Krems

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

Das Produkt und die darin enthaltenen Daten sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte sind der Bundesanstalt Statistik Österreich vorbehalten. Ohne deren vorherige schriftliche Zustimmung ist die Vervielfältigung und Verbreitung der Daten sowie deren kommerzielle Nutzung nicht gestattet. Weiters ist untersagt, die Daten ohne vorherige schriftliche Zustimmung der Bundesanstalt Statistik Österreich ins Internet zu stellen, und zwar auch bei unentgeltlicher Verbreitung. Eine zulässige Weiterverwendung ist jedenfalls nur mit korrekter Quellenangabe „STATISTIK AUSTRIA“ bzw. bei Fremddaten mit dem Zusatz der Originalquelle gestattet.

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 978-3-902791-23-8

© STATISTIK AUSTRIA
Wien 2012

Sehr geehrte Leserinnen und Leser!

Bildung in Zahlen 2010/11 gibt einen Einblick in die Bildungssituation in unserem Land. Ergebnisse und Kenngrößen aus verschiedenen Statistiken werden von der STATISTIK AUSTRIA in Form von Texten, Tabellen und Grafiken dargestellt und bieten Informationen zu unterschiedlichen Bildungsbereichen wie Schul- und Hochschulwesen, Erwachsenenbildung, Bildungsverläufe, den Bildungsstand und staatliche Bildungsausgaben.

Im vorliegenden Band Schlüsselindikatoren und Analysen werden ausgewählte Bildungsindikatoren mit kurzen analytischen Hintergrundtexten, die einen umfassenden Überblick über die Bildungssituation in Österreich verschaffen, grafisch aufbereitet dargestellt. In einem eigenen Kapitel finden sich Charakteristika der Bildungssituation der neun Bundesländer. Ergänzend dazu bietet ein eigener Tabellenband umfangreiche Detaildaten aus den Bereichen Schul- und Hochschulstatistik und zusätzlich Eckdaten zum Bildungsstand der Wohnbevölkerung und zu staatlichen Bildungsausgaben.

Mit dieser Publikation setzt die STATISTIK AUSTRIA die Reihe zur Bildungsstatistik fort.

Wien, März 2012



Mag. Dr. Konrad Pesendorfer
Fachstatistischer Generaldirektor



Dr. Gabriela Petrovic
Kaufmännische Generaldirektorin

1	Sozialer und institutioneller Kontext	8
1.1	Soziale, demografische und ökonomische Rahmenbedingungen	10
1.2	Institutioneller Kontext – Aufbau des österreichischen Bildungssystems	16
2	Bildungsbeteiligung, Bildungsabschlüsse	20
2.1	Laufende Bildungsbeteiligung	22
2.2	Aktuelle Bildungsabschlüsse	40
3	Bildungskarrieren	46
3.1	Übertritt und Erfolg im Bildungsverlauf	48
3.2	Verweildauer im Bildungssystem	60
3.3	Lebenslanges Lernen	64
4	Personal, Schulklassen, Finanzierung	68
4.1	Personal im Bildungswesen	70
4.2	Schulklassen	76
4.3	Finanzierung des Bildungswesens	78
5	Bildungsniveau, Arbeitsmarkt	84
5.1	Bildungsniveau der Bevölkerung	86
5.2	Bildung und Arbeitsmarkt	94
6	Benchmarking und internationaler Vergleich	100
7	Zukünftige Bildungsbeteiligung	108
7.1	Schulbesuchsprognose	110
7.2	Hochschulprognose	114
8	Bildung in den Bundesländern	120
8.1	Burgenland	122
8.2	Kärnten	124
8.3	Niederösterreich	126
8.4	Oberösterreich	128
8.5	Salzburg	130
8.6	Steiermark	132
8.7	Tirol	134
8.8	Vorarlberg	136
8.9	Wien	138
8.10	Synthese Bundesländer	140
	Glossar	142

Indikatoren

1 Sozialer und institutioneller Kontext

1.1 Soziale, demografische und ökonomische Rahmenbedingungen	
1 Bevölkerungsentwicklung	11
2 Bevölkerung unter 20 Jahre nach Politischen Bezirken	11
3 Bevölkerung mit Migrationshintergrund	13
4 Ausländische Bevölkerung nach Staatsangehörigkeit	13
5 Bevölkerung ausländischer Herkunft nach Politischen Bezirken	13
6 Entwicklung der Erwerbsstruktur	15
7 Entwicklung der Arbeitslosigkeit nach AMS	15
8 Beschäftigte 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 Kinderbetreuungquoten nach Alter	23
3 Kinder in Kindertagesheimen nach Betreuungsformen	23
4 Kinder in Kindertagesheimen nach Berufstätigkeit der Mutter	23
5 Entwicklung der Zahl der Schülerinnen und Schüler	25
6 Schülerinnen und Schüler nach Schultypen	25
7 Verteilung der Schülerinnen und Schüler nach Schultypen und Umgangssprache	25
8 Schülerinnen und Schüler mit nicht-deutscher Umgangssprache in Volksschulen nach Politischen Bezirken	27
9 Schülerinnen und Schüler in der 5. Schulstufe nach Schultypen	27
10 Schülerinnen und Schüler in der 5. Schulstufe nach Geschlecht und Umgangssprache	27
11 Schülerinnen und Schüler in der 9. Schulstufe nach Schultypen	29
12 Schülerinnen und Schüler in der 9. Schulstufe nach Geschlecht und Umgangssprache	29
13 Schülerinnen und Schüler in der 9. Schulst. nach Schultypen u. 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 Studierenden an öffentl. Universitäten u. Fachhochschulen	33
20 Belegte Studien an Universitäten und Fachhochschulen nach Studienarten	33
21 Belegte Studien an öffentl. Universitäten und Fachhochschulen nach Fachrichtungen	35
22 Ausländische Studierende in Österreich	35
23 Hochschulbesuch im internationalen Vergleich	35
24 Bildungsinländer und Bildungsausländer an öffentlichen Universitäten und Fachhochschulen	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 29-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 Entwicklung der Zahl der Abschlüsse an öffentl. Universitäten und Fachhochschulen	43
6 Abschlüsse des nichtuniversitären Tertiärbereichs	43
7 Studienabschlüsse an öffentlichen Universitäten und Fachhochschulen nach Fachrichtungen	43
8 Studienabschlüsse in Österreich 2009/10 nach regionaler Herkunft der Studierenden	45
9 Abschlussquoten im Tertiärbereich A im internationalen Vergleich	45
10 Entwicklung der Zahl der postgradualen Doktoratsabschlüsse	45

3 Bildungskarrieren

3.1 Übertritt und Erfolg im Bildungsverlauf	
1 Abschluss der Sekundarstufe I nach Abschlussjahr	49
2 Erwerb eines Abschlusses der Sekundarstufe I im Bildungsverlauf	49
3 Jugendliche ohne weitere Ausbildung nach Vollendung der Schulpflicht	49
4 Übertrittsquoten von der Sekundarstufe I in die Sekundarstufe II	51
5 Übertrittsquoten von der Sekundarstufe I in die Sekundarstufe II nach Geschlecht	51
6 Übertrittsquoten von der Sekundarstufe I in die Sekundarstufe II nach Umgangssprache	51
7 Schulische Herkunft beim Eintritt in die Sekundarstufe II	51
8 Schulerfolg in der Sekundarstufe I	53
9 Schulerfolg in der AHS-Oberstufe	53
10 Schulerfolg in berufsbildenden mittleren Schulen	53
11 Schulerfolg in berufsbildenden höheren Schulen	53
12 Ausbildungsverlauf der Neueinsteiger 2006/07 in der AHS-Oberstufe	55
13 Ausbildungsverlauf der Neueinsteiger 2006/07 an BHS	55
14 Ausbildungsverlauf der Neueinsteiger 2006/07 an 3-jährigen BMS	55
15 Ausbildungsverlauf der Neueinsteiger 2006/07 an 4-jährigen BMS	55
16 Ausbildungsverlauf der Anfänger an maturaführenden Schulen nach schulischer Herkunft	57
17 Aufstieg in die zweite Klasse BHS nach schulischer Herkunft und Fachrichtung	57
18 Kummulierte Übertrittsquoten der Maturantinnen und Maturanten an Hochschulen nach Schultyp	57
19 Vorbildung der Studienanfängerinnen und -anfänger an öffentlichen Universitäten	57
20 Verläufe von universitär. Erststudien 2000/01 über zehn Jahre nach Studienrichtung	59
21 Universitäre Studienverläufe der Erstimmatrikulierten 2000/01	59
22 Universitäre Studienverläufe der erstimmatrikulierten Inländer und (Bildungs-)Ausländer 2000/01	59
23 Studienabbrüche inländischer Studierender in den ersten drei Semestern ab WS 2008/09	59
3.2 Verweildauer im Bildungssystem	
1 Alter bei Erwerb eines Schulabschlusses	61
2 Verweildauer im Bildungssystem im internationalen Vergleich	61
3 Geschlechtsspezifische Unterschiede in der Verweildauer im internationalen Vergleich	61
4 Studiendauer an öffentlichen Universitäten nach Studienarten und Geschlecht	63
5 Studiendauer an öffentlichen Universitäten nach Hauptstudienrichtungen	63
6 Alter bei Abschluss des Studiums an öffentlichen Universitäten nach Studienarten und Geschlecht	63
7 Alter bei Abschluss des Studiums an öffentlichen Universitäten nach Hauptstudienrichtungen	63
3.3 Lebenslanges Lernen	
1 Teilnahme an Kursen und Schulungen nach Zweck der Weiterbildung und Geschlecht	65
2 Strukturindikator „Lebenslanges Lernen“ nach Bildungsniveau und Geschlecht	65
3 Teilnahme an Kursen und Schulungen nach Alter und Geschlecht	65
4 Beteiligung der 25- bis 64-Jährigen am „Lebenslangen Lernen“ im internationalen Vergleich	65
5 Anteil der weiterbildungsaktiven Unternehmen im internationalen Vergleich	67
6 Betriebliche Weiterbildungskursstunden nach Themenbereichen	67
7 Entwicklung der Zahl der Kurse und Kursteilnahmen an Volkshochschulen nach Geschlecht	67
8 Kursteilnahme an Volkshochschulen nach Fachbereich und Geschlecht	67
4 Personal, Schulklassen, Finanzierung	
4.1 Personal im Bildungswesen	
1 Entwicklung des Lehrpersonals im Schulwesen	71
2 Lehrpersonal im Schulwesen nach Beschäftigungsausmaß	71
3 Lehrpersonal im Schulwesen	71
4 Altersstruktur des Lehrpersonals im Schulwesen	73
5 Alterspyramide des Lehrpersonals im Schulwesen	73
6 Betreuungsverhältnis im Primarbereich im internationalen Vergleich	73
7 Betreuungsverhältnis im Sekundarbereich I im internationalen Vergleich	73

8	Entwicklung der Zahl der Professorinnen und Professoren an öffentlichen Universitäten	75	2	Zukünftige Entwicklung der Schülerzahl in Volksschulen bis 2030 nach Bundesländern	111
9	Entwicklung des Betreuungsverhältnisses an öffentlichen Universitäten	75	3	Veränderung der Schülerzahl in der Primar- und Sekundarstufe I bis 2020 bzw. 2030 nach Bundesländern	111
10	Lehrpersonal im Hochschulwesen	75	4	Entwicklung der Schülerzahl in der Sekundarstufe II bis 2030	113
11	Betreuungsverhältnis im Hochschulwesen	75	5	Zukünftige Entwicklung der Schülerzahl in der Sekundarstufe II bis 2030 nach Bundesländern	113
4.2	Schulklassen		6	Veränderung der Schülerzahl in der Sekundarstufe II bis 2020 bzw. 2030 nach Bundesländern	113
1	Verteilung der Schulkinder nach Klassengrößen	77	7.2	Hochschulprognose	
2	Entwicklung der durchschnittlichen Klassengrößen	77	1	Zukünftige Entwicklung der Zahl der Maturantinnen und Maturanten	115
3	Klassengrößen und Anzahl der Klassen nach Schultypen	77	2	Zukünftige Entwicklung der Zahl der Studienanfängerinnen und -anfänger	115
4	Klassengrößen im internationalen Vergleich	77	3	Zukünftige Entwicklung der Zahl der deutschen Studienanfängerinnen u. -anfänger	115
4.3	Finanzierung des Bildungswesens		4	Zukünftige Entwicklung der Zahl d. Studienanfängerinnen u. -anfänger nach Bereich	115
1	Staatliche Bildungsausgaben nach Quellen und Bildungsbereichen	79	5	Zukünftige Entwicklung der Zahl der Studierenden	117
2	Staatliche Bildungsausgaben nach Bildungsbereichen in %	79	6	Zukünftige Entwicklung der Zahl der Studierenden nach Staatsbürgerschaft	117
3	Staatliche Bildungsausgaben nach Bundesländern in %	79	7	Zukünftige Entwicklung der Zahl der belegten Erststudien	117
4	Staatliche Transfers und Ausgaben für den allgemein bildenden Pflichtschulbereich	81	8	Zukünftige Entwicklung der Zahl der belegten Folgestudien	117
5	Staatliche Bildungsausgaben nach ausgewählten Bildungsbereichen	81	9	Zukünftige Entwicklung der Zahl der Folgeabschlüsse und der Abschlüsse von Lehrgängen	119
6	Staatliche Bildungsausgaben nach Kategorien	81	10	Zukünftige Entwicklung der Zahl der Folgeabschlüsse und der Abschlüsse von Lehrgängen	119
7	Ausgaben der Privathaushalte für staatliche Bildungsleistungen	81	11	Frauenanteil der Studienabschlüsse nach Bildungsfeldern	119
8	Finanzaufwand pro Kopf nach ausgewählten Bildungsbereichen	83	8	Bildung in den Bundesländern	
9	Bildungsausgaben in % des BIP im internationalen Vergleich	83	8.1	Burgenland	
10	Staatliche Bildungsausgaben in Relation zur Bevölkerung	83	1	Entwicklung des Bildungsniveaus (25 bis 64 Jahre)	123
5	Bildungsniveau, Arbeitsmarkt		2	Entwicklung der Zahl der Schülerinnen und Schüler	123
5.1	Bildungsniveau der Bevölkerung		3	Wichtige Bildungsindikatoren auf einen Blick	123
1	Entwicklung des Bildungsniveaus der Bevölkerung im Alter von 25 bis 64 Jahren	87	8.2	Kärnten	
2	Bildungsniveau der Bevölkerung im Alter von 25 bis 34 Jahren nach Geschlecht	87	1	Entwicklung des Bildungsniveaus (25 bis 64 Jahre)	125
3	Bildungsniveau der Bevölkerung im Alter von 25 bis 64 Jahren	87	2	Entwicklung der Zahl der Schülerinnen und Schüler	125
4	Ausbildungsfelder der Bevölkerung im Alter von 25 bis 64 Jahren	89	3	Wichtige Bildungsindikatoren auf einen Blick	125
5	Bevölkerung mit Tertiärabschluss im internationalen Vergleich	89	8.3	Niederösterreich	
6	Bevölkerung mit Tertiärabschluss nach Politischen Bezirken	89	1	Entwicklung des Bildungsniveaus (25 bis 64 Jahre)	127
7	Bevölkerung mit höchstens Pflichtschulausbildung nach Politischen Bezirken	91	2	Entwicklung der Zahl der Schülerinnen und Schüler	127
8	Bevölkerung mit höchstens Pflichtschulabschluss im internationalen Vergleich	91	3	Wichtige Bildungsindikatoren auf einen Blick	127
9	Intergenerationeller Bildungsvergleich	91	8.4	Oberösterreich	
10	Alterspyramide nach Bildungsstand	93	1	Entwicklung des Bildungsniveaus (25 bis 64 Jahre)	129
11	Bevölkerung mit höchstens Pflichtschulabschluss nach Alter	93	2	Entwicklung der Zahl der Schülerinnen und Schüler	129
12	Bevölkerung mit Tertiärabschluss nach Alter	93	3	Wichtige Bildungsindikatoren auf einen Blick	129
5.2	Bildung und Arbeitsmarkt		8.5	Salzburg	
1	Entwicklung der Erwerbstätigkeit nach Bildungsniveau	95	1	Entwicklung des Bildungsniveaus (25 bis 64 Jahre)	131
2	Entwicklung der Arbeitslosigkeit nach Bildungsniveau	95	2	Entwicklung der Zahl der Schülerinnen und Schüler	131
3	Erwerbstätigkeit und Arbeitslosigkeit nach Bildungsniveau und Geschlecht	95	3	Wichtige Bildungsindikatoren auf einen Blick	131
4	Jugendarbeitslosigkeit nach Bildungsniveau und Geschlecht	97	8.6	Steiermark	
5	Übergang vom Bildungssystem ins Erwerbsleben nach Alter und Geschlecht	97	1	Entwicklung des Bildungsniveaus (25 bis 64 Jahre)	133
6	Lebensstandard und Bildungsniveau	97	2	Entwicklung der Zahl der Schülerinnen und Schüler	133
7	Armutsgefährdung und Bildungsniveau	97	3	Wichtige Bildungsindikatoren auf einen Blick	133
8	Erwerbstätigkeit nach Bildungsstand, Geschlecht und Alter	99	8.7	Tirol	
9	Arbeitslosigkeit nach Bildungsstand, Geschlecht und Alter	99	1	Entwicklung des Bildungsniveaus (25 bis 64 Jahre)	135
10	Erwerbstätigkeit und Arbeitslosigkeit nach Bildungsstand, Geschlecht und Alter	99	2	Entwicklung der Zahl der Schülerinnen und Schüler	135
			3	Wichtige Bildungsindikatoren auf einen Blick	135
6	Benchmarking und internationaler Vergleich		8.8	Vorarlberg	
1	Verweildauer im Bildungssystem	103	1	Entwicklung des Bildungsniveaus (25 bis 64 Jahre)	137
2	Bildungsindikatoren – Teil 1	103	2	Entwicklung der Zahl der Schülerinnen und Schüler	137
3	Bildungsindikatoren – Teil 2	105	3	Wichtige Bildungsindikatoren auf einen Blick	137
4	Abschlussquoten im Tertiärbereich A	105	8.9	Wien	
5	Bildungsstand der Jugendlichen (20 bis 24 Jahre)	105	1	Entwicklung des Bildungsniveaus (25 bis 64 Jahre)	139
6	Entwicklung der Zahl der „frühen Schulabgängerinnen und -abgänger“	107	2	Entwicklung der Zahl der Schülerinnen und Schüler	139
7	Bildungsstand der Jugendlichen (20 bis 24 Jahre)	107	3	Wichtige Bildungsindikatoren auf einen Blick	139
8	Lebenslanges Lernen	107	8.10	Synthese Bundesländer	
9	Tertiärabschlüsse in naturwissenschaftlichen und technologischen Fachrichtungen	107	1	Bildung in den Bundesländern auf einen Blick	141
7	Zukünftige Bildungsbeteiligung				
7.1	Schulbesuchsprognose				
1	Entwicklung der Schülerzahl in der Primarstufe und Sekundarstufe I bis 2030	111			

1



Sozialer und institutioneller Kontext



8,4 Mio

Einwohnerinnen und Einwohner in Österreich

20,6%

der Wohnbevölkerung unter 20 Jahre alt

10,7%

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. Das brachte tiefgreifende demografische, soziokulturelle und wirtschaftliche Veränderungen. Im Kontext dieses gesellschaftlichen Umbruchs sind auch Bildungsstrukturen, Bildungsinhalte und die Bedeutung von Bildung neu zu bestimmen.

Ein starker **Bevölkerungsanstieg** prägte den Prozess. Zwischen 1951 und 2010 wuchs die österreichische Bevölkerung von rund 6,9 Mio. auf 8,4 Mio. Einwohnerinnen und Einwohner (siehe 1). Der „zweite demografische Übergang“ in Europa (van de Kaa¹⁾) von der Mitte der 1960er- bis Anfang der 1990er-Jahre war Folge eines Wertewandels. Sinkende Geburtenzahlen hatten eine demografische Alterung zur Folge. So erhöhte sich der Anteil der über 64-Jährigen an der Bevölkerung zwischen 1951 und 2010 von 10,6% auf 17,6%. Der Anteil der unter 25-Jährigen ging im selben Zeitraum von 36,3% auf 26,9% zurück. Die demografische Alterung schreitet indessen weiter fort und wird sich in den kommenden Jahren voraussichtlich sogar noch verstärken.

Die Bevölkerung im schulpflichtigen Alter (6 bis 15 Jahre) stieg in den 1990er-Jahren zwar leicht von 903.000 (1990) auf 949.000 im Jahr 2000 an, bis 2010 sank ihre Zahl jedoch wieder auf 860.000. Dieser Trend wird sich auch in den nächsten Jahren fortsetzen.

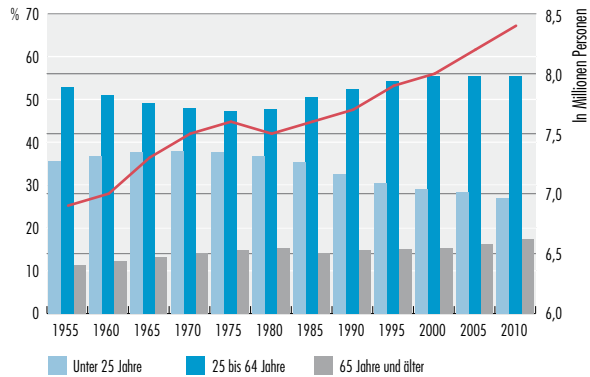
1) van de Kaa D.J. (1987) „Europe's second demographic transition“, Population bulletin, 42(1).

Mehrere Faktoren verursachten diese demografischen Veränderungen. Die durchschnittliche Kinderzahl pro Frau ging von 2,8 Kindern im Jahr 1961 auf 1,4 Kinder im Jahr 2010 zurück. Im gleichen Zeitraum stieg die Lebenserwartung der Menschen. Bei Frauen nahm sie um zehn Jahre zu, von 72,8 auf 83,2 Jahre. Bei Männern stieg sie noch etwas stärker, von 66,5 auf 77,7 Jahre. Ältere Menschen leben heute meist ohne ihre Kinder und sind überdies oft verwitwet. Die **durchschnittliche Haushaltsgröße** sinkt somit deutlich. Zudem wachsen viele Kinder heute in einer Ein-Eltern-Familie auf; im Jahr 2010 waren dies 13,5% aller Kinder unter 18 Jahren (Mikrozensus 2010).

Die Altersstruktur der Bevölkerung ist regional sehr unterschiedlich. Die westlichen Bundesländer Österreichs weisen deutlich höhere Anteile von unter 20-Jährigen auf als die südlichen und östlichen Bundesländer. Besonders niedrige Anteile finden sich in der östlichen Obersteiermark und im Mittel- und Südburgenland (siehe 2).

Deutliche Unterschiede in der Altersstruktur gibt es schließlich zwischen den städtischen Agglomerationen, vor allem den größeren Landeshauptstädten, und ländlichen Gebieten. Es gibt gewöhnlich niedrigere Anteile der jüngeren Bevölkerung in den Städten.

1 Bevölkerungsentwicklung

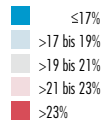


Q: STATISTIK AUSTRIA, Bevölkerungsfortschreibung 1955 bis 2001, Statistik des Bevölkerungsstandes 2002 bis 2010, Jahresdurchschnitt.

Im Jahr 2010 hatte Österreich 8,4 Mio. Einwohnerinnen und Einwohner, von denen rund 55% im Alter von 25 bis 64 Jahren waren.

2 Bevölkerung unter 20 Jahre nach Politischen Bezirken

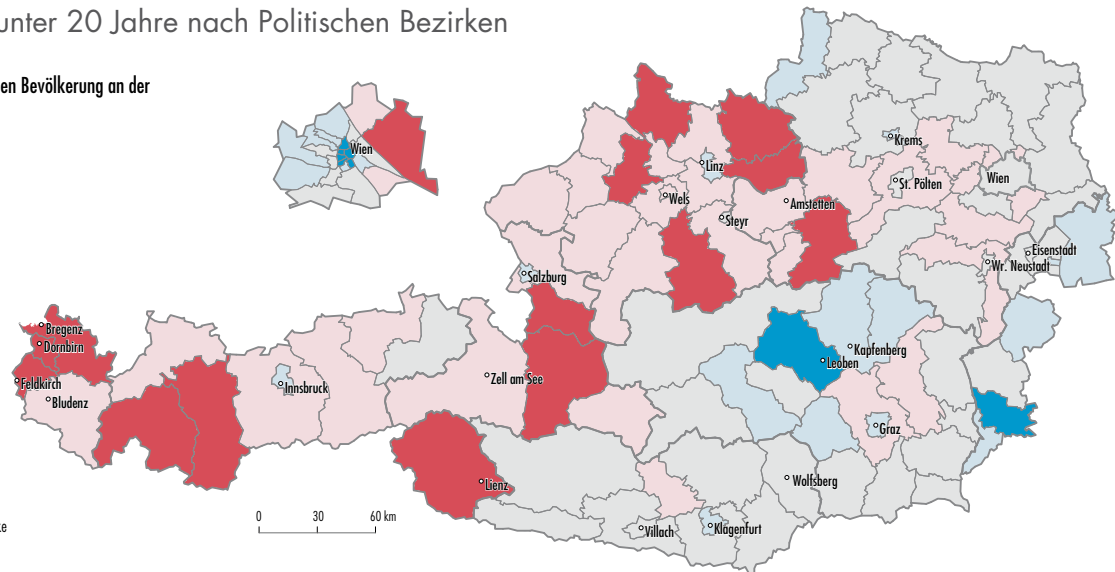
Anteil der unter 20-jährigen Bevölkerung an der Bevölkerung insgesamt



Österreich: 20,6%

— Grenzen der Bundesländer
— Grenzen der Politischen Bezirke

0 30 60 km



Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik des Bevölkerungsstandes 1.1.2011.

Der Anteil der Bevölkerung unter 20 Jahre ist in Salzburg (Stadt) mit 18,1% vergleichsweise gering.

Ohne **Zuwanderung** hätte es in den letzten Jahrzehnten kein Bevölkerungswachstum mehr gegeben, da die Geburtenrate seit Mitte der 1970er-Jahre weit unter dem Reproduktionsniveau liegt. Laut Mikrozensus betrug der Anteil der in Österreich lebenden, jedoch im Ausland geborenen Personen an der Gesamtbevölkerung im Jahr 2010 rund 15,0% (siehe 3).

Rund 59% aller nach Österreich zugewanderten Personen haben eine ausländische Staatsangehörigkeit. Alle anderen zugewanderten Personen sind im Ausland geboren und inzwischen eingebürgert oder sind schon als österreichische Staatsangehörige nach Österreich gekommen; dies sind insgesamt 6,2% der Gesamtbevölkerung. Insgesamt sind 10,7% der Bevölkerung Österreichs von nicht-österreichischer Staatsangehörigkeit. Ein Teil davon (1,8%) ist jedoch in Österreich geboren.

In Österreich leben rund 1,4 Mio. Personen, welche entweder im Ausland geboren sind oder eine ausländische Staatsangehörigkeit besitzen (Jahresdurchschnitt 2010). Dies sind 16,8% der Bevölkerung (siehe 3).

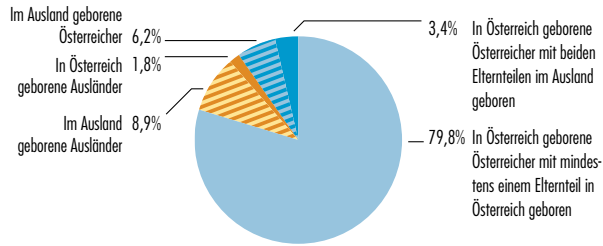
Darüber hinaus gibt es in Österreich geborene Österreicherinnen und Österreicher, deren Eltern nach Österreich zugewandert sind. Diese Gruppe von rund 3,4% der österreichischen Bevölkerung hat zwar einen **Migrationshintergrund**, kann jedoch in der Bevölkerungsstatistik nicht erfasst werden. Der Migrationshintergrund ergibt sich nur über die Eltern und stellt kein unmittelbar personenbezogenes Merkmal dar.

In der Schulstatistik wird zur Erfassung des Migrationshintergrundes der Schülerinnen und Schüler noch ein anderes Merkmal herangezogen, nämlich die im Alltag gesprochene Sprache. Der Anteil der **Schülerinnen und Schüler mit nicht-deutscher Umgangssprache** betrug im Schuljahr 2010/11 18,4%.

Das Gros der nach Österreich zugewanderten Personen kam in den 1960er- und 1970er-Jahren zuerst aus dem ehemaligen Jugoslawien und in der Folge aus der Türkei. Die Zuwanderung aus der Türkei stagnierte ab den 1990er-Jahren. Die Bürgerkriege im ehemaligen Jugoslawien brachten jedoch neuerlich eine starke Wanderungsbewegung in Gang. Dementsprechend stammte zu Jahresbeginn 2011 rund ein Drittel der ausländischen Bevölkerung aus den Nachfolgestaaten des ehemaligen Jugoslawiens (siehe 4), hauptsächlich aus Serbien, Montenegro und Kosovo (14,6% der ausländischen Staatsangehörigen), Bosnien und Herzegowina (9,1%) und Kroatien (6,1%). Personen mit türkischer Staatsangehörigkeit machen einen Anteil von 12,2% aus. Mit dem Fall des Eisernen Vorhangs setzten auch starke Wanderungsbeziehungen zwischen den mittelosteuropäischen Staaten (insbesondere Polen, der Slowakischen Republik und Rumänien) und Österreich ein. Sie intensivierten sich vor allem nach dem EU-Beitritt dieser Länder weiter. Die größte Teilgruppe stellen Personen mit rumänischer Staatsangehörigkeit (4,5%).

Innerhalb Österreichs konzentriert sich die Bevölkerung mit Migrationshintergrund auf städtische Agglomerationen, wo der Anteilswert oft mehr als 20% der Gesamtbevölkerung beträgt (siehe 5). In der Bundeshauptstadt Wien leben 39,5% der österreichischen Bevölkerung mit Migrationshintergrund – der Anteil Wiens an der Bevölkerung Österreichs beträgt dagegen nur 20,4%.

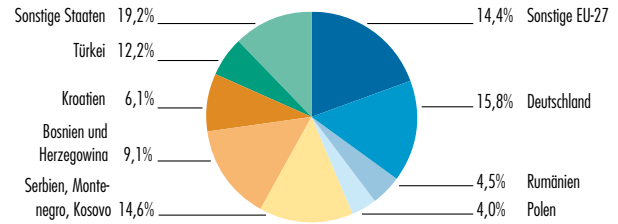
3 Bevölkerung mit Migrationshintergrund



Q: STATISTIK AUSTRIA, Mikrozensus, Jahresdurchschnitt 2010. Bevölkerung in Privathaushalten.

Im Jahr 2010 waren 6,2% der österreichischen Wohnbevölkerung im Ausland geborene Österreicherinnen und Österreicher.

4 Ausländische Bevölkerung nach Staatsangehörigkeit



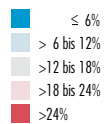
Österreichische Wohnbevölkerung: 8,4 Millionen, davon sind 89,0% Österreicherinnen und Österreicher und 11,0% Ausländerinnen und Ausländer

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik des Bevölkerungsstandes 1.1.2011.

Am 1.1.2011 waren 11,0% der Gesamtbevölkerung ausländische Staatsangehörige, von denen 15,8% die deutsche Staatsangehörigkeit besaßen.

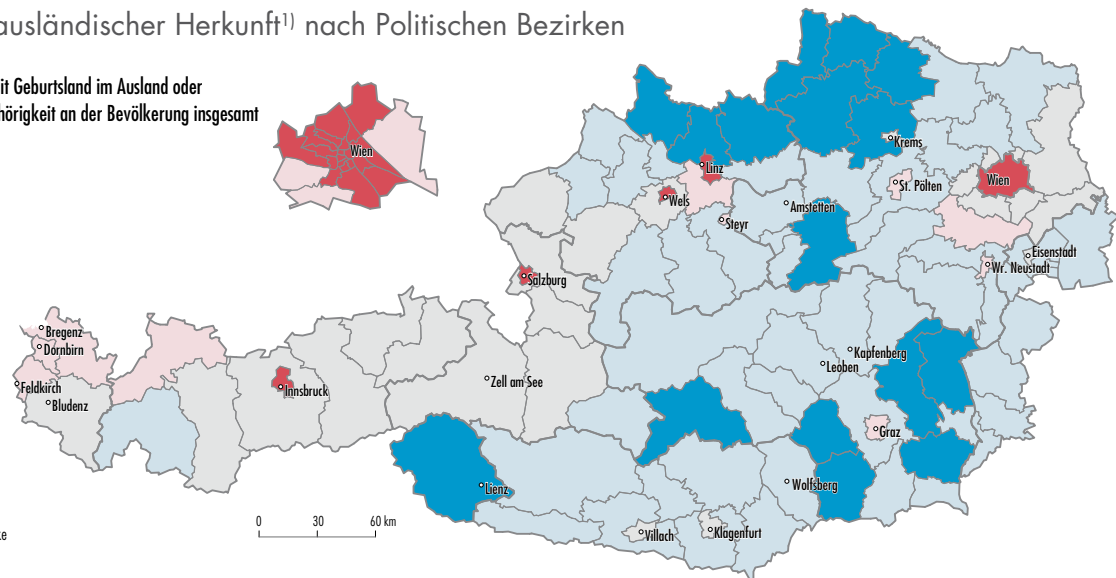
5 Bevölkerung ausländischer Herkunft¹⁾ nach Politischen Bezirken

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



Österreich: 17,3%

— Grenzen der Bundesländer
— Grenzen der Politischen Bezirke



Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik des Bevölkerungsstandes 1.1.2011. – 1) Personen mit Geburtsland im Ausland bzw. ausländischer Staatsangehörigkeit.

Am 1.1.2011 sind 30,5% der Wohnbevölkerung in Salzburg (Stadt) im Ausland geboren bzw. besitzen eine ausländische Staatsangehörigkeit.

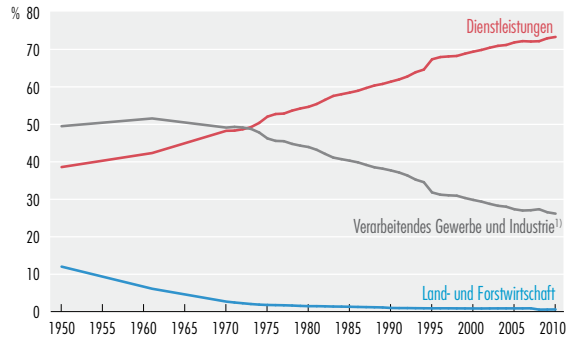
Seit den 1960er-Jahren prägt ein tiefgreifender Wandel die **Wirtschafts- und Beschäftigungsstruktur** aller westlichen Gesellschaften. War die Wirtschaftsstruktur in der Industriegesellschaft von der industriellen Produktion gekennzeichnet, wobei auch Bergbau und Landwirtschaft noch eine gewisse Rolle spielten, so steht heute der Dienstleistungssektor im Zentrum der Wirtschaftsstruktur (siehe 6).

Die Beschäftigtenzahlen und die Wertschöpfung der anderen Sektoren gehen anteilmäßig aufgrund des technischen Fortschritts zurück. Die Globalisierung der Wirtschaft und die zunehmende internationale Arbeitsteilung akzentuieren diesen Prozess. Mit diesem Wandel verändert sich die Berufs- und Qualifikationsstruktur der Bevölkerung. Wissen und Qualifikationen einer Gesellschaft werden immer mehr als entscheidend für die wirtschaftliche Leistungsfähigkeit angesehen. Im Rahmen der Lissabon-Strategie des Europäischen Rates (2000) wurde deshalb die **Investition in das Humankapital** durch Bildung und Qualifikation als Teil der europäischen Handlungsstrategie für Wachstum und Beschäftigung in Europa festgeschrieben.

Ein weiterer Aspekt der derzeitigen Erwerbsstruktur ist **das Problem der Arbeitslosigkeit**. Die Arbeitslosigkeit war in Österreich bis Anfang der 1980er-Jahre sehr niedrig und schwankte um 2% der unselbstständig Erwerbstätigen. Seither stieg sie stark an, auf zuletzt 6,9% im Jahr 2010 (Definition des Arbeitsmarktservice, AMS, siehe 7). Im EU-Vergleich ist die Arbeitslosenquote in Österreich dennoch relativ gering. Sie lag im Jahr 2010 nach der Definition von Eurostat bei 4,4%, im Vergleich zu 9,7% im EU-27-Durchschnitt. Die Arbeitslosigkeit ist regional unterschiedlich verteilt. Die höchste Arbeitslosigkeit (EU-Definition) wurde im Jahr 2010 in der Bundeshauptstadt Wien mit 7,4%, die niedrigste mit 2,8% im Bundesland Tirol, dicht gefolgt von Salzburg (2,9%) verzeichnet.

In einer postindustriellen Wirtschaftsstruktur wächst die Bedeutung der **Städte als Dienstleistungszentren**. Die Karte 8 gibt den Anteil der Beschäftigung im Dienstleistungssektor an der Erwerbsbevölkerung im Jahr 2010 wieder. Die städtischen Zentren treten darin deutlich mit einem Schwerpunkt in diesem Sektor hervor. 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 vertreten. Wien ist natürlich der zentrale Ort erster Ordnung.

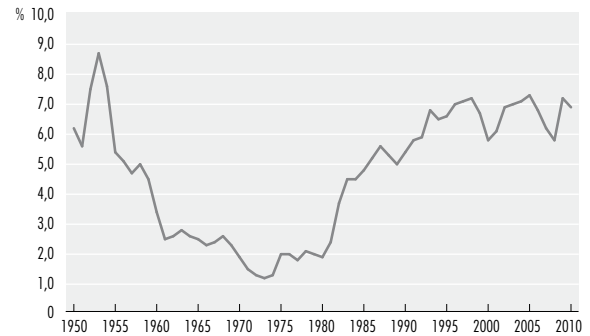
6 Entwicklung der Erwerbsstruktur



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

Im Jahr 2010 waren 73,3% der unselbstständig Beschäftigten im Dienstleistungssektor tätig.

7 Entwicklung der Arbeitslosigkeit nach AMS

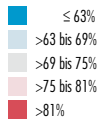


Q: AMS, Hauptverband der Sozialversicherungsträger.

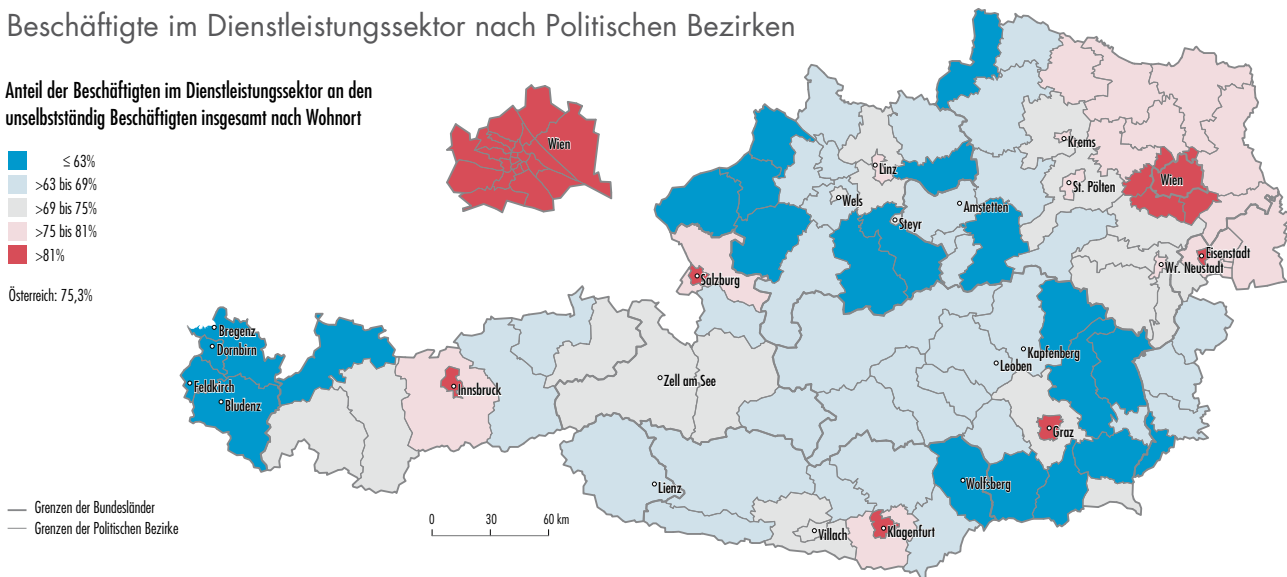
Im Jahr 2010 waren 6,9% der Erwerbsbevölkerung arbeitslos.

8 Beschäftigte im Dienstleistungssektor nach Politischen Bezirken

Anteil der Beschäftigten im Dienstleistungssektor an den unselbstständig Beschäftigten insgesamt nach Wohnort



Österreich: 75,3%



— Grenzen der Bundesländer
— Grenzen der Politischen Bezirke

Q: STATISTIK AUSTRIA, Abgestimmte Erwerbsstatistik 2009.

Im Jahr 2009 waren 83,9% der unselbstständig Beschäftigten in Salzburg (Stadt) 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. Besonderes Kennzeichen ist die vier Jahre dauernde Primarausbildung, an welche sich die Sekundarausbildung anschließt, welche in zwei vierjährige Abschnitte geteilt ist.

Bildung beginnt schon in den ersten Lebensjahren eines Kindes und nicht erst mit der Schulpflicht. Die unterste Bildungsebene (ISCED 0) besteht somit aus Einrichtungen wie Krippen oder **Kindergärten**, in denen Kleinkinder betreut werden. Der Besuch dieser Einrichtungen ist bis auf das letzte Kindergartenjahr freiwillig.

Im Alter von 6 Jahren setzt in Österreich wie auch in den meisten anderen Staaten die Schulpflicht ein. Der Großteil der schulpflichtigen Kinder besucht die **Volksschule** (ISCED 1); ein geringer Teil die Sonderschule. Schulpflichtige, aber noch nicht schulreife Kinder werden in der Vorschulstufe der Volksschulen unterrichtet. Im Anschluss an die vierjährige Primarstufe, beim Übergang zur Sekundarstufe I (ISCED 2), erfolgt eine erste Differenzierung in drei Schultypen des allgemein bildenden Schulwesens: die **Hauptschule**, die **Neue Mittelschule** und die **allgemein bildende höhere Schule**. Die **Sonderschule** schließt institutionell die Primar- und Sekundarstufe in sich ein.

Die Sekundarstufe I wird mit der 8. Schulstufe beendet. Im Anschluss daran beginnt die Sekundarstufe II (ISCED 3). Sie bietet mit den **allgemein bildenden höheren Schulen**, den **berufsbildenden höheren Schulen**, den **berufsbildenden mittleren Schulen** und der **Polytechnischen Schule** insge-

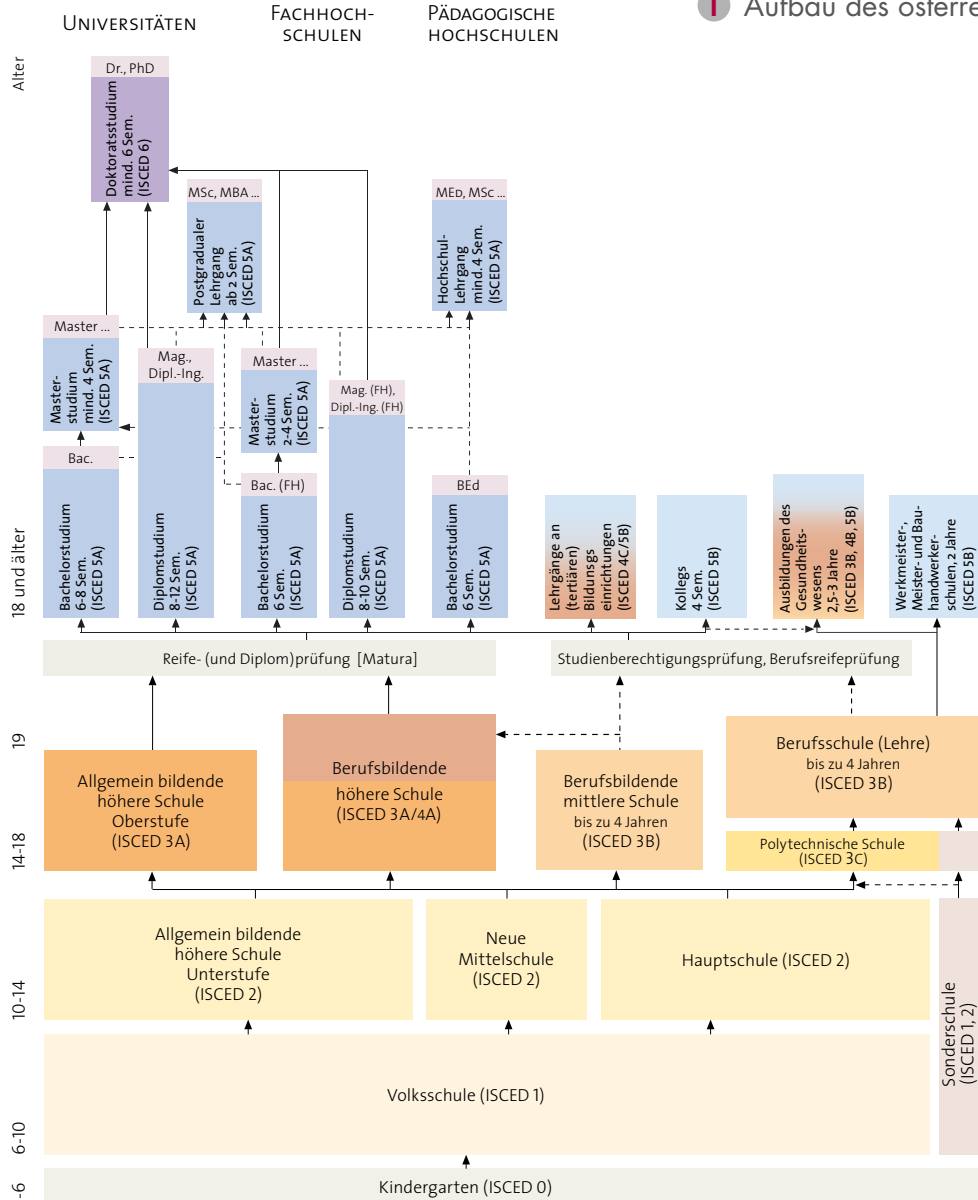
samt vier Bildungsalternativen. Nach Abschluss der Schulpflicht besteht die Möglichkeit der dualen Ausbildung, der **Lehre**, die neben der Ausbildung im Betrieb den Besuch der **berufsbildenden Pflichtschule** („Berufsschule“) einschließt. Für die Jugendlichen endet nach neun Schuljahren die Schulpflicht. Diese wird jedoch nicht zwingender Weise durch den Besuch der 9. Schulstufe erfüllt, sondern kann auch durch die Repetition einzelner Schuljahre absolviert worden sein. Die einjährige Polytechnische Schule hat innerhalb des österreichischen Schulsystems eine Brückenfunktion zwischen der vierjährigen Sekundarstufe I (Unterstufe) und dem Eintritt ins Berufsleben bzw. dem Eintritt ins duale System der Berufsausbildung.

Nach Beendigung der allgemein und berufsbildenden Ausbildungsgänge bietet sich auf der Tertiärstufe (ISCED 5) die Möglichkeit der Aufnahme eines **Hoch- oder Fachhochschulstudiums** (Tertiärbereich A) oder eines Akademie- oder Kollegbesuchs an, deren Zugangsberechtigung durch die Reife-, Studienberechtigungs- bzw. Berufsreifeprüfung erlangt wird. Eine abgeschlossene Berufsausbildung ermöglicht darüber hinaus den Besuch einer Meister- bzw. Werkmeisterschule (Tertiärbereich B).

Im Zuge des Bologna-Prozesses werden seit 1999 die bisherigen Diplomstudien schrittweise durch das Bachelorstudium (sechs bis acht Semester) und darauf aufbauend die Masterstudien (zwei bis vier Semester) ersetzt.

Als formal höchster Bildungsabschluss kann nach einem Hochschul-Erstabschluss auf der ISCED-Stufe 6 das **Doktorat** erworben werden.

1 Aufbau des österreichischen Bildungssystems



Q: BMUKK/BMWF, Stand: 01/2012.

ISCED: International Standard Classification of Education (UNESCO)

Das soziale und kulturelle Milieu des Elternhauses, das gesellschaftliche Umfeld, die Kosten für Bildung, auch das regionale Angebot an Bildungseinrichtungen und schließlich nicht zuletzt die individuellen Fähigkeiten und Bildungsinteressen geben die Wahl des Bildungswegs vor. Ist in einer Region kein ausreichendes Angebot vorhanden oder sind einzelne Schulstandorte schlecht erreichbar, so führt dies zu geringeren Schulbesuchsquoten dieses Typus. 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 sind in der Regel im wohnortnahen Bereich vorzufinden. Die weiterführenden Schulen finden sich in der nächsten größeren Gemeinde, die tertiären Hochschuleinrichtungen in den größeren Städten. Aufgrund der regional teilweise recht unterschiedlichen demografischen Entwicklung muss das bestehende Bildungsangebot kontinuierlich dem Bedarf in den einzelnen Regionen angepasst werden. In einzelnen Gebieten ging in den letzten Jahrzehnten die Bevölkerung zurück; das führte dort zur Schließung von Volksschulen.

Bis in die 1950er-Jahre waren einzelne Regionen mit weiterführenden Schulen stark unterversorgt. In den 1960er- und 1970er-Jahren wurde im Zuge der Bildungsexpansion dieser Teil des Schulwesens erheblich ausgebaut. Im Sinne der Chancengleichheit sollten die regionalen Disparitäten beim Übertritt in höhere Schulen abgebaut werden. Heute besteht auch **im höheren Schulwesen eine hohe Standortdichte** (siehe 2). Allerdings wurden bis heute regionale Ungleichheiten nicht vollständig aufgehoben. So hängt die Schulbesuchsquote der Hauptschule und AHS-Unterstufe in den Politischen Bezirken noch immer auch 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 folgte die Gründung der Universität Innsbruck (1669). Die zunehmende Bedeutung moderner Technik im 18. und 19. Jahrhundert führte zur Gründung der technischen Universitäten in Graz (1811), Wien (1815) und Leoben (1840). Im Zuge der Bildungsexpansion der 1960er-Jahre wurden die beiden Landeshauptstädte Klagenfurt und Linz in den Jahren 1964 bzw. 1966 jeweils zu Universitätsstandorten ausgebaut.

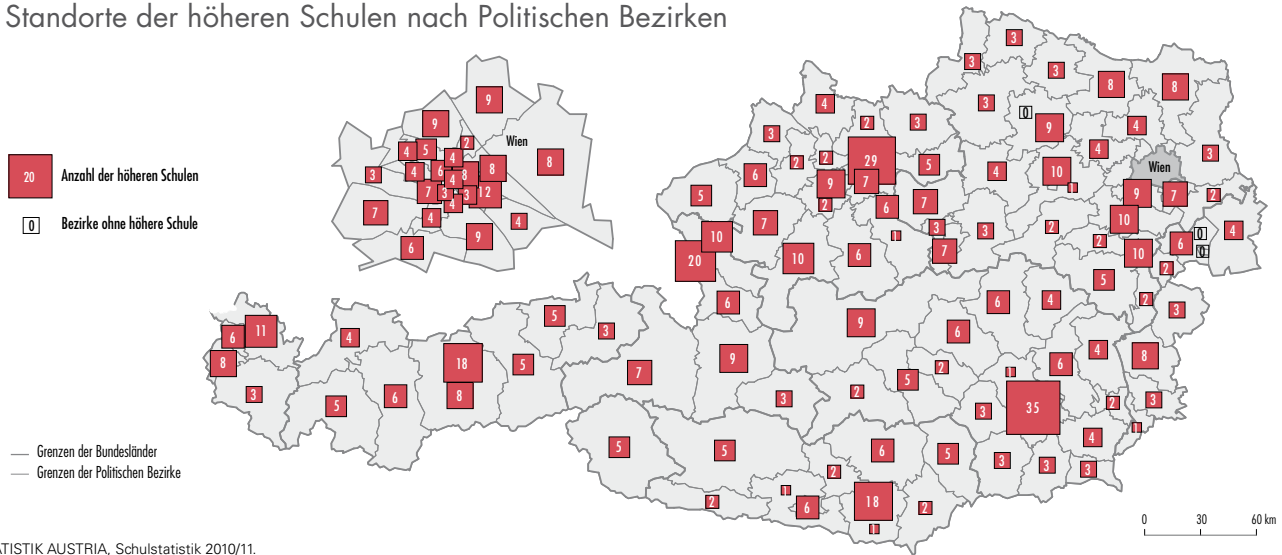
Mitte der 1990er-Jahre wurde das österreichische Hochschulwesen um die Fachhochschulen erweitert. Sie ergänzen es mit ihren stark berufs- und praxisorientierten Studiengängen. Damit wurde auch das regionale Angebot an tertiären Ausbildungseinrichtungen weiter verdichtet. Nunmehr verfügt jedes Bundesland über tertiäre Ausbildungseinrichtungen (siehe 3).

Seit 2004 ist die Zahl der Hochschulen durch die formale Ausgliederung der medizinischen Fakultäten aus den Universitäten Graz, Innsbruck und Wien sowie die Umwandlung der pädagogischen Akademien in Pädagogische Hochschulen (seit dem Studienjahr 2007/08) nochmals gestiegen.

Die Hochschulreform der 1990er-Jahre führte mit der Jahrtausendwende auch zur Gründung meist kleiner Privatuniversitäten. Mit dem Studienjahr 2010/11 sind in Österreich 13 Privatuniversitäten akkreditiert.

Nach wie vor stellt Wien den bedeutendsten Studienort innerhalb Österreichs mit derzeit neun öffentlichen Universitäten, fünf Privatuniversitäten, drei Pädagogischen Hochschulen und sechs Fachhochschulen dar.

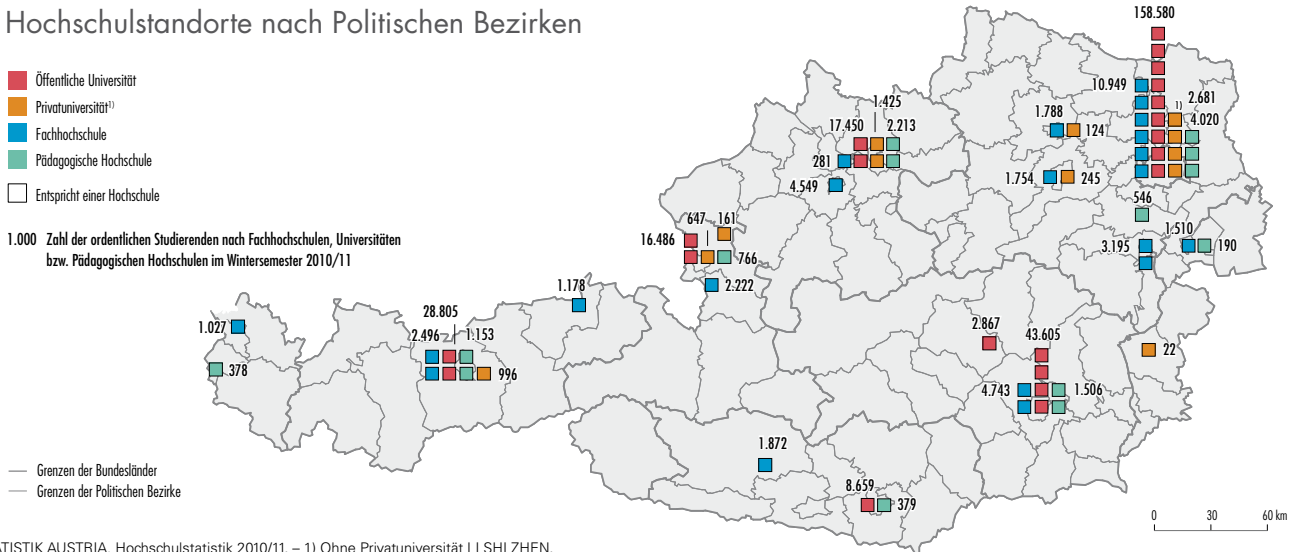
2 Standorte der höheren Schulen nach Politischen Bezirken



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2010/11.

In Salzburg (Stadt) gab es im Schuljahr 2010/11 20 allgemein, berufs- und lehrerbildende höhere Schulen.

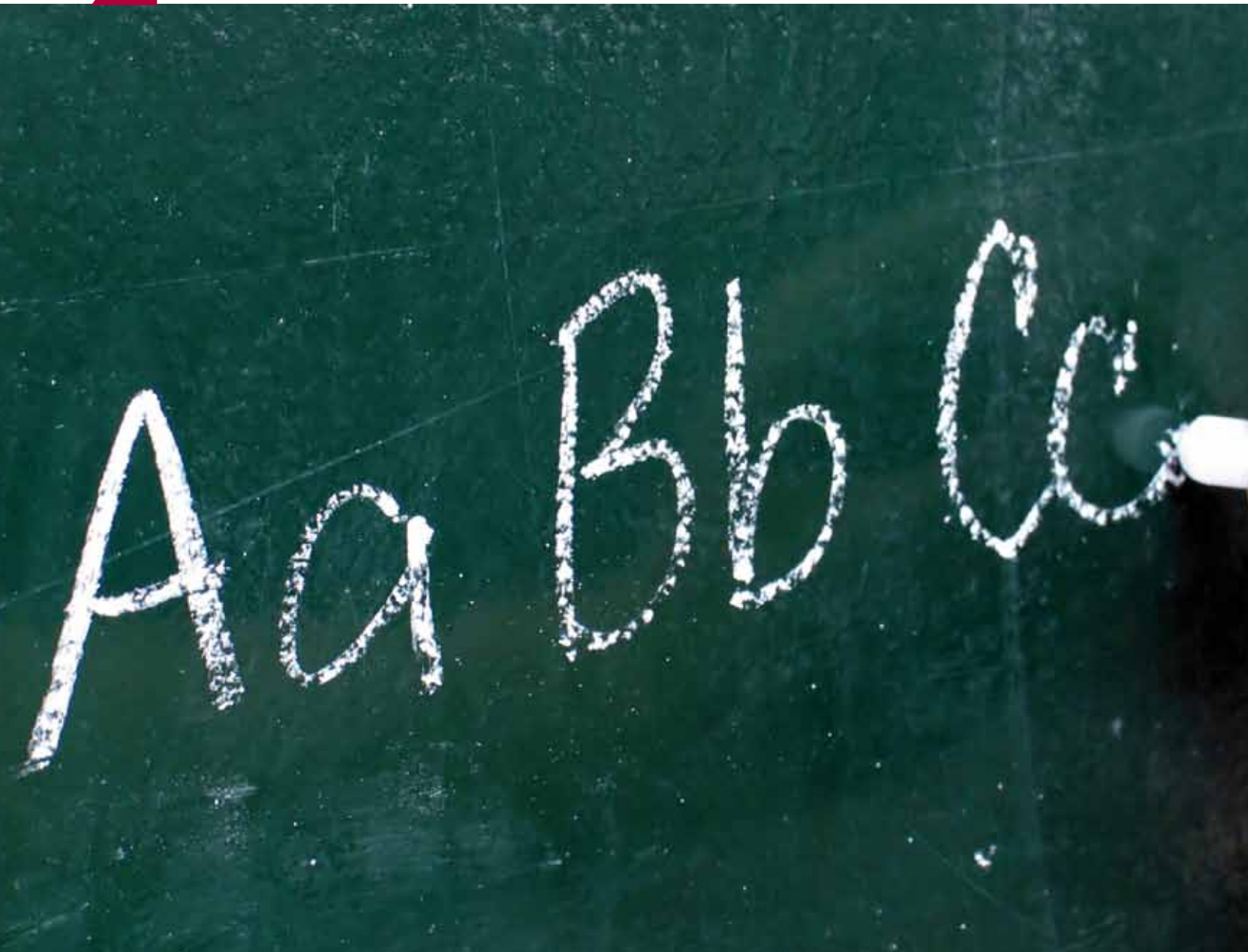
3 Hochschulstandorte nach Politischen Bezirken



Q: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik 2010/11. – 1) Ohne Privatuniversität LI SHI ZHEN.

In Wien gab es im Wintersemester 2010/11 neun öffentliche und fünf Privatuniversitäten mit insgesamt 158.580 bzw. 2.681 ordentlichen Studierenden.

2



Bildungsbeteiligung, Bildungsabschlüsse



327.663

Volksschülerinnen und -schüler

350.247

Studierende

2.1 Laufende Bildungsbeteiligung

Bildung kann nicht früh genug beginnen. In den letzten Jahren setzte sich die Erkenntnis durch, dass die Bildung in den ersten Lebensjahren eines Kindes wichtige Voraussetzungen für die zukünftige Entwicklung schafft. Die aktive Förderung der motorischen, emotionalen und kognitiven Fähigkeiten in der frühen Kindheit stellt eine Grundlage für spätere erfolgreiche Bildungsprozesse dar. Ob jedoch Kinder in vorschulische Kinderbetreuungseinrichtungen (Krippe, Kindergarten oder altersgemischte Einrichtung) gehen können, hängt – vor allem 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). Besuchten 1980 etwa 161.000 unter 6-Jährige eine Kinderbetreuungseinrichtung, so waren es im Jahr 1995 bereits 215.000 (+34%). Der Anstieg in diesem Zeitraum ist kaum demografisch verursacht; die gleichaltrige Bevölkerung erhöhte sich im gleichen Zeitraum nur von 522.000 auf 565.000 Kinder (+8%). Aber auch in den letzten 15 Jahren erhöhten sich die Betreuungszahlen – trotz des Geburtenrückgangs seit Mitte der 1990er-Jahre – noch einmal um 42.000 Kinder. Dieser Anstieg ging hauptsächlich auf vermehrte Krippen- und Kindergartenbetreuung von unter 4-Jährigen zurück.

Die **Betreuungsquote** (Anteil der in Kindertagesheimen betreuten Kinder im Vergleich zur gleichaltrigen Wohnbevölkerung) der 3-Jährigen erhöhte sich seit 1995 von 45,3% auf mitt-

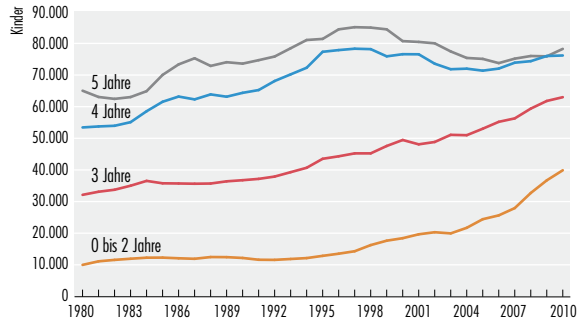
lerweile 80,0%. Bei den 4-Jährigen stieg im gleichen Zeitraum der Anteil von 80,4% auf 95,5% (siehe 2), wobei die absolute Zahl in Folge des Geburtenrückgangs gesunken ist (siehe 1). Ähnliches passierte bei den 5-Jährigen. Die Teilnehmerzahlen waren rückläufig, trotzdem stieg die Besuchsquote von 86,3% auf 96,4%. Bei Kindern von 0 bis 2 Jahren hat sich die Betreuungsquote in Österreich seit 1995 von 4,6% auf 17,1% mehr als verdreifacht.

Während die Verteilung der Kindergartenkinder auf **öffentliche und private Einrichtungen** in den letzten Jahren relativ konstant blieb (1990: 72,8% in öffentlichen Einrichtungen, 2010: 75,6%), ist bei in Krippen betreuten Kindern eine deutliche Verschiebung zu erkennen (siehe 3). Seit 1990 ist die Kinderzahl in privaten Krippen um 15.200 gestiegen, in öffentlichen dagegen nur um 3.600. Dementsprechend hat sich der Anteil der in öffentlichen Krippen betreuten Kinder von 77,6% im Jahr 1990 auf 34,3% im Jahr 2010 massiv reduziert.

Krippen sind hauptsächlich Betreuungseinrichtungen für Kinder berufstätiger Eltern (siehe 4). So liegt derzeit der Anteil der **Krippenkinder mit berufstätiger Mutter** bei 66,1% (2000: 78,5%), bei Kindergartenkindern sind es 58,7% (2000: 54,8%).

Die hier dargestellten Daten beziehen sich lediglich auf institutionelle Betreuungsformen; daneben wurden in nicht institutionellen Formen (Tageseltern, Spielgruppen u.Ä.) im Jahr 2010 5.461 Kinder im Alter von 0 bis 2 Jahren und 5.580 Kinder im Alter von 3 bis 5 Jahren betreut.

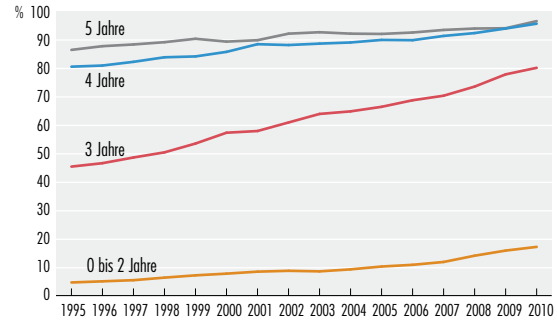
1 Kinder in Kindertagesheimen nach Alter



Q: STATISTIK AUSTRIA, Kindertagesheimstatistik.

Im Jahr 2010 wurden über 78.000 Kinder im Alter von 5 Jahren in einem Kindergarten oder einer altersgemischten Einrichtung betreut.

2 Kinderbetreuungsquoten nach Alter



Q: STATISTIK AUSTRIA, Kindertagesheimstatistik.

Im Jahr 2010 wurden 96,4% der 5-jährigen Kinder in einem Kindergarten oder einer altersgemischten Einrichtung betreut.

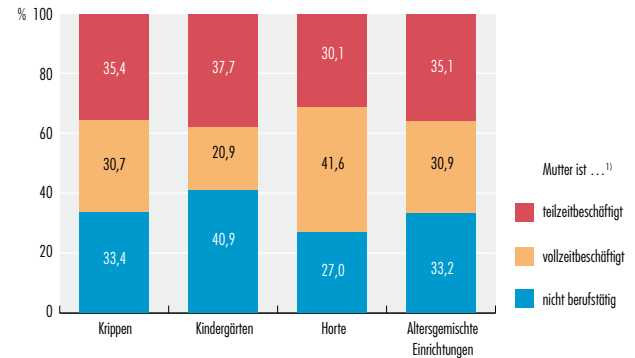
3 Kinder in Kindertagesheimen nach Betreuungsformen

Typ der Einrichtung	1990	2000	2009	2010
	Kinder insgesamt			
Krippen	6.617	10.699	20.767	25.321
Kindergärten	184.205	212.213	209.001	208.483
Horte	25.506	35.373	50.493	53.288
Altersgemischte Einrichtungen	-	4.918	29.230	31.662
Insgesamt	216.328	263.203	309.491	318.754
Darunter in öffentlichen Einrichtungen in %				
Krippen	77,6	56,2	37,8	34,3
Kindergärten	72,8	74,9	75,1	75,6
Horte	64,2	65,5	58,0	57,1
Altersgemischte Einrichtungen	-	19,1	37,4	33,5
Insgesamt	72,0	71,9	66,3	65,0

Q: STATISTIK AUSTRIA, Kindertagesheimstatistik.

Im Jahr 2010 wurden 208.483 Kinder in Kindergartengruppen betreut, darunter besuchten 75,6% eine öffentliche Einrichtung.

4 Kinder in Kindertagesheimen nach der Berufstätigkeit der Mutter



Q: STATISTIK AUSTRIA, Kindertagesheimstatistik 2010/11. – 1) Differenz auf 100%: ohne Angaben zur Mutter.

Im Jahr 2010 war bei 37,7% der Kindergartenkinder die Mutter teilzeitbeschäftigt.

Die **Entwicklung der Zahl der Schülerinnen und Schüler** 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, der Anteil der Schülerinnen und Schüler in häuslichem Unterricht ist vernachlässigbar.

Der Verlauf der **Besuchszahlen in Volksschulen** (siehe 5) spiegelt somit im Wesentlichen die zahlenmäßige Entwicklung der 6- bis 9-jährigen Bevölkerung wider. Der Anteil der Kinder, die andere Ausbildungsformen besuchen, beträgt in dieser Altersklasse weniger als 2%. Darunter fallen Sonderschulen oder sonstige allgemein bildende Schulen mit Organisationsstatut (Statutschulen wie z.B. Realschulen, Waldorf- oder Montessorischulen). Seit der Jahrtausendwende ging die Anzahl der Volksschülerinnen und -schüler von fast 394.000 im Jahr 2000 auf 328.000 im Jahr 2010 zurück. Nach den aktuellen Bevölkerungsprognosen der STATISTIK AUSTRIA ist damit die Talsohle fast erreicht, die Besuchszahlen werden sich in den nächsten Jahren voraussichtlich nur geringfügig ändern. Da seit 2001 die Geburtenzahlen tendenziell etwas ansteigen, ist in fünf bis sechs Jahren eine Trendumkehr mit wieder leicht ansteigenden Kinderzahlen in Volksschulen zu erwarten.

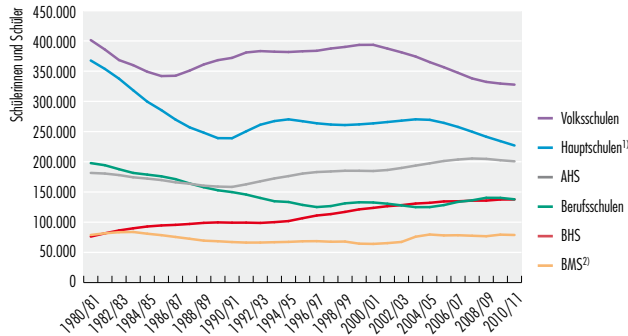
Dieser Rückgang der Zahl der Schülerinnen und Schüler setzt sich um vier Jahre zeitlich versetzt in der Sekundarstufe I (Hauptschule, AHS-Unterstufe) fort. Erst bei den **weiterführenden Schulen** in der Sekundarstufe II, bei denen nur die 9. Schulstufe überwiegend von schulpflichtigen Kindern besucht wird, ergibt sich die Zahl der Schülerinnen und Schüler nicht alleine aus dem Trend der Bevölkerungsentwicklung, sondern ist zusätzlich durch die allgemeine (freiwillige) Bildungsbeteiligung bestimmt. Die unterschiedliche Entwicklung der Besuchszahlen in den verschiedenen Schultypen ist in Tabelle 6 ersichtlich. Während die

berufsbildenden höheren Schulen (BHS) in den letzten Jahren deutlich an Schülerinnen und Schülern gewannen, verzeichnen die Berufsschulen, trotz des Anstiegs der Besuchszahl in den letzten Jahren, bei Vergleichen über einen längeren Zeitraum noch immer einen Rückgang.

Abbildung 7 zeigt die Anteile der **Schülerinnen und Schüler nach ihrer Umgangssprache** in verschiedenen Schultypen. In Volksschulen hat fast ein Viertel der Kinder eine nicht-deutsche Umgangssprache. In Hauptschulen sprechen über 20% der Schülerinnen und Schüler im Alltag überwiegend eine andere Sprache als Deutsch, in der AHS-Unterstufe ist dieser Anteil geringer (15,7%).

Die häufigsten nicht-deutschen Umgangssprachen der Schülerinnen und Schüler sind Türkisch sowie Sprachen des ehemaligen Jugoslawiens (Bosnisch, Kroatisch, Serbisch). An Volks- und Hauptschulen liegt der Anteil der Schülerinnen und Schüler, die im Alltag überwiegend Türkisch sprechen, bei jeweils rund 6 bis 7%. Ebenso hoch sind die Anteile der Volks- und Hauptschulkinder mit Bosnisch, Kroatisch oder Serbisch als überwiegend verwendeter Umgangssprache.

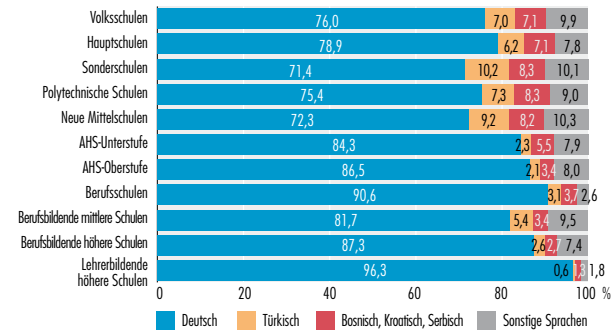
5 Entwicklung der Zahl der Schülerinnen und Schüler



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik. – 1) Ab 2008/09 inkl. Neue Mittelschulen. – 2) Inkl. sonstige berufsbildende Statutschulen und mittlere Ausbildungen im Gesundheitswesen.

Im Schuljahr 2010/11 besuchten 327.663 Kinder eine Volksschule.

7 Verteilung der Schülerinnen und Schüler nach Schultypen und Umgangssprache



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2010/11.

Im Schuljahr 2010/11 hatten 76,0% aller Volksschulkinder Deutsch als Umgangssprache.

6 Schülerinnen und Schüler nach Schultypen

Schultyp	1990/91		2000/01		2009/10		2010/11	
	insgesamt	% weiblich	insgesamt	% weiblich	insgesamt	% weiblich	insgesamt	% weiblich
Alle Schulen	1.144.600	47,7	1.231.188	48,7	1.182.471	48,5	1.166.525	48,7
Volksschulen	371.971	48,7	393.586	48,4	329.440	48,3	327.663	48,4
Hauptschulen	238.953	48,3	263.546	47,6	217.338	47,5	192.616	47,6
Sonderschulen	18.322	39,2	13.602	36,5	13.221	35,7	13.198	35,6
Polytechnische Schulen	19.473	30,2	19.594	34,2	19.315	37,0	18.841	37,1
Neue Mittelschulen	-	-	-	-	16.848	47,4	34.324	47,2
Allgemein bildende höhere Schulen	158.359	51,8	184.713	54,2	202.556	54,1	200.742	54,1
darunter AHS-Unterstufe	92.878	50,1	106.925	51,8	114.693	51,9	112.330	51,9
Sonstige allgemein bildende Statutschulen ¹⁾	1.959	49,8	5.757	48,3	9.479	48,3	9.802	49,1
Berufsschulen	149.806	35,2	132.613	34,0	140.256	34,8	137.881	34,5
Berufsbildende mittlere Schulen ²⁾	67.125	59,2	64.034	60,2	79.388	59,2	78.800	59,6
Berufsbildende höhere Schulen	99.191	47,0	123.676	50,1	137.534	50,9	137.602	51,1
Berufsbildende Akademien ³⁾	2.863	78,6	4.121	83,7	1.783	83,2	1.034	83,0
Lehrerbildende Schulen und Akademien ⁴⁾	16.578	73,2	25.946	77,5	15.313	72,1	14.022	78,5

Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik. – 1) Ab 2009/10 inkl. Schulen mit ausländischem Lehrplan. – 2) Inkl. sonstige berufsbildende Statutschulen und mittlere Ausbildungen im Gesundheitswesen. – 3) Inkl. Akademien im Gesundheitswesen. – 4) Lehrerbildende mittlere und höhere Schulen und pädagogische Akademien bis 2000/01; ab 2009/10 ohne pädagogische Akademien (wurden in Pädagogische Hochschulen umgewandelt).

Im Schuljahr 2010/11 besuchten 327.663 Schülerinnen und Schüler eine Volksschule, von denen 48,4% weiblich waren.

Schülerinnen und Schüler mit nicht-deutscher Umgangssprache sind, entsprechend der Bevölkerung mit Migrationshintergrund, regional recht unterschiedlich verteilt. In Wien sind Bezirke zu finden, in denen mehr als die Hälfte der **Volksschulkinder im Alltag überwiegend eine andere Sprache als Deutsch** spricht (siehe 8). Die höchsten Anteile weisen dabei Volksschulen im 5. Wiener Gemeindebezirk auf (88,2%), gefolgt vom 15. (80,1%), 16. (78,6%) und 20. Bezirk (76,5%). Im Gegensatz dazu gibt es in den nördlichen nieder- und oberösterreichischen Bezirken und in einigen Bezirken der Steiermark nur vereinzelt Volksschulkinder mit nicht-deutscher Umgangssprache.

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 Schülerinnen und Schüler zu Beginn der Sekundarstufe I**.

Im Schuljahr 1980/81 besuchten noch fast drei Viertel der Schülerinnen und Schüler der 5. Schulstufe eine Hauptschule; im Schuljahr 2010/11 waren es hingegen nur noch 43,3%. Mit ein Grund für diesen Rückgang ist – neben dem verstärkten Zustrom zur AHS-Unterstufe – der im Schuljahr 2008/09 neu eingeführte Schultyp der Neuen Mittelschule. Dieser Schultyp wurde fast ausschließlich an bestehenden Hauptschulstandorten eingerichtet und soll die Hauptschule bis zum Schuljahr 2018/19 komplett ablösen. Neue Mittelschulen werden somit vermutlich hauptsächlich von Schülerinnen und Schülern besucht, die sich sonst in der Sekundarstufe I für den Besuch einer Hauptschule entschieden hätten. Bezogen auf die Gesamtschülerzahl in der 5. Schulstufe besuchten im Schuljahr 2010/11 20,7% eine Neue Mittelschule.

Auf die AHS-Unterstufe wirkt sich die Einführung der Neuen Mittelschule hingegen kaum aus. Der Anteil der Erstklasslerinnen und Erstklassler an AHS ist in den letzten beiden Jahren

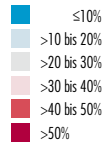
nur leicht auf aktuell 32,9% zurückgegangen (2007/08: 33,6%). Aufgrund der von Jahr zu Jahr sinkenden Anzahl an Volksschulabgängerinnen und -abgängern verzeichnet allerdings auch die AHS-Unterstufe rückläufige Besuchszahlen.

Ein relativ kleiner Teil der 10- bis unter 14-Jährigen besucht alternativ zur Hauptschule, Neuen Mittelschule bzw. AHS-Unterstufe Sonderschulen oder Statutschulen. Der Anteil der Sonderschülerinnen und -schüler in der 5. Schulstufe ist dabei von 3,9% im Schuljahr 1980/81 auf 1,8% im Schuljahr 2010/11 gesunken (in absoluten Zahlen: von 4.600 auf 1.500). Grund für den starken Rückgang ist unter anderem die seit den 1990er-Jahren für Kinder mit „sonderpädagogischem Förderbedarf“ bestehende Möglichkeit, an Nicht-Sonderschulen – meist Volks- oder Hauptschulen – in Integrationsklassen unterrichtet zu werden. Die in den 1980er-Jahren eingeführten Statutschulen verzeichnen zwar seit Jahren steigende Besuchszahlen, mit aktuell 1,3% (absolut rund 1.000 Kinder) ist der Anteil der Schülerinnen und Schüler, die in der 5. Schulstufe diesen Schultyp besuchen, jedoch relativ 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 spielen auch das soziale Umfeld und ein allfälliger Migrationshintergrund der Schülerinnen und Schüler eine Rolle. So wechseln Kinder mit deutscher **Umgangssprache** nach der Volksschule häufiger an die AHS-Unterstufe als jene mit nicht-deutscher Umgangssprache (34,7% zu 26,4%). Auch nach dem **Geschlecht** der Schulkinder sind Unterschiede im Schulwahlverhalten festzustellen – Mädchen entscheiden sich nach der Volksschule etwas häufiger als Burschen für die AHS-Unterstufe (34,8% zu 31,2%; siehe 10).

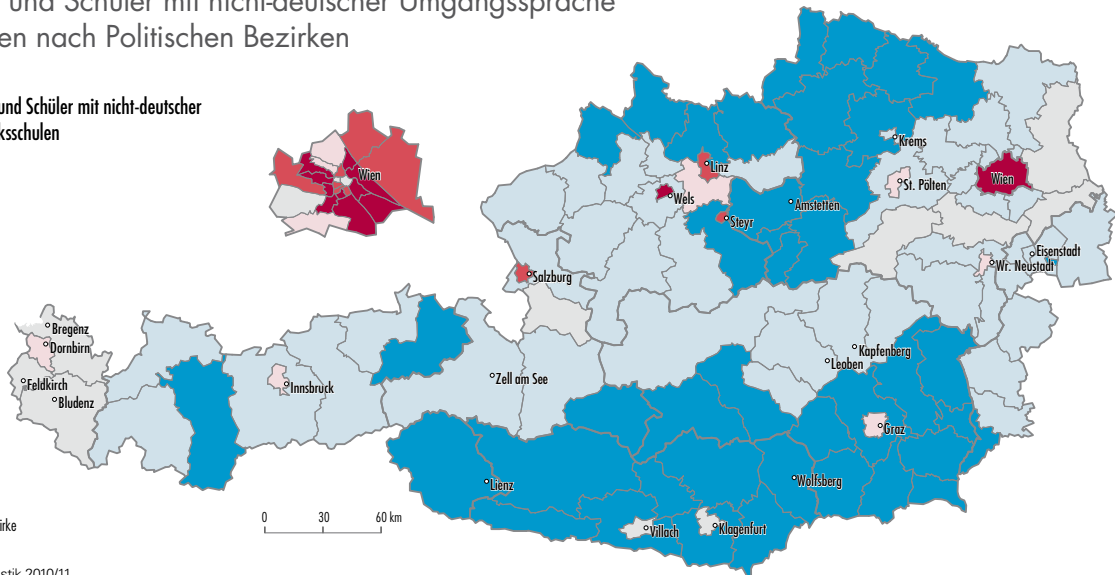
8 Schülerinnen und Schüler mit nicht-deutscher Umgangssprache in Volksschulen nach Politischen Bezirken

Anteil der Schülerinnen und Schüler mit nicht-deutscher Umgangssprache an Volksschulen



Österreich: 24,0%

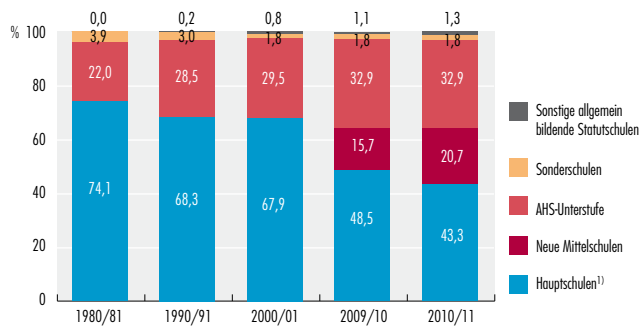
— Grenzen der Bundesländer
— Grenzen der Politischen Bezirke



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2010/11.

Im Schuljahr 2010/11 gab es an den Volksschulen in Salzburg (Stadt) 43,5% Kinder mit nicht-deutscher Umgangssprache.

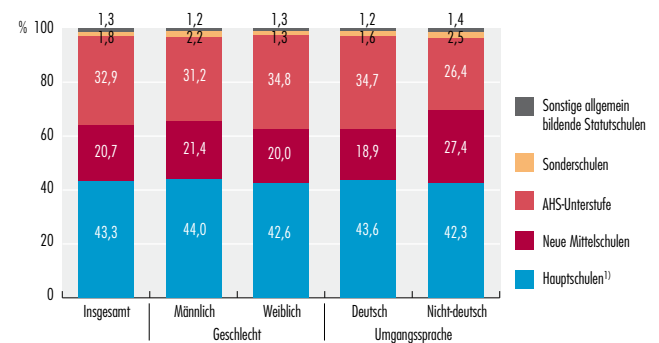
9 Schülerinnen und Schüler in der 5. Schulstufe nach Schultypen



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik – 1) Inkl. Oberstufe der Volksschule.

Im Schuljahr 2010/11 besuchten 32,9% aller Schülerinnen und Schüler der 5. Schulstufe die AHS-Unterstufe.

10 Schülerinnen und Schüler in der 5. Schulstufe nach Geschlecht und Umgangssprache



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2010/11. – 1) Inkl. Oberstufe der Volksschule.

Im Schuljahr 2010/11 besuchten 34,7% der Schülerinnen und Schüler 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 Schülerinnen und Schüler der 9. Schulstufe** – also zu Beginn der Sekundarstufe II – auf die einzelnen Ausbildungsarten. Die Polytechnische Schule stellt dabei eine Art Brücke zwischen der vierjährigen Sekundarstufe I (Unterstufe) und dem Übergang ins duale System der Berufsausbildung (Lehre) bzw. dem Eintritt ins Berufsleben dar. Dieser Schultyp wurde im Schuljahr 2010/11 von 22,1% der Schülerinnen und Schüler der 9. Schulstufe besucht (absolut: rund 18.700), vor 30 Jahren waren es noch 30,3% (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) noch über 30% der Schülerinnen und Schüler diesen Schultyp, 2010 waren es nur noch knapp 20% – und das, obwohl diese Ausbildungen in den ersten Klassen zum Teil nur besucht werden, um die neunjährige Schulpflicht zu erfüllen. Rückläufig sind dabei hauptsächlich 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 stärker erkennbar. Der Anteil der Schülerinnen und Schüler an allgemein bildenden höheren Schulen (AHS) beträgt in der 9. Schulstufe mittlerweile 25,6% (1980/81: 20,0%). Noch ausgeprägter ist die Entwicklung bei den ebenfalls zur allgemeinen Hochschulreife führenden berufsbildenden höheren Schulen (BHS, inkl. lehrerbildende höhere Schulen; 2010/11: 33,0%, 1980/81: 19,5%). Hier verzeichneten vor allem die technisch gewerblichen und die wirtschaftsberuflichen höheren Lehranstalten starke Zuwächse.

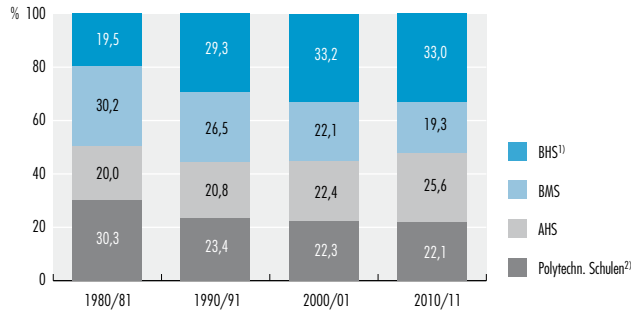
In der 9. Schulstufe entscheiden sich sechs von zehn Mädchen für eine maturaführende (höhere) Schule. Bei den Burschen hingegen wählen nur fünf von zehn diesen Weg (siehe 12). Jugendliche mit nicht-deutscher **Umgangssprache** wechseln häufiger in Polytechnische Schulen und BMS (zusammen 53,2%) als in maturaführende Schulen (46,8%). Hinzu kommt, dass überproportional viele Schülerinnen und Schüler mit nicht-deutscher Umgangssprache nach der Hauptschule, wenn die Schulpflicht bereits erfüllt wurde, ihre schulische Ausbildung überhaupt beenden und gar nicht erst in eine Ausbildung der Sekundarstufe II eintreten.

Abbildung 13 zeigt den Schulbesuch zu Beginn der Sekundarstufe II nach der **Staatsangehörigkeit** der Schülerinnen und Schüler. Von den türkischen Jugendlichen befindet sich in der 9. Schulstufe knapp die Hälfte in einer Polytechnischen Schule und nur ein Viertel in einer zur Matura führenden Schule. Bei deutschen Staatsbürgerinnen und -bürgern ist das Verhältnis hingegen umgekehrt – knapp zwei Drittel besuchen in der 9. Schulstufe eine maturaführende Schule, nur ein Fünftel eine Polytechnische Schule.

Bei Betrachtung der **Geschlechterverteilung in der Sekundarstufe** (siehe 14) zeigt sich, dass der Frauenanteil bei höheren Ausbildungsformen überwiegt. So sind in der Sekundarstufe I (10- bis unter 14-Jährige) in der AHS-Unterstufe mehr als die Hälfte der Schülerinnen und Schüler weiblich (51,9%), in der Hauptschule (inkl. Neue Mittelschule) hingegen weniger als die Hälfte (47,5%). In der Sekundarstufe II setzt sich dieser Trend fort, der Frauenanteil überwiegt sowohl in der AHS-Oberstufe (56,9%) als auch bei den BHS (51,1%).

In lehrerbildenden höheren Schulen (LHS; Lehranstalten für Kindergarten- bzw. Sozialpädagogik) sind fast ausschließlich Schülerinnen zu finden (94,8%). Die Lehrlingsausbildung wird hingegen nach wie vor von Burschen dominiert. In Berufsschulen sind fast zwei Drittel der Jugendlichen männlich, ähnlich ist das Geschlechterverhältnis in Polytechnischen Schulen.

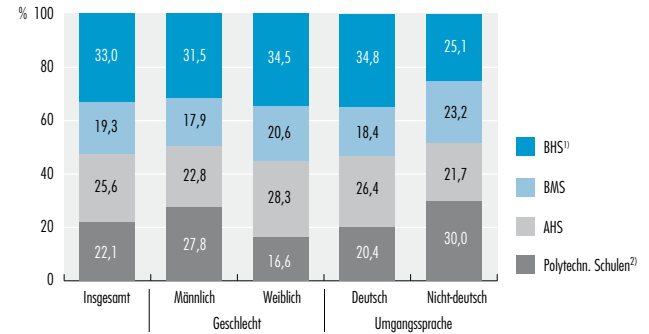
11 Schülerinnen und Schüler in der 9. Schulstufe nach Schultypen



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik. – 1) Inkl. lehrerbildende höhere Schulen. – 2) Inkl. allgemein bildende Statutschulen und Sonderschulen.

Im Schuljahr 2010/11 besuchten 25,6% aller Schülerinnen und Schüler der 9. Schulstufe eine allgemein bildende höhere Schule.

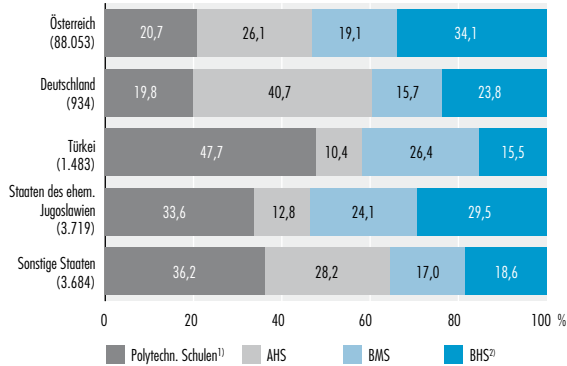
12 Schülerinnen und Schüler in der 9. Schulstufe nach Geschlecht und Umgangssprache



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2010/11. – 1) Inkl. lehrerbildende höhere Schulen. – 2) Inkl. allgemein bildende Statutschulen und Sonderschulen.

Im Schuljahr 2010/11 besuchten 28,3% aller weiblichen Schülerinnen der 9. Schulstufe eine allgemein bildende höhere Schule.

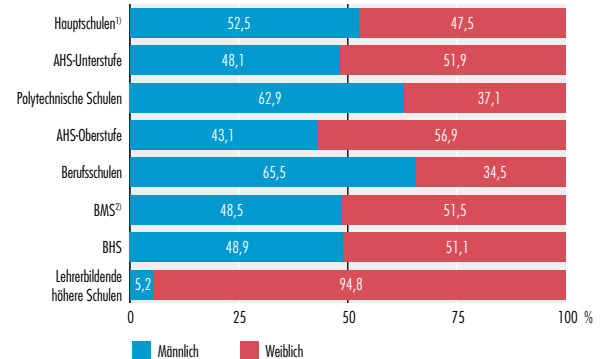
13 Schülerinnen und Schüler in der 9. Schulstufe nach Schultypen und Staatsangehörigkeit



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2010/11. – 1) Inkl. allgemein bildende Statutschulen und Sonderschulen. – 2) Inkl. lehrerbildende höhere Schulen.

Im Schuljahr 2010/11 besuchten 47,7% aller türkischen Schülerinnen und Schüler der 9. Schulstufe eine Polytechnische Schule.

14 Geschlechterverteilung in der Sekundarstufe



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2010/11. – 1) Inkl. Neue Mittelschulen. – 2) Inkl. sonstige berufsbildende Statutschulen.

Im Schuljahr 2010/11 waren 48,1% der Schulkinder in der AHS-Unterstufe männlich.

Deutliche geschlechtsspezifische Unterschiede zeigen sich auch bei der Wahl der **Fachrichtung an berufsbildenden mittleren und höheren Schulen** (siehe 15). So ist von den Schülerinnen und Schülern in technisch gewerblichen und kunstgewerblichen Schulen nur ein Viertel (25,5%) weiblich. In allen anderen Bereichen berufsbildender Schulen überwiegen hingegen zahlenmäßig die Mädchen. Wirtschafts- und sozialberufliche Ausbildungen sind dabei traditionell stark weiblich dominiert (88,9% bzw. 81,5%), auch wenn männliche Schüler vor allem im wirtschaftsberuflichen Bereich in den letzten Jahren verstärkt Anteile gewinnen konnten (von 6,2% im Schuljahr 2000/01 auf 11,1% im Schuljahr 2010/11). Bei kaufmännischen Ausbildungen ist der höhere Frauenanteil (59,5%) hingegen seit Jahren konstant. Beim Besuch land- und forstwirtschaftlicher Schulen gibt es nur geringe geschlechtsspezifische Unterschiede; knapp die Hälfte der Schülerinnen und Schüler ist weiblich (47,9%), vor zehn Jahren waren es 46,5%.

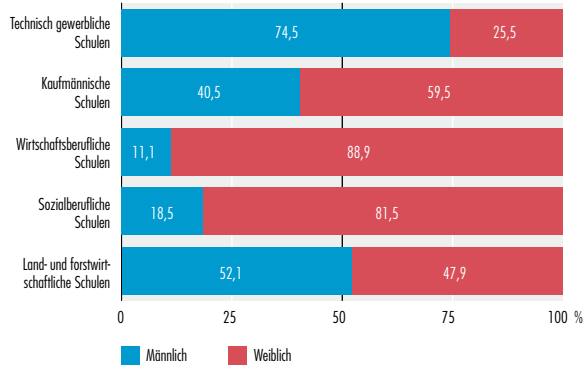
Der Anteil der Schülerinnen und Schüler, die eine zur Reifeprüfung führende Ausbildung besuchen (AHS-Oberstufe, BHS oder LHS), ist regional sehr unterschiedlich. Abbildung 16 zeigt den Anteil der **15- bis 19-Jährigen in höheren Schulen** (inkl. Hochschulausbildung) an der gleichaltrigen Bevölkerung nach Politischen Bezirken. Es gibt nur vereinzelte Bezirke, in denen mehr als die Hälfte der Jugendlichen höhere Schulen besuchen.

An der Spitze liegt hier der 1. Bezirk in Wien mit einem Anteil von 65,0%, gefolgt vom 8. (63,2%) und 13. (62,2%) Bezirk und von Eisenstadt (60,3%). Die anteilmäßig wenigsten Schülerinnen und Schüler in höheren Schulen finden sich in den Bezirken Schwaz (27,8%), Zell am See (30,3%) und Kufstein (31,1%). Der Wert für Gesamtösterreich liegt bei 41,0%; Bezirke, die über diesem Anteil liegen, sind hauptsächlich im Osten zu finden.

Von den über 6.000 Schulen in Österreich sind ein Zehntel **Privatschulen**, diese wurden im Schuljahr 2010/11 von rund 113.700 Schülerinnen und Schülern (9,7%) besucht. Über die Hälfte der Privatschulen sind in kirchlicher Trägerschaft, der Großteil davon wird von der römisch-katholischen Kirche erhalten. Ein Viertel der Privatschulen sind Ausbildungseinrichtungen, die von Vereinen oder Privatpersonen – meist als Alternativen zu öffentlichen Volks-, Hauptschulen oder AHS, wie z.B. Waldorf- oder Montessorischulen – geführt werden. Im Bereich der berufsbildenden Schulen findet man vermehrt Einrichtungen der Sozialpartner (Wirtschaftskammer und Arbeitskammer bzw. Berufsförderungsinstitut). Sie bieten spezielle berufsbezogene Ausbildungen an, wie zum Beispiel Werkmeisterschulen für berufstätige Schülerinnen und Schüler.

Tabelle 17 zeigt die Entwicklung des Privatschulbesuchs in ausgewählten Schultypen mit hohen Besuchszahlen in den letzten 20 Jahren. Ersichtlich ist, dass einerseits der Anteil der Schülerinnen und Schüler an Privatschulen im Bereich der weiterführenden Schulen weit höher ist als im Pflichtschulbereich und andererseits die Anteile im Vergleich zum Schuljahr 1990/91 in den meisten Schultypen gestiegen sind. Wie in den meisten Ländern der OECD ist der **Anteil des Privatschulsektors** auch in Österreich noch immer relativ bescheiden. In Europa haben nur die Niederlande, Belgien und das Vereinigte Königreich einen ausgeprägten Privatschulsektor, in dem mehr als 30% der Schülerinnen und Schüler unterrichtet werden.

15 Schulbesuch an berufsbildenden Schulen¹⁾ nach Geschlecht und Fachrichtungen



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2010/11. – 1) Inkl. sonstige berufsbildende Statutschulen.

Im Schuljahr 2010/11 waren 74,5% aller Schülerinnen und Schüler an technisch gewerblichen Schulen männlich.

17 Schulbesuch an Privatschulen

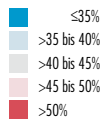
Ausgewählte Schultypen	1990/91				2000/01				2009/10				2010/11			
	Schülerinnen und Schüler insgesamt															
Volksschulen	371.971	393.586	329.440	327.663												
Hauptschulen ¹⁾	238.953	263.546	234.186	226.940												
AHS	158.359	184.713	202.556	200.742												
BMS ²⁾	58.802	54.863	59.130	57.389												
BHS	99.191	123.676	137.534	137.602												
	Darunter an Privatschulen															
	in %		in %		in %		in %									
Volksschulen	14.705	4,0	15.291	3,9	16.493	5,0	16.390	5,0								
Hauptschulen ¹⁾	9.911	4,1	10.551	4,0	11.684	5,0	11.472	5,1								
AHS	22.295	14,1	28.006	15,2	31.864	15,7	31.715	15,8								
BMS ²⁾	19.031	32,4	16.643	30,3	19.306	32,7	18.277	31,8								
BHS	10.518	10,6	12.561	10,2	16.325	11,9	16.812	12,2								

Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik. – 1) Ab 2008/09 inkl. Neue Mittelschulen. – 2) Inkl. sonstige berufsbildende Statutschulen.

Im Schuljahr 2010/11 besuchten von den 327.663 Schülerinnen und Schülern an Volksschulen 5,0% eine Privatschule.

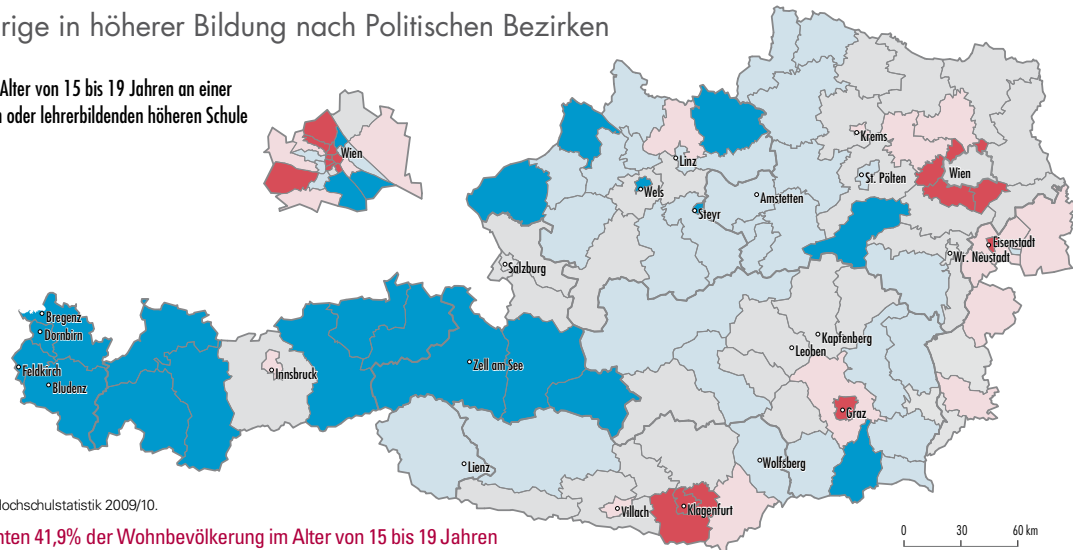
16 15- bis 19-Jährige in höherer Bildung nach Politischen Bezirken

Anteil der Bevölkerung im Alter von 15 bis 19 Jahren an einer allgemein, berufsbildenden oder lehrerbildenden höheren Schule oder an einer Hochschule



Österreich: 41,0%

— Grenzen der Bundesländer
— Grenzen der Politischen Bezirke



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schul- und Hochschulstatistik 2009/10.

Im Schuljahr 2009/10 besuchten 41,9% der Wohnbevölkerung im Alter von 15 bis 19 Jahren aus Salzburg (Stadt) eine allgemein, berufs- oder lehrerbildende höhere Schule oder eine Hochschule.

Den **öffentlichen Universitäten** kommt in Österreich in punkto akademischer Ausbildung die größte Bedeutung zu. Über 80% aller Studierenden werden an den 15 wissenschaftlichen und sechs künstlerischen Universitäten sowie der Universität für Weiterbildung in Krems ausgebildet (siehe 18). Der Universitätsbereich war in den letzten 30 Jahren durch ständig stark ansteigende Studierendenzahlen gekennzeichnet. Mit der Jahrtausendwende wurde bei den ordentlichen Studierenden der lange Aufholprozess bei der Frauenquote abgeschlossen und Geschlechterparität erreicht.

In Österreich befinden sich derzeit 350.247 Personen in akademischer Ausbildung. Neben den 22 öffentlichen Universitäten entwickeln sich die 1994 eingeführten Fachhochschulen zum zweiten großen Ausbildungsbereich. 2007 wurden die pädagogischen Akademien zu Pädagogischen Hochschulen und zählen nunmehr ebenfalls zum Hochschulbereich. 13 Privatuniversitäten, drei theologische Hochschulen und eine Vielzahl von Lehrgängen universitären Charakters komplettieren das akademische Bildungsangebot.

Die Einführung von allgemeinen Studienbeiträgen hat im Wintersemester 2001/02 zu einem massiven Rückgang der Studierendenzahlen geführt (-20%). Grund für diesen Rückgang war in erster Linie die Bereinigung der Verwaltungsdaten um die sogenannten „Scheininskriptionen“ und nicht so sehr der wesentlich geringere Rückgang bei der Zahl der aktiven Studierenden. In den Folgejahren war wieder ein stetiger Zuwachs zu verzeichnen und im Wintersemester 2009/10 führte der fast generelle Erlass der Studienbeiträge zu einem kräftigen Anstieg der Studierendenzahl um 14% (siehe 19). 2010/11 stieg die Studierendenzahl um weitere 3,7% an.

Die öffentlichen Universitäten bieten im Rahmen ihrer Weiterbildungsaktivitäten außer den ordentlichen Studien vermehrt auch

Universitätslehrgänge an. Im Berichtsjahr besuchten 13.142 Studierende einen oder mehrere dieser Lehrgänge. Die Universität für Weiterbildung in Krems ist hier führend.

Seit der Gründung der **Fachhochschulen** in Österreich 1994, damals begannen 693 Studierende eine FH-Ausbildung, ist die Zahl der Studierenden auf 37.564 angestiegen. In Erweiterung des Studienangebotes werden zunehmend auch Lehrgänge zur Weiterbildung angeboten (siehe 18).

Mit dem Studienjahr 2007/08 wurden die pädagogischen Akademien in **Pädagogische Hochschulen** umgewandelt und zählen nun ebenfalls zum Hochschulbereich. Im Wintersemester 2010/11 waren an Pädagogischen Hochschulen 11.400 Studierende zu einem Lehramtsstudium zugelassen, 11.351 besuchten Fort- bzw. Weiterbildungslehrgänge.

Die STATISTIK AUSTRIA führt weiters jährlich Erhebungen an **Privatuniversitäten**, theologischen Lehranstalten und bei Anbietern von Lehrgängen universitären Charakters durch.

Mit der Einführung der **Bachelorstudien** und den darauf aufbauenden Masterstudien im Studienjahr 2000/01 wurde in Österreich ein weiterer Schritt im Rahmen einer Harmonisierung der europäischen Bildungssysteme unternommen. Im Wintersemester 2010/11 waren an den öffentlichen Universitäten bereits fast 47% der belegten Studien Bachelorstudien. Auch 8% Masterstudien sind bereits zu verzeichnen. Nur mehr 32% der Studien entfallen auf „klassische“ Diplomstudien. 9% der Studierenden betreiben Doktoratsstudien, aufbauend auf ein bereits absolviertes Diplom- oder Masterstudium. An den Fachhochschulen entfallen 72% der betriebenen Studien auf Bachelorstudiengänge, 23% auf Masterstudien und nur mehr etwas mehr als 4% auf die „alten“ Diplomstudiengänge (siehe 20). Die Umstellung der Studienarchitektur vom zweistufigen System (Diplom/Doktorat) auf drei Stufen (Bachelor/Master/Doktorat) wird in den nächsten Jahren abgeschlossen sein. Nur eine geringe Zahl an Studien wird noch in der bisherigen Diplomstudienform weitergeführt werden.

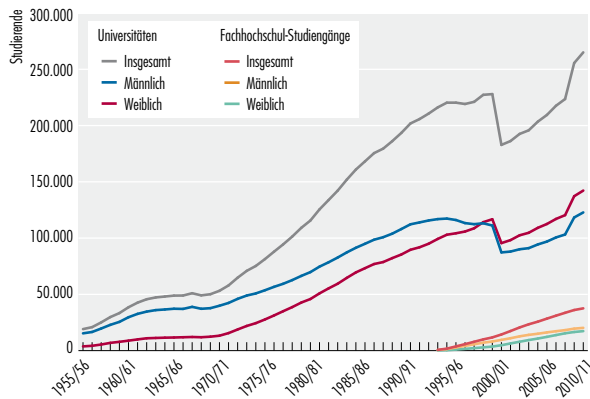
18 Studierende in Österreich

Bildungseinrichtung	Insgesamt			Inländische Studierende			Ausländische Studierende		
	zusammen	männlich	weiblich	zusammen	männlich	weiblich	zusammen	männlich	weiblich
Insgesamt ¹⁾	350.247	161.531	188.716	274.836	126.483	148.353	75.411	35.048	40.363
Öffentliche Universitäten	284.085	132.447	151.638	216.959	101.324	115.635	67.126	31.123	36.003
Ordentliche Studierende	265.030	122.809	142.221	205.972	96.092	109.880	59.058	26.717	32.341
Außerordentliche Studierende	19.055	9.638	9.417	10.987	5.232	5.755	8.068	4.406	3.662
Privatuniversitäten	6.301	2.541	3.760	4.113	1.587	2.526	2.188	954	1.234
Fachhochschulen	38.459	20.691	17.768	33.567	18.095	15.472	4.892	2.596	2.296
Fachhochschul-Studiengänge	37.564	20.233	17.331	32.819	17.737	15.082	4.745	2.496	2.249
Lehrgänge zur Weiterbildung	895	458	437	748	358	390	147	100	47
Pädagogische Hochschulen ^{1,2)}	20.582	4.653	15.929	19.658	4.462	15.196	924	191	733
Lehramtsstudien	11.400	2.573	8.827	10.590	2.408	8.182	810	165	645
Lehrgänge zur Weiterbildung	11.351	2.400	8.951	11.081	2.356	8.725	270	44	226
Theologische Lehranstalten	238	174	64	109	78	31	129	96	33
Sonstige Bildungseinrichtungen ³⁾	4.985	2.900	2.085	4.482	2.655	1.827	503	245	258

Q: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik 2010/11. – 1) Ohne Mehrfachzählungen. – 2) Ohne Lehrgänge zur Fortbildung (< 6 ECTS-Credits). – 3) Lehrgänge universitären Charakters.

Im Wintersemester 2010/11 studierten in Österreich 350.247 Personen. 284.085 Personen studierten an öffentlichen Universitäten, davon 265.030 als ordentliche Studierende.

19 Entwicklung der Zahl der Studierenden an öffentlichen Universitäten und Fachhochschulen

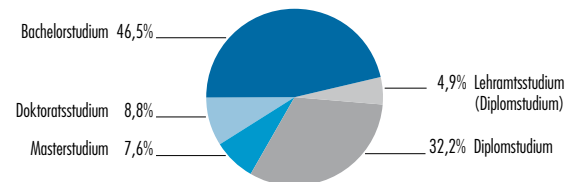


Q: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik.

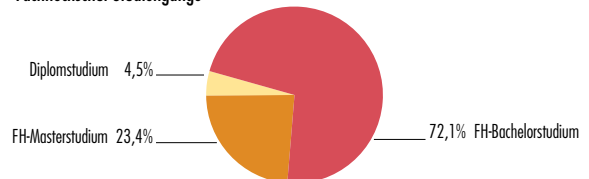
Im Wintersemester 2010/11 studierten an den öffentlichen Universitäten 265.030 ordentliche Studierende, davon waren 142.221 Frauen und 122.809 Männer.

20 Belegte Studien an Universitäten und Fachhochschulen nach Studienarten

Studien ordentlicher Studierender an öffentlichen Universitäten



Fachhochschul-Studiengänge



Q: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik 2010/11.

72,1% der Fachhochschul-Studiengänge sind Bachelorstudien.

Die einzelnen **Studienrichtungen** erfreuen sich unterschiedlicher Beliebtheit (siehe 21). An öffentlichen Universitäten entfielen im Wintersemester 2010/11 fast ein Drittel (30%) der belegten Studien von erstmals immatrikulierten ordentlichen Studierenden auf die Geisteswissenschaften und 18% auf Sozial- und Wirtschaftswissenschaften. Es folgen die Naturwissenschaften (16%), Technik (14%) und die Rechtswissenschaften mit 11%. Etwa 3% entfielen auf ein Fach der Bodenkultur, etwas weniger auf das Medizinstudium. Künstlerische Studien machten zusammen nur 2,3 % der Studien aus. Auf Studien der Montanwissenschaften, Theologie, Veterinärmedizin oder individuell geplante Studien entfielen jeweils weniger als 1%.

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

Da Studierende an den öffentlichen Universitäten gleichzeitig mehrere Studien betreiben können, liegt die Zahl der belegten Studien immer über jener der Studierenden. Im langjährigen Durchschnitt entfallen auf jede studierende Person etwa 1,3 Studien. Die Studienwahl wird von den verschiedensten Faktoren beeinflusst. Sehr deutlich zeigen sich **geschlechtsspezifische Unterschiede bei der Studienwahl**. Frauen wählen in erster Linie geisteswissenschaftliche Studien, während die Männer in der Mehrzahl technische Studien betreiben. Betrachtet man die Frauenquote auf Ebene der einzelnen Studienrichtung, so sind die Sprachstudien, veterinärmedizinische Studien und Pädagogik typische „Frauenstudien.“ Hier werden Frauenanteile von über 80% erreicht. Männliche Domänen sind die Studienrichtungen Maschinenbau, Elektrotechnik und Informatik mit Frauenanteilen von bis zu unter 10%.

An den **Fachhochschulen** finden die beiden Ausbildungsbereiche Technik und Wirtschaft den meisten Zuspruch (siehe 21). Produk-

tionstechnik, Elektronik und Informationstechnologie stehen im Bereich Technik im Vordergrund. Die Wirtschaftsstudiengänge sind vor allem betriebswirtschaftlich orientiert. Rund ein Drittel der Studiengänge wird in berufsbegleitender oder zielgruppenspezifischer Organisationsform angeboten.

In Österreich studieren auch 75.411 Personen mit ausländischer Staatsbürgerschaft. Studierende aus Deutschland (37%), Südtirol (8%) und der Türkei (5%) bilden die drei größten Gruppen und stellen gemeinsam die Hälfte aller ausländischen Studierenden.

Die Diskussion der letzten Jahre hat den Blick verstärkt auf **ausländische Studierende** gerichtet. Ihr Anteil an allen Studierenden beträgt 22%. Der Großteil, nämlich 88%, kommt aus Europa (siehe 22). Davon sind drei Viertel EU-Bürgerinnen und -Bürger. Die Studierenden kommen, neben Deutschland, vor allem aus Italien (Südtirol), den ehemaligen Ostblockländern und der Türkei zum Studium nach Österreich. Mit sehr großem Abstand bilden die Studierenden aus Asien mit 8% die zweitgrößte Gruppe. Studierende vom amerikanischen Kontinent oder aus afrikanischen Ländern sind nur in geringer Zahl vertreten.

Der Anteil der Studienanfängerinnen und -anfänger an der Bevölkerung im typischen Studienbeginnalter betrug 2009 in Österreich 54%. Trotz steigender Tendenz liegt dieser Wert im **internationalen Vergleich** (siehe 23) weiterhin unter dem EU-Durchschnitt von 59%. Doch sind die sehr unterschiedlichen nationalen Bildungssysteme in Betracht zu ziehen. Die Definition von akademischer (tertiärer) Ausbildung ist nicht völlig einheitlich. Deutschland hat ein vergleichbares Hochschulsystem und liegt mit nur 40% weit unter dem Durchschnitt. Es ist allerdings evident, dass tertiäre Bildungskarrieren in anderen Ländern häufiger absolviert werden als in Österreich.

21 Belegte Studien an öffentlichen Universitäten und Fachhochschulen nach Fachrichtungen

Ordentliche Studierende und Studien¹⁾ an öffentlichen Universitäten im Wintersemester 2010/11

Hauptstudienrichtung	Insgesamt			Darunter erstmalig immatrikuliert		
	zusammen	männlich	weiblich	zusammen	männlich	weiblich
Studierende insgesamt	265.030	122.809	142.221	36.481	15.347	21.134
Studien insgesamt	340.382	157.699	182.683	41.584	17.112	24.472
Theologie	2.908	1.651	1.257	212	118	94
Rechtswissenschaften	40.113	18.754	21.359	4.604	1.820	2.784
Sozial- und Wirtschaftswissenschaften	63.461	32.388	31.073	7.652	3.411	4.241
Humanmedizin	13.175	6.574	6.601	1.086	613	473
Geisteswissenschaften	95.576	27.825	67.751	12.466	3.002	9.464
Naturwissenschaften	48.906	19.640	29.266	6.809	2.574	4.235
Technik	48.081	37.300	10.781	5.690	4.086	1.604
Montanwissenschaften	3.628	2.774	854	378	275	103
Bodenkultur	10.177	5.470	4.707	1.404	724	680
Veterinärmedizin	1.860	361	1.499	176	37	139
Musik	5.198	2.251	2.947	523	224	299
Darstellende Kunst	494	236	258	50	21	29
Bildende und angewandte Kunst	3.533	1.352	2.181	394	155	239
Individuelles Diplomstudium	3.272	1.123	2.149	140	52	88

Studierende an Fachhochschul-Studiengängen im Wintersemester 2010/11

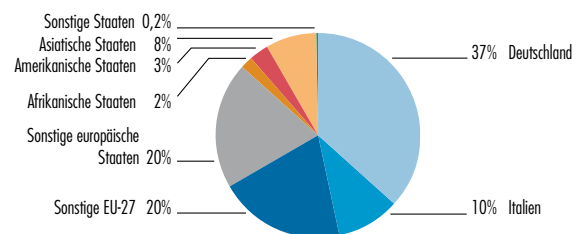
Ausbildungsbereich	Insgesamt			Darunter erstmalig aufgenommen		
	zusammen	männlich	weiblich	zusammen	männlich	weiblich
Insgesamt	37.564	20.233	17.331	15.443	8.300	7.143
Technik, Ingenieurwissenschaften	13.947	11.197	2.750	5.739	4.570	1.169
Wirtschaftswissenschaften	15.633	6.641	8.992	6.422	2.785	3.637
Sozialwissenschaften	2.834	743	2.091	1.073	281	792
Gesundheitswissenschaften	3.488	644	2.844	1.591	292	1.299
Naturwissenschaften	430	198	232	195	91	104
Gestaltung, Kunst	840	436	404	293	159	134
Militär- u. Sicherheitswissenschaften	392	374	18	130	122	8

Q: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik 2010/11. – 1) Die Zahl der Studien ist aufgrund von Mehrfachbelegungen höher als die Zahl der Personen.

Die 265.030 ordentlichen Studierenden an öffentlichen Universitäten betreiben 340.382 ordentliche Studien.

22 Ausländische Studierende in Österreich

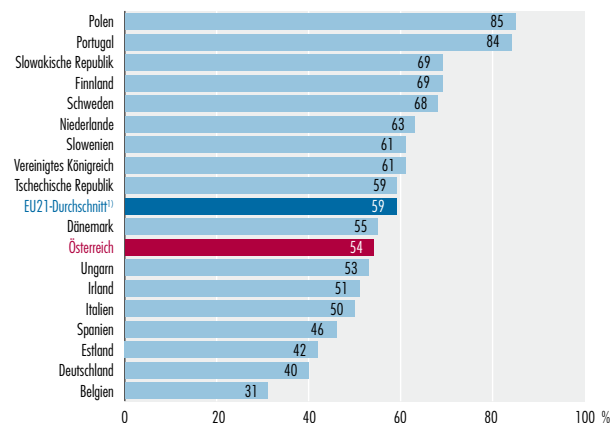
Ausländische Studierende insgesamt: 75.411



Q: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik 2010/11.

37% der ausländischen Studierenden haben eine deutsche Staatsbürgerschaft, 10% stammen aus Italien, 20% aus anderen EU-27-Staaten und 20% aus dem restlichen Europa.

23 Hochschulbesuch im internationalen Vergleich



Q: OECD, Education at a Glance 2011 (Berichtsjahr 2009). – 1) Für Griechenland, Frankreich und Luxemburg keine Werte.

In Österreich haben 54% der Bevölkerung im typischen Eintrittsalter im Jahr 2009 ein Studium an einer Universität/Fachhochschule (ISCED 5A) begonnen.

Nicht wenige der in Österreich studierenden Personen mit ausländischer Staatsbürgerschaft haben bereits in Österreich maturiert oder hier eine sonstige Studienberechtigung erworben. Dies trifft auf 18% der ausländischen Studierenden an öffentlichen Universitäten und an den Fachhochschulen zu (siehe 24). Umgekehrt haben 2% der Studierenden mit österreichischer Staatsbürgerschaft ihre Universitätsreife im Ausland erworben.

Die Schulbildung der Eltern und ihre Stellung im Beruf wirken sich erheblich auf die Bildungslaufbahn aus. Auch beeinflussen die regionale Herkunft der Studierenden sowie das Vorhandensein von Bildungseinrichtungen in der näheren Umgebung die Studienwahl. Insgesamt haben 19% der Studierenden die Universitätsreife im Ausland erlangt.

Die Auswertung der Informationen zum Bildungsstand und zur Berufstätigkeit der Eltern der österreichischen Studienanfängerinnen und -anfänger an öffentlichen Universitäten zeigt den **Zusammenhang von sozialer Herkunft und Bildungslaufbahn** auf. Über ein Viertel der Studierenden hat einen akademisch gebildeten Vater und in mehr als der Hälfte dieser Fälle ist auch die Mutter Akademikerin (siehe 25). Rund 18% kommen also aus reinen Akademikerfamilien. Im Vergleich zur Gesamtheit der österreichischen Wohnbevölkerung sind Akademikerhaushalte in der Studentenschaft stark überproportional vertreten. Dagegen sind Studierende, deren Väter nur einen Pflichtschulabschluss aufweisen, mit nur 7% vertreten.

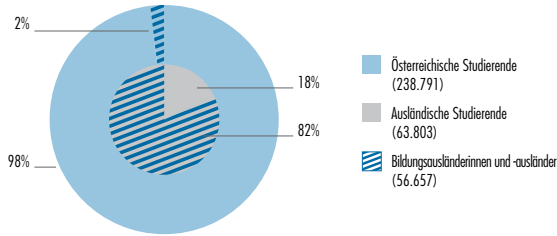
Betrachtet man die Stellung der Eltern im Beruf, so sind bei über einem Viertel der inländischen Studienanfängerinnen und -anfänger an öffentlichen Universitäten sowohl Mutter als auch Vater Angestellte. Etwa 5% der Studierenden kommen aus einem Selbstständigenhaushalt (einschließlich freiberuflich

Tätige), geringfügig mehr haben Beamtinnen und Beamte oder Vertragsbedienstete als Eltern. Dagegen kommt nur etwa 1% der Studierenden aus einer Arbeiterfamilie.

Die **regionale Herkunft der österreichischen Studierenden** wird mittels der Adresse am Heimatort ermittelt. Betrachtet man die Wahl des Studienorts, so 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 hauptsächlich an den Universitäten ihres Herkunftsbundeslandes zu einem Studium zugelassen. Für die Oberösterreicherinnen und Oberösterreicher zählen Wien und erst in zweiter Linie Linz, aber auch Salzburg zu den attraktiven Universitätsstädten. Die Studierenden aus Salzburg besuchen neben der eigenen auch Wiener Universitäten, steirische Universitäten sowie die Universität Innsbruck. Die Kärntner Studierenden verteilen sich auf die Universität Klagenfurt und die Grazer und Wiener Universitäten. Für die Studierenden aus Niederösterreich und dem Burgenland ist mangels eigener öffentlicher Universitäten Wien der interessanteste Studienort. Von den Vorarlberger Studierenden wird vorwiegend Innsbruck, aber auch Wien als Studienort gewählt. Der FH-Bereich zeichnet sich durch starke regionale Verteilung der Studiengänge auf das Bundesgebiet aus und bietet damit auch Studierenden aus den Bundesländern mehr Möglichkeiten bei der Wahl des Studienorts.

Fast die Hälfte der inländischen Studierenden kommt aus der Ostregion Österreichs. Wien stellt mit über 75.000 Studierenden mehr als ein Viertel der österreichischen Studierenden. Jeweils rund ein Sechstel stammt aus Niederösterreich (45.000), Oberösterreich (42.000) sowie der Steiermark (40.000), je 7% (19.000) aus Kärnten und Tirol. Über 15.000 sind Salzburgerinnen und Salzburger, je 8.000 stammen aus Vorarlberg und aus dem Burgenland (siehe 26).

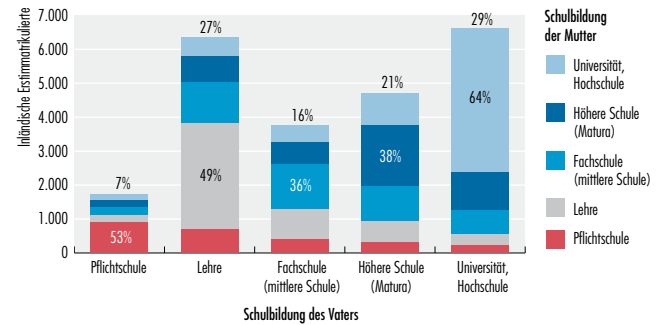
24 Bildungsinländer und Bildungsausländer an öffentlichen Universitäten und Fachhochschulen



Q: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik 2010/11.

18% der ausländischen ordentl. Studierenden an öffentlichen Universitäten und Fachhochschul-Studiengängen haben die Hochschulreife bereits in Österreich absolviert und sind daher als Bildungsinländerinnen und -inländer zu bezeichnen.

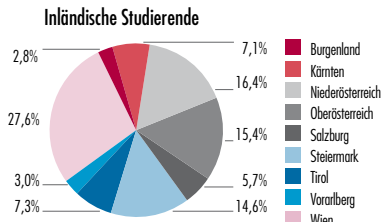
25 Soziale Herkunft der inländischen Studierenden an Universitäten



Q: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik 2010/11.

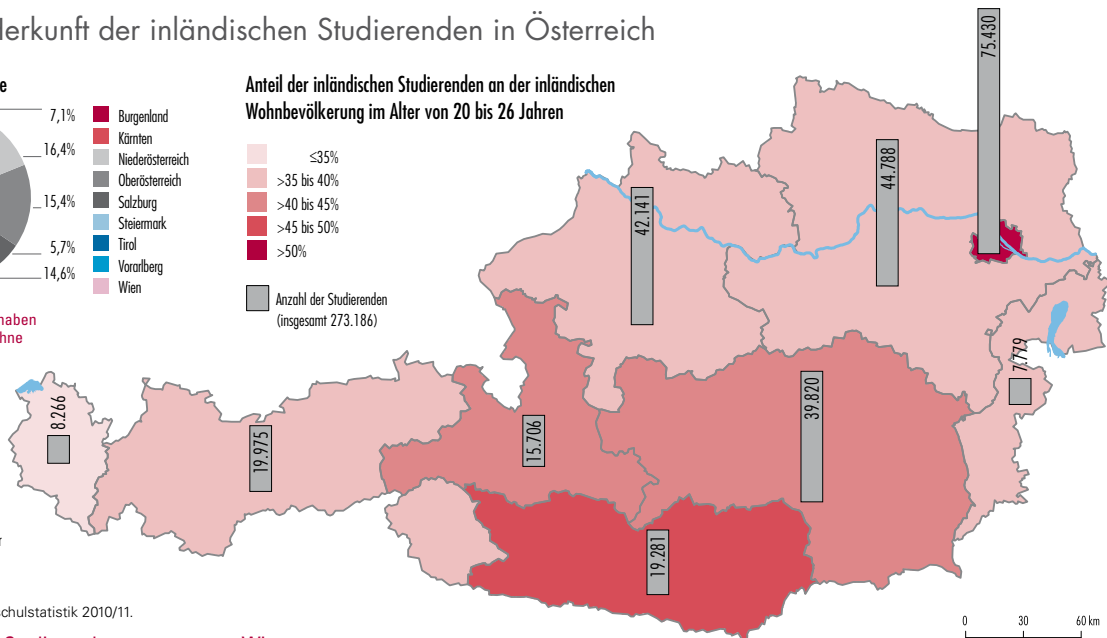
29% der österreichischen Erstimmatrikulierten an öffentl. Universitäten haben einen Akademiker zum Vater. Davon ist bei 64% auch die Mutter Akademikerin.

26 Regionale Herkunft der inländischen Studierenden in Österreich



1.644 inländische Studierende haben ihren Wohnsitz im Ausland (6 ohne Angabe).

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



Q: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik 2010/11.

27,6% der inländischen Studierenden stammen aus Wien.

Der Anteil der inländischen Studierenden an der inländischen Wohnbevölkerung im Alter von 20 bis 26 Jahren liegt in Vorarlberg bei 29,5%.

Schon der Kindergarten wird zumindest ab dem Alter von 3 Jahren international als Bestandteil des Bildungssystems (ISCED 0) betrachtet. 61,1% der Kleinen im Alter von 3 Jahren besuchten in Österreich im Schuljahr 2009/10 einen Kindergarten bzw. eine altersgemischte Betreuungseinrichtung. Im Vergleich der EU21-Staaten ist dieser Wert eher niedrig. In Belgien, Frankreich, Italien, Spanien oder Dänemark werden nahezu alle 3-Jährigen institutionell betreut.

Die **Bildungsbeteiligung** steigt in frühen Lebensjahren mit dem Alter (siehe 27). Mit dem 6. Lebensjahr setzt in Österreich die Schulpflicht ein. Somit besuchen in den nächsten neun Jahren praktisch alle Kinder die Schule. Im Alter von 15, mit dem Übergang in Lehre und Berufsschule bzw. alternativ in weiterführende Schulen (nichtobligatorischer Sekundarbereich II), beginnt die formale Bildungspartizipation langsam zu sinken. Noch bleibt sie aber hoch: Rund 88% der Jugendlichen im Alter von 17 Jahren finden sich im Schuljahr 2009/10 noch im Schulsystem. Dann kommt der Knick. Mit dem Ende der Lehrzeit bzw. dem Fachschulabschluss sowie nach der Matura verlässt im 18. und 19. Lebensjahr rund die Hälfte der Jugendlichen das formale Bildungssystem. Der Tertiärbereich – also Universitäten, Fachhochschulen, Kollegs u.Ä. – nimmt die Verbleibenden im Wesentlichen auf. Unter den 20-Jährigen befinden sich noch rund 39% in Ausbildung. Danach sinkt der Anteil stetig; doch sind es noch rund 12% der 29-Jährigen, die sich in Ausbildung befinden.

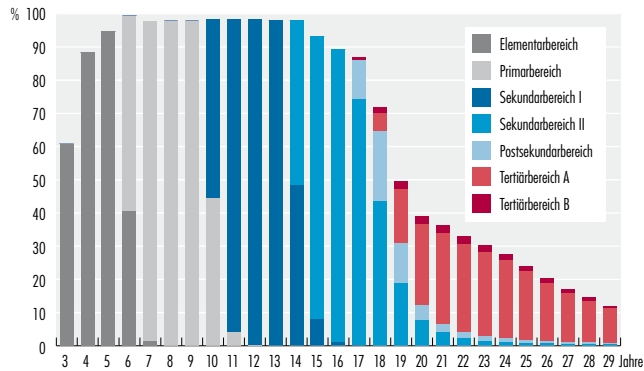
Nach Absolvierung der Schulpflicht ist die Bildungsbeteiligung in Österreich im internationalen Vergleich eher gering. 79,4% der 15- bis 19-Jährigen sind in Ausbildung, und damit liegt Österreich unter dem Durchschnitt der EU21-Länder von 86,2%. In Belgien (93,2%), Polen (92,7%), Irland (92,1%) und Slowenien (91,1%) – mit teils anderen institutionellen Voraussetzungen – sind die Bildungsteilnahmequoten deutlich höher (siehe 29).

Von den 20- bis 29-Jährigen in Österreich befinden sich 23,2% im formalen Bildungssystem, damit liegt der Anteil in Österreich geringfügig unter dem Durchschnitt der EU21-Länder (26,6% – siehe 30). Die höchste Bildungspartizipation finden wir in den skandinavischen Ländern. In Schweden befindet sich ein Drittel (34,0%) der 20- bis 29-Jährigen in einer formalen Ausbildung, in Dänemark 36,9% und in Finnland sogar 41,4%.

Hinsichtlich der **Berufsorientierung der Ausbildungsgänge** wird international zwischen allgemein bildenden, berufsbildenden und berufsvorbereitenden Ausbildungen unterschieden. In Österreich fällt in die zuletzt genannte Kategorie das Polytechnische Schuljahr.

Im Jahr 2009 erhielten rund ein Fünftel der Schülerinnen und Schüler der Sekundarstufe II (22,7%) in Österreich eine allgemein bildende, aber fast drei Viertel (71,1%) eine berufsbildende und 6,2% eine berufsvorbereitende Ausbildung (siehe 28). Österreich gehört zu den Ländern, in denen der Anteil der Schülerinnen und Schüler in den allgemein bildenden Ausbildungsgängen traditionell sehr gering ist. Der durchschnittliche Anteil der Jugendlichen in allgemein bildender Ausbildung liegt in den EU21-Staaten bei 47,6%.

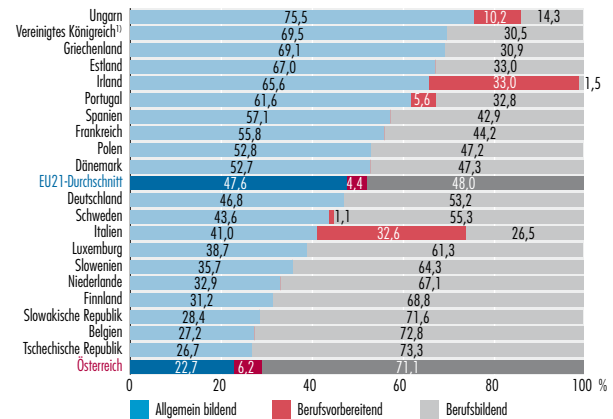
27 Bildungsbeteiligung nach Alter¹⁾ und Bildungsbereichen



Q: STATISTIK AUSTRIA, Kindertagesheim-, Schul- und Hochschulstatistik 2009/10. – 1) Alter zum 1.1.2010.

Im Jahr 2009/10 besuchten 74,3% der 17-Jährigen eine Bildungseinrichtung des Sekundarbereichs II und 11,9% des nichttertiären Postsekundarbereichs.

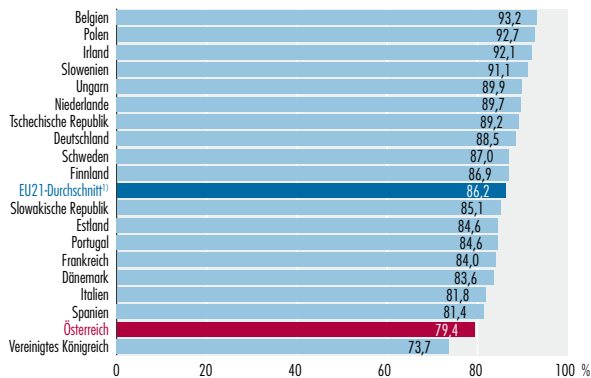
28 Ausrichtung der Bildungsgänge in der Sekundarstufe II im internationalen Vergleich



Q: OECD, Education at a Glance 2011 (Berichtsjahr 2009). – 1) Nichttertiäre postsekundäre Ausbildungsgänge sind inkludiert. Berufsvorbereitende Bildungsgänge sind in „Berufsbildend“ inkludiert.

Im Jahr 2009 besuchten 22,7% der Schülerinnen und Schüler der Sekundarstufe II in Österreich einen allgemein bildenden Ausbildungszeit.

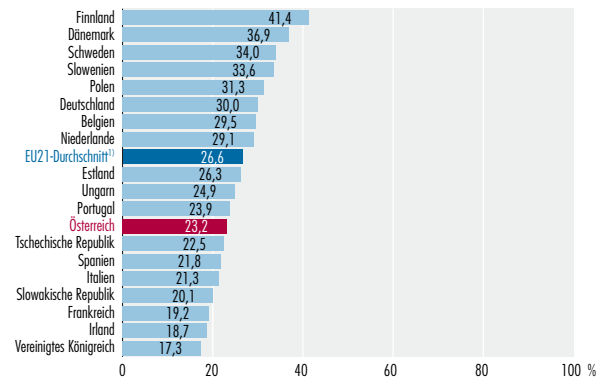
29 Bildungsbeteiligung der 15- bis 19-Jährigen im internationalen Vergleich



Q: OECD, Education at a Glance 2011 (Berichtsjahr 2009). – 1) Für Luxemburg und Griechenland sind keine Daten verfügbar.

Im Jahr 2009 besuchten 79,4% der 15- bis 19-Jährigen in Österreich eine Bildungseinrichtung.

30 Bildungsbeteiligung der 20- bis 29-Jährigen im internationalen Vergleich



Q: OECD, Education at a Glance 2011 (Berichtsjahr 2009). – 1) Für Luxemburg und Griechenland sind keine Daten verfügbar.

Im Jahr 2009 besuchten 23,2% der 20- bis 29-Jährigen in Österreich 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 sind die Zahlen der Abschlüsse an weiterführenden Schulen stark angestiegen.

Die Zahl der **Absolventinnen und Absolventen an höheren Schulen** ist in den letzten 20 Jahren von rund 33.000 pro Jahr auf rund 42.400 angestiegen (siehe ❶), obwohl im gleichen Zeitraum die Zahl der Jugendlichen in der Bevölkerung deutlich zurückgegangen ist. Die Maturantenzahl an AHS und BHS sank insgesamt leicht bis zum Jahrgang 1993/94, vermutlich auch als Echo auf den deutlichen Geburtenrückgang fast zwei Jahrzehnte früher. An allgemein bildenden höheren Schulen war der Rückgang ausgeprägter, und nach einer Erholung bis 1999/00 gab es nochmals eine deutliche Verminderung; erst seither steigt die Zahl wieder langsam. Dagegen zeigt sich bei den berufsbildenden höheren Schulen insgesamt ein nahezu konstanter Anstieg. Beim Jahrgang 1988/89 übertraf erstmals die Zahl der Maturantinnen und Maturanten der berufsbildenden jene der allgemein bildenden höheren Schulen.

Bezieht man die Zahl der Maturantinnen und Maturanten auf den Durchschnitt der Bevölkerung im typischen Abschlussalter von 18 bis 19 Jahren, so erhält man die **Reifeprüfungsquote** (siehe ❷). Demnach haben 39,9% der Jugendlichen im typischen Abschlussalter im Schuljahr 2009/10 (von 1.10.2009 bis 30.9.2010) die Reifeprüfung erfolgreich abgelegt. 1986/87 lag die Reifeprüfungsquote erst bei 24,9%. Vor allem junge Frauen absolvieren verstärkt die Matura: Vor zwei Jahrzehnten waren

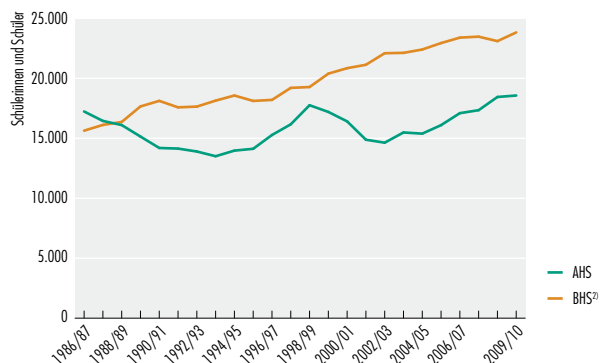
die weiblichen und männlichen Reifeprüfungsquoten etwa gleich hoch. Beim Maturajahrgang 2009/10 betrug dagegen der Anteil bei den Frauen 46,8% und bei den Männern 33,4%.

2009/10 waren 58,6% der Absolventinnen und Absolventen an den allgemein bildenden höheren Schulen weiblich. An den Berufsschulen dominieren weiterhin die männlichen Jugendlichen: Von den 48.851 Personen, die ihre Lehrabschlussprüfung an der Wirtschaftskammer oder einer der Landwirtschaftskammern erfolgreich abgelegt haben, sind 61,4% männlich (siehe ❸).

Bei den Reifeprüfungen liegt die Frauenquote insgesamt bei 57,8%. An den allgemein bildenden höheren Schulen beträgt der Anteil der Frauen 58,6%, an berufsbildenden höheren Schulen 54,2% und an lehrerbildenden höheren Schulen sogar 96,8%.

Auf nur zehn Lehrberufe konzentriert sich fast die Hälfte aller **Lehrabschlüsse** (siehe ❹). Am häufigsten sind Abschlüsse der Gruppe der Einzelhandelskaufleute, gefolgt von Bürokaufleuten. Diese beiden Lehrberufe werden vor allem von Mädchen gewählt. Die Konzentration auf wenige Lehrberufe ist bei den Mädchen besonders hoch. Bei den Burschen ist dieses Phänomen weniger stark ausgeprägt. Doch auch bei ihnen sind es wenige Lehrberufe, die besonders beliebt oder bekannt sind. Kraftfahrzeugtechnik, Einzelhandel und Metalltechnik sind neben der Facharbeiterausbildung in der Landwirtschaft die häufigsten Lehrabschlüsse der männlichen Jugendlichen.

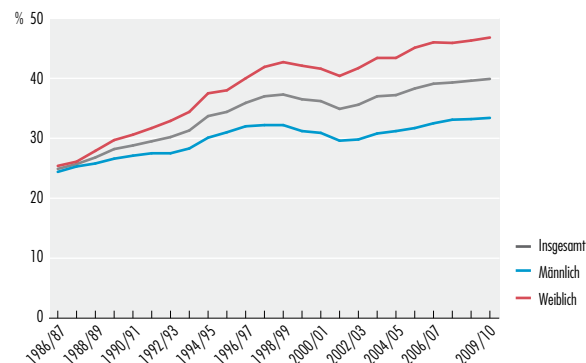
1 Reifeprüfungen¹⁾ nach Schultypen



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik. – 1) Inkl. Sonderformen wie Kollegs, Schulen für Berufstätige und Aufbaulehrgänge. – 2) Inkl. lehrerbildende höhere Schulen.

2009/10 haben rund 18.600 Schülerinnen und Schüler die allgemein bildende höhere Schule mit einer Reifeprüfung (Matura) abgeschlossen.

2 Reifeprüfungsquote nach Geschlecht



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik.

2009/10 haben 39,9% der Jugendlichen bezogen auf den Durchschnitt der 18- bis 19-Jährigen die Reifeprüfung (Matura) erfolgreich abgelegt.

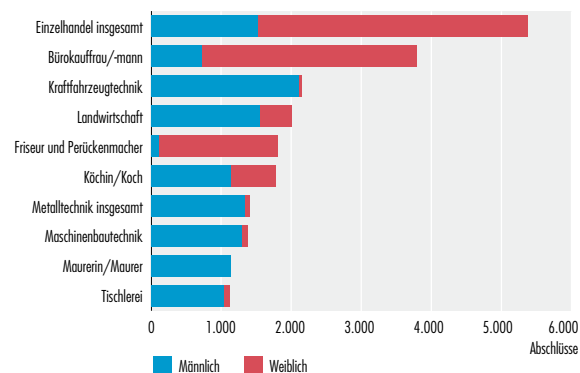
3 Sekundar- und nichttertiäre Postsekundarabschlüsse

Ausgewählte Abschlussarten	Abschlüsse 2008/09		Abschlüsse 2009/10	
	zusammen	%weiblich	zusammen	%weiblich
Insgesamt ¹⁾	103.799	50,8	108.170	50,8
Lehrabschlüsse	45.994	38,2	48.851	38,6
Berufsbildende mittlere Schulen	12.119	57,9	11.938	56,7
Sonstige berufsbildende Schulen	2.565	73,6	2.721	73,1
Mittlere Schulen im Gesundheitswesen	5.079	82,3	5.698	83,7
Allgemein bildende höhere Schulen	18.445	59,0	18.566	58,6
Berufsbildende höhere Schulen ²⁾	18.088	53,9	18.997	54,2
Lehrerbildende höhere Schulen	1.509	97,0	1.399	96,8

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

2009/10 haben 18.566 Schülerinnen und Schüler die Reifeprüfung (Matura) an einer AHS erfolgreich absolviert.

4 Die zehn häufigsten Lehrabschlüsse nach Lehrberufen



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2009/10.

2009/10 haben rund 5.400 Personen ihre Lehre in einem der Einzelhandelsberufe abgeschlossen.

Der Trend zu einem höheren akademischen Abschluss ist seit Jahrzehnten ungebrochen. In den letzten beiden Dezzennien stieg die Zahl der jährlich neu hinzukommenden Jungakademikerinnen und -akademiker auf das mehr als Dreifache. Die Zahl der Abschlüsse von Frauen ist noch stärker gestiegen.

In den letzten 25 Jahren ist die Zahl der **Studienabschlüsse** an öffentlichen Universitäten und Fachhochschulen von etwa 9.000 auf 38.020 im Studienjahr 2009/10 gestiegen (siehe 5). In den 1990er-Jahren wurde eine Reihe von Reformen im Hochschulbereich durchgeführt. Zum einen wurde an den öffentlichen Universitäten das zweigliedrige Studium – Diplomstudium und darauf aufbauend das Doktoratsstudium – auch auf die geisteswissenschaftlichen Studien ausgeweitet. Durch die Einführung von Fachhochschul-Studiengängen wurde ein weiterer akademischer Ausbildungsweg geschaffen.

Schließlich wurde nach der Jahrtausendwende im Rahmen des Bologna-Prozesses – ein Prozess der Angleichung in den Studienstrukturen und -erfordernissen unter den europäischen Hochschulen – 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. Im Studienjahr 2009/10 wurden an den öffentlichen Universitäten 8.390 Bachelor- und 3.333 Masterabschlüsse erworben. An den Fachhochschulen waren es 6.148 Bachelor- und 1.990 Masterabschlüsse. An den Pädagogischen Hochschulen graduierten 1.744 Lehramtskandidatinnen und -kandidaten zum „Bachelor of Education (BEd)“. Weiters wurde durch die Akkreditierung von Privatuniversitäten und die Zulassung von Anbietern von Lehrgängen universitären Charakters auch der postgraduale Weiterbildungsbereich ausgebaut.

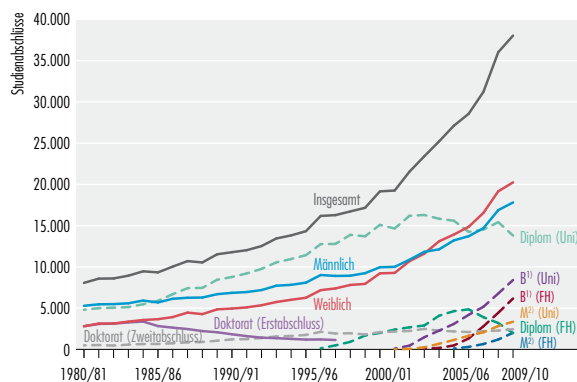
Die **Aufteilung der Studienabschlüsse nach Fachrichtungen** und Geschlecht folgt klarerweise der Verteilung der Studierendenzahlen. Für die Situation auf dem Arbeitsmarkt ist die Zahl der Jungakademikerinnen und -akademiker eine Schlüsselgröße. An den öffentlichen Universitäten übertrifft seit einigen Jahren die Zahl der Absolventinnen die der Absolventen. Bleibt diese Tendenz gleich, so werden die Hochqualifizierten auf dem Arbeitsmarkt in zunehmendem Maß Frauen sein. Die Hauptstudienrichtungen mit den meisten Absolventinnen und Absolventen sind die Geisteswissenschaften und die Sozial- und Wirtschaftswissenschaften. Geisteswissenschaftliche Abschlüsse werden großteils von Frauen erworben, im Technikbereich dominieren die Männer (siehe 7).

Im Fachhochschulbereich beträgt der Frauenanteil bei den Studienabschlüssen 47%. Da nun aber die medizinisch-technische Ausbildung und der Bereich Sozialarbeit in den FH-Sektor eingliedert sind, ist in den Folgejahren mit einer weiter steigenden Frauenquote zu rechnen.

Bei den Studienabschlüssen beträgt die Frauenquote 53%. Überdurchschnittlich hoch ist sie an den Pädagogischen Hochschulen mit 82%, während sie an den Fachhochschulen mit 47% etwas unter dem Durchschnitt liegt.

Dem **nichtuniversitären Tertiärbereich** zuzuzählen sind in Österreich die Kollegs und die berufsbildenden Akademien sowie die auf einem Beruf aufbauenden Ausbildungsgänge, welche zum Erwerb eines Meister- oder Werkmeisterabschlusses führen (siehe 6). Für den Besuch der Kollegs und Akademien ist eine Reifeprüfung, eine Berufsmatura- oder eine Studienberechtigungsprüfung Voraussetzung. Für den Besuch einer Meister-/Werkmeisterschule ist hingegen eine abgeschlossene Berufsausbildung erforderlich.

5 Entwicklung der Zahl der Abschlüsse an öffentlichen Universitäten und Fachhochschulen



Q: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik. – 1) B = Bachelor. – 2) M = Master.

Im Studienjahr 2009/10 gab es insgesamt 38.020 Studienabschlüsse ordentlicher Studierender. Davon entfielen 20.228 auf Frauen und 17.792 auf Männer.

6 Abschlüsse des nichtuniversitären Tertiärbereichs

Ausbildungstyp/ Ausbildungsrichtung	Abschlüsse auf ISCED-Ebene 5B (ohne Hochschulbereich)					
	2007/08		2008/09		2009/10	
	zusammen	% weiblich	zusammen	% weiblich	zusammen	% weiblich
Insgesamt	8.201	39,4	7.903	37,6	8.805	35,5
Typ						
Akademie	969	85,0	715	79,6	784	86,7
Kolleg (inkl. sonderpäd. Lehrgänge)	1.502	76,0	1.500	77,5	1.438	76,8
Meister- und Werkmeisterausbildung	3.681	14,6	3.536	13,4	4.458	12,0
Andere Ausbildungen ¹⁾	2.049	35,4	2.152	35,6	2.125	38,2
Richtung						
Pädagogik	396	87,4	508	89,4	437	89,7
Ingenieurwesen und technische Berufe	2.455	3,9	2.605	3,6	3.177	2,9
Verarbeitendes Gewerbe	656	35,4	583	33,6	670	37,5
Architektur und Baugewerbe	810	8,9	765	12,0	858	9,2
Gesundheitswesen	1.025	82,6	817	73,9	854	82,1
Sonstiges	2.859	57,2	2.625	58,3	2.809	57,5

Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik. – 1) Höhere Schulen für Berufstätige, Aufbaulehrgänge, Bauhandwerkerschulen.

Im Studienjahr 2009/10 wurden insgesamt 8.805 Abschlüsse im nichtuniversitären Tertiärbereich (ISCED 5B) erworben, darunter 854 im Gesundheitswesen.

7 Studienabschlüsse an öffentlichen Universitäten und Fachhochschulen nach Fachrichtungen

Studienabschlüsse an öffentlichen Universitäten im Studienjahr 2009/10

Hauptstudienrichtung	Insgesamt			Darunter Erstabschlüsse ¹⁾		
	zusammen	männlich	weiblich	zusammen	männlich	weiblich
Insgesamt	27.926	12.443	15.483	22.174	9.376	12.798
Theologie	203	136	67	136	85	51
Rechtswissenschaften	1.931	870	1.061	1.574	662	912
Sozial- und Wirtschaftswissenschaften	5.582	2.735	2.847	4.611	2.183	2.428
Humanmedizin	1.906	805	1.101	1.817	763	1.054
Geisteswissenschaften	6.717	1.701	5.016	5.620	1.396	4.224
Naturwissenschaften	4.299	1.617	2.682	3.390	1.200	2.190
Technik	4.063	3.132	931	2.779	2.119	660
Montanwissenschaften	377	291	86	183	138	45
Bodenkultur	1.035	525	510	663	344	319
Veterinärmedizin	191	45	146	123	30	93
Musik	803	309	494	541	216	325
Darstellende Kunst	68	25	43	64	22	42
Bildende und angewandte Kunst	416	151	265	390	139	251
Individuelles Diplomstudium	335	101	234	283	79	204

Studienabschlüsse an Fachhochschulen im Studienjahr 2009/10

Ausbildungsbereich	Insgesamt			Darunter Erstabschlüsse ¹⁾		
	zusammen	männlich	weiblich	zusammen	männlich	weiblich
Insgesamt	10.094	5.349	4.745	8.104	4.139	3.965
Technik, Ingenieurwissenschaften	3.875	3.157	718	2.815	2.274	541
Wirtschaftswissenschaften	4.041	1.589	2.452	3.189	1.278	1.911
Sozialwissenschaften	1.011	264	747	950	252	698
Gesundheitswissenschaften	832	152	680	832	152	680
Naturwissenschaften	85	32	53	85	32	53
Gestaltung, Kunst	211	120	91	194	116	78
Militär- und Sicherheitswissenschaften	39	35	4	39	35	4

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

Im Studienjahr 2009/10 wurden an den öffentlichen Universitäten 27.926 ordentliche Studien abgeschlossen, 22.174 Studierende erhielten ihren ersten akademischen Grad verliehen.

An österreichischen Universitäten und Hochschulen wurden im Studienjahr 2009/10 von Österreicherinnen und Österreichern insgesamt 41.089 Studien erfolgreich abgeschlossen. Darunter absolvierten an den öffentlichen Universitäten 22.978 ein ordentliches Studium und 2.999 ein außerordentliches Studium (fast ausschließlich Universitätslehrgänge). Von den Privatuniversitäten wurden 525 Abschlüsse gemeldet. An Fachhochschul-Studiengängen graduierten 9.388 österreichische Studierende. An den Pädagogischen Hochschulen absolvierten 1.654 Studierende ein Lehramtsstudium und 1.935 einen Lehrgang zur Fort- und Weiterbildung. 1.600 Studierende schlossen einen Lehrgang universitären Charakters erfolgreich ab. Die theologischen Lehranstalten meldeten zehn Studienabschlüsse inländischer Studierender.

Positiv zu vermerken ist, dass das Geschlechterverhältnis bereits ausgeglichen ist. Im Verhältnis zum **Anteil an der inländischen Wohnbevölkerung** sind die Wienerinnen und Wiener auch bei den Studienabschlüssen überrepräsentiert (24%). Mit je etwa 16% stellen die Studierenden aus Nieder- und Oberösterreich die beiden nächstgrößten Gruppen dar (siehe 8).

An österreichischen Universitäten und Hochschulen wurden im Studienjahr 2009/10 von Österreicherinnen und Österreichern 41.089 Studien erfolgreich abgeschlossen. Im internationalen Vergleich liegt Österreich mit einer jährlichen Abschlussquote von 29% unter dem europäischen Durchschnitt.

Bei einem **internationalen Vergleich der jährlichen Abschlusszahlen** zeigt sich, dass die Quote in Österreich mit 29% doch einiges unter dem EU21-Durchschnitt von 39% liegt (siehe 9). Im Vergleich zu den Vorjahren ist jedoch eine steigende Tendenz zu verzeichnen (2005: 20%; 2008: 25%).

Wiederum muss auf die Unterschiedlichkeit der Bildungssysteme in den einzelnen Ländern hingewiesen werden. Zum einen

werden in Österreich einige Ausbildungsprogramme traditionell dem nichtuniversitären Tertiärbereich zugeordnet, während ähnliche Ausbildungsgänge in anderen Ländern zum Universitätsbereich zählen. Die Quote wird jedoch nur für den universitären Tertiärbereich berechnet. Zum anderen führen die je nach Land unterschiedlichen Stadien im Rahmen der Harmonisierung des Studiensystems ebenfalls zu temporären Ungleichgewichten.

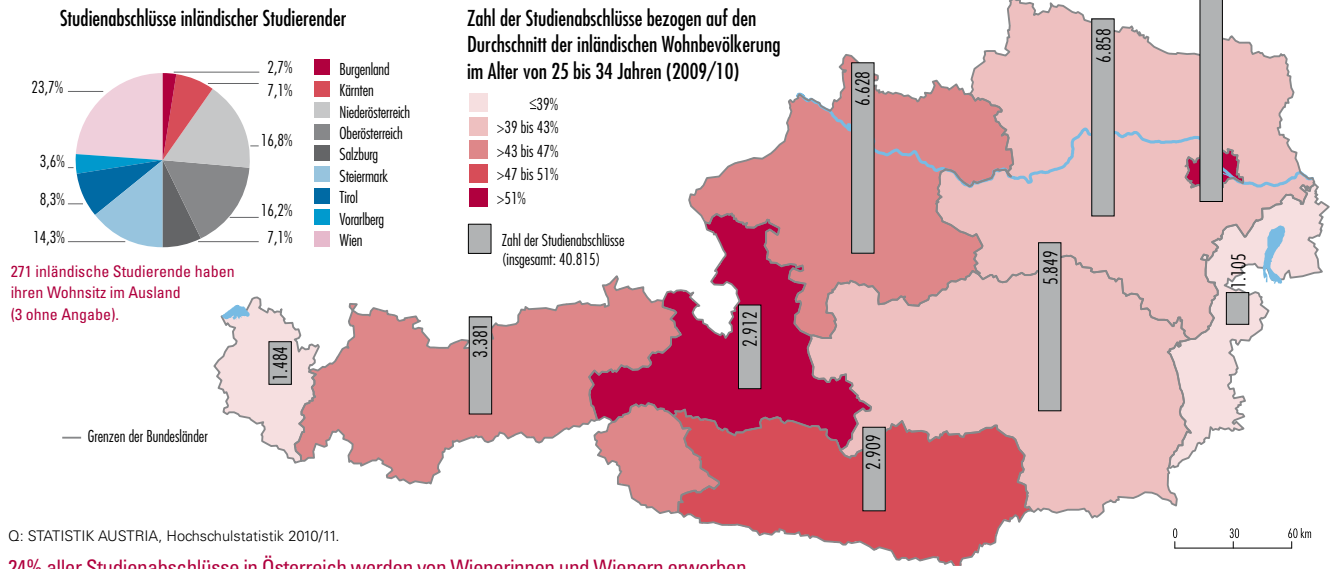
Insgesamt promovieren an den öffentlichen und privaten Universitäten jährlich mehr als 2.000 Personen mit einem postgradualen Doktorat als Folgeabschluss nach einem bereits absolvierten Diplom- oder Masterstudium. Während die Frauen bei den Studienabschlüssen insgesamt gleichgezogen haben, beträgt die Frauenquote bei den Doktoratsabschlüssen erst 43%.

Die Entwicklung der Zahl der **Doktoratsabschlüsse** als postgradualer Abschluss, aufbauend auf ein bereits abgeschlossenes Diplom- oder Masterstudium, zeigt seit den 1990er-Jahren einen stetigen Anstieg¹⁾.

Im Studienjahr 2009/10 wurde mit 2.497 Promotionen der bislang höchste Wert erreicht. Der Anstieg bei den Promotionszahlen geht zum größeren Teil auf Frauen zurück, deren Anteil an den Doktoratsabschlüssen von 14% im Jahr 1980/81 auf 43% im Studienjahr 2009/10 angestiegen ist (siehe 10). Die Gleichverteilung ist damit, im Gegensatz zu den Studienanfängerinnen und -anfängern, noch nicht ganz erreicht. Der Aufholprozess zur Erreichung der Geschlechterparität im oberen Segment des Bildungsstands ist daher noch nicht abgeschlossen.

¹⁾ Schwabe M., Nitsch F. (2006) „Promovieren in Österreich – Aktuelle Trends des Doktoratsstudiums.“ Statistische Nachrichten, 10/2006.

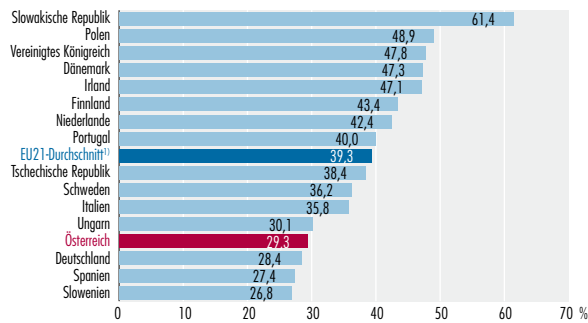
8 Studienabschlüsse in Österreich 2009/10 nach regionaler Herkunft der Studierenden



24% aller Studienabschlüsse in Österreich werden von Wienerinnen und Wienern erworben.

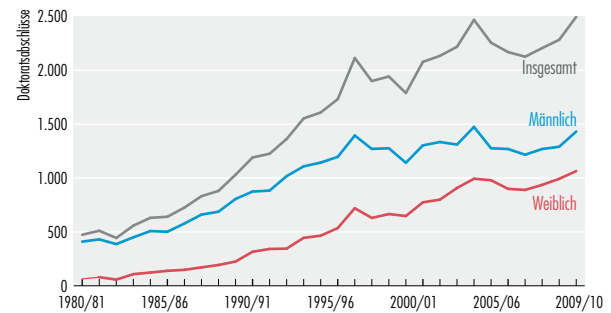
In Wien liegt der Anteil der Studienabschlüsse inländischer Studierender bezogen auf den Durchschnitt der inländischen Wohnbevölkerung (25 bis 34 Jahre) bei 58%.

9 Abschlussquoten im Tertiärbereich A im internationalen Vergleich



Im Jahr 2009 erlangten in Österreich 29% in der repräsentativen Alterskohorte (theoretisches Abschlussalter) einen ersten Tertiärabschluss.

10 Entwicklung der Zahl der postgradualen Doktorsabschlüsse



Q: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik.

Im Studienjahr 2009/10 haben 2.497 Studierende, aufbauend auf ein bereits absolviertes Diplomstudium, ein Doktoratsstudium abgeschlossen (ISCED-Ebene 6).

3



Bildungskarrieren



84,4%

der AHS-Maturantinnen und -Maturanten beginnen innerhalb von drei Jahren nach der Reifeprüfung ein Studium an einer österreichischen Hochschule

46,5%

der Studienanfängerinnen und -anfänger des Wintersemesters 1999/00 haben ihr Studium innerhalb von zehn Jahren abgeschlossen

13,7%

der Österreicherinnen und Österreicher (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 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 (bei Ausbildungen mit Hauptschullehrplan) bzw. Schulen mit Organisationsstatut (z.B. Waldorfschulen oder Schulen mit ausländischem Lehrplan) und andere Sonderformen (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. Der Abschluss der Sekundarstufe I erfolgt hingegen mit der 8. Schulstufe, bei „normalem“ Bildungsverlauf ohne Klassenwiederholung (ohne Schullaufbahnverlust) somit bereits nach acht Schuljahren.

Für die Bestimmung des Anteils der Schülerinnen und Schüler einer bestimmten Alterskohorte ohne Abschluss der Sekundarstufe I wurde bei den vorliegenden Auswertungen der Bildungsverlauf der 14-Jährigen (zum Stichtag 1. September 2007) des Schuljahres 2007/08 betrachtet. Diese Schülerinnen und Schüler befanden sich – vorausgesetzt die Einschulung erfolgte regulär im Alter von 6 Jahren – im letzten Jahr der neunjährigen Schulpflicht. Sie hätten daher bei einem Bildungsverlauf ohne Schullaufbahnverlust im vorherigen Schuljahr 2006/07 nach dem achten Schulbesuchsjahr den Abschluss der Sekundarstufe I erwerben müssen. Über drei Viertel der knapp 98.000 Schülerinnen und Schüler der betrachteten Altersko-

horte haben diesen Abschluss in der Regelzeit erworben, ein weiteres Fünftel erwarb ihn innerhalb der drei darauffolgenden Schuljahre. 4,2% waren drei Jahre nach der Regelzeit, also im Falle der betrachteten Alterskohorte am Ende des Schuljahres 2009/10, noch immer ohne positiven Abschluss der Sekundarstufe I (siehe ❶).

In Abbildung ❷ wird der Erwerb eines Abschlusses der Sekundarstufe I im Bildungsverlauf dargestellt. Demnach haben vor dem Eintritt in das achte Schulbesuchsjahr (Schuljahr 2006/07) 1,7% bereits den Abschluss erworben; diese kleine Gruppe sind vorzeitig eingeschulte bzw. besonders begabte Schülerinnen und Schüler, die in ihrer Bildungskarriere eine oder mehrere Schulstufen übersprungen haben. Mit Eintritt in das neunte Schulbesuchsjahr (Schuljahr 2007/08) haben dann schon insgesamt über drei Viertel (76,3%) der Jugendlichen die Mindestqualifikation erworben. Von den rund 23.000 Schülerinnen und Schülern, welche bis zum Schuljahr 2007/08 noch keinen Abschluss der Sekundarstufe I erreicht haben, erwirbt ein großer Teil den Abschluss in den drei folgenden Schuljahren. Es handelt sich hierbei um Schullaufbahnverluste, also Schülerinnen und Schüler, die durch Wiederholung einer oder mehrerer Schulstufen oder aufgrund 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 Schülerinnen und Schülern des Schuljahres 2007/08 haben 7,6% im Folgejahr **nach Beendigung der Schulpflicht** gar keine weitere Schule besucht; bei den Schülerinnen und Schülern mit nicht-deutscher Umgangssprache ist der Anteil sogar mehr als doppelt so hoch (siehe ❸).

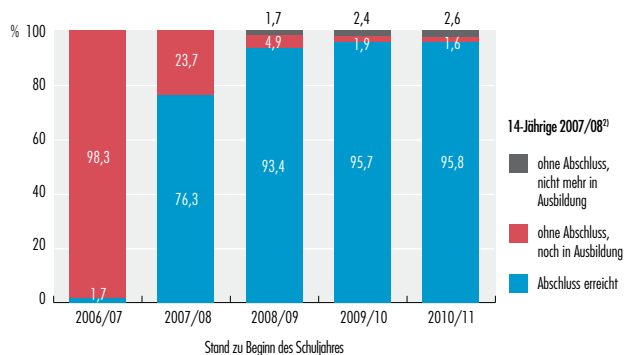
1 Abschluss der Sekundarstufe I¹⁾ nach Abschlussjahr

Abschlussjahr (Ende des Schuljahres)	14-Jährige 2007/08 ²⁾		Geschlecht				Umgangssprache				Abschlüsse kumuliert	
	insgesamt	in %	männlich	in %	weiblich	in %	deutsch	in %	nicht-deutsch	in %	insgesamt	in %
Insgesamt	97.761	100,0	50.315	100,0	47.446	100,0	82.228	100,0	15.533	100,0		
2005/06	1.616	1,6	625	1,2	991	2,1	1.409	1,7	207	1,3	1.616	1,6
2006/07	73.005	74,7	35.582	70,7	37.423	78,9	65.227	79,3	7.778	50,1	74.621	76,3
2007/08	16.658	17,0	10.027	19,9	6.631	14,0	12.063	14,7	4.595	29,6	91.279	93,4
2008/09	2.237	2,3	1.328	2,7	909	1,9	1.096	1,3	1.141	7,3	93.516	95,7
2009/10	171	0,2	90	0,2	81	0,1	60	0,1	111	0,7	93.687	95,8
Ohne Abschluss bis Ende 2009/10	4.074	4,2	2.663	5,3	1.411	3,0	2.373	2,9	1.701	11,0	-	-

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 Schülerinnen und Schüler zum 1. September 2007 im letzten Jahr der Schulpflicht im Schuljahr 2007/08.

4,2% der 14-jährigen Schülerinnen und Schüler des Schuljahres 2007/08 haben bis zum Ende des Schuljahres 2009/10 keinen Abschluss der Sekundarstufe I erreicht.

2 Erwerb eines Abschlusses der Sekundarstufe I¹⁾ im Bildungsverlauf



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik. – 1) Siehe Abbildung 1, Fußnote 1. – 2) Siehe oben (Tabelle 1) Fußnote 2.

Von den 14-jährigen Schülerinnen und Schülern des Schuljahres 2007/08 haben 1,6% bis zum Beginn des Schuljahres 2010/11 keinen Abschluss der Sekundarstufe I erreicht, befinden sich aber noch in schulischer Ausbildung.

3 Jugendliche ohne weitere Ausbildung nach Vollendung der Schulpflicht

14-Jährige 2007/08 ¹⁾	Insgesamt	Geschlecht		Umgangssprache	
		männlich	weiblich	deutsch	nicht-deutsch
Insgesamt	97.761	50.315	47.446	82.228	15.533
ohne weitere Ausbildung 2008/09	7.410	4.044	3.366	5.007	2.403
davon Abschluss der Sekundarstufe I erreicht	5.711	2.947	2.764	4.123	1.588
davon Abschluss der Sekundarstufe I nicht erreicht	1.699	1.097	602	884	815
In %					
ohne weitere Ausbildung 2008/09	7,6	8,0	7,1	6,1	15,5
davon Abschluss der Sekundarstufe I erreicht	5,8	5,8	5,8	5,0	10,2
davon Abschluss der Sekundarstufe I nicht erreicht	1,8	2,2	1,3	1,1	5,3

Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik. – 1) Siehe oben (Tabelle 1) Fußnote 2.

Von den Jugendlichen mit nicht-deutscher Umgangssprache, die 2007/08 im letzten Jahr der Schulpflicht waren, besuchten 10,2% 2008/09 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 2010/11 sechs von zehn (61,3%) Schülerinnen und Schülern, die vorher die letzte Klasse der AHS-Unterstufe besuchten, in der AHS und gingen weiter in die Oberstufe (siehe 4). Weitere drei von zehn (31,1%) wechselten in eine BHS, blieben also in jenem Bildungsweg, der zur Matura führt. Der Unterschied zur Hauptschule könnte kaum drastischer ausfallen. Von deren Abgängerinnen und Abgängern besuchte über ein Viertel (27,2%) eine Polytechnische Schule. Allerdings wechselten auch 29,5% in eine BHS und 7,1% in die AHS-Oberstufe. 20,7% gingen nach der Hauptschule in eine berufsbildende mittlere Schule.

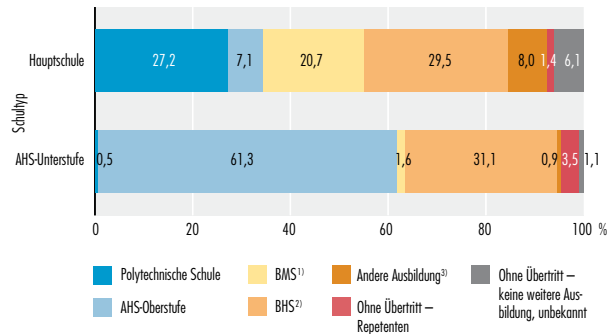
Geschlechtsspezifische Unterschiede gibt es eher beim Übertritt von der Hauptschule (siehe 5), weniger bei der AHS-Unterstufe. Dort verblieben im Schuljahr 2010/11 Mädchen eher in der AHS (64,5% zu 57,8%), Buben traten hingegen mit 33,1% zu 29,4% häufiger in die BHS über. Sieht man sich aber die Abgängerinnen und Abgänger der Hauptschule an, gingen die folgenden Bildungswege deutlicher auseinander: 43,5% der Mädchen, aber nur 30,1% der Buben wechselten im Schuljahr 2010/11 nach der Hauptschule in eine Schule mit Matura. Dabei entschieden sich nur wenige Kinder (9,3% der Mädchen und 5,0% der Buben) für eine allgemein bildende höhere Schule (AHS). Allerdings begann über ein Drittel der Mädchen (34,2%) nach der Hauptschule mit einer berufsbildenden höheren Schule (BHS). Von den männlichen Hauptschulabsolventen wechselte hingegen nur ein Viertel (25,1%) an eine BHS. Aber auch an berufsbildende mittlere Schulen (BMS) traten mehr Hauptschülerinnen (23,4%) als Hauptschüler (18,4%) über. Mädchen wählten dabei vor allem kaufmännische und wirtschaftsberufliche, Burschen häufiger technische Schultypen. Ein Drittel (32,9%)

der Buben, aber nur rund ein Fünftel (21,0%) der Mädchen besuchten im Schuljahr 2010/11 nach der Hauptschule eine Polytechnische Schule.

Bei Kindern einer AHS-Unterstufe unterscheiden sich die Übertrittsquoten in die AHS-Oberstufe nach der **Umgangssprache** nur geringfügig (61,0%, wenn die Sprache deutsch bzw. 63,3%, wenn sie nicht-deutsch war; Schuljahr 2010/11). Kinder mit deutscher Umgangssprache besuchten jedoch nach der AHS-Unterstufe häufiger eine BHS (31,9% zu 25,8%) (siehe 6). Der Anteil der Kinder mit nicht-deutscher Umgangssprache war in der AHS-Unterstufe mit 15,2% vergleichsweise niedrig. Ganz anders sahen die Verhältnisse in der Hauptschule aus, wo 20,9% der Kinder aus Haushalten mit nicht-deutscher Umgangssprache stammten und sich im weiteren Bildungsverlauf ausgeprägte Unterschiede zeigten. So gingen von den Hauptschulkindern mit nicht-deutscher Umgangssprache nur 19,4% im Schuljahr 2010/11 in eine BHS. Bei Kindern mit deutscher Umgangssprache lag der entsprechende Anteil hingegen bei 32,1%. Weiters war der Anteil der Repetentinnen und Repetenten sowie der Schulabgängerinnen und -abgänger bei Hauptschulkindern nicht-deutscher Umgangssprache wesentlich höher.

Wie man sieht, ist an den Schnittstellen des Schulsystems die **„Vorbildung“** – die schulische Herkunft der Kinder, die in einen bestimmten Schultyp eintreten – von besonderem Interesse. In der AHS-Oberstufe kamen die Schülerinnen und Schüler im Schuljahr 2010/11 zu mehr als zwei Dritteln (68,6%) aus der AHS-Unterstufe und nur zu 16,8% aus der Hauptschule. Gegenteilig verhielt es sich in den BMS: Die Schüler bzw. vor allem die Schülerinnen – denn dieser Typ ist weiblich dominiert – waren zu mehr als zwei Dritteln (70,0%) vorher in der Hauptschule. Auch an BHS kamen im Schuljahr 2010/11 der Großteil der Schülerinnen und Schüler aus der Hauptschule (57,8%), etwas mehr als ein Viertel (27,3%) besuchten davor die AHS-Unterstufe (siehe 7).

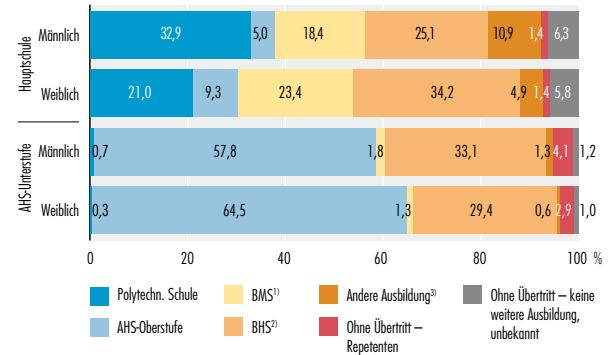
4 Übertrittsquoten von der Sekundarstufe I in die Sekundarstufe II



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2010/11. – 1) Inkl. sonstige berufsbildende Statutschulen. – 2) Inkl. lehrerbildende höhere Schulen. – 3) Hauptsächlich Berufsschulen.

29,5% der Schülerinnen und Schüler, die im Schuljahr 2009/10 die Abschlussklasse einer Hauptschule besuchten, wechselten im Folgejahr an eine berufsbildende höhere Schule.

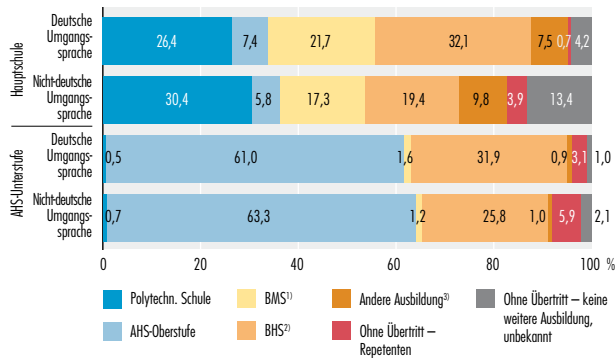
5 Übertrittsquoten von der Sekundarstufe I in die Sekundarstufe II nach Geschlecht



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2010/11. – 1) Inkl. sonstige berufsbildende Statutschulen. – 2) Inkl. lehrerbildende höhere Schulen. – 3) Hauptsächlich Berufsschulen.

32,9% der männlichen Schüler, die im Schuljahr 2009/10 die Abschlussklasse einer Hauptschule besuchten, wechselten im Folgejahr an eine Polytechnische Schule.

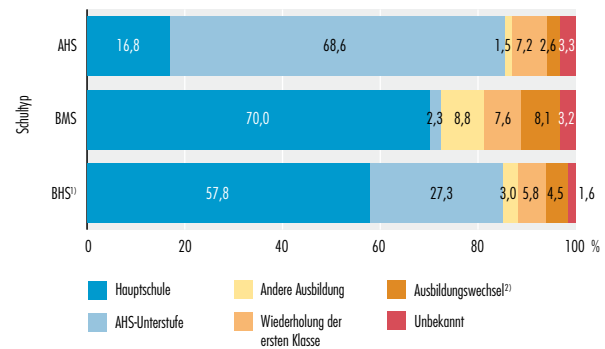
6 Übertrittsquoten von der Sekundarstufe I in die Sekundarstufe II nach Umgangssprache



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2010/11. – 1) Inkl. sonstige berufsbildende Statutschulen. – 2) Inkl. lehrerbildende höhere Schulen. – 3) Hauptsächlich Berufsschulen.

63,3% der Schülerinnen und Schüler mit nicht-deutscher Umgangssprache, die im Schuljahr 2009/10 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 2010/11. – 1) Inkl. lehrerbildende höhere Schulen. – 2) Quereintritt in die Ausbildung, im Vorjahr Besuch eines anderen Schultyps der Sekundarstufe II.

57,8% der Schülerinnen und Schüler, die im Schuljahr 2010/11 die Eingangsstufe der berufsbildenden oder lehrerbildenden höheren Schule besuchten, waren im Schuljahr davor an einer Hauptschule.

In den Abbildungen 8 bis 11 sind für unterschiedliche Schultypen der Sekundarstufe I und II die Anteile der Schülerinnen und Schüler dargestellt, die am Ende des Schuljahres 2009/10 (gegebenenfalls nach allfälligen Wiederholungsprüfungen u.Ä.) aufstiegsberechtigt waren oder die letzte Stufe dieser Ausbildung erfolgreich abgeschlossen haben. Ersichtlich ist auch der Anteil jener Schülerinnen und Schüler, die trotz eines „Nicht Genügend“ im Zeugnis aufstiegsberechtigt waren (z.B. nach Konferenzbeschluss) sowie die nicht aufstiegsberechtigten Schülerinnen und Schüler. Für nicht Aufstiegsberechtigte besteht die Möglichkeit, die Schulstufe zu wiederholen, auf einen anderen Schultyp zu wechseln oder – falls sie nicht mehr schulpflichtig sind – überhaupt das Schulsystem zu verlassen.

Abbildung 8 zeigt die **Schulerfolgsquoten für die Sekundarstufe I**, also für die Hauptschule und die AHS-Unterstufe, am Ende der jeweiligen Klasse. In der Hauptschule ist dabei die Quote der nicht Aufstiegsberechtigten generell niedriger als in der AHS-Unterstufe. In beiden Schultypen erhöht sie sich mit steigender Schulstufe. So betrug im Schuljahr 2009/10 in der AHS-Unterstufe der Anteil der nicht Aufstiegsberechtigten in der ersten Klasse 1,9%, in der letzten Klasse 5,5%. Auch die niedrige Quote der Aufstiegsberechtigten trotz „Nicht Genügend“ nimmt über die Jahre hinweg leicht zu (mit Ausnahme der letzten Hauptschulstufe, bei der ein erfolgreicher Abschluss mit „Nicht Genügend“ nicht möglich ist). Insgesamt waren Ende des Schuljahres 2009/10 0,5% der Hauptschulkinder und 1,7% der Schülerinnen und Schüler der AHS-Unterstufe berechtigt, trotz eines „Nicht Genügend“ in die nächste Schulstufe aufzusteigen.

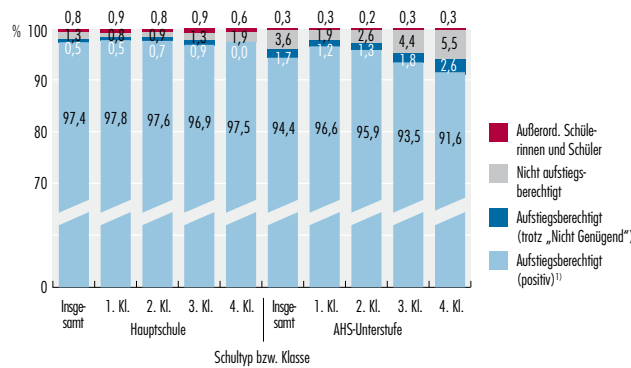
Für die Schultypen der **Sekundarstufe II** sind in den Abbildungen 9 bis 11 jeweils die Schulerfolgsquoten nach Unterformen und Schulstufe dargestellt. Bei der **AHS-Oberstufe** fallen vor allem die vergleichsweise niedrigen Erfolgsquoten in den Oberstufenrealgymnasien (ORG) auf (siehe 9). Hier haben

nur 82,2% der Jugendlichen das Schuljahr 2009/10 positiv abgeschlossen, in der Langform der AHS-Oberstufe waren es hingegen 89,6%. Betrachtet man die einzelnen Klassen, so fällt auf, dass im Gegensatz zur Unterstufe die Erfolgsquote in der AHS-Oberstufe von Schulstufe zu Schulstufe ansteigt. Dieser Anstieg, der sich auch in den BMS und BHS zeigt (siehe 10 und 11), ist darauf zurückzuführen, dass leistungsschwächere Schülerinnen und Schüler eher schon in den unteren Klassen die Ausbildung abbrechen.

Bei den **berufsbildenden mittleren Schulen** nahm die Erfolgsquote von 80,3% in der ersten Klasse auf 93,4% in der dritten bzw. 95,6% in der vierten Klasse zu (siehe 10). Bezüglich der unterschiedlichen Schultypen ist bei den berufsbildenden mittleren Schulen die Spannweite sehr groß. Während die kaufmännischen Schulen mit einer Erfolgsquote von 76,3% das niedrigste Ergebnis aufwiesen, waren in den land- und forstwirtschaftlichen Schulen 96,2% der Schülerinnen und Schüler mit einem positiven Jahreszeugnis aufstiegsberechtigt. Insgesamt wiesen die berufsbildenden mittleren Schulen eine Erfolgsquote von 85,7% auf und lagen damit hinter allen anderen Schultypen.

In den **berufsbildenden höheren Schulen** haben im Schuljahr 2009/10 88,2% der Schülerinnen und Schüler das Klassenziel erreicht, 2,5% waren aufstiegsberechtigt trotz „Nicht Genügend“ und 9,3% waren nicht aufstiegsberechtigt. Auch hier steigt die Erfolgsquote wieder mit aufsteigender Schulstufe (siehe 11). Die höchsten Erfolgsquoten wiesen die wirtschaftsberuflichen (92,1%) sowie die land- und forstwirtschaftlichen Schulen (91,3%) auf, die niedrigste die kaufmännischen Schulen (86,4%).

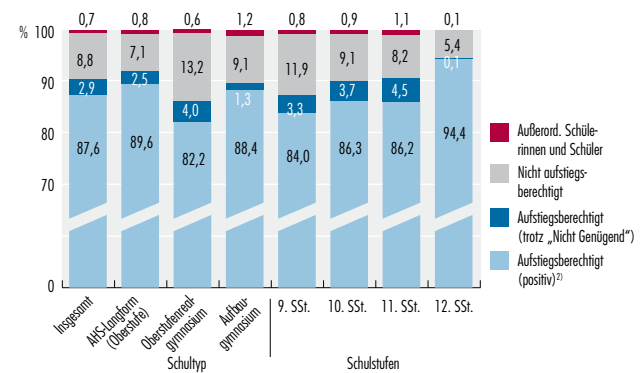
8 Schulerfolg in der Sekundarstufe I



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2009/10. – 1) Berechtigt zum Aufsteigen bzw. die letzte Stufe dieser Ausbildung erfolgreich abgeschlossen.

94,4% aller Schülerinnen und Schüler der Unterstufe der AHS waren im Schuljahr 2009/10 mit einem positiven Jahreszeugnis aufstiegsberechtigt.

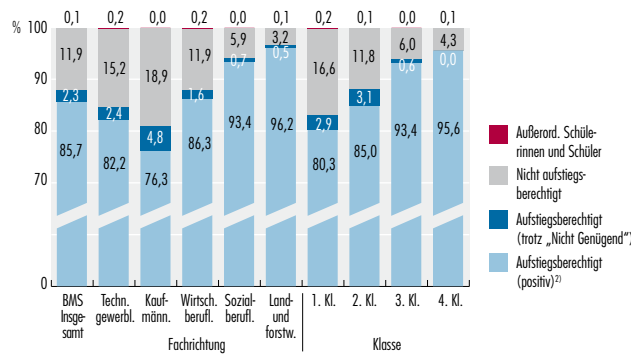
9 Schulerfolg in der AHS-Oberstufe¹⁾



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2009/10. – 1) Inkl. modulare Oberstufe, ohne AHS für Berufstätige und ohne Übergangsstufen zum Oberstufenrealgymnasium. – 2) Berechtigt zum Aufsteigen bzw. die letzte Stufe dieser Ausbildung erfolgreich abgeschlossen.

89,6% aller Schülerinnen und Schüler der Oberstufe der AHS-Longform waren im Schuljahr 2009/10 mit einem positiven Jahreszeugnis aufstiegsberechtigt.

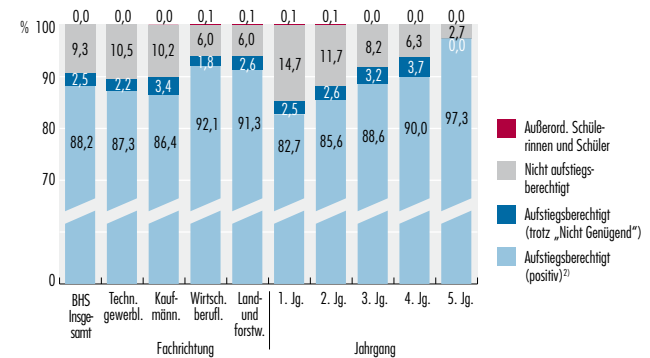
10 Schulerfolg in berufsbildenden mittleren Schulen¹⁾



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2009/10. – 1) Ohne Sonderformen wie Schulen für Berufstätige, Meisterschulen etc. – 2) Berechtigt zum Aufsteigen bzw. die letzte Stufe dieser Ausbildung erfolgreich abgeschlossen.

82,2% aller Schülerinnen und Schüler der technisch gewerblichen mittleren Schule waren im Schuljahr 2009/10 mit einem positiven Jahreszeugnis aufstiegsberechtigt.

11 Schulerfolg in berufsbildenden höheren Schulen¹⁾



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2009/10. – 1) Ohne Sonderformen wie Schulen für Berufstätige, Kollegs etc. – 2) Berechtigt zum Aufsteigen bzw. die letzte Stufe dieser Ausbildung erfolgreich abgeschlossen.

87,3% aller Schülerinnen und Schüler der technisch gewerblichen höheren Schule waren im Schuljahr 2009/10 mit einem positiven Jahreszeugnis aufstiegsberechtigt.

Den Verlauf einer Ausbildung bestimmen freilich nicht allein die Schulerfolge bzw. Aufstiegsberechtigungen. Vor allem in berufsbildenden mittleren und höheren Schulen brechen weit mehr Jugendliche die Ausbildung ab, als eigentlich sitzen bleiben müssten. Von den Schülerinnen und Schülern, die eine mehrjährige BMS nach der ersten Klasse abbrechen, wechseln zwei Drittel an eine Berufsschule – die Hälfte von ihnen hat die besuchte BMS-Klasse eigentlich positiv absolviert und dürfte somit in die nächste Klasse aufsteigen. Die BMS wird in diesen Fällen hauptsächlich 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 dieser Schultypen im Schuljahr 2006/07 herangezogen. Da derzeit erst für fünf Schuljahre vollständige Schülereinzeldaten vorhanden sind, können finale Erfolgsquoten über die gesamte theoretische Ausbildungsdauer nur für AHS und BMS berechnet werden. Bei den BHS können zumindest Aussagen über den Bildungsverlauf bis zum fünften Jahr nach Ausbildungsbeginn getroffen werden. 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 dann der kumulierte Anteil der Ausbildungswechsler und Schulabbrecher nicht mehr so stark. Auch das Wiederholen einer Klasse betrifft vor allem das erste Ausbildungsjahr. In den Folgejahren wächst der kumulierte Anteil der Schülerinnen und Schüler, die eine oder mehrere Klassen wiederholen und somit in Bezug auf den regulären Ausbildungsverlauf um ein oder mehrere Schuljahre zurückfallen, nur noch geringfügig.

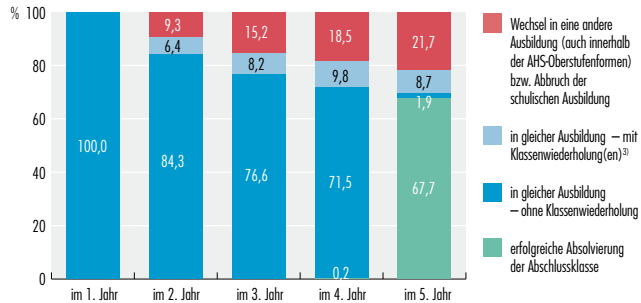
Abbildung 12 zeigt den Ausbildungsverlauf der ca. 22.300 Neueinsteigerinnen und -einsteiger des Schuljahres 2006/07

in die **AHS-Oberstufe**. Nach dem ersten Schuljahr hat rund ein Zehntel (9,3%) die Ausbildung vorzeitig abgebrochen, nach dem Ende des letzten Jahres der im Normalfall vierjährigen Ausbildung erhöht sich dieser Anteil auf ein Fünftel (21,7%). Zwei Drittel haben hingegen die Ausbildung erfolgreich abgeschlossen bzw. zumindest die Abschlussklasse erfolgreich absolviert. Ein Zehntel ist noch in der AHS-Oberstufe, weil entweder zumindest eine Klasse wiederholt wurde oder eine 5-jährige AHS-Form besucht wird.

Im Vergleich zur AHS-Oberstufe sind in den **berufsbildenden höheren Schulen** die Verlustraten im Bildungsverlauf deutlich höher (siehe 13). Die betrachtete Einsteigerkohorte beträgt über 31.200 Schülerinnen und Schüler. Nach dem ersten Schuljahr hat schon jeder Sechste die gewählte Ausbildung abgebrochen. Bis zum fünften Jahr (Schuljahr 2010/11) steigt die Zahl der vorzeitig Ausgestiegenen auf fast ein Drittel (30,9%) an.

Die **berufsbildenden mittleren Schulen** weisen besonders hohe Verlustraten auf – knapp die Hälfte erreicht nicht den Abschluss der gewählten Ausbildung (siehe 14 und 15). Nach nur einem Schuljahr hat von der Einsteigerkohorte (ca. 12.100 Schülerinnen und Schüler bei 3-jährigen BMS bzw. ca. 4.300 bei 4-jährigen BMS) bereits rund ein Drittel (30,6% bzw. 34,6%) die gewählte Ausbildung vorzeitig abgebrochen. Der Anteil steigt nach drei weiteren Schuljahren nochmals deutlich an. So haben bei den 3-jährigen BMS nach der Regelzeit nur 46,6% die Abschlussklasse erfolgreich abgeschlossen, ein Jahr später – wenn auch die früheren Wiederholer die letzte Klasse besucht haben – erhöht sich dieser Anteil auf 51,4%. Eine sogar noch etwas niedrigere Quote wird bei den 4-jährigen BMS erreicht – im fünften Schuljahr haben 42,9% die Abschlussklasse erfolgreich absolviert, 7,5% befinden sich noch in der gewählten Ausbildung.

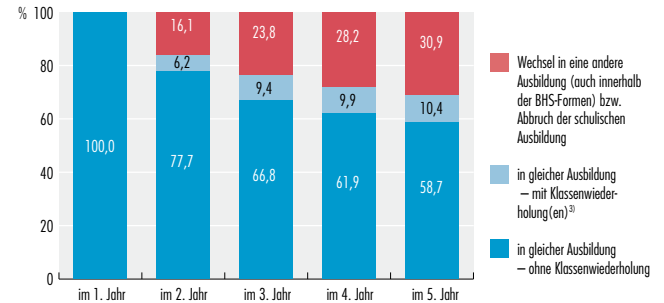
12 Ausbildungsverlauf der Neueinsteiger 2006/07¹⁾ in der AHS-Oberstufe²⁾



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik. – 1) Schülerinnen und Schüler, die im Schuljahr 2006/07 neu in Einstiegsklassen der AHS-Oberstufe (5. Klasse) übergetreten sind. – 2) Ohne AHS für Berufstätige. – 3) Wiederholung mindestens einer Klasse nach Einstieg in die AHS-Oberstufe.

Von den Schülerinnen und Schülern, die 2006/07 in die 5. Klasse der AHS-Oberstufe neu eingetreten sind, haben vor dem fünften Jahr (Schuljahr 2010/11) 67,7% die Abschlussklasse erfolgreich absolviert.

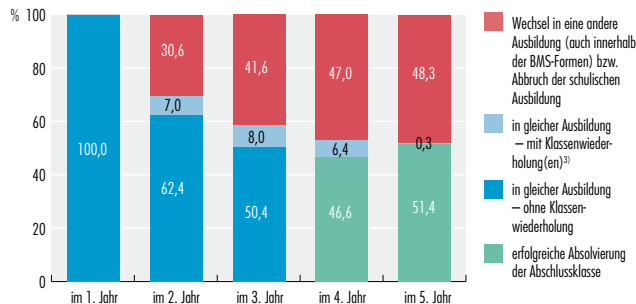
13 Ausbildungsverlauf der Neueinsteiger 2006/07¹⁾ an BHS²⁾



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik. – 1) Schülerinnen und Schüler, die im Schuljahr 2006/07 neu in Einstiegsklassen einer berufsbildenden höheren Schule (I. Jahrgang) übergetreten sind. – 2) Ohne Sonderformen wie Aufbaulehrgänge, Kollegs oder Schulen für Berufstätige; inkl. höhere Schulen der Lehrer- und Erzieherbildung. – 3) Wiederholung mindestens einer Klasse nach Einstieg in die BHS.

Von den Schülerinnen und Schülern, die 2006/07 in den 1. Jahrgang einer BHS neu eingetreten sind, sind bis zum fünften Jahr (Schuljahr 2010/11) 58,7% jedes Jahr in die nächste Stufe aufgestiegen, ohne eine Klasse wiederholen zu müssen.

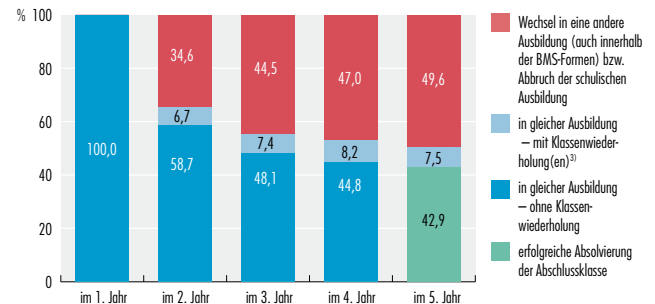
14 Ausbildungsverlauf der Neueinsteiger 2006/07¹⁾ an 3-jährigen BMS²⁾



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik. – 1) Schülerinnen und Schüler, die im Schuljahr 2006/07 neu in Einstiegsklassen einer 3-jährigen berufsbildenden mittleren Schule (1. 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 Schülerinnen und Schülern, die 2006/07 in die Einstiegsklasse einer 3-jährigen BMS neu eingetreten sind, haben vor dem fünften Jahr (Schuljahr 2010/11) 51,4% die Abschlussklasse erfolgreich absolviert.

15 Ausbildungsverlauf der Neueinsteiger 2006/07¹⁾ an 4-jährigen BMS²⁾



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik. – 1) Schülerinnen und Schüler, die im Schuljahr 2006/07 neu in Einstiegsklassen einer 4-jährigen berufsbildenden mittleren Schule (1. 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 Schülerinnen und Schülern, die 2006/07 in die 1. Klasse einer 4-jährigen BMS neu eingetreten sind, haben vor dem fünften Jahr (Schuljahr 2010/11) 42,9% die Abschlussklasse erfolgreich absolviert.

Der **Schulerfolg in der Sekundarstufe II** wird stark vom vorher besuchten Schultyp beeinflusst. Schülerinnen und Schüler, die nach der AHS-Unterstufe 2009/10 in die BHS übertraten, erreichten im Schuljahr darauf zu 88,5% die zweite Klasse, wechselten nur zu 7,4% den Ausbildungsweg und brachen sehr selten (0,6%) die Ausbildung überhaupt ab; 3,5% der Schülerinnen und Schüler wiederholten die erste Klasse der BHS (siehe 16). Aus der Hauptschule kommende Schülerinnen und Schüler sind generell zu einem geringeren Anteil erfolgreich. In BHS erreichten nur drei Viertel (75,4%) die nächste Klasse, 15,9% wechselten den Ausbildungsweg, 1,8% brachen die schulische Ausbildung überhaupt ab und 6,9% wiederholten die erste Klasse. Ein ähnliches Bild zeigte sich beim Ausbildungsverlauf der Schülerinnen und Schüler, die in die AHS-Oberstufe eintraten. Allerdings war der Anteil von Repetentinnen und Repetenten mit 11,2% (vorheriger Schulbesuch Hauptschule) bzw. 4,5% (vorheriger Schulbesuch AHS-Unterstufe) deutlich höher und der Anteil der Ausbildungswechsler mit 10,8% bzw. 6,4% geringer.

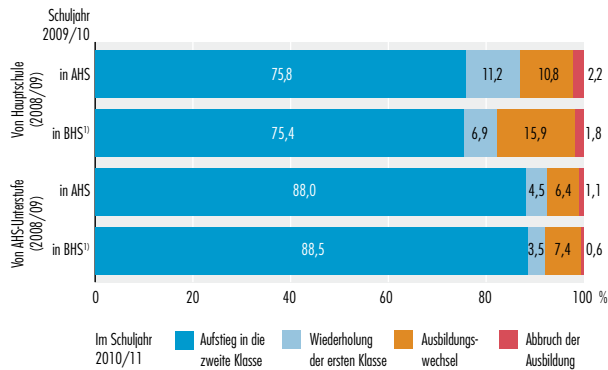
Hauptschülerinnen und -schüler, die 2009/10 in eine technisch gewerbliche höhere Schule wechselten, besuchten nur zu 71,8% 2010/11 auch die zweite Klasse der BHS (siehe 17). Bei den Anfängerinnen und Anfängern mit Vorbildung AHS-Unterstufe war der Anteil hingegen mit 87,3% deutlich höher. In den anderen Fachrichtungen der berufsbildenden höheren Schulen waren die Aufstiegsquoten in die zweite Klasse insgesamt zwar höher, jedoch waren auch dort die Übergangsquoten in die 2. Klasse für Schülerinnen und Schüler, die davor eine AHS-Unterstufe besuchten, höher als jene von Schülerinnen und Schülern aus Hauptschulen.

84% der AHS-Maturantinnen und -Maturanten beginnen innerhalb von drei Jahren nach der Reifeprüfung ein Studium an einer Universität, Fachhochschule, Pädagogischen Hochschule oder einer anderen tertiären Bildungseinrichtung. Von den BHS- und LHS-Absolventinnen und -Absolventen, die ja bereits eine Berufs-

ausbildung abgeschlossen haben, sind es naturgemäß weniger, die sich für ein Studium entscheiden. An den BHS beträgt die Übertrittsrate 55%, an LHS 37%. Indikator 18 zeigt die kumulierten Übertrittsquoten an Universitäten und Hochschulen für Maturantinnen und Maturanten von AHS, BHS sowie LHS für die ersten 36 Monate nach der Matura. Viele Studienanfängerinnen und -anfänger inskribieren nicht gleich im ersten Semester nach ihrer Matura. Beispielsweise leisten männliche Maturanten häufig im Anschluss an ihre Reifeprüfung zunächst den Präsenz- oder Zivildienst ab. Dies erklärt auch den starken Anstieg der Übertrittsquoten im zweiten Jahr nach Absolvierung der Matura. Wie deutlich zu sehen ist, flachen die Kurven im dritten Jahr nach der Matura bereits sehr stark ab. Der Übertritt in ein Universitäts- oder Hochschulstudium erfolgt also zwar nicht immer unmittelbar nach der Matura, aber in den allermeisten Fällen innerhalb eines Zeitraums von drei Jahren. Nach dieser Zeit ist auch kaum noch ein Unterschied in den Übertrittsanteilen von Männern und Frauen feststellbar.

Aus der Hochschulstatistik liegen Daten zur **Vorbildung der Studierenden** vor, die ebenfalls Auskunft über die unterschiedlichen Zugänge zu einem Universitätsstudium geben (siehe 19). Betrachtet man die Studienanfängerkohorte von 2010/11, so stellen die AHS-Maturantinnen und -Maturanten mit 38,5% die mit Abstand größte Gruppe unter den Erstimmatrikulierten an öffentlichen Universitäten dar. Absolventinnen und Absolventen berufsbildender höherer Schulen stellen mit 24,8% ein gutes Viertel. Personen mit ausländischer Matura stellen 29,2%. Insgesamt machen ausländische Studierende 32,5% der Studienanfängerinnen und -anfänger 2010/11 aus. Daneben gibt es eine kleinere Gruppe von Personen, die eine Externisten-, eine Berufsreife- oder eine Studienberechtigungsprüfung abgelegt haben (2,9%). 1,3% der Studienanfängerinnen und -anfänger haben zuvor eine Bildungsanstalt bzw. Akademie absolviert. Zur Gruppe mit sonstiger Vorbildung (3,4%) zählen u.a. Personen, die bereits eine Universität oder eine Hochschule oder eine nichtuniversitäre Tertiärausbildung absolviert haben.

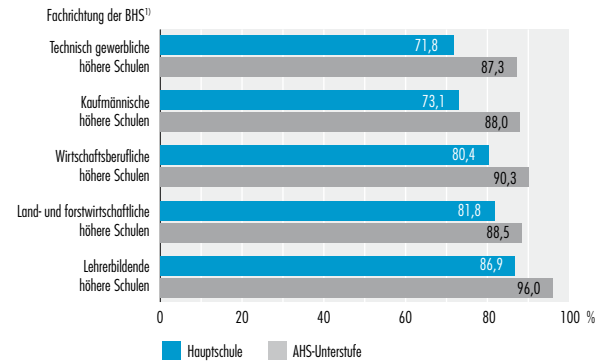
16 Ausbildungsverlauf der Anfänger an matura-führenden Schulen nach schulischer Herkunft



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2010/11. – 1) Inkl. lehrerbildende höhere Schulen.

Von den Schülerinnen und Schülern, die 2009/10 von der Hauptschule in die erste Klasse einer BHS eingestiegen sind, traten 2010/11 75,4% in die zweite Klasse über.

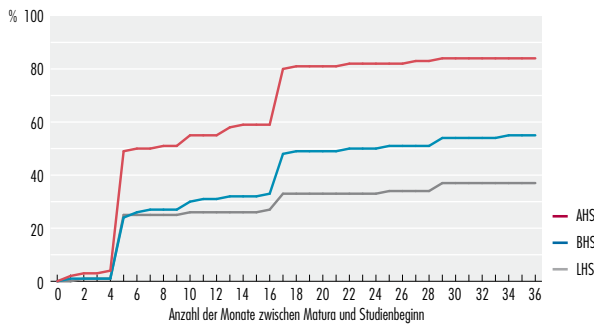
17 Aufstieg in die zweite Klasse BHS nach schulischer Herkunft und Fachrichtung



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2010/11. – 1) Inkl. lehrerbildende höhere Schulen.

Von den Schülerinnen und Schülern, die 2009/10 von der Hauptschule in die erste Klasse einer technisch gewerblich höheren Schule eingestiegen sind, traten 2010/11 71,8% in die zweite Klasse über.

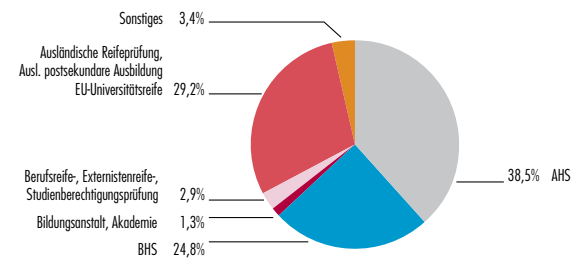
18 Kummulierte Übertrittsraten¹⁾ der Maturantinnen und Maturanten an Hochschulen nach Schultyp



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2007/08 bis 2009/10, Hochschulstatistik 2007/08 bis 2009/10. – 1) Analyse der Maturajahrgänge 2006/07, 2007/08 sowie 2008/09 für die bis zum Studienjahr 2009/10 Inskriptionsdaten vorlagen.

Von allen AHS-Maturantinnen und -Maturanten beginnen 84,4% innerhalb von drei Jahren ein Studium an einer österreichischen Hochschule. Sechs Monate nach der Matura sind es erst 50%.

19 Vorbildung der Studienanfängerinnen und -anfänger an öffentlichen Universitäten



Q: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik 2010/11.

38,5% aller Studienanfängerinnen und -anfänger im Wintersemester 2010/11 haben zuvor einen allgemein bildende höhere Schule besucht.

Will man Aussagen über den Studienerfolg an Universitäten treffen, so eröffnen sich grundsätzlich verschiedene Zugänge. Der hier gewählte Zugang über Studienverläufe ist dadurch gekennzeichnet, dass eine Studienanfängerkohorte (in diesem Fall die Erstimmatrikulierten des Wintersemesters 2000/01) über einen Zeitraum von zehn Jahren beobachtet wird. Betrachtet wird dabei zunächst der Studienfall. Es werden also alle Studien, die eine Person beginnt, getrennt erfasst. Bei der Analyse der so gefassten **Studienverläufe nach Hauptstudienrichtungen** fällt auf, dass die Veterinärmedizin und die (Human-)Medizin mit 53,2% und 49,1% besonders hohe Abschlussquoten aufweisen. In den Sozial- und Wirtschaftswissenschaften werden hingegen nur 24,4% der von Erstimmatrikulierten begonnenen Studien innerhalb von zehn Jahren beendet und in den Geisteswissenschaften nur 26,5% (siehe 20). 11,2% der Technikstudien und 10,6% der Medizinstudien sind nach zehn Jahren noch nicht abgeschlossen. In den Sozial- und Wirtschaftswissenschaften sind es dagegen nur 4,2%.

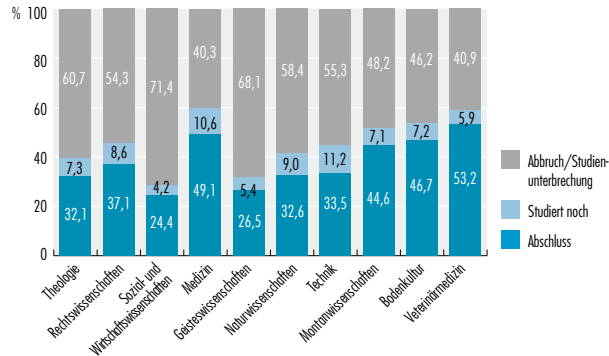
Im Folgenden sollen nicht mehr Studienfälle, sondern Personen betrachtet werden. Abbildung 21 zeigt, wie sich die **Abbruch- bzw. Unterbrecherquote und die Erfolgsquote** des Anfängerinnen- und Anfängerjahrgangs (Erstimmatrikulierte) 2000/01 binnen zehn Jahren entwickelt haben. Personen, bei denen es am Ende des entsprechenden Zeitraums keinen Abschluss und auch keine Studienaktivität (mehr) gab, wurden dabei als Abbrechende gewertet. Es ist natürlich möglich, dass sie zu einem späteren Zeitpunkt wieder an die Universität zurückkehren.

Insgesamt 46,5% der Studierenden aus der Erstimmatrikuliertenkohorte 2000/01 haben innerhalb von zehn Jahren mindestens ein Studium abgeschlossen. Da auch im letzten Jahr die Abschlussquote noch merklich steigt (um 3 Prozentpunkte), ist durchaus davon auszugehen, dass auch nach Ablauf der zehn Jahre noch ein nennenswerter Anteil der Studierenden ihr Studium abschließt.

Nicht alle Studierenden, die in Österreich ein Studium beginnen und somit zu den Erstimmatrikulierten gezählt werden, verfolgen das Ziel, das Studium auch in Österreich abzuschließen. **Ausländische Studierende** besuchen österreichische Universitäten häufig nur für ein Auslandsjahr, um dann wieder an ihre Heimatuniversitäten zurückzukehren und dort die Prüfungen abzulegen. In Abbildung 22 sind für inländische Studierende, ausländische Studierende mit österreichischer Matura und ausländische Studierende mit ausländischer Matura jeweils die **Abschlussquoten und Abbrecher- bzw. Unterbrecherquoten** dargestellt. Man kann daran sehr gut erkennen, dass ausländische Studierende mit ausländischer Matura zu einem Großteil bereits sehr früh österreichische Universitäten verlassen. Sie machen deutlich seltener einen Abschluss in Österreich innerhalb von zehn Jahren als ihre inländischen Kommilitoninnen und Kommilitonen. Bei den frühen Abschlüssen sind sie allerdings überrepräsentiert. Das dürfte auf Anrechnungen von Studienleistungen aus dem Heimatland zurückzuführen sein. Ausländische Studierende mit inländischer Matura (sogenannte Bildungsinländerinnen und -inländer) unterscheiden sich nicht wesentlich von inländischen Studierenden.

Für einen Vergleich der **Abbrecher- bzw. Unterbrecherquoten innerhalb der ersten vier Semester an Fachhochschulen und Universitäten** wurden wieder einzelne Studienfälle betrachtet (Studienbeginn 2008/09). Nur so ist ein Vergleich zwischen den unterschiedlichen Studientypen Bachelor, Diplom und Lehramt möglich. Abbildung 23 bezieht sich aufgrund der oben beschriebenen stark unterschiedlichen Studienverlaufsmuster nur auf Studienfälle von Inländerinnen und Inländern. Sie zeigt, dass Fachhochschulstudien deutlich seltener abgebrochen werden als universitäre Studien. An Universitäten sind die Abbruchquoten bei Bachelorstudien höher als bei Diplom- und Lehramtsstudien. An Fachhochschulen ist es umgekehrt. Dort werden Bachelorstudien seltener abgebrochen als Diplomstudien.

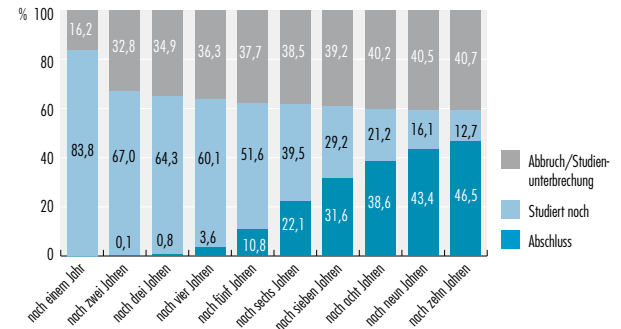
20 Verläufe von universitären Erststudien 2000/01 über zehn Jahre nach Studienrichtung



Q: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik 2000/01 bis 2009/10.

Von allen im Wintersemester 2000/01 von Erstimmatrikulierten begonnenen geisteswissenschaftlichen Studien wurden innerhalb von zehn Jahren 26,5% abgeschlossen.

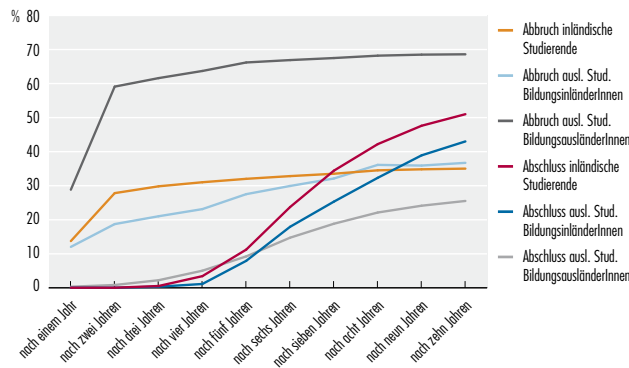
21 Universitäre Studienverläufe der Erstimmatrikulierten 2000/01



Q: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik 2000/01 bis 2009/10.

Von allen Erstimmatrikulierten des Wintersemesters 2000/01 haben 22,1% nach sechs Jahren mindestens ein Studium erfolgreich abgeschlossen.

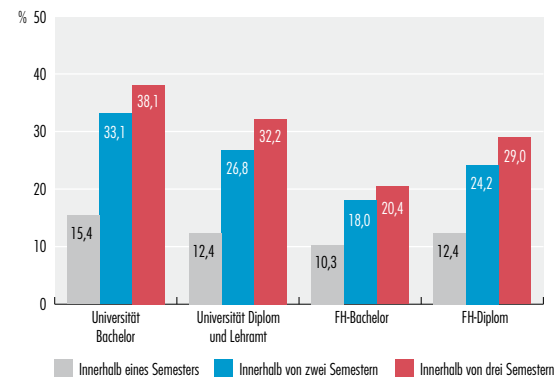
22 Univ. Studienverläufe der erstimmatrikulierten Inländer und (Bildungs-)Ausländer 2000/01



Q: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik 2000/01 bis 2009/10.

59,1% der ausländischen Studierenden des Studienjahres 2000/01, die ihre Matura nicht in Österreich gemacht haben (BildungsausländerInnen), studieren am Ende des zweiten Jahres nicht mehr in Österreich.

23 Studienabbrüche inländischer Studierender in den ersten drei Semestern ab WS 2008/09



Q: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik 2008/09 bis 2009/10.

38,1% der von inländischen Erstimmatrikulierten des Wintersemesters 2008/09 belegten Bachelorstudien an Universitäten werden nach drei Semestern nicht mehr betrieben.

3.2 Verweildauer im Bildungssystem

Wer heute in Österreich in der ersten Klasse einer Volksschule beginnt, wird das formale Bildungssystem im Durchschnitt nach fast 16 Jahren, also im Alter von 22 Jahren, verlassen. Die meisten Jugendlichen verbleiben auch nach der Absolvierung der Schulpflicht noch eine Zeit lang im Schulsystem. Sie erwerben an einer allgemein bildenden höheren Schule (AHS), berufsbildenden höheren (BHS) bzw. mittleren Schule (BMS), Polytechnischen Schule oder Berufsschule einen weiterführenden Schulabschluss.

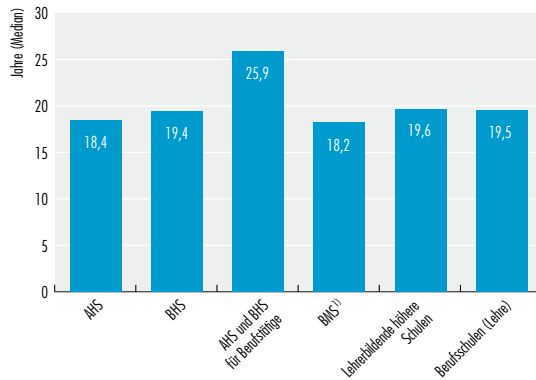
Bei der Reifeprüfung an einer AHS sind Jugendliche im Mittel 18,4 Jahre alt (Median, siehe ❶). Da die Ausbildung an einer BHS ein Jahr länger dauert, maturieren BHS-Schülerinnen und -Schüler im Mittel erst mit 19,4 Jahren. Personen, die ihre Reifeprüfung erst neben ihrer Berufstätigkeit ablegen, sind im Mittel 25,9 Jahre alt. Etwas jünger sind mit 18,2 Jahren (Median) die Absolventinnen und Absolventen der drei- und vierjährigen berufsbildenden mittleren Schulen. Der Lehrabschluss wird mit einem Durchschnittsalter von 19,5 Jahren erworben.

Ein Indikator für das zukünftige Humankapital einer Gesellschaft stellt die sogenannte „**Bildungserwartung**“ dar. Nach der OECD-Definition wird darunter die durchschnittliche Zahl der Schuljahre im Bildungssystem verstanden, welche eine 5-jährige Person im Laufe ihres Lebens erwarten kann. Ermittelt wird dieser Indikator über die Anteile der im formalen Bildungssystem eingeschriebenen Kinder und jungen Erwachsenen je Altersjahrgang.

Die durchschnittliche Bildungserwartung liegt in Österreich mit Eintritt in den Primarbereich bei 15,5 Jahren und damit eineinhalb Jahre unter dem EU21-Durchschnitt von 16,9 Jahren (siehe ❷). Eine Besonderheit des österreichischen Schulsystems ist, dass nach acht Schuljahren die Jugendlichen mit dem Übergang in die 9. Schulstufe gleichzeitig in die Sekundarstufe II übertreten. Mit 8,1 Jahren weist Österreich somit die kürzeste Verweildauer im Primar- und Sekundarbereich I auf. Die Differenz von 1,3 Jahren zum EU21-Durchschnitt wird im Sekundarbereich II und nichttertiären Postsekundarbereich mit einer durchschnittlichen Bildungserwartung von 4,5 Jahren nur teilweise ausgeglichen.

In den meisten EU21-Ländern verweilen Frauen insgesamt länger im Bildungssystem als Männer, im EU21-Durchschnitt genau ein Jahr (siehe ❸). In Österreich sind die **geschlechtsspezifischen Unterschiede** mit 0,4 Jahren vergleichsweise gering. Nur Irland, die Niederlande und Deutschland weisen noch geringere Unterschiede auf. Den größten Unterschied in der Ausbildungsdauer zeigen die skandinavischen Länder sowie Estland, Slowenien und Belgien. In Finnland und Dänemark verweilen Frauen ca. 1,6 Jahre, in Slowenien 1,7, in Belgien 1,8, in Estland 2,0 und in Schweden 2,7 Jahre länger im Bildungssystem als Männer. In Deutschland hingegen ist die Ausbildungsdauer der Männer um 0,1 Jahre länger als jene der Frauen. In den Niederlanden gibt es keine Differenz.

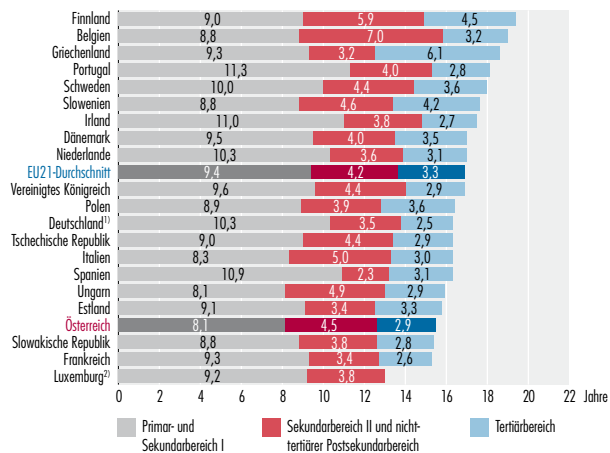
1 Alter bei Erwerb eines Schulabschlusses



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2009/10. – 1) Nur drei- und vierjährige BMS.

2009/10 betrug das mittlere Abschlussalter (Median) der Maturantinnen und Maturanten an den allgemein bildenden höheren Schulen (AHS) 18,4 Jahre.

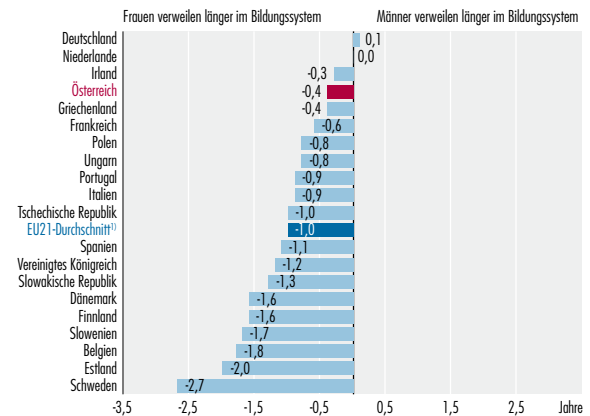
2 Verweildauer im Bildungssystem im internationalen Vergleich



Q: OECD, Education at a Glance 2011 (Berichtsjahr 2009). – 1) Ohne weiterführende forschungsorientierte Studiengänge. – 2) Für Luxemburg keine Werte für den Tertiärbereich.

Im Jahr 2009 betrug die durchschnittliche Verweildauer im Bildungssystem in Österreich 15,5 Jahre.

3 Geschlechtsspezifische Unterschiede in der Verweildauer im internationalen Vergleich



Q: OECD, Education at a Glance 2011 (Berichtsjahr 2009). – 1) Für Luxemburg keine Werte.

Im Jahr 2009 war die durchschnittliche Verweildauer der Frauen im Bildungssystem in Österreich 0,4 Jahre länger als die der Männer.

Betrachtet man die **Verweildauer von Studierenden** an öffentlichen Universitäten (siehe 4), so zeigt sich, dass ein Bachelorstudium von der Hälfte der Studierenden nach längstens 7,7 Semestern absolviert wurde (Median). Es folgen die Lehramtsstudierenden (Diplom) mit im Mittel 12,0 Semestern und die Gruppe der übrigen Diplomstudierenden mit einer Studiendauer von im Mittel 12,5 Semestern. Die niedrige Studiendauer bei den Masterstudiengängen von im Mittel nur 4,6 Semestern dürfte darauf zurückzuführen sein, dass sich viele Masterabsolventinnen und -absolventen aus einem zuvor begonnenen Diplomstudium Studienleistungen anrechnen lassen konnten. Ein Doktorat wurde von 50% der Studierenden in höchstens 7,2 Semestern absolviert. Studentinnen sind mit Ausnahme der Master- und Doktoratsstudien rascher mit dem Studium fertig als ihre männlichen Kollegen, die Unterschiede sind allerdings gering.

Beim **Vergleich der Studiendauer** von Diplomstudien nach Hauptstudienrichtungen (siehe 5) fallen Studierende der Bodenkultur auf, die für ihr Studium im Schnitt 15,6 Semester benötigten. Es folgen mit deutlichem Abstand Studierende der Medizin mit 14,2 Semestern. Mehr als 13 Semester benötigen auch Studierende der Technik, Musik und Veterinärmedizin. Wie schon aus Abbildung 4 ersichtlich, benötigen Lehramtsstudierende in der Regel weniger Semester als Diplomstudierende. Nur in den Hauptstudienrichtungen Theologie und Bildende Kunst ist es umgekehrt. Unter den Erststudien am schnellsten abgeschlossen werden naturgemäß Bachelorstudien, allen voran Bildende Kunst und Rechtswissenschaften.

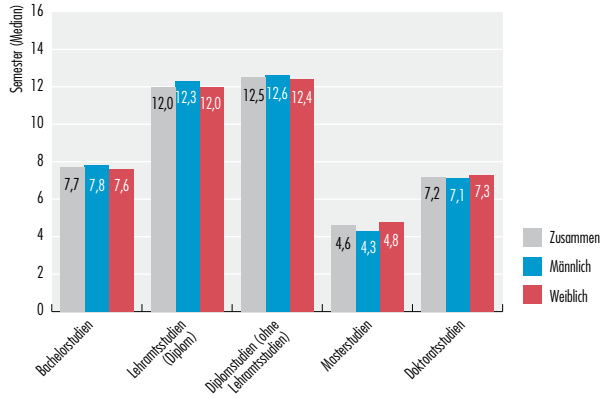
Betrachtet man das **mittlere Alter bei Studienabschluss**, so liegt das Alter der Doktoratsabsolventinnen und -absolventen mit 31,1 Jahren (Median) naturgemäß deutlich über dem der Absolventinnen und Absolventen anderer Studienarten (siehe 6). Am jüngsten waren die Absolventinnen und Absolventen eines

Bachelorstudiums. 50% von ihnen waren bei Studienabschluss jünger als 24,4 Jahre. Insgesamt sind Akademikerinnen bei Abschluss des Studiums etwa ein Jahr jünger als Akademiker. Dieser Unterschied ist auf den Präsenz- bzw. Zivildienst der Männer zurückzuführen.

Beim Vergleich des **Abschlussalters nach Hauptstudienrichtungen** fallen Studierende der Theologie auf; sie sind beim Abschluss ihres Diplomstudiums im Mittel 29,4 Jahre alt und somit am ältesten. Danach folgen Studierende der Bodenkultur mit 28,8 Jahren. Hier spiegelt sich die relativ lange Studiendauer von 15,6 Semestern wider. Die mit Abstand jüngsten Absolventinnen und Absolventen von Diplomstudien sind die der Rechtswissenschaften, die im Mittel mit 25,5 Jahren spondieren. Auch bei Bachelorstudien weist diese Hauptstudienrichtung die jüngsten Absolventinnen und Absolventen auf. Die ältesten Absolventinnen und Absolventen eines Bachelorstudiums finden sich in den Künsten und in der Theologie, wobei hier die Personenzahl zu gering ist für eine gesicherte Aussage.

Im Jahresvergleich (siehe „Bildung in Zahlen 2009/10“) fällt auf, dass sich die Studiendauer bei allen Studienarten nicht wesentlich verändert hat. Studierende der Bodenkultur haben den Abstand bezüglich der Studiendauer weiter ausgebaut. Er beträgt fast 1,5 Semester zu den „zweitplatzierten“ Medizinerinnen und Mediziner. Das Abschlussalter der Boku-Studierenden hat sich innerhalb eines Jahres um ca. ein Jahr erhöht. Kurioserweise benötigen Studierende der Darstellenden Kunst für das Bachelorstudium länger als für das Diplomstudium. Diese starken Veränderungen in den einzelnen Hauptstudienrichtungen werden u.a. durch das Auslaufen von Studienplänen und die Umstellung auf das dreistufige System (Bachelor/Master/Doktor) verursacht. Dieses wurde an der Universität für Bodenkultur bereits im Studienjahr 2003/04 eingeführt und ist vermutlich ursächlich für die längere Studiendauer.

4 Studiendauer an öffentlichen Universitäten nach Studienarten und Geschlecht



Q: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik 2009/10.

Bachelorstudien werden im Mittel nach 7,7 Semestern abgeschlossen (Median).

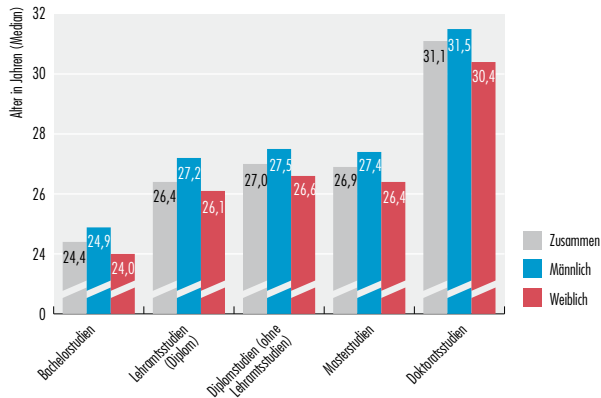
5 Studiendauer an öffentlichen Universitäten nach Hauptstudienrichtungen



Q: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik 2009/10. – () Wert beruht auf Fallzahl kleiner 15.

Die Hälfte der Absolventinnen und Absolventen der Medizin hat das Studium innerhalb von 14,2 Semestern oder weniger abgeschlossen (Median).

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



Q: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik 2009/10.

Die Hälfte der Absolventinnen und Absolventen eines Doktoratsstudiums ist höchstens 31,1 Jahre alt (Median).

7 Alter bei Abschluss des Studiums an öffentlichen Universitäten nach Hauptstudienrichtungen



Q: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik 2009/10. – () Wert beruht auf Fallzahl kleiner 15.

Absolventinnen und Absolventen der Medizin sind bei Studienabschluss im Mittel 27,1 Jahre alt (Median).

3.3 Lebenslanges Lernen

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

Aus- und Weiterbildung, sei es aus beruflichen oder privaten Gründen, zog in den letzten Jahren zunehmend – nicht zuletzt wegen des Bezugs zur Lissabon-Strategie der Europäischen Union – Aufmerksamkeit auf sich. Interesse besteht insbesondere an Unterschieden im Bildungsverhalten nach soziodemografischen Merkmalen.

Im Jahresdurchschnitt 2010 (Bevölkerung 15 Jahre und älter) hatten laut Mikrozensus¹⁾ insgesamt 652.900 Personen in den letzten vier Wochen vor der Befragung **Kurse und Schulungen** besucht (siehe 1). Bei rund der Hälfte (51,6%) dieser Personen diente die zuletzt besuchte Weiterbildung vorwiegend beruflichen Zwecken. Für Männer fiel der Besuch beruflicher Kurse und Schulungen deutlich häufiger in die Arbeitszeit als für Frauen (55,9% gegenüber 43,4%).

Die Häufigkeit der **Teilnahme an Weiterbildung ändert sich auch mit dem Lebensalter** (siehe 3). Im Jahr 2010 besuchten 13,0% 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 lag der Anteil bei 12,4%. In der Altersgruppe 35 bis 44 Jahre betrug die Teilnahmequote 11,9%, bei den 45- bis 54-Jährigen 10,6% und in der Altersgruppe 55 und älter 4,2%. In allen Altersgruppen lagen die Weiterbildungsteil-

nahmequoten der Frauen über jenen der Männer. Als besonders lerneifrig erwiesen sich Frauen im Alter von 15 bis 24 und 25 bis 34 Jahren mit einer Teilnahmequote von jeweils 13,7%.

Für die europäischen Staaten gibt der **Strukturindikator „Lebenslanges Lernen (LLL)“** Auskunft über die Beteiligung der 25- bis 64-jährigen Wohnbevölkerung an Aus- oder Weiterbildung in den letzten vier Wochen vor der Befragung. Die Europäische Union hat sich dabei für das Jahr 2010 zum Ziel gesetzt, dass die Beteiligungsquote im EU-Durchschnitt mindestens 12,5% betragen soll²⁾. Österreich hat dieses Ziel bereits 2005 erreicht (vgl. Kapitel 6, Abbildung 8). Im Jahresdurchschnitt 2010 hatte Österreich eine Beteiligungsquote von 13,7% und lag damit unter den EU-Staaten im oberen Mittelfeld (siehe 4). Einen Spitzenwert von 32,8% erzielte Dänemark. Von den großen EU-Mitgliedstaaten lag allein Großbritannien mit einer Beteiligungsquote von 19,4% über dem für 2010 angepeilten Zielwert. Hingegen lag die Beteiligung in Deutschland (7,7%), Italien (6,2%) und Frankreich (5,0%) sehr deutlich unter dem EU-Ziel.

Enormen Einfluss auf die Teilnahme an Aus- oder Weiterbildung hat das erreichte Bildungsniveau (siehe 2). Im Jahresdurchschnitt 2010 haben 29,4% aller Absolventinnen und Absolventen hochschulverwandter Lehranstalten oder Hochschulen in den vier Wochen vor der Befragung eine Aus- oder Weiterbildung besucht. Damit lag dieser Anteil siebenmal so hoch wie bei Personen, die nach der Pflichtschule keinen Schulabschluss mehr erworben haben (4,2%).

1) STATISTIK AUSTRIA (2011) „Arbeitskräfteerhebung 2010. Ergebnisse des Mikrozensus“ –
2) Beschluss des Europäischen Rates vom 22. Juli 2003 über die Leitlinien für beschäftigungspolitische Maßnahmen der Mitgliedstaaten.

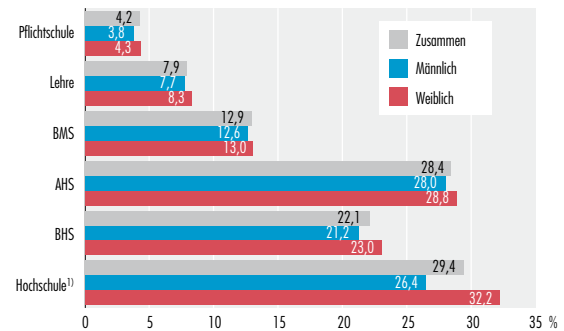
1 Teilnahme an Kursen und Schulungen nach Zweck der Weiterbildung und Geschlecht

Kursbesuchende	Zusammen	Männlich	Weiblich
Insgesamt (in 1.000)	652,9	288,6	364,2
Davon			
Letzter Kursbesuch vorwiegend privat (in 1.000)	315,8	115,3	200,5
Letzter Kursbesuch beruflich (in 1.000)	337,1	173,4	163,7
Nur während der Arbeitszeit	43,4	50,1	36,3
Im Wesentlichen in der Arbeitszeit	6,4	5,8	7,1
Im Wesentlichen außerhalb der Arbeitszeit	3,5	2,8	4,3
Nur außerhalb der Arbeitszeit	30,3	26,2	34,7
War nicht erwerbstätig	16,3	15,0	17,7

Q: STATISTIK AUSTRIA, Mikrozensus 2010. Bevölkerung ab 15 Jahren in Privathaushalten ohne Präsenz- und Zivildienstler.

2010 haben 652.900 Personen in den letzten vier Wochen einen Weiterbildungskurs besucht. Bei 337.100 dieser Personen diente die letzte besuchte Weiterbildung vorwiegend beruflichen Zwecken.

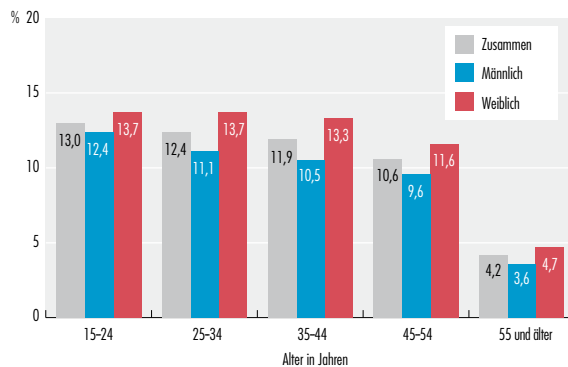
2 Strukturindikator „Lebenslanges Lernen“ nach Bildungsniveau und Geschlecht



Q: STATISTIK AUSTRIA, Mikrozensus 2010. Der Strukturindikator „Lebenslanges Lernen“ misst den Anteil der 25- bis 64-Jährigen, die in den letzten vier Wochen an einer Aus- oder Weiterbildung teilgenommen haben. – 1) Inkl. hochschulverwandte Lehranstalten und Universitätslehrgänge.

Im Jahr 2010 haben 13,0% der Frauen im Alter von 25 bis 64 Jahren mit BMS-Abschluss in den letzten vier Wochen an einer Aus- oder Weiterbildung teilgenommen.

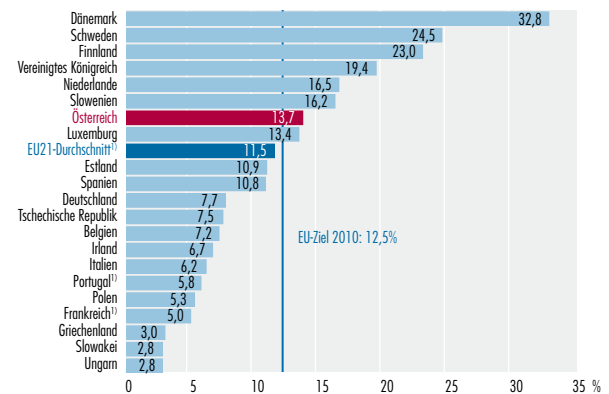
3 Teilnahme an Kursen und Schulungen nach Alter und Geschlecht



Q: STATISTIK AUSTRIA, Mikrozensus 2010. Bevölkerung ab 15 Jahren in Privathaushalten ohne Präsenz- und Zivildienstler.

Im Jahr 2010 haben 11,6% der 45- bis 54-jährigen Frauen in den letzten vier Wochen an Kursen und Schulungen teilgenommen.

4 Beteiligung der 25- bis 64-Jährigen am „lebenslanges Lernen“ im internationalen Vergleich



Q: EUROSTAT 2010. Besuch von Kursen, Schulen oder Hochschulen in den letzten vier Wochen vor der Befragung – 1) Provisorischer Wert.

2010 haben in Österreich 13,7% 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 zur betrieblichen Weiterbildung (CVTS, Continuing Vocational Training Survey). Zuletzt wurde die Erhebung für das Jahr 2005 (CVTS3) durchgeführt. Alle Staaten der Europäischen Union und Norwegen haben daran teilgenommen. Österreich weist einen im europäischen Vergleich hohen Anteil weiterbildungsaktiver Unternehmen auf (81%). Von den EU-Staaten haben nur Großbritannien (90%) und Dänemark (85%) höhere Anteile weiterbildungsaktiver Unternehmen (siehe 5).

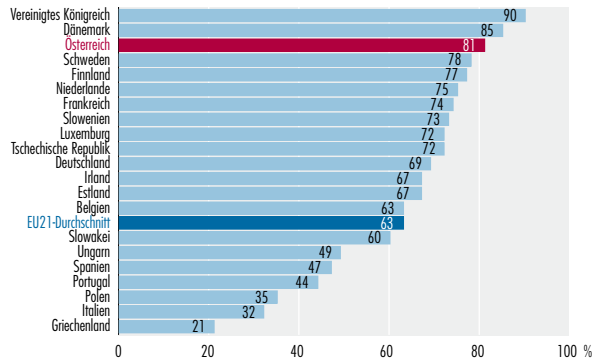
Die im Jahr 2005 in bezahlter Arbeitszeit besuchten Weiterbildungskursstunden konzentrierten sich auf fünf **Themenbereiche**, die zusammen fast drei Viertel der Kursstunden abdeckten (siehe 6). Die meisten Stunden (19,0%) entfielen auf den Themenkreis „Technik und Produktion (z.B. Qualitätskontrolle, Bedienung und Wartung von Anlagen und Maschinen, Entwicklung neuer Produkte und Materialien)“. Häufige Ausbildungsinhalte waren außerdem „Verkaufstraining und Marketing“ (14,4%), „Persönliche Fähigkeiten (Kooperation, Gesprächsführung, ...), Persönlichkeitsentwicklung und Arbeitswelt (einschließlich Unternehmenskenntnis und einführende Kurse)“ (14,2%) und „Buchhaltung, Finanzwesen, Management und Verwaltung (einschließlich Human-Ressource- und Qualitätsmanagement), Sekretariats- und Büroarbeit“ (14,0%) sowie „Informatik und EDV-Anwendungen“ (10,9%).

Von den vielen Einrichtungen der Erwachsenenbildung wird hier die meistbesuchte herausgenommen, nämlich die **Volkshochschule** (siehe 7). Die Volkshochschulen mit ihrem breiten Bildungsangebot veranstalteten im Schuljahr 2009/10 46.830 Kurse mit 465.332 Kursteilnahmen. Im Jahr 2000/01 gab es mit 47.781 den bisherigen Höchststand an Kursveranstaltungen. Insgesamt hat sich die Zahl der Volkshochschulkurse in den vier Jahrzehnten seit 1970/71 mehr als verdreifacht. Die Anzahl der

Kursbesuche ist im Vergleich zu 1970/71 um etwa zwei Drittel gestiegen. Die Kursteilnahme an Volkshochschulen wird von Frauen dominiert; drei von vier Teilnehmenden im Jahr 2009/10 waren weiblich.

Die Volkshochschulstatistik gliedert die Kurse nach sieben **Fachbereichen** (siehe 8). Den Fachbereich „Gesundheit und Bewegung“ betrafen im Jahr 2009/10 rund zwei von fünf Kursteilnahmen. Rund jede vierte Teilnahme fiel in den Fachbereich „Sprachen“. Häufig gebucht wurden auch Kurse aus dem Bereich „Kreativität und Gestalten“ (rund 13% der VHS-Kursteilnahmen). Rund 7% der Teilnahmefälle entfielen auf den Bereich „Politik, Gesellschaft und Kultur“, jeweils rund 6% der Teilnahmefälle auf die Bereiche „Berufliche und berufsorientierte Bildung“ sowie „Grundbildung und zweiter Bildungsweg“. Der Fachbereich „Naturwissenschaften, Technik und Umwelt“ brachte es nur auf weniger als 1% der VHS-Kursteilnahmen. In sämtlichen Fachbereichen überwogen weibliche Teilnehmende. Ganz besonders ausgeprägt war der Geschlechterunterschied bei der Teilnahme an Gesundheits- und Bewegungskursen, wo im Jahr 2009/10 rund 164.400 Teilnahmen von Frauen rund 27.000 Teilnahmen von Männern gegenüberstanden.

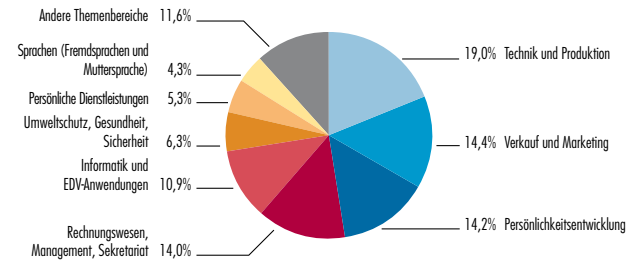
5 Anteil der weiterbildungsaktiven Unternehmen im internationalen Vergleich



Q: EUROSTAT, Erhebung über betriebliche Bildung 2005 (CVTS3).

Im Jahr 2005 gab es in 81% der österreichischen Unternehmen mit mindestens zehn Beschäftigten betriebliche Weiterbildung.

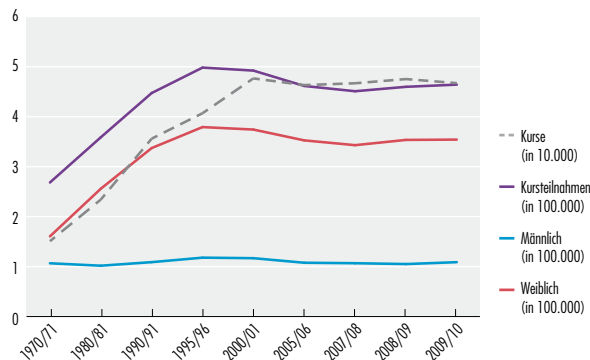
6 Betriebliche Weiterbildungskursstunden nach Themenbereichen



Q: STATISTIK AUSTRIA, Erhebung über betriebliche Bildung 2005 (CVTS3).

19% der betrieblichen Weiterbildungskursstunden 2005 hatten ihren thematischen Schwerpunkt im Bereich „Technik und Produktion“.

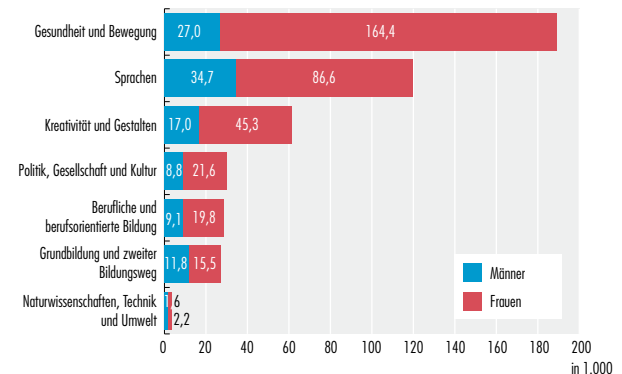
7 Entwicklung der Zahl der Kurse und Kursteilnahmen an Volkshochschulen nach Geschlecht



Q: Verband Österreichischer Volkshochschulen 1970/71 bis 2009/10.

Im Schuljahr 2009/10 wurden rund 47.000 Kurse an Volkshochschulen angeboten. Diese wurden von rund 465.000 Personen besucht.

8 Kursteilnahme an Volkshochschulen nach Fachbereich und Geschlecht



Q: Verband Österreichischer Volkshochschulen 2009/10.

Im Schuljahr 2009/10 gab es an Volkshochschulen rund 27.000 Teilnahmen von Männern an Gesundheits- und Bewegungskursen.



Personal, Schulklassen, Finanzierung

29.653

Lehrerinnen und Lehrer an Volksschulen

2.232

Professorinnen und Professoren an öffentlichen Universitäten

5,4%

des BIP werden in Österreich für Bildung ausgegeben

4.1 Personal im Bildungswesen

Die Anzahl der Lehrerinnen und Lehrer ist von der demografischen Entwicklung (Kinderzahl), der Bildungsbeteiligung an weiterführenden Schulen sowie den politischen Zielvorstellungen bezüglich der Betreuungsverhältnisse abhängig.

Die **Zahl der Lehrerinnen und Lehrer** stieg seit 1980/81 von gut 100.000 um ein Fünftel auf 123.782 Lehrpersonen (2010/11) an (siehe ③). Die größte Zahl an Lehrpersonen gab es mit 125.473 knapp vor der Jahrtausendwende (1999/00). Die Entwicklungstrends sind in den einzelnen Schulformen besonders seit der Jahrtausendwende recht unterschiedlich (siehe ①).

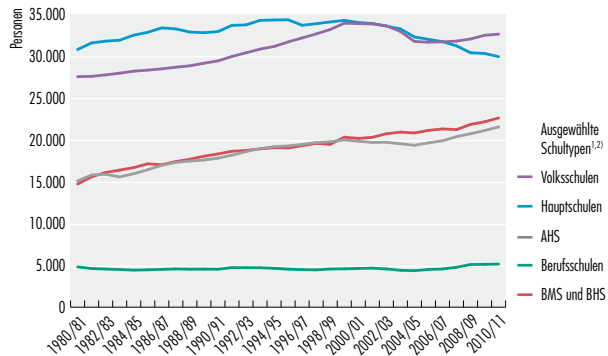
An den Hauptschulen kam es zu einer Trendumkehr: Seit dem Schuljahr 1999/00 gibt es weniger Lehrpersonen. An den Volksschulen hat seit dem Schuljahr 2000/01 mit der abnehmenden Zahl der Schülerinnen und Schüler auch die Zahl der Lehrpersonen abgenommen; der Rückgang des Lehrpersonals wurde allerdings in den letzten Jahren gestoppt. Hingegen wurde in den letzten Jahren das Lehrpersonal an den berufsbildenden mittleren und höheren Schulen und Berufsschulen aufgestockt. Doch dies geschah nicht im selben Maß, wie die Zahl der Schülerinnen und Schüler angestiegen ist. An den allgemein bildenden höheren Schulen werden seit dem Schuljahr 2004/05 Jahr für Jahr mehr Lehrpersonen eingesetzt. Die Zahlen der Schülerinnen und Schüler sind seit dem Schuljahr 2000/01 um rund 9% angestiegen. Dieser Anstieg wird durch den Zuwachs an Lehrpersonal an allgemein bildenden höheren Schulen von ebenfalls rund 9% kompensiert.

Die im Schulwesen eingesetzten Personalressourcen bemessen sich nicht nur an der Anzahl der Lehrpersonen. Wichtig ist auch deren Beschäftigungsausmaß. Wenn Lehrerinnen und Lehrer in Vollzeit tätig sind, werden offensichtlich mehr Ressourcen eingesetzt, als wenn sie nur in Teilzeit tätig sind.

Im Rahmen der Statistik zum Lehrpersonal werden all jene Lehrerinnen und Lehrer als teilzeitbeschäftigte Lehrpersonen definiert, welche weniger als 90% der Zeit einer Vollzeitbeschäftigung tätig sind. Der Anteil des in Teilzeit beschäftigten Lehrpersonals, die **Teilzeitquote** (siehe ②), ist für ausgewählte Schultypen recht unterschiedlich. Dies trifft umso stärker zu, wenn man nach Geschlecht differenziert. In allen Schultypen sind Frauen häufiger in Teilzeit tätig als Männer. Diese Quote beträgt für alle Schultypen insgesamt bei den Frauen 28,4% und 17,6% bei den Männern. Die Teilzeitquoten der Frauen variieren je nach Schultyp zwischen 26,0% und 32,3%; die der Männer schwanken zwischen 12,0% und 20,7%. Die höchsten Teilzeitquoten haben Frauen mit rund 32% an den allgemein bildenden höheren Schulen bzw. berufsbildenden mittleren und höheren Schulen.

Die knapp 600 Privatschulen stellen rund 10% aller Schulen in Österreich dar. Die **Anteile des Lehrpersonals im Privatschulwesen** schwanken entsprechend der Verteilung der Schülerinnen und Schüler über die Schultypen der Privatschulen. Sie machen 4,0% an den Volksschulen und 17,2% an den allgemein bildenden höheren Schulen aus.

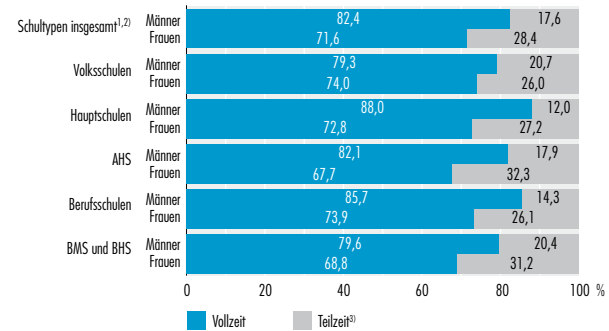
1 Entwicklung des Lehrpersonals im Schulwesen



Q: STATISTIK AUSTRIA, BMUKK. – 1) Inklusive Karenzierungen. – 2) Siehe Indikator 3, Fußnote 2.

Im Jahr 2010/11 waren an Volksschulen 32.605 Lehrpersonen (inkl. Karenzierte) tätig.

2 Lehrpersonal im Schulwesen nach Beschäftigungsausmaß¹⁾



Q: STATISTIK AUSTRIA, BMUKK/Lebensministerium 2010/11. – 1) Exklusive Karenzierungen. – 2) Siehe Indikator 3, Fußnote 2. – 3) Zum 1.10.2010 mit weniger als 90% einer Vollzeitbeschäftigung tätig.

An den Volksschulen waren im Schuljahr 2010/11 20,7% der Männer und 26% der Frauen in Teilzeit tätig.

3 Lehrpersonal im Schulwesen

Schultyp	Inklusive karenziertes Lehrpersonal						Ohne karenziertes Lehrpers.			
	1990/91		2000/01		2009/10 ¹⁾		2010/11 ¹⁾		2010/11 ¹⁾	
	insgesamt	% weiblich	insgesamt	% weiblich	insgesamt	% weiblich	insgesamt	% weiblich	insgesamt	% weiblich
Schultypen insgesamt ²⁾	112.746	62,4	125.177	66,8	123.142	70,2	123.782	70,6	116.217	69,3
Volksschulen	29.404	81,9	33.853	87,4	32.458	91	32.605	91,2	29.653	90,6
Hauptschulen	32.906	61,3	33.985	65,8	30.291	71	29.908	71,6	28.328	70,6
Sonderschulen	4.828	80,7	5.902	84,5	6.618	86	6.568	86,9	5.911	85,8
Polytechnische Schulen	1.815	49,0	2.008	47,8	2.557	56	2.438	56,2	2.271	54,0
Allgemein bildende höhere Schulen	17.790	54,6	19.815	58,4	21.089	62	21.528	62,6	20.508	61,6
Sonstige allgemein bildende Statutschulen ³⁾	230	64,3	497	69,4	1.328	69	1.371	67,6	1.347	67,3
Berufsschulen	4.530	25,1	4.621	29,1	5.115	34	5.149	34,3	5.006	33,2
Berufsbildende mittlere und höhere Schulen	18.292	47,8	20.151	50,0	22.130	51	22.595	51,8	21.672	50,6
Berufsbildende Akademien	155	52,3	233	53,6	0	-	0	-	0	-
Lehrerbildende Schulen und Akademien ^{4,5)}	2.796	52,3	4.112	55,8	1.556	82	1.620	81,5	1.521	80,9

Q: STATISTIK AUSTRIA, BMUKK/Lebensministerium. – 1) Das bei Neuen Mittelschulen eingesetzte Lehrpersonal wird bei Hauptschulen bzw. allgemein bildenden höheren Schulen ausgewiesen. – 2) Ohne Lehrpersonal an Schulen der Gesundheits- und Krankenpflege, an Schulen zur Ausbildung von Leibeserzieherinnen und -erziehern. Ohne Lehrpersonal an sonstigen berufsbildenden Statutschulen. – 3) Ab 2006/07 inkl. Schulen mit ausländischem Lehrplan. – 4) Lehrerbildende höhere Schulen und pädagogische Akademien bis 2006/07; ab 2007/08 ohne pädagogische Akademien (wurden in Pädagogische Hochschulen umgewandelt).

Im Schuljahr 2010/11 waren 32.605 Lehrpersonen an Volksschulen tätig, darunter waren 91,2% Frauen. Ohne Karenzierte betrug die Zahl 29.653 Lehrpersonen.

Eine Alterung des Lehrpersonals ist seit einigen Jahren in vielen Ländern der OECD und der EU zu beobachten. Dies könnte problematisch werden: Bei der Pensionierung einer großen Zahl an Lehrpersonal müsste ein sprunghaft ansteigender Bedarf gedeckt und neues Lehrpersonal eingestellt werden. Die **Altersverteilung des Lehrpersonals** nach Schultypen (siehe 4) zeigt eine unausgewogene Altersverteilung. Rund 40% des Lehrpersonals sind 50 Jahre und älter. Dieser Anteil schwankt in den einzelnen Schultypen zwischen 36,1% an den Berufsschulen und 50,8% an den Hauptschulen. Insgesamt etwas jünger sind die Lehrerinnen und Lehrer im Schnitt an den Volksschulen und Sonderschulen. Hier waren im Schuljahr 2010/11 10,0% bzw. 11,3% unter 30 Jahre und 19,8% bzw. 21,5% waren 30 bis 39 Jahre alt.

Für die Sicherung des jetzigen und zukünftigen Lehrbedarfs sind in Österreich vor allem Bund und Länder als Erhalter zuständig. Die **Alterspyramide des Lehrpersonals** von Bund (42.402 Lehrpersonen) und Ländern (70.461 Lehrpersonen) zeigt eine starke Verzerrung der Altersstruktur (siehe 5). Einerseits ist das Geschlechterverhältnis mit einem Männeranteil von rund 30% unausgewogen, andererseits sind die jüngeren Jahrgänge besonders schwach und die älteren Jahrgänge besonders stark vertreten. Diese Verzerrungen sind bei den Ländern noch stärker als beim Bund ausgeprägt. Ob dadurch künftig ein Lehrermangel zu erwarten ist, hängt stark von der Ausbildungs- und Stellenpolitik von Bund und Ländern und der Entwicklung der Schülerzahlen in den nächsten Jahren ab.

Im Vergleich mit anderen europäischen Ländern ist das Lehrpersonal in Österreich eher jung. Der Anteil der Personen im Alter von 50 Jahren und älter an allen Lehrpersonen im Jahr 2009 betrug im Primar- und Sekundarbereich 39,2%. Dieser Anteil war in Schweden mit 44,2%, in Deutschland mit 50,3% oder in Italien mit 48,4% deutlich höher. Hier spiegelt sich auch der etwas frühere Beginn der Bildungsexpansion in diesen Ländern wider. Nur in wenigen

Ländern der EU, wie in Zypern (14,1%) und Polen (17,6%), liegt der Anteil deutlich unter dem österreichischen Wert¹⁾.

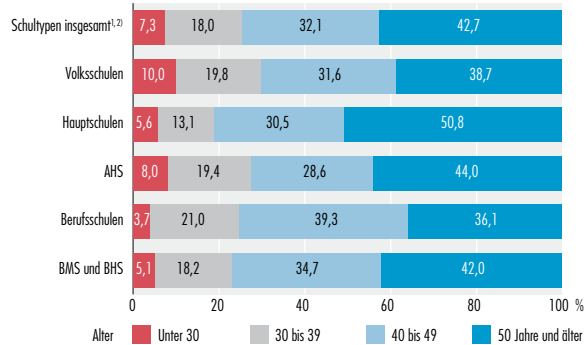
Ein gebräuchlicher Indikator für den Umfang der Humanressourcen, die eine Gesellschaft in ihr Bildungssystem investiert, ist die Zahl der Lehrerinnen und Lehrer bezogen auf die jeweilige Zahl der Schülerinnen und Schüler. Ein ähnlicher Indikator ist die durchschnittliche Klassengröße (siehe Kapitel 4.2).

Das **Betreuungsverhältnis in der Primarstufe und der Sekundarstufe I** ist für Österreich im internationalen Vergleich nicht ungünstig (siehe 6 und 7). Im Schuljahr 2009/10 entfielen in Österreich im Primarbereich (Volksschule, Sonderschule 1. bis 4. Schulstufe) 12,6 Schülerinnen und Schüler auf eine Lehrperson (Vollzeitäquivalente). Mit diesem Betreuungsverhältnis liegt Österreich leicht unter dem EU21-Durchschnitt von 14,5 Kindern pro Lehrperson. Sehr viel geringere Investitionen in die Humanressourcen des Bildungssystems tätigen zum Beispiel Deutschland mit 17,4 oder das Vereinigte Königreich mit 19,9 Kindern pro Lehrperson. In den genannten Ländern ist darüber hinaus die effektive Klassengröße meist deutlich höher (vgl. Kapitel 4.2).

Im Bereich der Sekundarstufe I (Hauptschule, AHS-Unterstufe, Sonderschule 5. bis 9. Schulstufe) entfielen in Österreich 9,6 Schülerinnen und Schüler auf eine Lehrperson (Vollzeitäquivalente, siehe 7). Der Personaleinsatz in der Sekundarstufe I ist höher als in der Primarstufe. Dies ist auch in den anderen EU21-Ländern der Fall. Der EU21-Durchschnitt liegt bei 11,5 Schülerinnen und Schülern pro Lehrperson. Der Unterschied im Betreuungsverhältnis in der Primarstufe und Sekundarstufe I resultiert vor allem aus der geringeren Stundenzahl, welche von einer Lehrperson in der Sekundarstufe I im Vergleich zu einer Lehrperson in der Primarstufe obligatorisch zu unterrichten ist. Auch ist die wöchentliche Schulzeit für Schülerinnen und Schüler der Primarstufe geringer als in der Sekundarstufe I. In der Sekundarstufe I werden somit mehr Humanressourcen in das Schulwesen investiert als in der Primarstufe.

1) Q: Eurostat 2009.

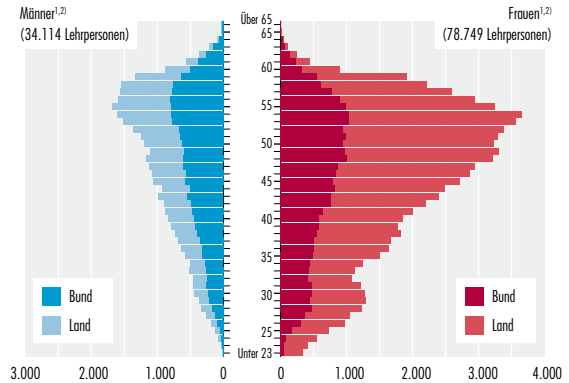
4 Altersstruktur des Lehrpersonals im Schulwesen¹⁾



Q: STATISTIK AUSTRIA, BMUKK/Lebensministerium 2010/11. – Alter zum 31.12.2010. – 1) Exklusive Karenzierungen. – 2) Siehe Indikator 3, Fußnote 2.

An den Volksschulen waren im Schuljahr 2010/11 zum Stichtag 1.10.2010 10,0% des Lehrpersonals (ohne Karenzierte) unter 30 Jahre alt.

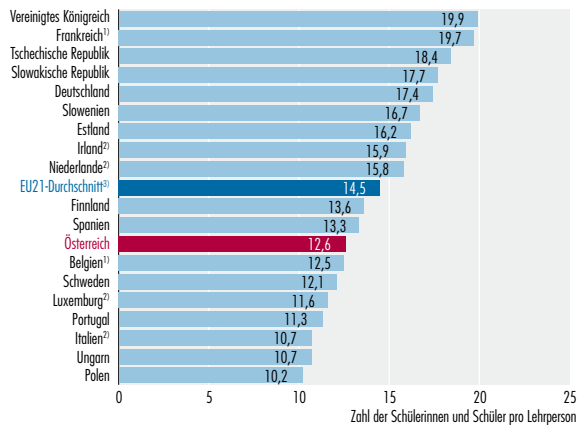
5 Alterspyramide des Lehrpersonals im Schulwesen



Q: STATISTIK AUSTRIA, BMUKK/Lebensministerium 2010/11. – Alter zum 31.12.2010. – 1) Exklusive Karenzierungen. – 2) Ohne Privatlehrer an Privatschulen, Lehrpersonal an Schulen der Gesundheits- und Krankenpflege und an Schulen zur Ausbildung von Leibeserzieherinnen und -erziehern.

Im Schuljahr 2010/11 waren von den 70.461 aktiven Landeslehrerinnen und -lehrer rund 1.600 Lehrpersonen 38 Jahre alt.

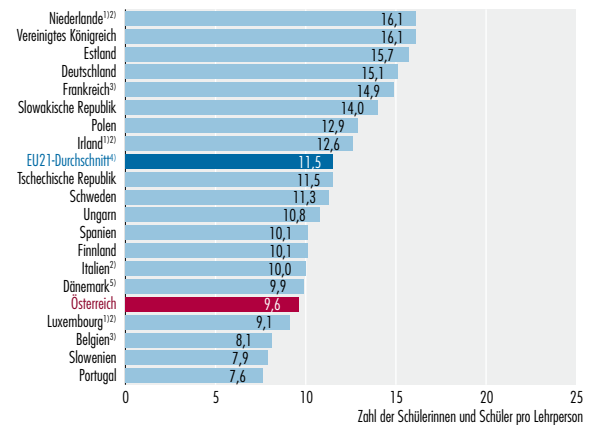
6 Betreuungsverhältnis im Primarbereich im internationalen Vergleich



Q: OECD, Education at a Glance 2011 (Berichtsjahr 2009). – 1) Ohne öffentlich unabhängige private Bildungseinrichtungen. – 2) Ohne private Bildungseinrichtungen. – 3) Dänemark, Griechenland keine Werte.

Im Jahr 2009 entfielen in Österreich im Primarbereich 12,6 Schülerinnen und Schüler auf eine Lehrperson (Vollzeitäquivalente) mit Lehrtätigkeit.

7 Betreuungsverhältnis im Sekundarbereich I im internationalen Vergleich



Q: OECD, Education at a Glance 2011 (BJ 2009). – 1) Quote für den ges. Sekundarbereich. – 2) Nur öff. Bildungsber. – 3) Ohne unabh. priv. Bildungseinr. – 4) Für Griechenland keine Werte. – 5) Inkl. Primarbereich.

Im Jahr 2009 entfielen in Österreich im Sekundarbereich I 9,6 Schülerinnen und Schüler auf eine Lehrperson (Vollzeitäquivalente) mit Lehrtätigkeit.

Die Qualität der Ausbildung im Hochschulwesen wird häufig am Betreuungsverhältnis von Professorinnen und Professoren zu Studierenden als Indikator diskutiert. An öffentlichen Universitäten entfallen derzeit rund 119 (ordentliche) Studierende auf eine Professorin bzw. einen Professor.

Im Ausbau der Hochschulbildung der letzten Jahrzehnte hat sich die Studierenden-Professuren-Quote verschlechtert. Die Zahl der Studierenden hat sich vom Studienjahr 1980/81 bis 2010/11 mehr als verdoppelt. Die **Zahl der Professorinnen und Professoren** folgte keineswegs dieser Entwicklung (siehe 8). Nach einem deutlichen Anstieg Anfang der 1980er-Jahre pendelte sich die Zahl dieser Lehrenden für lange Zeit auf rund 2.000 Personen ein. Erst im Studienjahr 2004/05 wurde mit 2.274 Personen ein neuer Höchststand erreicht. Er wurde allerdings in den nachfolgenden Jahren nicht mehr gehalten. Das sich aus dem Quotienten von Studierenden- und Professurenzahl ergebende **Betreuungsverhältnis** steigt seit 2004/05 kontinuierlich an; auf einen Lehrenden kommen stetig mehr Studierende (siehe 9). Um die Jahrtausendwende gab es kurzfristig einen sprunghaften Rückgang dieser Quote. Doch dies war Folge des plötzlichen Rückgangs der Studierendenzahlen nach der Einführung der Studiengebühren im Studienjahr 2001/02. Damit verbunden wurden die Verwaltungsdaten um „Scheininskriptionen“ bereinigt. In den letzten Jahren stieg die Zahl der Studierenden neuerlich an. Das führte aufgrund der nahezu konstanten Zahl der Lehrenden wieder zu einem Anstieg des Betreuungsverhältnisses.

Noch in den 1980er-Jahren stellte das Lehren an öffentlichen Universitäten eine männliche Domäne dar. Seither stieg die Zahl der Professorinnen. Sie hat sich seit 1980/81 mehr als verfünffacht. Nichtsdestoweniger ist der Frauenanteil mit 19,6% im Studienjahr 2010/11 noch immer weit von einer Gleichverteilung entfernt. Mit jedem Schritt auf der akademischen Karriereleiter nimmt der Frauenanteil ab. Obgleich die Zahl der

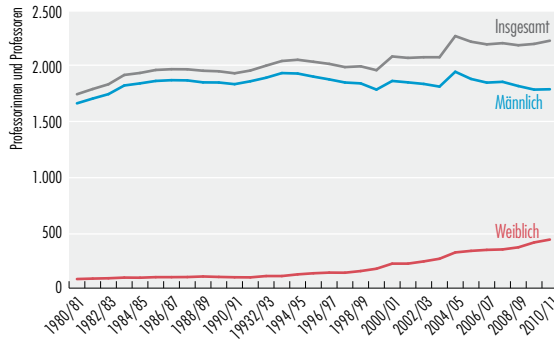
Absolventinnen seit einiger Zeit höher ist als die der männlichen Kollegen, waren im Abschlussjahr 2009/10 nur 42,9% unter den postgradualen Promovierten (Dokorate nach einem Erstabschluss) Frauen. Im akademischen Mittelbau erreichen sie immerhin noch einen Anteil von rund 39%.

Der akademische Mittelbau, das sogenannte sonstige wissenschaftliche und künstlerische Lehrpersonal, macht einen wesentlichen Anteil des Lehrpersonals an den österreichischen Hochschulen aus. Diese Personalgruppe trägt einen großen Teil der Lehre und Forschung. Im Studienjahr 2010/11 waren neben den 2.232 Professorinnen und Professoren 31.878 **wissenschaftliche und künstlerische Lehrpersonen** tätig (siehe 10). Dieses Personalsegment kennzeichnet sich durch den hohen Anteil der in Teilzeit beschäftigten Lehrpersonen. Umgerechnet in Vollzeitäquivalente reduziert sich daher die Zahl auf 17.984 Vollzeitstellen. Rund 37% 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 zuletzt 624 an Privatuniversitäten und 5.314 an Fachhochschulen kontinuierlich angestiegen. Jede fünfte Lehrperson im Hochschulwesen ist mittlerweile an einer Fachhochschule tätig.

Wenn man das gesamte Lehrpersonal (Vollzeitäquivalente) auf die Zahl der ordentlichen Studierenden bezieht, ergeben sich für das Studienjahr 2009/10 umfassendere **Betreuungsquoten** (siehe 11). An den öffentlichen Universitäten entfallen durchschnittlich 11,9 Studierende auf eine Lehrperson. An den Privatuniversitäten wird ein Verhältnis von 9,3 Studierenden auf eine Lehrperson erreicht. An den Fachhochschulen entfallen nur mehr 6,8 Studierende auf eine Lehrperson.

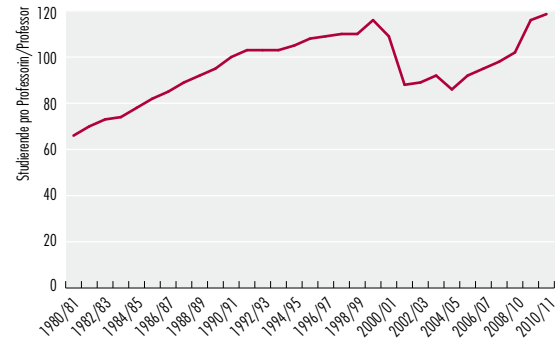
8 Entwicklung der Zahl der Professorinnen und Professoren an öffentlichen Universitäten



Q: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik, BMWF.

Im Studienjahr 2010/11 gab es an den öffentlichen Universitäten 2.232 Personen mit einer Professur, darunter 438 Professorinnen.

9 Entwicklung des Betreuungsverhältnisses an öffentlichen Universitäten



Q: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik, BMWF.

Im Studienjahr 2010/11 entfielen an öffentlichen Universitäten auf eine Professur durchschnittlich 119 ordentliche Studierende.

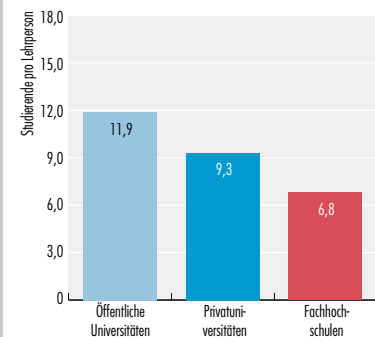
10 Lehrpersonal im Hochschulwesen

Art der Hochschuleinrichtung	Personaltyp ¹⁾	2010					
		Personen			Vollzeitäquivalente		
		zusammen	männlich	weiblich	zusammen	männlich	weiblich
Öffentliche Universitäten ²⁾	Lehrpersonal insgesamt	34.110	21.086	13.024	20.148	13.059	7.088
	Professorinnen und Professoren	2.232	1.794	438	2.164	1.739	424
	Sonstiges wissenschaftl. u. künstl. Personal	31.878	19.292	12.586	17.984	11.320	6.664
Privatuniversitäten ³⁾	Lehrpersonal insgesamt	1.711	1.133	578	624	397	227
	Lehrpersonal	1.610	1.081	529	553	362	191
	Sonstiges Lehrhilfspersonal	101	52	49	70	35	36
Fachhochschulen ³⁾	Lehrpersonal insgesamt	13.067	8.879	4.188	5.314	3.577	1.738
	Lehrpersonal	12.120	8.273	3.847	4.855	3.297	1.559
	Sonstiges Lehrhilfspersonal	947	606	341	459	280	179
Pädagogische Hochschulen ²⁾	Lehrpersonal insgesamt	10.973	5.065	5.908	1.223	574	649
	Lehrpersonal	1.422	649	773	1.046	493	554
	Lehrbeauftragte	9.551	4.416	5.135	177	82	95

Q: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik, BMWF – 1) Haupt- und nebenberufliches Personal (ohne karenciertes Personal). – 2) Zahlen für das Studienjahr 2010/11. – 3) Zahlen für das Studienjahr 2009/10.

Im Studienjahr 2010/11 gab es an den öffentlichen Universitäten insgesamt 34.110 Lehrpersonen, 2009/10 gab es an den Privatuniversitäten 1.711 und an den Fachhochschulen 13.067 Lehrpersonen.

11 Betreuungsverhältnis im Hochschulwesen



Q: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik 2009/10, BMWF.

Im Studienjahr 2009/10 entfielen an öffentlichen Universitäten auf eine Lehrperson (Vollzeitäquivalente) durchschnittlich 11,9 ordentliche Studierende.

4.2 Schulklassen

Die Klassenschülerhöchstzahlen der Volksschulen, Hauptschulen, AHS-Unterstufe und Polytechnischen Schulen wurden mit dem Schuljahr 2007/08 beginnend mit den ersten Klassen auf den Richtwert 25 gesenkt.

Ein Blick auf die **Klassengröße im Schuljahr 2010/11**, also im vierten Jahr nach der Senkung der Klassenschülerhöchstzahl, zeigt die Unterschiede zwischen den verschiedenen Schultypen (siehe ❶). In der **Volksschule** saß der Großteil der Schülerinnen und Schüler (rund 99%) in Klassen mit maximal 25 Kindern. In der **Hauptschule** beträgt dieser Anteil rund 97%, in der **Neuen Mittelschule** 94%. In der **AHS-Unterstufe** sind die Klassen deutlich größer als in der Hauptschule und der Neuen Mittelschule. Nur 56,2% der Schülerinnen und Schüler besuchten Klassen, deren Größe nicht über dem Richtwert liegt.

In der **AHS-Oberstufe** verbessert sich die Situation im Vergleich zur AHS-Unterstufe. 66,8% der Schülerinnen und Schüler wurden hier in Klassen mit maximal 25 Kindern unterrichtet.

In den **BMS und BHS** mussten die Schülerinnen und Schüler etwas mehr zusammenrücken. Etwa die Hälfte der Schülerinnen und Schüler dieser Schultypen befanden sich in Klassen mit maximal 25 Jugendlichen. Hingegen war der Anteil der Schülerinnen und Schüler in Klassen mit mehr als 30 Personen in diesen beiden Schultypen überdurchschnittlich und lag in der BMS bei 22,6% und in der BHS bei 24,5%.

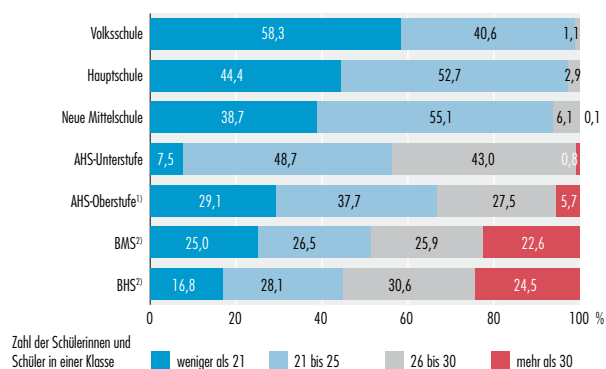
In der AHS-Unterstufe saßen im Schuljahr 2010/11 44% der Kinder in Klassen mit mehr als 25 Kindern, in der Hauptschule und Neuen Mittelschule waren es hingegen deutlich unter 10% der Kinder. In der AHS-Oberstufe saß ein Drittel der Jugendlichen in Klassen mit mehr als 25 Schülerinnen und Schülern. In der BHS und BMS lag der Anteil bei etwa der Hälfte. Von den

Volksschulkindern wurden nur 1,1% in Klassen mit mehr als 25 Kindern unterrichtet.

Die **Entwicklung der durchschnittlichen Klassengröße** in den letzten Jahrzehnten lässt auch die demografischen Tendenzen dieser Zeit erkennen. Wenn die entsprechenden Jahrgänge kleiner oder größer werden, so ändern sich auch die Klassengrößen. Die Anzahl der Klassen verändert sich dagegen weniger stark. In den Jahren 1980 bis 1986 verringerte sich die durchschnittliche Klassengröße in allen Schultypen (siehe ❷). Ab Mitte der 1980er-Jahre kehrte sich dieser Trend für die Volks- und Hauptschulen um: Die Klassengrößen stiegen bis 1992/93 wieder an. Seit damals schwankt die durchschnittliche Klassengröße für Volksschulen um den Wert 20 und für Hauptschulen um den Wert 23. Für die AHS (Unter- und Oberstufe) erkennt man ab Anfang der 1990er-Jahre Klassengrößen, die zwischen den Werten 24 und 25 schwanken. In den BHS und BMS hielt der Rückgang der durchschnittlichen Klassengröße etwas länger als in den anderen Schultypen an und dauerte bis 1992/93. Nach einem kurzfristigen und starken Anstieg pendelte sich die durchschnittliche Klassengröße der BHS bei ungefähr 25 Schülerinnen und Schülern ein, die der BMS bei etwa 23. Seit 2007/08 sinkt die durchschnittliche Klassengröße in Volks- und Hauptschulen sowie in der AHS – wie erwähnt gab es dafür mit der Senkung des Richtwerts eine politische Maßnahme.

Im **internationalen Vergleich** der durchschnittlichen Klassengrößen des Schuljahres 2008/09 liegt Österreich etwa im Durchschnitt der EU21-Staaten (siehe ❸). Die Zahlen beziehen sich nur auf Volksschulen und auf die Sekundarstufe I (Hauptschule, Neue Mittelschule und AHS-Unterstufe). Sie zeigen für Österreich eine durchschnittliche Klassengröße von rund 19 Kindern in der Volksschule bzw. 23 Kindern in der Sekundarstufe I. Die Tschechische Republik, Portugal sowie Polen hatten ähnliche Klassengrößen wie Österreich.

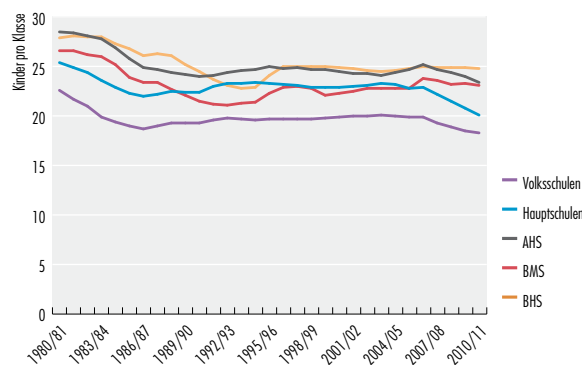
1 Verteilung der Schulkinder nach Klassengrößen



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2010/11. – 1) Ohne Berufstätigenformen und Übergangsstufen. – 2) Ohne Sonderformen.

43,0% der Schulkinder in der AHS-Unterstufe wurden im Schuljahr 2010/11 in Klassen mit 26 bis 30 Kindern unterrichtet.

2 Entwicklung der durchschnittlichen Klassengrößen



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik.

Im Schuljahr 2010/11 lag die durchschnittliche Klassengröße in Volksschulen bei etwa 18,3 Schülerinnen und Schülern.

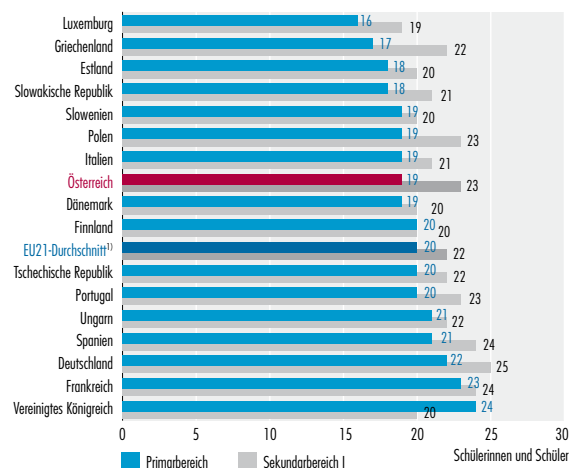
3 Klassengrößen und Anzahl der Klassen nach Schultypen

Schultyp	Durchschnittl. Klassengröße	Klassen insgesamt	Anzahl der Klassen mit ... Schülern			
			weniger als 21	21 bis 25	26 bis 30	mehr als 30
Insgesamt ¹⁾	20,2	56.377	28.224	19.597	6.691	1.865
Volksschulen ²⁾	18,3	17.956	11.941	5.878	137	-
Hauptschulen	20,1	9.611	4.982	4.423	206	-
Neue Mittelschule	20,8	1.658	757	822	78	1
darunter Polytechnische S.	20,7	910	389	497	24	-
AHS-Unterstufe	24,5	4.578	451	2.334	1.763	30
AHS-Oberstufe ³⁾	22,1	3.819	1.441	1.387	841	150
BMS ⁴⁾	23,1	1.935	702	514	415	304
BHS ⁴⁾	24,8	4.895	1.183	1.481	1.328	903

Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2010/11. – 1) Ohne Bundesanstalten für Leibeserzieherinnen und -erzieher und Schulen und Akademien im Gesundheitswesen. – 2) Inkl. Vorschulstufe. – 3) Ohne Berufstätigenformen und Übergangsstufen. – 4) Ohne Sonderformen.

Im Schuljahr 2010/11 gab es in BHS 903 Klassen mit mehr als 30 Schülerinnen und Schülern.

4 Klassengrößen im internationalen Vergleich



Q: OECD, Education at a Glance 2011 (Berichtsjahr 2009). – 1) Keine Werte für Belgien, Irland, NL, Schweden.

Im Jahr 2009 lag die durchschnittliche Klassengröße im Sekundarbereich I in Österreich bei etwa 23 Schülerinnen und Schülern.

4.3 Finanzierung des Bildungswesens

Bildung ist eine 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 2010 staatliche Bildungsausgaben von 16,3 Mrd. € getätigt.

Die **gesamten staatlichen Bildungsausgaben**¹⁾ über alle Bildungsbereiche beliefen sich im Kalenderjahr 2010 auf 16.267,1 Mio. € (siehe ❶). Mehr als die Hälfte davon kam vom Bund – dies machte einen Betrag von 8.819,4 Mio. € aus. Die Länder inkl. Wien kamen für weitere 5.378,7 Mio. € auf, die Gemeinden und Gemeindeverbände für 2.069,0 Mio. €.

Die Darstellung der **staatlichen Bildungsausgaben nach Quellen und Bildungsbereichen** zeigt die bundesstaatliche Kompetenzverteilung im Bildungswesen (siehe ❶ und ❷). Gemäß Art. 14 B-VG (Bundes-Verfassungsgesetz) ist der Bund der Erhalter von weiterführenden Schulen sowie von höheren Schulen und Hochschulen. Es tätigen aber auch andere Gebietskörperschaften in diesem Kompetenzbereich Ausgaben. Beispielsweise gab der Bund für allgemein bildende höhere Schulen 1.542,7 Mio. € aus, während Länder und Gemeinden für diese Schulform 18,3 Mio. € aufwandten. Im Gegensatz dazu fällt die Erhaltung von Bildungseinrichtungen im Kinderbetreuungs- und Pflichtschulwesen in den bundesverfassungsgesetzlichen Kompetenzbereich der Länder bzw. Gemeinden und Gemeindeverbände. Diese gaben im Jahr 2010 beispielsweise insgesamt 1.995,8 Mio. € für Volksschulen aus. Der Bund wandte 31,9 Mio. € für diesen Schultyp auf. Für den laufenden Betriebsaufwand im Pflichtschulbereich sind größtenteils die Gemeinden bzw. Gemeindeverbände verantwortlich. Dieser betrug z.B. bei Volksschulen 467,0 Mio. €. Den Personalaufwand der Lehrpersonen einschließlich der Vertragslehrerinnen

und -lehrer an öffentlichen allgemein bildenden und berufsbildenden Pflichtschulen trägt das jeweilige Bundesland. Der größte Teil der Aktivbezüge dieses Personals wird vom Bund gemäß § 4 Abs. 1 Finanzausgleichsgesetz ersetzt. Um Doppelzählungen zu vermeiden, scheinen diese Transferzahlungen des Bundes für Landeslehrerinnen und -lehrer bei den letztverausgabenden Ländern auf.

Abbildung ❸ zeigt die prozentuelle **Verteilung der staatlichen Bildungsausgaben in den Bundesländern auf die einzelnen Bildungseinrichtungen**. Es wird deutlich, dass die Schwerpunkte der Bildungsausgaben in den Bundesländern im Jahr 2010 sehr unterschiedlich waren. Während 37,6% aller vom Bundesland Wien getätigten Bildungsausgaben auf Kindergärten entfielen, lag der Anteil der Ausgaben für diese Bildungseinrichtung in Tirol bei 14,6%. Der relativ hohe Anteil der Ausgaben für Kindergärten in Wien erklärt sich zum einen durch relativ hohe Betreuungsquoten, die durch vergleichsweise hohe Transferzahlungen an private Dienste ohne Erwerbszweck (PDOEs) sichergestellt werden. Es handelt sich hier um Subventionszahlungen durch die Länder und Gemeinden an private Kindergartenbetreiber. Zum anderen besuchen in der Bundeshauptstadt relativ viele Kinder die AHS-Unterstufe, wodurch der Anteil der für Hauptschulen getätigten Ausgaben deutlich geringer ist als in den übrigen Bundesländern. In der Kategorie „Schulverwaltung, sonstige Bereiche“ sind auch die bildungsrelevanten Teile der Familienbeihilfe sowie die Ausgaben für Schulbücher enthalten, wodurch sich der hohe Anteil dieses Bereichs bei den Ausgaben des Bundes erklärt.

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

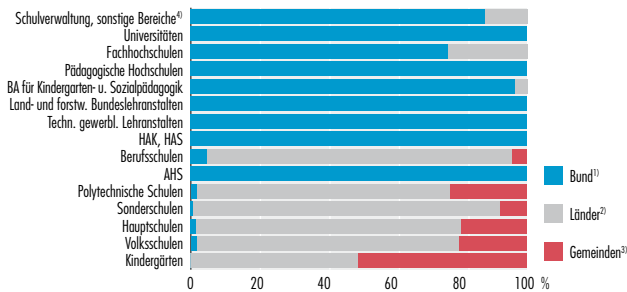
1 Staatliche Bildungsausgaben nach Quellen und Bildungsbereichen

Ausgewählte Bildungsbereiche (in Mio. €)	2000				2009				2010			
	Insgesamt	Bund ¹⁾	Länder ²⁾	Gemeinden ³⁾	Insgesamt	Bund ¹⁾	Länder ²⁾	Gemeinden ³⁾	Insgesamt	Bund ¹⁾	Länder ²⁾	Gemeinden ³⁾
Alle staatlichen Bildungsausgaben	10.952,8	5.577,4	3.965,0	1.410,4	15.739,7	8.483,2	5.182,3	2.074,2	16.267,1	8.819,4	5.378,7	2.069,0
Kindergärten	914,5	0,0	397,4	517,1	1.604,6	0,0	703,2	901,3	1.797,8	0,0	864,8	933,1
Volksschulen	1.677,3	15,2	1.269,8	392,3	2.024,2	30,6	1.505,9	487,7	2.027,7	31,9	1.528,8	467,0
Hauptschulen	1.697,8	22,4	1.312,6	362,8	2.097,1	32,6	1.588,4	476,0	2.090,4	30,4	1.592,2	467,8
Sonderschulen	290,4	0,7	264,6	25,1	389,9	2,4	339,7	47,7	404,5	2,4	356,8	45,3
Polytechnische Schulen	108,0	1,7	80,2	26,1	156,3	2,6	109,0	44,7	147,2	2,3	107,2	37,6
Allgemein bildende höhere Schulen	1.085,9	1.073,5	1,7	10,8	1.579,3	1.559,8	4,3	15,2	1.561,0	1.542,7	4,2	14,1
Berufsschulen	430,8	20,8	376,1	33,9	568,3	26,4	502,9	39,0	591,2	27,3	518,1	45,8
Handelsakademien und Handelsschulen	306,2	306,2	0,0	0,0	428,4	428,4	0,0	0,0	419,1	419,1	0,0	0,0
Technisch gewerbliche Lehranstalten	450,8	449,8	1,1	0,0	649,1	647,5	1,6	0,0	629,6	627,8	1,7	0,0
Land- und forstwirtschaftliche Bundeslehranstalten	41,5	41,5	0,0	0,0	77,1	77,1	0,0	0,0	81,7	81,7	0,0	0,0
BA für Kindergartenpädagogik und Sozialpädagogik	58,4	58,0	0,5	0,0	88,6	83,2	5,3	0,1	91,4	85,2	6,1	0,1
Pädagogische Akademien/Hochschulen ⁴⁾	94,0	93,4	0,6	0,0	151,3	151,2	0,1	0,0	160,0	159,9	0,0	0,0
Fachhochschulen	98,9	65,9	33,0	0,0	276,7	190,1	86,6	0,0	295,6	218,7	77,0	0,0
Universitäten	1.974,3	1.971,0	3,3	0,0	3.284,7	3.269,4	15,4	0,0	3.608,4	3.592,4	16,0	0,0
Schulverwaltung, sonstige Bereiche ⁵⁾	1.723,8	1.457,4	224,1	42,3	2.364,0	1.982,1	319,6	62,3	2.361,5	1.997,5	305,9	58,1

Q: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsausgabenstatistik. – 1) Inkl. Universitäten. – 2) Inkl. Wien. – 3) Inkl. Schulgemeindevverbände und ab 2006 Kinder- und Jugend-Services Linz, ohne Musikschulverbände. – 4) Durch das Hochschulgesetz 2005 ab 1.10.2007 Umwandlung zu Pädagogischen Hochschulen. – 5) Bildungsrelevante Teile der Familienbeihilfen, Schulfahrtbeihilfen, Schülerfreifahrten etc. – Rundungsdifferenzen nicht ausgeglichen.

Im Jahr 2010 wurden vom Bund 627,8 Mio. € für Technisch gewerbliche Lehranstalten verausgabt.

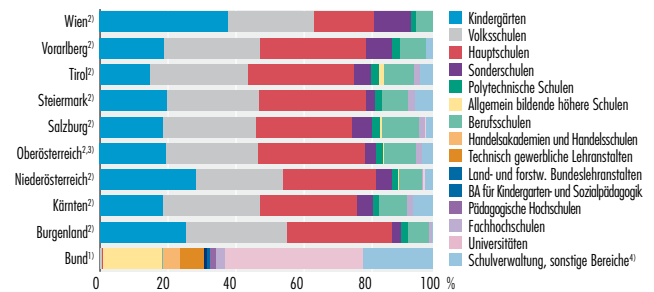
2 Staatliche Bildungsausgaben nach Bildungsbereichen in %



Q: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsausgabenstatistik 2010. – 1) bis 3) Siehe oben (Tabelle 1) Fußnoten 1 bis 3. – 4) Siehe oben Fußnote 5.

2010 tätigten die Länder 76,1% der staatlichen Ausgaben für Hauptschulen.

3 Staatliche Bildungsausgaben nach Bundesländern in %



Q: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsausgabenstatistik 2010. – 1) Inkl. Universitäten. – 2) Inkl. Gemeinden u. Schulgemeindevverbände, ohne Musikschulverbände. – 3) Inkl. Kinder- u. Jugend-Services Linz. – 4) Wie oben Fn. 5.

2010 entfielen 37,6% aller in Wien getätigten Ausgaben auf Kindergärten.

Abbildung 4 soll die **staatlichen Transfers und Ausgaben im allgemein bildenden Pflichtschulbereich (APS-Bereich)** verdeutlichen. Insgesamt wurden im Jahr 2010 4.653,5 Mio. € für den APS-Bereich ausgegeben (nicht enthalten sind Transfers an private Haushalte, Transfers an SV-Träger und Transfers an sonstige öffentlich rechtliche Körperschaften). Den Großteil davon finanzierte der Bund, der zwar im APS-Bereich kaum als letztverausgabende Stelle auftritt, jedoch 3.204,4 Mio. € an die Länder transferierte.

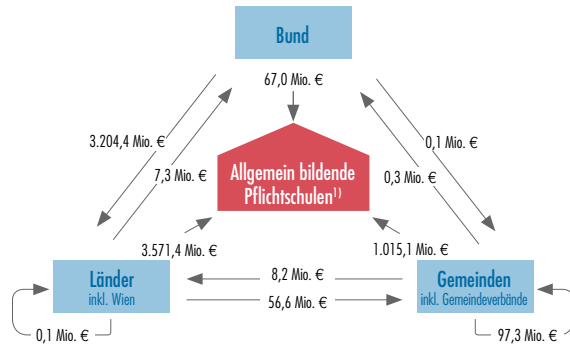
Bei den **staatlichen Bildungsausgaben für ausgewählte Bildungsbereiche** zeigen sich im Bereich der Universitäten die höchsten Ausgaben mit 3.608,4 Mio. € (siehe 5), wobei ein Großteil davon auf die Personalaufwendungen entfällt. Ebenfalls hohe staatliche Bildungsausgaben sind bei den Volksschulen mit 2.027,7 Mio. €, den Hauptschulen mit 2.090,4 Mio. € sowie bei den Kindergärten mit 1.797,8 Mio. € zu verzeichnen. Die stärksten Ausgabensteigerungen waren in den letzten Jahren neben den Universitäten besonders bei den Kindergärten zu beobachten. Dies ist vor allem auf gestiegene Investitionstätigkeiten sowie Transferzahlungen an private Einrichtungen im Zuge der Umsetzung der sogenannten 15a-Vereinbarung zurückzuführen. Dabei handelt es sich um die gemäß Art. 15a B-VG (Bundes-Verfassungsgesetz) geschlossene Vereinbarung zwischen Bund und Ländern über die Einführung einer „halbtägig kostenlosen und verpflichtenden frühen Förderung in institutionellen Kinderbetreuungseinrichtungen“.

Wie aus Abbildung 6 ersichtlich wird, entfiel mit 10.004,0 Mio. € im Jahr 2010 der größte Teil (61,5%) der staatlichen Bildungsausgaben auf Personalaufwendungen. Sachaufwendungen mit einem Betrag von 3.556,3 Mio. € machten 21,9% der Gesamtausgaben aus. Darin enthalten sind Aufwendungen wie Schulbücher (102,1 Mio. €), Schüler- und Lehrlingsfreifahrten (368,6 Mio. €), Mietaufwendungen an die Bundesimmobilien

Ges.m.b.H. (BIG) für Schulgebäude (270,1 Mio. €), klinischer Mehraufwand sowie sonstige Sachaufwendungen. 735,0 Mio. € (4,5%) der staatlichen Gesamtausgaben entfielen auf Investitionen. Transfers an private Haushalte wie Studienförderungen, Stipendien, Schul- und Fahrtbeihilfen sowie bildungsrelevante Teile der Familienbeihilfe betragen 845,8 Mio. € (5,2%). 632,3 Mio. € (3,9%) der gesamten staatlichen Bildungsausgaben entfielen auf Transfers an private Dienste ohne Erwerbszweck (PDOEs), welche zum größten Teil Transfers an private Kinderbetreuungseinrichtungen betreffen. Rund 2,3% der Ausgaben entfielen auf Transfers an Unternehmungen, die vor allem den Fachhochschulen zugutekommen. Rund 0,8% wurden für sonstige Ausgaben aufgewandt, wobei hier vor allem Darlehenszahlungen zu Buche stehen.

Die **Ausgaben der Privathaushalte für staatliche Bildungsleistungen** betragen im Jahr 2010 insgesamt 261,9 Mio. € (siehe 7). Dabei handelt es sich um Zahlungen an den Staat für bestimmte Bildungsleistungen. Der größte Teil entfiel auf Kindergartengebühren mit 95,7 Mio. €. Das sind Besuchsbeiträge, Beiträge zum laufenden Aufwand (z.B. Bastelbeiträge), zum Kindergartentransport sowie Beiträge für Verpflegung. Als Folge der Einführung des verpflichtenden letzten Kindergartenjahres sowie der Ausweitung des beitragsfreien Angebots in Kinderbetreuungseinrichtungen, ist ein deutlicher Rückgang bei den Kindergartengebühren zu beobachten. Für Studienbeiträge wandten private Haushalte im Jahr 2010 34,1 Mio. € auf. 75,9 Mio. € machten die Betreuungs-, Verpflegungs- und Internatsgebühren aus, die größtenteils auf ganztägige Schulformen fallen. Selbstbehalte für Schulbücher und Schülerfreifahrten betragen im Jahr 2010 insgesamt 25,2 Mio. €.

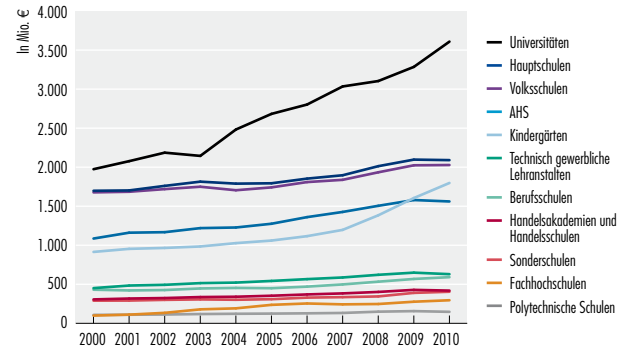
4 Staatliche Transfers und Ausgaben für den allgemein bildenden Pflichtschulbereich



Q: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsausgabenstatistik 2010. – 1) Volksschulen, Sonderschulen, Hauptschulen, Polytechnische Schulen.

Im Kalenderjahr 2010 transferierte der Bund 3.204,4 Mio. € an die Länder, größtenteils für den Ersatz der Aktivbezüge des APS-Lehrpersonals.

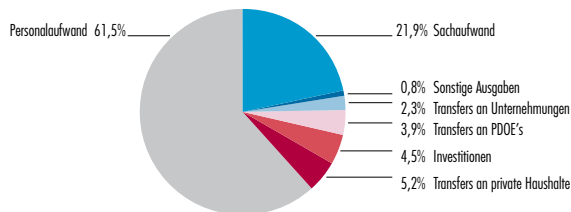
5 Staatliche Bildungsausgaben nach ausgewählten Bildungsbereichen



Q: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsausgabenstatistik.

Im Jahr 2010 betrug die staatlichen Ausgaben für Kindergärten 1.797,8 Mio. €.

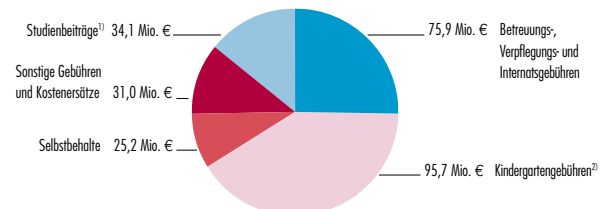
6 Staatliche Bildungsausgaben nach Kategorien



Q: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsausgabenstatistik 2010.

Im Jahr 2010 wurden 61,5% der gesamten staatlichen Bildungsausgaben für Personal verausgabt.

7 Ausgaben der Privathaushalte für staatliche Bildungsleistungen



Q: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsausgabenstatistik 2010. – 1) Inkl. Studienbeiträge an Pädagogischen Hochschulen. – 2) Inkl. Kindergartengebühren der Kinder- und Jugend-Services Linz.

Im Jahr 2010 wurden von privaten Haushalten 95,7 Mio. € für staatliche Kindergartenleistungen ausgegeben.

Die **Finanzaufwendungen pro Schülerin bzw. Schüler und Studierender bzw. Studierende nach ausgewählten Bildungsbereichen** sind Zahlungen des Staates für öffentliche und private Bildungseinrichtungen, die in Relation zu Schülerinnen, Schülern und Studierenden dieser Einrichtungen gesetzt wurden²⁾ (siehe 8). 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 gibt es bei Sonderschulen (30.596 €). In diesen betreut eine Lehrperson eine deutlich kleinere Anzahl von Schülerinnen und Schülern.

Universitäten weisen neben Lehr- auch hohe Forschungsausgaben auf. In den Ausgaben für die Fachhochschulen sind hingegen lediglich die Transferüberweisungen des Staates enthalten. 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.

Berufsschülerinnen und -schüler wurden aufgrund unterschiedlicher Unterrichtseinheiten auf Vollzeitäquivalente normiert, um sie mit Kopffzahlen von Schülerinnen und Schülern der übrigen Schultypen vergleichbar zu machen. Neben den eigentlichen Lehraufwendungen werden an Berufsschulen zusätzliche Ausgaben z.B. für Internatsbetreuung und sonstige Aufwendungen getätigt. Daher sind bei diesem Schultyp relativ hohe Pro-Kopf-Ausgaben zu verzeichnen.

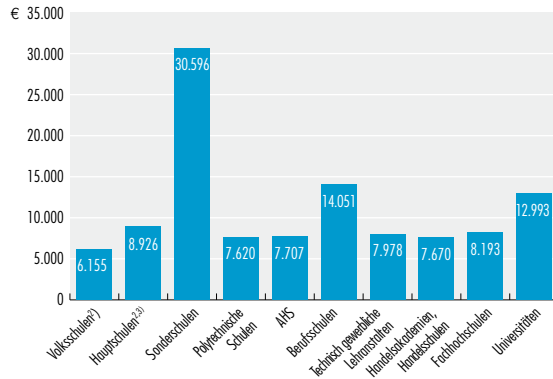
Im EU21-Durchschnitt betragen die **gesamten Bildungsausgaben 5,5% des BIP** im Jahr 2008 (siehe 9). Österreich lag

mit einem Anteil von 5,4% knapp unter dem Durchschnitt. Dänemark tätigte mit 7,1% die höchsten Bildungsausgaben in % des BIP im internationalen Vergleich. Unterdurchschnittliche Anteile finden sich in der Slowakischen Republik und der Tschechischen Republik. Betrachtet man die Zusammensetzung dieses Indikators, so fallen die hohen Anteile Dänemarks und Finnlands mit jeweils 1,7% und Schwedens mit 1,6% für den Tertiärbereich auf. Die höchsten Anteile im Elementar- und Primar- bis nichttertiären Postsekundärbereich wiesen wiederum Dänemark (1,1% bzw. 4,3%) sowie Belgien (0,8% bzw. 4,4%) auf.

Abbildung 10 setzt die **inflationbereinigten Bildungsausgaben in Relation zur Bevölkerung**. Dabei wurden die jährlichen Bildungsausgaben auf das Preisniveau des Jahres 2000 gebracht und mit der Entwicklung der Bevölkerungszahlen verglichen. Es lässt sich deutlich ablesen, dass, während die Zahl der unter 30-jährigen leicht rückläufig war, die Bildungsausgaben je Person unter 30 Jahren seit dem Jahr 2000 real kontinuierlich gestiegen sind. Im Jahr 2010 lagen sie um rund ein Viertel über dem Niveau von 2000.

2) Diese Ausgaben unterscheiden sich von den Pro-Kopf-Ausgaben im regionalen Teil dieser Publikation (Kapitel 8), wo bei den staatlichen Ausgaben anteilmäßige Zahlungen für staatliches Lehrpersonal an Privatschulen sowie Transfers an private Bildungseinrichtungen abgezogen wurden. Diese Ausgaben wurden dort anschließend durch die Zahl der Schülerinnen und Schüler an staatlichen Einrichtungen geteilt.

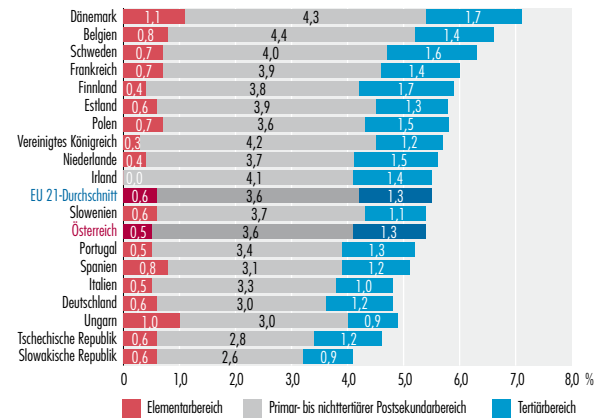
8 Finanzaufwand pro Kopf¹⁾ nach ausgewählten Bildungsbereichen



Q: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsausgabenstatistik 2010. – 1) Schülerin, Schüler, Studierende oder Studierender an öffentlichen und privaten Einrichtungen. – 2) Zum Unterschied in den Werten für Volks- und Hauptschulen zu jenen im Kap. 8 siehe „Finanzaufwendungen pro Kopf“ im Glossar. – 3) Inkl. Neue Mittelschule.

Für allgemein bildende höhere Schulen wurden im Jahr 2010 vom Staat 7.706,6 € pro Schülerin bzw. Schüler verausgabt.

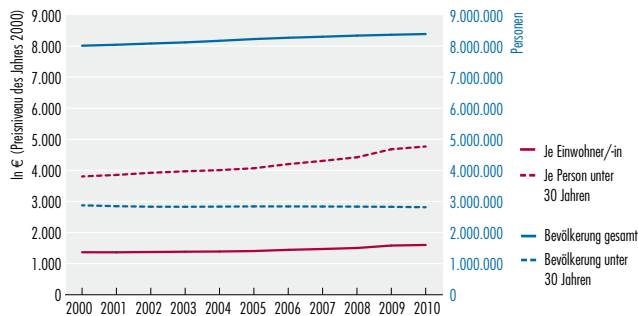
9 Bildungsausgaben in % des BIP im internationalen Vergleich¹⁾



Q: OECD, Education at a Glance 2011 (Berichtsjahr 2008). – 1) Staatliche und private Bildungsausgaben insgesamt, Indikatorberechnung nach OECD-Definition. Griechenland und Luxemburg kein Wert.

Die Bildungsausgaben Österreichs in % des BIP betragen im Kalenderjahr 2008 für den Tertiärbereich 1,3%.

10 Staatliche Bildungsausgaben in Relation zur Bevölkerung



Q: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsausgabenstatistik, inflationsbereinigt mittels Verbraucherpreisindex (VPI); Statistik des Bevölkerungsstandes am 19.05.2011.

Im Jahr 2000 betrug die durchschnittlichen Ausgaben je Person unter 30 Jahren 3.806 €. Im Jahr 2010 lagen sie inflationsbereinigt um rund 25% höher.

5



Bildungsniveau, Arbeitsmarkt

14,6%

der Wohnbevölkerung im Alter von 25 bis 64 Jahren haben einen akademischen Abschluss

8,9%

der 15- bis 74-Jährigen ohne weiterführenden Schulabschluss sind arbeitslos, aber nur 2,6% der Akademikerinnen und Akademiker

5.1 Bildungsniveau der Bevölkerung

Das Bildungsniveau der österreichischen Bevölkerung ist im letzten halben Jahrhundert beträchtlich gestiegen. Die geschlechtsspezifischen Unterschiede haben in den letzten Jahren weiter abgenommen, bestehen allerdings nach wie vor. Im internationalen Kontext weist Österreich einen vergleichsweise geringen Bevölkerungsanteil mit Hochschulabschluss auf.

Das **Bildungsniveau der Bevölkerung** entscheidet mit über den gegenwärtigen und zukünftigen Wohlstand einer Gesellschaft. Wissen und Fähigkeiten werden zunehmend zu ökonomischen Standortfaktoren. In Österreich ist das Bildungsniveau der Bevölkerung im Alter von 25 bis 64 Jahren in den letzten Jahrzehnten stark angestiegen (siehe ❶). Der Anteil der Bevölkerung mit lediglich Pflichtschulabschluss ist auf ein Drittel des Anteils von 1971 gesunken, von 57,8% auf nur noch 19,5% im Jahr 2009. Dagegen ist der Bevölkerungsanteil mit Sekundarabschluss um rund 27 Prozentpunkte gewachsen, von 39,4% auf 65,9%. Im gleichen Zeitraum hat sich der Anteil der Bevölkerung mit Tertiärabschluss von 2,8% auf 14,6% (2009) verfünffacht. Da immer mehr Personen nach dem Sekundarabschluss eine Tertiärausbildung absolvieren und der Anteil der Bevölkerung mit höchstens Pflichtschulausbildung stagniert, kam es zuletzt zu einem Rückgang beim Bevölkerungsanteil mit höchstens Sekundarabschluss.

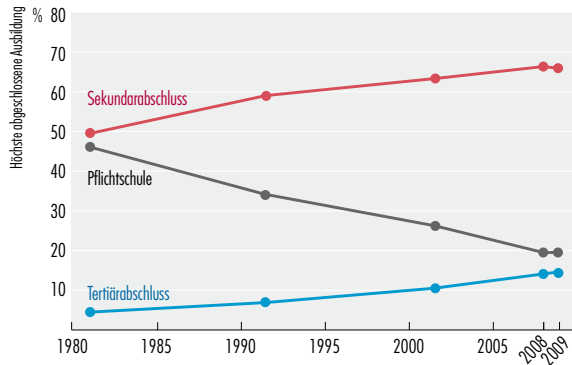
Die Veränderungen im Bildungsniveau liefen allerdings geschlechtsspezifisch ab. Ein Viertel der Frauen im Alter von 25 bis 64 Jahren (24,2%) hatte auch 2009 keinen höheren Abschluss als eine Pflichtschule. Bei den Männern waren es dagegen nur 14,7% (siehe ❸). Besonders deutlich zeigt sich

dieser Unterschied bei den Lehrabschlüssen: Knapp die Hälfte der Männer im Alter von 25 bis 64 Jahren (44,9%) kann einen Lehrabschluss als höchsten Bildungsabschluss vorweisen; bei den Frauen dieser Altersgruppe sind es nur 28,3%. Dagegen ist der Anteil der Frauen mit einem berufsbildenden mittleren Schulabschluss (Fachschule) mit 18,7% deutlich höher als jener der Männer (12,8%).

Veränderungen im Bildungssystem und ein Trend zu höherer Bildung schlagen sich vor allem im **Bildungsstand der jüngeren Bevölkerung** nieder, die ihre Bildungsabschlüsse erst in den letzten Jahren erworben hat. Bei den 25- bis 34-Jährigen wiesen 2009 19,0% einen Tertiärabschluss auf, haben also einen akademischen Abschluss. 66,3% erwarben einen Sekundarabschluss und nur mehr 14,8% hatten keine weiterführende Ausbildung, können somit nur auf einen Pflichtschulbesuch verweisen (siehe ❷).

Abbildung ❷ zeigt auch deutlich, dass die **traditionellen geschlechtsspezifischen Unterschiede** in der Folge der Bildungsexpansion der 1960er-Jahre abgenommen haben. Zwar ist der Anteil der 25- bis 34-jährigen Frauen mit bloßer Pflichtschulausbildung auch im Jahr 2009 mit 15,5% immer noch höher als bei den Männern (14,1%), der Unterschied ist jedoch stark geschrumpft: von mehr als 15 Prozentpunkten im Jahr 1981 auf etwa 1,4 Prozentpunkte im Jahr 2009. Geschlechtsspezifische Unterschiede mit umgekehrtem Vorzeichen gibt es hingegen bei den akademischen und hochschulverwandten Ausbildungen. Auf dieser Bildungsebene haben Frauen anteilmäßig nicht nur aufgeholt, sondern die Männer bereits überholt. 2009 hatten 21,8% der 25- bis 34-jährigen Frauen einen Tertiärabschluss, bei den Männern in der gleichen Altersgruppe waren es lediglich 16,1%.

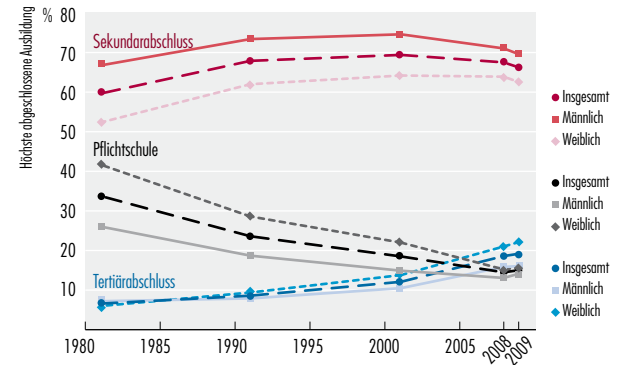
1 Entwicklung des Bildungsniveaus der Bevölkerung im Alter von 25 bis 64 Jahren



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

2009 hatten 14,6% der Bevölkerung im Alter von 25 bis 64 Jahren einen Tertiärabschluss und 65,9% einen Sekundarabschluss.

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



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

2009 hatten 19,0% der Bevölkerung im Alter von 25 bis 34 Jahren einen Tertiärabschluss.

3 Bildungsniveau der Bevölkerung im Alter von 25 bis 64 Jahren

Höchste abgeschlossene Ausbildung (in %)	1981			1991			2001			2008			2009		
	insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich
Tertiärabschluss	4,5	6,1	3,1	6,9	7,8	6,0	10,5	10,5	10,5	14,1	13,5	14,7	14,6	13,9	15,4
Universität/Fachhochschule	3,9	5,7	2,2	5,3	6,9	3,7	7,5	8,8	6,2	10,6	11,6	9,6	11,1	11,9	10,2
Akademien	0,7	0,4	0,8	1,6	0,9	2,3	2,3	1,1	3,5	2,8	1,4	4,1	2,8	1,4	4,1
Kolleg	-	-	-	-	-	-	0,6	0,5	0,8	0,8	0,6	1,0	0,8	0,6	1,0
Sekundarabschluss	49,5	59,5	40,1	59,0	67,0	50,9	63,4	70,3	56,4	66,3	71,9	60,8	65,9	71,4	60,4
Berufsbildende höhere Schule	3,2	4,2	2,4	4,7	5,7	3,7	6,2	7,1	5,3	7,9	8,5	7,3	8,0	8,6	7,4
Allgemeinbildende höhere Schule	4,0	4,3	3,8	4,7	4,6	4,8	4,7	4,6	4,9	5,7	5,3	6,2	5,6	5,2	6,1
Berufsbildende mittlere Schule ¹⁾	11,2	7,3	14,7	12,5	8,1	17,0	13,1	7,5	18,6	15,8	12,8	18,8	15,7	12,8	18,7
Lehre	31,0	43,7	19,2	37,0	48,6	25,4	39,4	51,1	27,7	36,9	45,3	28,5	36,6	44,9	28,3
Pflichtschule	46,0	34,3	56,8	34,2	25,3	43,1	26,2	19,3	33,1	19,5	14,5	24,5	19,5	14,7	24,2

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

2009 hatten 14,6% der Bevölkerung im Alter von 25 bis 64 Jahren einen Tertiärabschluss. Bei den Frauen lag der Anteil bei 15,4%.

Wichtig für die wirtschaftliche und gesellschaftliche Entwicklung ist nicht nur das Niveau des Bildungsstandes der Bevölkerung, sondern auch, in welchen Ausbildungsfeldern die Abschlüsse erworben wurden. Im Bildungsstandregister liegen von mehr als 90% der österreichischen Wohnbevölkerung Informationen zum **Ausbildungsfeld** vor. Abbildung 4 zeigt, dass der überwiegende Anteil der Bevölkerung zwischen 25 und 64 Jahren den höchsten Abschluss in den Feldern „Allgemeine Bildung“, „Sozialwissenschaft, Wirtschaft und Recht“ oder „Ingenieurwesen, verarbeitendes Gewerbe und Baugewerbe“ absolviert hat. Letzteres ist das Feld mit dem größten Anteil (25,1%) und gleichzeitig das Feld mit dem größten Geschlechtsunterschied. Während der Anteil der höchsten abgeschlossenen Ausbildungen im Feld „Ingenieurwesen, verarbeitendes Gewerbe und Baugewerbe“ bei den Männern 44,8% beträgt, sind es bei den Frauen nur 5,5%, die ihren höchsten Abschluss in diesem Feld erworben haben. Deutlich überrepräsentiert sind Frauen hingegen in den Ausbildungsfeldern „Erziehung und Pädagogik“, „Sozialwissenschaften, Wirtschaft und Recht“, „Gesundheits- und Sozialwesen“, „Dienstleistungen“ und dem Feld „Allgemeine Bildungsgänge“.

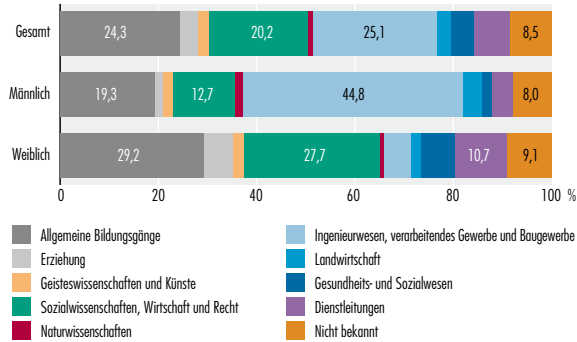
Im **OECD-Vergleich** fällt der unterdurchschnittliche Anteil von Personen mit Tertiärabschlüssen (inkl. Meister- und Werkmeisterabschlüsse) an der österreichischen Bevölkerung auf (siehe 5). Es sind lediglich 19,0% der Bevölkerung im Alter von 25 bis 64 Jahren. Im Vergleich dazu finden sich im EU21-Durchschnitt 27,0% und bei den europäischen Spitzenreitern wie Finnland (37,3%), dem Vereinigten Königreich (36,9%) oder Irland (35,9%) noch sehr viel höhere Anteile. In manchen Ländern, wie etwa in Frankreich (28,9%) oder Spanien (29,7%), resultiert der hohe Anteil der Bevölkerung mit einem Abschluss im Tertiärbereich nicht zuletzt aus beachtlichen öffentlichen Bemühungen zur Anhebung des Bildungsniveaus während der letzten zwei Jahrzehnte. Österreich gehört, ebenso wie

Deutschland oder die Schweiz, zu der Gruppe der Länder, in denen der Anteil der Bevölkerung mit einem Tertiärabschluss in den letzten Jahrzehnten im Vergleich etwas schwächer zugenommen hat.

Der Anteil der einzelnen Bildungsebenen differiert auch innerhalb Österreichs in den unterschiedlichen **Regionen** stark. Die Unterschiede lassen sich hierbei natürlich nicht auf unterschiedliche Bildungssysteme zurückführen. Entscheidend sind die unterschiedlichen ökonomischen, demografischen und soziokulturellen Strukturen der einzelnen Bundesländer und Bezirke sowie das regionale Bildungsangebot (siehe 6).

Der Anteil der Bevölkerung mit einem Tertiärabschluss ist in den größeren Städten überdurchschnittlich hoch. Insbesondere Universitätsstädte wie Graz (Tertiärabschlüsse: 28,7%), Innsbruck (25,5%), Salzburg (22,3%) und auch Wien (22,0%), jedoch auch andere Landeshauptstädte wie Eisenstadt (23,3%) und „Speckgürtelbezirke“ (Umlandbezirke größerer Städte) wie Mödling (24,2%) haben hohe Akademikeranteile. Wien selbst ist wie auch andere große Städte – was den Bildungsstand betrifft – keineswegs homogen. Innerhalb des jeweiligen Stadtgebiets gibt es Bezirke oder Viertel mit besonders hohen Anteilen. Im 1. Wiener Gemeindebezirk liegt der Anteil der Personen mit Tertiärabschluss bei 43,6%, in Simmering (11. Bezirk) hingegen nur bei 10,4%. Den österreichweit niedrigsten Wert findet man in der östlichen Steiermark: Im Bezirk Feldbach beträgt er lediglich 6,7%.

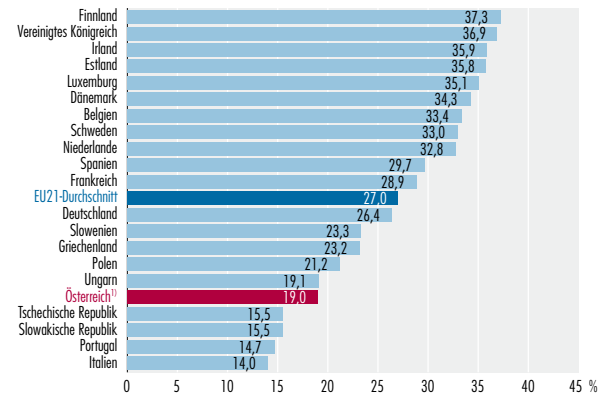
4 Ausbildungsfelder der Bevölkerung im Alter von 25 bis 64 Jahren



Q: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsstandregister 2009.

Im Jahr 2009 besaßen 44,8% der männlichen Bevölkerung im Alter von 25 bis 64 Jahren einen höchsten Abschluss im Ausbildungsfeld Ingenieurwesen, verarbeitendes Gewerbe und Baugewerbe.

5 Bevölkerung mit Tertiärabschluss im internationalen Vergleich

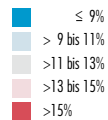


Q: OECD, Education at a Glance 2011 (Berichtsjahr 2009). – 1) Für internationale Vergleiche inkl. Meister- und Werkmeisterabschlüsse.

Im Jahr 2009 besaßen in Österreich 19,0% der Bevölkerung im Alter von 25 bis 64 Jahren einen Tertiärabschluss.

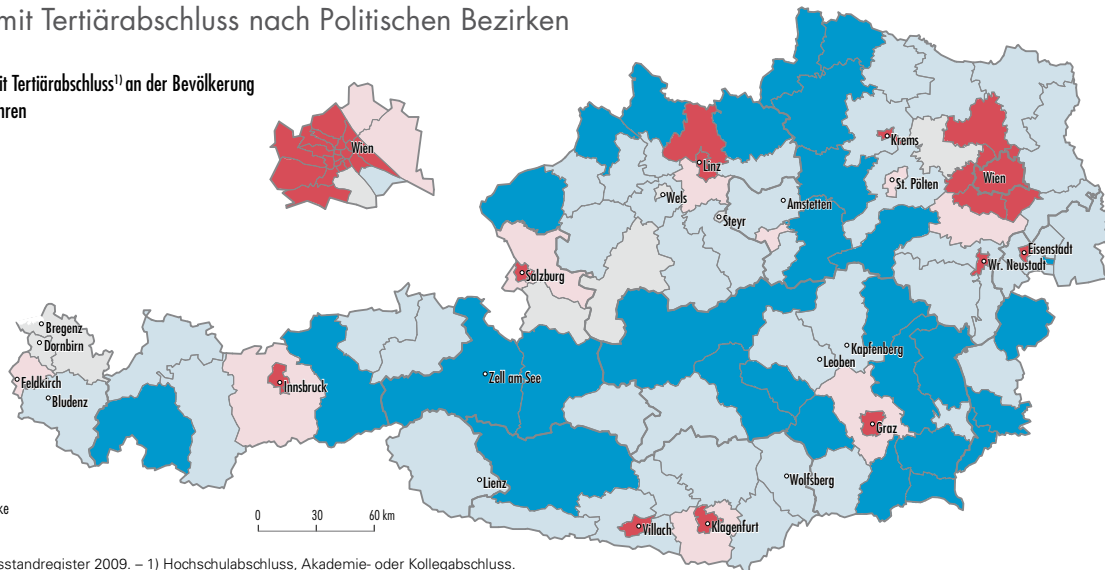
6 Bevölkerung mit Tertiärabschluss nach Politischen Bezirken

Anteil der Bevölkerung mit Tertiärabschluss¹⁾ an der Bevölkerung im Alter von 25 bis 64 Jahren



Österreich: 14,6%

— Grenzen der Bundesländer
— Grenzen der Politischen Bezirke



Q: STATISTIK AUSTRIA: Bildungsstandregister 2009. – 1) Hochschulabschluss, Akademie- oder Kollegabschluss.

Im Jahr 2009 besaßen 22,3% der Bevölkerung im Bezirk Salzburg (Stadt) im Alter von 25 bis 64 Jahren einen Tertiärabschluss.

Die regionale Verteilung der **Niedrigqualifizierten**, also jener Personen, die nur eine Pflichtschule besucht haben und keinen darüber hinausgehenden Schulabschluss vorweisen können, ist fast ein Spiegelbild zu jener der Hochschulabsolventinnen und -absolventen. Die Stadt-Land-Differenzen (siehe 7) sind komplementär. Die Bevölkerung mit höchstens einer Pflichtschulausbildung ist überdurchschnittlich häufig im ländlichen Raum konzentriert. Hohe Anteile finden sich so im Inn- und Mühlviertel, im Südburgenland und in den ländlichen Gegenden Tirols. Aber auch Vorarlberg sticht hervor. Den österreichweit höchsten Wert unter den Bezirken weist Dornbirn mit einem Anteil von 29,2% im Jahr 2009 auf. Der niedrigste Wert ist mit einem Anteil von 11,4% im Bezirk Hermagor im ländlichen Kärnten zu finden, dicht gefolgt vom „akademikerreichen“ Bezirk Mödling (11,6%). Noch größer als zwischen den politischen Bezirken sind die Unterschiede zwischen den Gemeindebezirken Wiens. Während im „Villenbezirk“ Hietzing (13. Wiener Gemeindebezirk) nur 11,6% lediglich eine nicht über die Pflichtschule hinausgehende Ausbildung aufweisen, sind es im 15. Gemeindebezirk 31,3%.

Im **internationalen Vergleich** ist der Anteil der Bevölkerung, die höchstens eine Pflichtschulausbildung vorweisen können, unter den 25- bis 64-Jährigen in Österreich mit nur 16,7% vergleichsweise niedrig (siehe 8). Im Durchschnitt der EU21-Länder liegt dieser Anteil fast 9 Prozentpunkte höher (25,3%). Doch in den beiden Nachbarländern mit ähnlicher Bildungsstruktur, in Deutschland und der Schweiz, ist der Anteil mit 14,5% bzw. 11,7% erheblich geringer als in Österreich. Den höchsten Bevölkerungsanteil mit nicht über die Pflichtschule hinausgehender Ausbildung weist unter den EU21-Staaten Portugal mit 70,1% auf, unter den „alten“ EU-Ländern (EU 15) jenes mit dem geringsten Pro-Kopf-BIP.

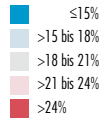
Insgesamt ist also ein Anstieg des Bildungsniveaus der Bevölkerung zu konstatieren. Allerdings ist die **Bildungsmobilität zwischen den Generationen** in Österreich gebremst. Es hängt

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 einen Bildungsabschluss einer höheren Schule oder Universität zu erreichen. In verschiedenen Studien, wie in der PISA-Studie, wurde eine starke soziale Selektivität des österreichischen Bildungssystems nachgewiesen. Das zeigt sich auch bei der Erhebung des Ad-hoc-Moduls „Eintritt junger Menschen in den Arbeitsmarkt“ der Mikrozensus-Arbeitskräfteerhebung 2009 (Knittler 2010¹⁾, siehe 9). Betrachtet wurden hierbei junge Erwachsene, die sich nicht mehr in Ausbildung befinden. Stammen die 15- bis 34-Jährigen aus einem Akademikerhaushalt, so erreichen rund 41% ebenfalls einen akademischen Abschluss. Im Gegensatz dazu erreichten nur rund 5% der jungen Erwachsenen, deren Eltern höchstens die Pflichtschule abgeschlossen haben, einen Tertiärabschluss. Insgesamt hat knapp ein Drittel (30%) der jungen Erwachsenen einen höheren formalen Bildungsabschluss erreicht als ihre Eltern (Bildungsaufstieg), rund die Hälfte (53%) hat einen gleichwertigen formalen Bildungsabschluss erreicht („Bildungsvererbung“). Obwohl sich das Ausbildungsniveau der jungen Erwachsenen im Vergleich zu deren Eltern verbessert hat, bleibt der Zusammenhang zwischen dem Bildungsabschluss der Eltern und den Bildungschancen ihrer Kinder weiterhin bestehen.

1) Knittler K. (2011) „Intergenerationale Bildungsmobilität“, Statistische Nachrichten, 4/2011, Wien.

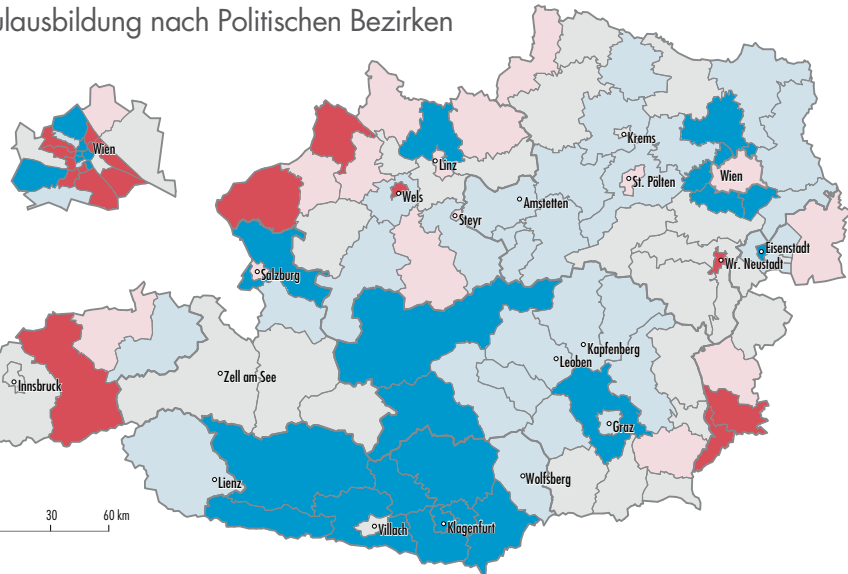
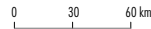
7 Bevölkerung mit höchstens Pflichtschulausbildung nach Politischen Bezirken

Anteil der Bevölkerung mit höchstens Pflichtschulausbildung an der Bevölkerung im Alter von 25 bis 64 Jahren



Österreich: 19,5%

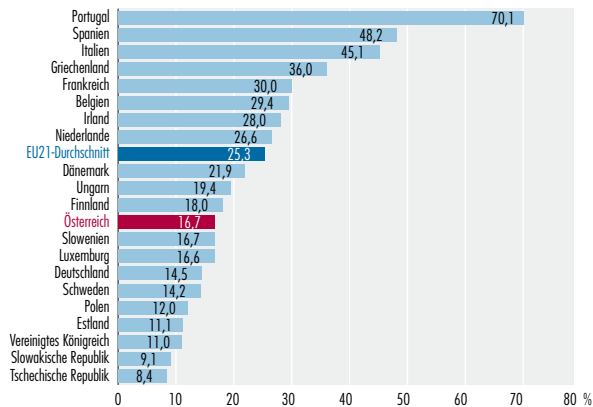
— Grenzen der Bundesländer
— Grenzen der Politischen Bezirke



Q: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsstandregister 2009.

Im Jahr 2009 besaßen 22,2% der Bevölkerung im Bezirk Salzburg (Stadt) im Alter von 25 bis 64 Jahren höchstens eine Pflichtschulausbildung.

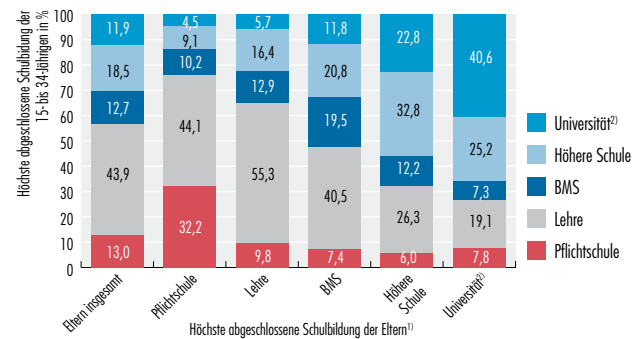
8 Bevölkerung mit höchstens Pflichtschulausbildung im internationalen Vergleich



Q: OECD, Education at a Glance 2011 (Berichtsjaer 2009).

Im Jahr 2009 besaßen 16,7% der Bevölkerung im Alter von 25 bis 64 Jahren in Österreich höchstens eine Pflichtschulausbildung.

9 Intergenerationeller Bildungsvergleich



Q: STATISTIK AUSTRIA, Mikrozens.-Arbeitskräfteerhebung Ad-hoc-Modul „Eintritt junger Menschen in den Arbeitsmarkt“ – 2. Quart. 2009. Bevölkerung in Privathaushalten (15- bis 34-Jährige). – Pers. nicht in Ausbild. – 1) Höchste abgeschl. Schulbildung d. Eltern: Haben Mutter und Vater nicht denselben Ausbildungsabschluss, wird jeweils die höhere Ausbildung verwendet. – 2) Inkl. hochschulverwandte Lehranstalten.

32,2% der im Jahr 2009 15- bis 34-Jährigen, die sich nicht mehr in Ausbildung befinden und deren Eltern höchstens die Pflichtschule abgeschlossen haben, haben selbst nur einen Pflichtschulabschluss erreicht.

Betrachtet man die **Bevölkerung 2009 nach Alter und höchster abgeschlossener Ausbildung** (siehe 10), so sieht man, dass es beim Sekundarabschluss keine großen Unterschiede gibt – weder beim Geschlecht, noch in den jeweiligen Altersjährgängen. Die auftretenden Schwankungen in der Anzahl der Personen mit Sekundarabschluss sind vor allem auf die Struktur der österreichischen Bevölkerung zurückzuführen. Relativ unabhängig von den Bevölkerungszahlen sinkt hingegen die Anzahl der Personen mit Tertiärabschluss mit dem Altersjahrgang.

Abbildung 10 zeigt außerdem, dass ältere Frauen deutlich öfter keinen über die Pflichtschule hinausgehenden Abschluss besitzen als Männer in der gleichen Altersgruppe. Gleichzeitig haben nur wenige ältere Frauen eine tertiäre Ausbildung abgeschlossen. Völlig konträr dazu ist allerdings das Bildungsniveau der 25- bis 30-Jährigen. In dieser Altersgruppe haben Frauen deutlich häufiger einen Tertiärabschluss als Männer.

Dieser Unterschied sticht noch stärker hervor, wenn man anstelle der Absolutwerte den **Bevölkerungsanteil mit Tertiärabschluss getrennt nach Alter und Geschlecht** betrachtet (Abbildung 12). Deutlich zu erkennen ist, dass der Geburtsjahrgang 1954 einen Schnittpunkt markiert. Lagen bis zu diesem Zeitpunkt die Männer beim Personenanteil mit Tertiärabschluss klar vorne, so sind es bei den späteren Geburtsjahrgängen offensichtlich die Frauen, die hier einen höheren Anteil aufweisen. Besonders stark ausgeprägt ist dieser Unterschied bei den 25- bis 30-Jährigen.

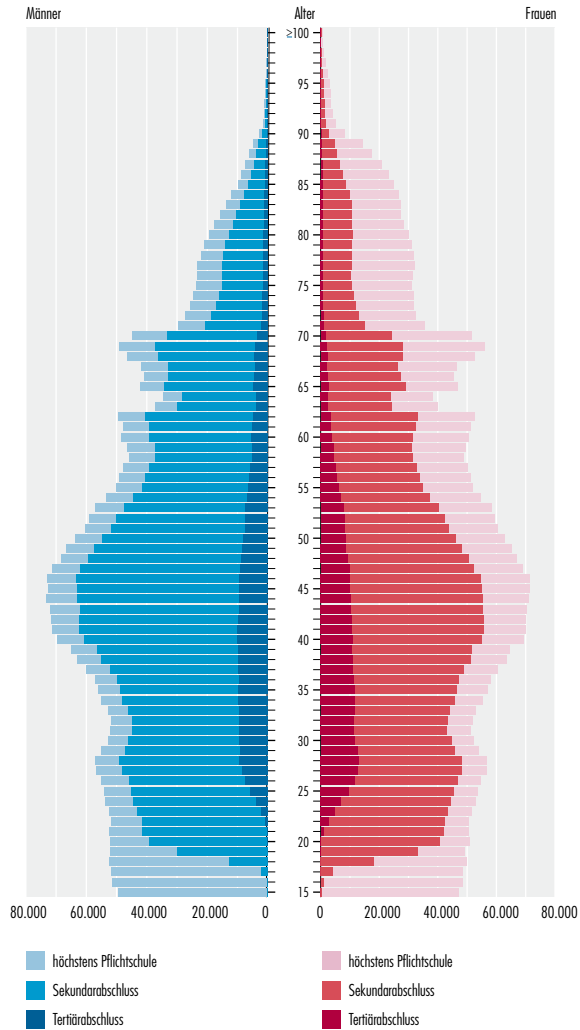
Bei den Männern erkennt man einen Rückgang beim Bevölkerungsanteil mit Tertiärabschluss zwischen den Geburtsjahrgängen 1929 und 1939. Dies ist vermutlich auf den Zweiten Weltkrieg bzw. die Nachkriegszeit zurückzuführen. Einen deutlichen Anstieg verzeichnen die Frauen ab dem Geburtsjahrgang

1947, 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 – im Unterschied zu jenem an Lehrerbildungsanstalten – dem tertiären Sektor zuzuordnen sind.

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 11). Dies trifft besonders stark auf Frauen im Alter von 75 Jahren und älter zu. Im Jahr 1946 wurden einige Bildungsprogramme ausgearbeitet; beispielsweise stellte man das berufsbildende Schulwesen auf eine einheitliche, jedoch flexible Basis. Dies könnte ein Grund dafür sein, weshalb der Anteil bei den Frauen ab dem Geburtsjahrgang 1934 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 im Anteil der Personen mit höchstens Pflichtschulausbildung. Bei jener Bevölkerungsgruppe, die 2009 im Alter von 25 bis 26 Jahren waren, kam es bereits zu einer Umkehr beim Geschlechtsunterschied: Der Anteil der Bevölkerung mit höchstens Pflichtschulausbildung ist in dieser Altersgruppe bei Frauen geringer als bei Männern.

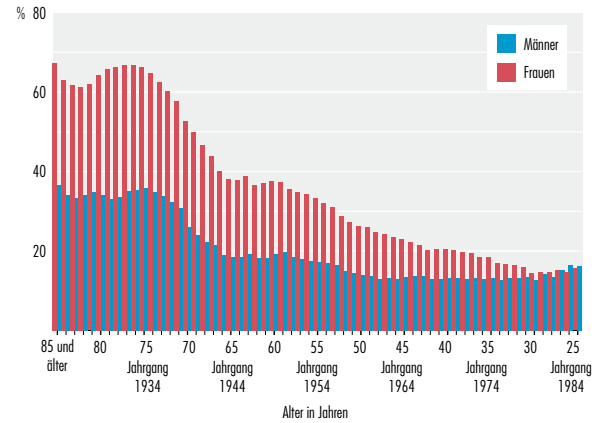
10 Alterspyramide nach Bildungsstand



Q: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsstandregister 2009.

Im Jahr 2009 hatten fast 10.000 25-jährige Frauen einen Tertiärababschluss.

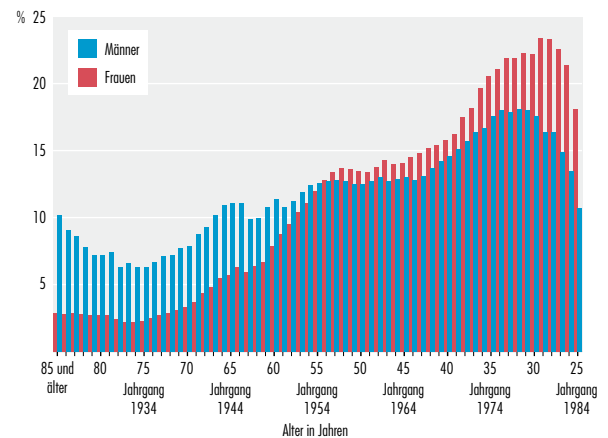
11 Bevölkerung mit höchstens Pflichtschulbildung nach Alter



Q: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsstandregister 2009.

Im Jahr 2009 hatten 15,6% der 25-jährigen Frauen höchstens eine Pflichtschulbildung abgeschlossen.

12 Bevölkerung mit Tertiärababschluss nach Alter



Q: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsstandregister 2009.

Im Jahr 2009 hatten 18,1% der 25-jährigen Frauen einen Tertiärababschluss.

5.2 Bildung und Arbeitsmarkt

Höhere Bildung bedeutet auch die Chance auf eine höhere Partizipation am Arbeitsmarkt. Das Risiko von Arbeitslosigkeit ist geringer, es gibt bessere Einkommenschancen und niedrigere Armutsgefährdung.

Das Bildungssystem ist von zentraler Bedeutung, da höhere Bildung eine Eintrittskarte in die höheren Segmente des Berufssystems darstellt. Zudem sind Wissen und Fähigkeiten wesentliche Produktionsfaktoren und werden für die Wettbewerbsfähigkeit und Produktivität einer Wirtschaft immer bedeutender. Doch Wissen veraltet immer schneller. Somit steigen die Anforderungen an die Qualifikation von Arbeitskräften. Produktionsorientierte und niedrigqualifizierte Tätigkeiten verlieren in hochentwickelten Wirtschaften an Relevanz. Für schlechter ausgebildete Arbeitskräfte wird es somit immer schwieriger, einen Job zu bekommen oder ihn zu behalten.

Auf der individuellen Ebene hat Bildung einen wesentlichen Einfluss auf die Erwerbs- und Einkommenschancen. Bildung erhöht die Chance, in der Arbeitsgesellschaft überhaupt anzukommen. Sie ist ein entscheidender Faktor für den persönlichen Wohlstand.

Die **Erwerbstätigenquote**¹⁾ gibt Auskunft über die Partizipation am Arbeitsmarkt (siehe ❶). Betrachtet man sie nach Bildungsabschlüssen, so zeigt sich eine deutlich geringere Erwerbstätigkeit niedrigqualifizierter Personen. Im Jahr 2010 waren 85,6% der Personen im Alter von 15 bis 64 Jahren mit abgeschlossener Tertiärbildung (Universitäten, Fachhochschulen, Akademien etc.) erwerbstätig (siehe ❸). Für Personen mit bloßer Pflichtschulbildung beträgt dieser Anteil lediglich 48,3%.

Ein Vergleich mit dem Vorjahr zeigt ein gleichbleibendes Niveau der Erwerbstätigenquote; 2009 betrug sie 71,6% und 2010

71,7%. Bezogen auf das Jahr 2008 mit einer Erwerbstätigenquote von 72,1% stellt dies jedoch insgesamt einen Rückgang dar, welcher Männer und Personen mit Pflichtschulabschluss besonders stark betrifft.

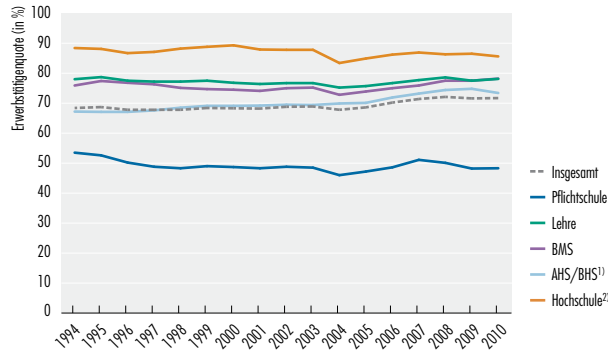
Deutliche Zusammenhänge lassen sich auch zwischen den **Arbeitslosenquoten**²⁾ und den Bildungsabschlüssen erkennen (siehe ❷). Nur 2,6% der Erwerbspersonen mit Tertiärbildung waren 2010 von Arbeitslosigkeit betroffen. Bei Personen mit bloßer Pflichtschulbildung liegt die Arbeitslosenquote dagegen bei 8,9%. Der Unterschied zwischen den Arbeitslosenquoten von höher- und niedrigerqualifizierten Personen hat sich über die Zeit wesentlich vergrößert. So stieg die Arbeitslosenquote bei Personen mit bloßer Pflichtschulbildung von 1995 auf 2010 von 5,8% auf 8,9% an. Hingegen ist die Arbeitslosenquote der Personen mit abgeschlossener Tertiärbildung im selben Zeitraum nur von 1,9% auf 2,6% gestiegen.

Nach einem Anstieg der Arbeitslosenquote von 3,8% im Jahr 2008 auf 4,8% im Jahr 2009, ist die Arbeitslosenquote im Jahr 2010 auf 4,4% gesunken und hat damit das Niveau des Jahres 2007 erreicht. Diese Änderungen betreffen alle Bildungsniveaus in einem ähnlichen Ausmaß.

Arbeitslosigkeit betrifft verstärkt die jüngere Bevölkerung. So beträgt die Arbeitslosenquote der 15- bis 24-Jährigen 8,8% (2009: 10,0%). Im Schnitt aller Altersgruppen beträgt sie nur etwa die Hälfte, nämlich 4,4% (2009: 4,8%). Besonders schwierig gestaltet sich der Einstieg bzw. Verbleib am Arbeitsmarkt für **Jugendliche** mit niedriger Bildung – 11,9% der 15- bis 24-Jährigen mit bloßer Pflichtschulbildung sind laut Mikrozensus 2010 arbeitslos. Bei

1) Erwerbstätigenquote: Anteil der Erwerbstätigen bezogen auf die Bevölkerung der jeweiligen Altersgruppe (15 bis 64 Jahre). – 2) Arbeitslosenquote: Anteil der Arbeitslosen bezogen auf die Erwerbspersonen (Erwerbstätige und Arbeitslose; 15 bis 74 Jahre).

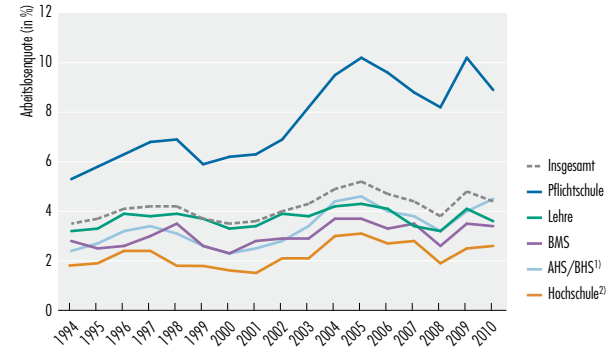
1 Entwicklung der Erwerbstätigkeit nach Bildungsniveau



Q: STATISTIK AUSTRIA, Mikrozensus. – 1) Inkl. Kollegs und Abiturientenlehrgänge. – 2) Inkl. hochschulverwandte Lehranstalten, ab 2004 inkl. Universitätslehrgänge.

Im Jahr 2010 waren rund 71,7% der 15- bis 64-Jährigen erwerbstätig.

2 Entwicklung der Arbeitslosigkeit nach Bildungsniveau



Q: STATISTIK AUSTRIA, Mikrozensus. – 1) Inkl. Kollegs und Abiturientenlehrgänge. – 2) Inkl. hochschulverwandte Lehranstalten, ab 2004 inkl. Universitätslehrgänge.

Im Jahr 2010 waren 4,4% der Erwerbspersonen (Erwerbstätige plus Arbeitslose; Alter 15 bis 74 Jahre) arbeitslos.

3 Erwerbstätigkeit und Arbeitslosigkeit nach Bildungsniveau und Geschlecht

	1995			2000			2005			2010		
	zusammen	männlich	weiblich	zusammen	männlich	weiblich	zusammen	männlich	weiblich	zusammen	männlich	weiblich
Erwerbstätigenquote (in%)												
Insgesamt	68,7	78,6	58,9	68,3	77,3	59,4	68,6	75,4	62,0	71,7	77,1	66,4
Pflichtschule	52,6	64,0	44,9	48,7	57,8	42,4	47,2	55,2	41,3	48,3	54,5	43,7
Lehre	78,7	86,1	66,4	76,8	83,5	66,2	75,7	80,7	67,3	78,1	81,7	71,8
Berufsbildende mittlere Schule	77,4	88,3	71,6	74,5	86,4	68,1	73,9	82,5	70,0	78,2	85,5	74,8
Allgemein- und berufsbildende höhere Schule ¹⁾	67,1	72,0	62,1	69,1	75,1	63,7	70,1	74,6	65,9	73,4	76,1	71,0
Hochschule ²⁾	88,1	91,6	83,6	89,3	93,0	85,2	84,9	87,3	82,6	85,6	90,3	81,4
Arbeitslosenquote (in%)												
Insgesamt	3,7	3,1	4,3	3,5	3,3	3,8	5,2	4,9	5,5	4,4	4,6	4,2
Pflichtschule	5,8	5,1	6,4	6,2	6,3	6,2	10,2	10,6	9,8	8,9	10,2	7,7
Lehre	3,3	2,9	4,1	3,3	3,0	3,9	4,3	3,8	5,2	3,6	3,5	3,8
Berufsbildende mittlere Schule	2,5	1,9	3,0	2,3	2,0	2,5	3,7	4,0	3,6	3,4	3,6	3,3
Allgemein- und berufsbildende höhere Schule ¹⁾	2,7	2,4	3,1	2,3	2,0	2,7	4,6	4,2	5,1	4,5	5,1	3,8
Hochschule ²⁾	1,9	1,7	2,2	1,6	1,6	1,7	3,1	3,0	3,1	2,6	2,5	2,8

Q: STATISTIK AUSTRIA, Mikrozensus. – 1) Inkl. Kollegs und Abiturientenlehrgänge. – 2) Inkl. hochschulverwandte Lehranstalten, ab 2005 inkl. Universitätslehrgänge.

2010 waren 71,7% der 15- bis 64-Jährigen erwerbstätig und 4,4% der Erwerbspersonen (Erwerbstätige plus Arbeitslose; Alter 15 bis 74 Jahre) arbeitslos.

den Jugendlichen mit Lehre, BMS oder AHS/BHS ist die Arbeitslosenquote hingegen deutlich geringer (siehe 4).

Im Vergleich mit dem Vorjahr zeigt sich ein Rückgang der Arbeitslosenquote über alle Bildungsniveaus, mit Ausnahme der Jugendlichen mit AHS/BHS. Hier sind männliche Jugendliche mit 12,2% fast doppelt so stark betroffen wie weibliche (6,2%). Starke geschlechtsspezifische Unterschiede gibt es auch bei Jugendlichen mit bloßer Pflichtschulausbildung. Davon sind Frauen stärker betroffen als Männer. Über alle Bildungsniveaus gibt es aber nahezu keinen Unterschied bezüglich des Geschlechts.

Eine spezielle Problemgruppe bilden Jugendliche, die weder eine weiterführende Ausbildung verfolgen noch den Sprung in den Arbeitsmarkt geschafft haben. Der Anteil dieser Gruppe an der jeweiligen Alterskohorte bildet einen wichtigen Hinweis auf Schwierigkeiten beim Übergang vom Bildungssystem ins Erwerbsleben. Auf 3,4% (2009: 4,0%) der Jugendlichen im Alter von 15 bis 19 Jahren (ohne Präsenz- und Zivildienst) trifft diese Problematik zu, weil sie keine Ausbildung machen und zugleich arbeitslos sind. Hinzukommen 2,5% der 15- bis 19-Jährigen, die ebenfalls weder einer Ausbildung noch einer Erwerbsarbeit nachgehen, aber als Nichterwerbspersonen (im Haushalt Tätige, Betreuende, Kranke, Arbeitsunfähige) gelten. 7,8% gehen einer Erwerbstätigkeit nach und der Großteil (86,3%) ist noch in Ausbildung.

Im Alter von 20 bis 29 Jahren findet bei den meisten Personen der Übergang vom Bildungssystem in den Arbeitsmarkt statt (siehe 5). Ein deutlicher Unterschied zwischen den Geschlechtern zeigt sich beim Anteil der Nichterwerbspersonen, die sich nicht in Ausbildung befinden. Dieser Anteil ist bei den weiblichen 20- bis 24-Jährigen bereits höher als bei den Männern und in der Altersgruppe der 25- bis 29-Jährigen fast drei Mal so hoch. Hauptgrund dafür dürfte sein,

dass Kinderbetreuungsverpflichtungen und Haushaltstätigkeiten viel stärker von Frauen wahrgenommen werden als von Männern.

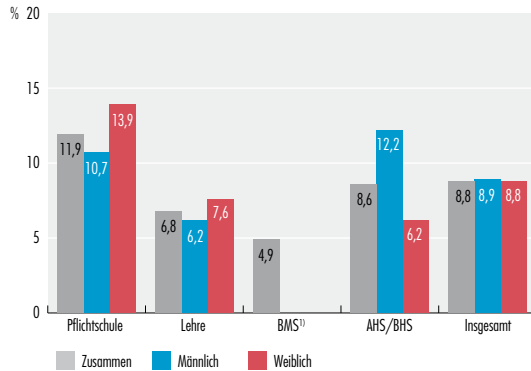
Nicht nur die Erwerbschancen sind abhängig vom Bildungsabschluss, sondern in weiterer Folge auch der **Lebensstandard** des Haushalts (verfügbares Haushaltseinkommen³⁾). Personen mit maximal Pflichtschulausbildung verfügen laut EU-SILC⁴⁾ im Jahr 2010 über einen Lebensstandard, der rund 17% unter dem Median aller Einkommensbezieherinnen und -bezieher liegt. Akademikerinnen und Akademiker wiederum können relativ zum allgemeinen Medianeinkommen mit einem Einkommensvorsprung von ca. 40% rechnen (siehe 6)⁵⁾.

Es ist eine höhere **Armutsgefährdung** von Personen mit niedriger Schulbildung zu konstatieren. Von Armutsgefährdung spricht man, wenn das verfügbare Haushaltseinkommen einer Person unter der Armutsgefährdungsschwelle von 60% des Medians des verfügbaren Haushaltseinkommens liegt. Diese Schwelle betrug im Jahr 2010 für einen Einpersonenhaushalt 1.031 € netto pro Monat. 12,1% der Österreicherinnen und Österreicher hatten im Jahr 2010 ein verfügbares Haushaltseinkommen unter der Armutsgefährdungsschwelle. Sie gelten damit als armutsgefährdet (siehe 7). Bei Personen mit Pflichtschulabschluss ohne weitere Ausbildung liegt die Armutsgefährdungsquote bei 21,4%. Hingegen beträgt sie bei Personen mit Universitätsabschluss nur 5,4%.

Bildungschancen sowie Erwerbs- und Einkommenschancen sind in Österreich ungleich verteilt. Das bringt nicht nur den Benachteiligten selbst Probleme. Es sind auch gesamtwirtschaftliche Nachteile damit verbunden. Bildung, die auch weniger privilegierte Bevölkerungsgruppen erreicht, trägt somit nicht nur dazu bei, soziale Unterschiede zu verringern. Sie stärkt auch die Wettbewerbsfähigkeit und das Wirtschaftswachstum eines Landes.

3) Verfügbares Haushaltseinkommen: Bei EU-SILC wird das gesamte Haushaltseinkommen eines Haushalts (Arbeitseinkommen, Sozialleistungen etc.) erhoben und mittels einer Äquivalenzskala standardisiert, um Haushalte unterschiedlicher Größe und Zusammensetzung vergleichbar zu machen. Es wird innerhalb des Haushaltes ein gleicher Lebensstandard für alle Haushaltsmitglieder unterstellt. – 4) BMASK und Statistik Austria (2011) „Armuts- und Ausgrenzungsgefährdung in Österreich. Ergebnisse aus EU-SILC 2010.“ Band 8 der Sozialpolitischen Studienreihe des BMASK. – 5) Der Zusammenhang zwischen Bildung und Einkommen wird in einer Studie des IHS in Kooperation mit STATISTIK AUSTRIA näher analysiert: IHS, STATISTIK AUSTRIA (2007) „Bildungserträge in Österreich von 1999 bis 2005“

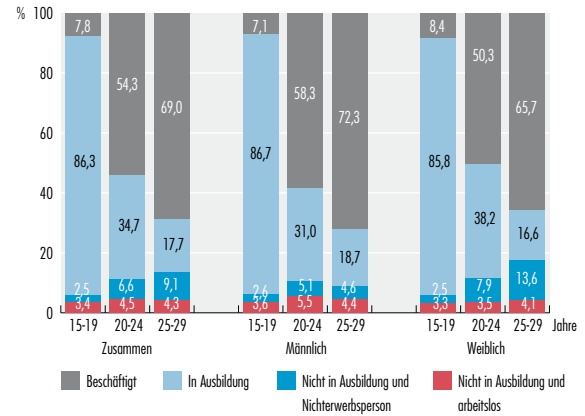
4 Jugendarbeitslosigkeit nach Bildungsniveau und Geschlecht



Q: STATISTIK AUSTRIA, Mikrozensus 2010. – 1) Werte für Männer und Frauen aufgrund der geringen Fallzahl stark zufallsbedingt.

Im Jahr 2010 waren 8,8% der Erwerbspersonen (Erwerbstätige plus Arbeitslose) im Alter von 15 bis 24 Jahren arbeitslos.

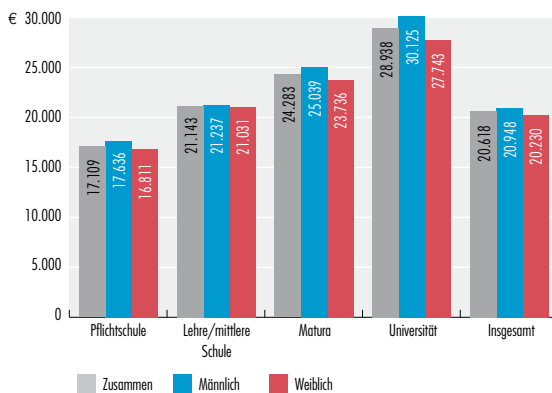
5 Übergang vom Bildungssystem ins Erwerbsleben nach Alter und Geschlecht



Q: STATISTIK AUSTRIA, Mikrozensus 2010.

3,4% der 15- bis 19-Jährigen waren 2010 arbeitslos und nicht in Ausbildung.

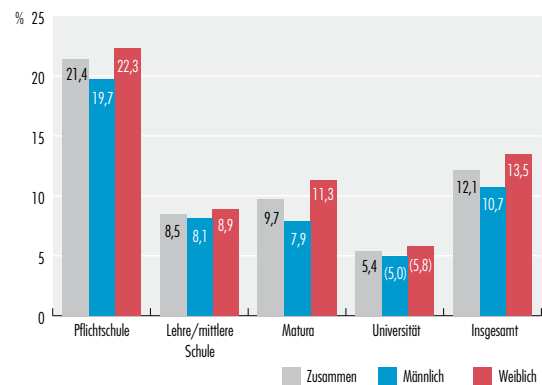
6 Lebensstandard und Bildungsniveau



Q: STATISTIK AUSTRIA, EU-SILC 2010. Bildung: Nur Personen ab 16 Jahren. Insgesamt: Gesamtbevölkerung.

Der mittlere Lebensstandard (Median des jährlichen Äquivalenzeinkommen) lag im Jahr 2010 für die Gesamtbevölkerung bei 20.618 €.

7 Armutsgefährdung und Bildungsniveau



Q: STATISTIK AUSTRIA, EU-SILC 2010. Nach Bildungsniveau: Nur Personen ab 16 Jahren. Insgesamt: Gesamtbevölkerung. Zahlen in Klammern beruhen auf geringen Fallzahlen und unterliegen einer großen Schwankungsbreite.

Im Jahr 2010 waren 21,4% der Personen mit bloßer Pflichtschulausbildung armutsgefährdet.

Die beste Versicherung gegen Arbeitslosigkeit ist Bildung. Während unter den 30-jährigen Akademikerinnen und Akademikern im Jahr 2009 nur ca. 3,0% ohne Beschäftigung waren, überschritt die **Arbeitslosenquote** für dieselbe Altersgruppe mit Sekundarabschluss bereits die 5%-Marke (Abbildung 9). Für Personen gleichen Alters mit Pflichtschule als höchstem Abschluss liegt die Arbeitslosenrate für Frauen bei 19,7% und für Männer bei 17,8% – sie ist somit über sechs Mal höher als jene der entsprechenden Akademikerinnen und Akademiker. Bei 25- bis 64-jährigen Personen mit Tertiärabschluss lag die Arbeitslosenquote unabhängig von Geschlecht und Alter auf einem sehr niedrigen Niveau und blieb 2009 insgesamt bei rund 2,7%. Besonders auffällig ist der bei Männern auftretende starke Anstieg der Arbeitslosenquote ab dem 60. Lebensjahr, also unmittelbar vor dem Eintritt ins Pensionsleben. Dieses Phänomen betrifft sowohl Männer mit Pflichtschule als höchster abgeschlossener Ausbildung als auch jene mit einem Sekundarabschluss unverhältnismäßig stark. Bei Männern mit Tertiärabschluss zeichnet sich dieser Effekt hingegen nur sehr schwach ab.

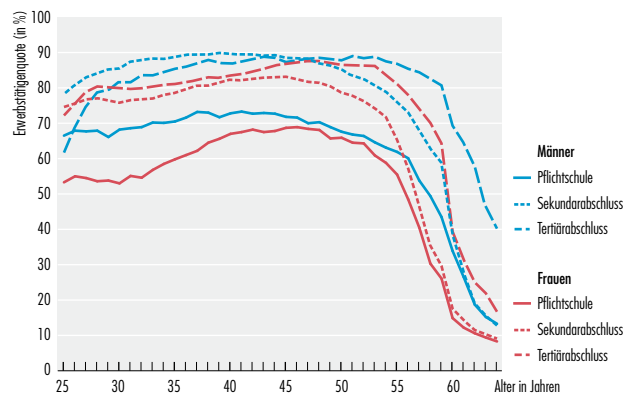
Die **Erwerbstätigenquote** der 25- bis 64-Jährigen zeigt, dass Personen mit höherer Bildung nicht nur tendenziell zu einem größeren Anteil sondern auch länger erwerbstätig sind (Abbildung 8). So liegt die Erwerbstätigenquote bei Männern mit Tertiärabschluss im Alter von 60 Jahren immerhin noch bei rund 69%. Männer mit Sekundarabschluss weisen eine vergleichbare Partizipation am Arbeitsmarkt nur bis etwa zum Alter von 57 Jahren auf, für Männer mit Pflichtschulabschluss liegt der entsprechende Wert bei 49 Jahren. Die höchste Erwerbstätigenquote wird zunächst bei männlichen Personen mit Sekundarabschluss verzeichnet. Diese werden jedoch ab einem Alter von 47 Jahren von jenen Männern mit tertiärer Bildung abgelöst. Über 80% der 59-jährigen Männer mit Tertiärabschluss stehen noch aktiv im Erwerbsleben, bei den

62-jährigen männlichen Akademikern sind es immerhin noch deutlich mehr als die Hälfte. Für Frauen zeigt sich ein ähnlicher Sachverhalt, wenngleich sie über alle Bildungsebenen hinweg früher aus dem Erwerbsleben ausscheiden.

Bei den Frauen weisen fast durchgehend jene Frauen die höchste Erwerbstätigenquote auf, die einen Tertiärabschluss besitzen. Auch bei den 59-jährigen Frauen liegt der Anteil derer, die erwerbstätig sind, mit fast 65% noch auf einem sehr hohen Niveau. Hingegen erreichen Frauen mit Pflichtschule als höchstem Abschluss nie die 70%-Marke, auch Männer mit niedriger Bildung liegen nur knapp darüber.

Abbildung 10 zeigt, dass die höchste Erwerbstätigenquote bei den 35- bis 44-jährigen Personen verzeichnet wird, wobei der Anteil bei Männern acht Prozentpunkte über jenem von Frauen liegt (86,8% bzw. 78,6%). Von Arbeitslosigkeit betroffen ist hingegen vor allem die Altersgruppe der 25 bis 34-Jährigen mit einem Wert von 6,9%. Dies ist aber vor allem der hohen Arbeitslosenquote von Personen mit Pflichtschule als höchster abgeschlossener Ausbildung geschuldet. Hier sind 16,7% der 25- bis 24-jährigen Männer und 17,9% der Frauen gleichen Alters arbeitslos.

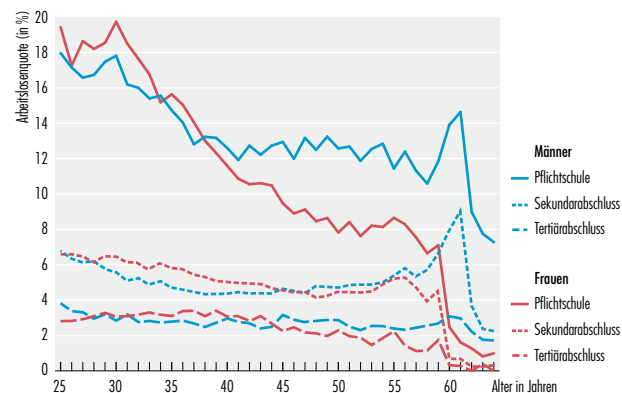
8 Erwerbstätigkeit nach Bildungsstand, Geschlecht und Alter



Q: STATISTIK AUSTRIA, Abgestimmte Erwerbsstatistik 2009, Bildungsstandregister 2009.

Zum Stichtag 31.10.2009 waren 81,8% der 30-jährigen Männer mit Tertiärabschluss erwerbstätig.

9 Arbeitslosigkeit nach Bildungsstand, Geschlecht und Alter



Q: STATISTIK AUSTRIA, Abgestimmte Erwerbsstatistik 2009, Bildungsstandregister 2009.

Zum Stichtag 31.10.2009 waren 17,8% der 30-jährigen männlichen Erwerbspersonen (Erwerbstätige plus Arbeitslose) mit Pflichtschulausbildung arbeitslos.

10 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 %)												
Insgesamt	77,6	81,5	73,7	82,7	86,8	78,6	79,9	83,2	76,5	39,3	48,1	31,1
Pflichtschule	61,2	68,1	54,9	68,3	72,5	65,5	66,3	68,1	65,3	29,9	38,6	25,7
Sekundarabschluss	80,9	84,8	76,5	85,7	89,4	81,6	82,5	85,3	79,2	39,4	46,8	30,5
Tertiärabschluss	78,9	78,9	78,9	85,3	87,3	83,4	87,3	88,1	86,6	65,4	72,1	57,1
Arbeitslosenquote (in %)												
Insgesamt	6,9	6,7	7,1	5,6	5,2	6,1	5,3	5,5	5,0	5,5	6,3	4,4
Pflichtschule	17,3	16,7	17,9	12,5	12,9	12,1	10,0	12,6	8,5	8,8	11,7	6,5
Sekundarabschluss	6,0	5,7	6,3	4,7	4,4	5,2	4,6	4,7	4,4	5,2	5,9	4,0
Tertiärabschluss	3,1	3,0	3,1	2,9	2,7	3,1	2,4	2,7	2,1	2,0	2,5	1,3

Q: STATISTIK AUSTRIA, Abgestimmte Erwerbsstatistik 2009, Bildungsstandregister 2009.

Zum Stichtag 31.10.2009 waren 77,6% der 25- bis 34-Jährigen erwerbstätig und 6,9% der 25- bis 34-jährigen Erwerbspersonen (Erwerbstätige plus Arbeitslose) arbeitslos.

6



Benchmarking und internationaler Vergleich



18,1%

der Wohnbevölkerung im Alter von 25 bis 64 Jahren in Österreich mit bloßer Pflichtschulausbildung, Durchschnitt der OECD-Staaten 26,7%

71,1%

in berufsbildenden Bildungsgängen im Sekundarbereich II, Durchschnitt der OECD-Staaten 42,7%

18,9

Schülerinnen und Schüler beträgt die durchschnittliche Klassengröße in Österreich im Primarbereich, Durchschnitt der OECD-Staaten 21,4

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 Sekundarausbildung. Der Anteil der Menschen mit einer tertiären Ausbildung steigt kontinuierlich. Noch immer besteht ein gewisser Aufholbedarf gegenüber anderen hochentwickelten Staaten.

In Österreich hat ein Kind bei der Einschulung im Durchschnitt knapp über 15 Ausbildungsjahre zu erwarten. Damit liegt Österreich in der **Verweildauer im formalen Bildungswesen** leicht unter dem Durchschnitt der Ausbildungsjahre in Nordamerika und Westeuropa (16,1). In den mittel- und osteuropäischen Staaten liegt die mittlere Ausbildungsdauer mit 13,6 Jahren allerdings noch deutlich darunter (siehe 1). Es gibt also weltweit zwischen den einzelnen Staaten große Unterschiede. Die Spannweite reicht von 4,6 Jahren im westafrikanischen Niger bis zu 20,2 Jahren in Neuseeland. Die Bildungserwartung ist einerseits stark vom Wohlstandsniveau in den einzelnen Staaten abhängig, andererseits hängt es von der Struktur des jeweiligen Bildungssystems ab, ob dieses eine längere Ausbildung für weite Bevölkerungsteile ermöglicht. In den Ländern der EU und OECD befinden sich im Durchschnitt bei 13 Altersjahrgängen mehr als 90% der gleichaltrigen Bevölkerung im Bildungssystem – die vorschulische Bildung wird hier mitgerechnet.

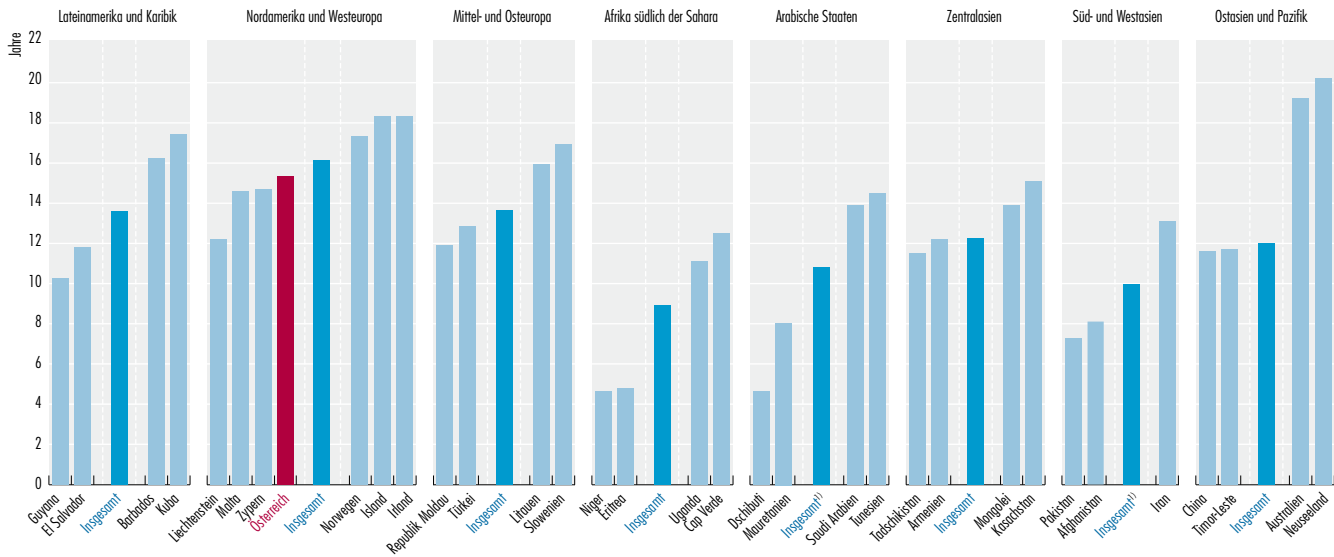
Ein wichtiges Ziel der Bildungspolitik in der EU und den meisten Staaten der OECD ist es, den Bevölkerungsanteil mit einer höheren Sekundar- bzw. mit Tertiärausbildung zu erhöhen. Heute verweilen oft mehr als 80% **der 15- bis 19-Jährigen noch**

im Bildungssystem (siehe 2). Im Jahr 2009 lag Österreich mit 79,4% etwas unter dem Durchschnitt der anderen OECD-Staaten (82,1%). Allerdings ist der Anteil sowohl in den Nachbarländern Deutschland (88,5%) und der Schweiz (84,7%) als auch im Durchschnitt der EU21-Staaten (86,2%) deutlich höher.

Ab einem Alter von 18 Jahren sinkt die Bildungsbeteiligung in den meisten Ländern rapide. In der Altersgruppe der 20- bis 29-Jährigen befindet sich nur noch ein Drittel bis ein Fünftel der Bevölkerung in Ausbildung. Die meisten Studierenden dieser Altersgruppe besuchen eine Bildungseinrichtung des Tertiärbereichs. Österreich weist mit einer Quote von 23,2% eine vergleichsweise geringe Bildungsbeteiligung in diesem Alter auf. In Deutschland (30,0%) ist die Bildungsbeteiligung in dieser Altersgruppe deutlich höher, ebenso im Durchschnitt der EU21- und OECD-Staaten (26,6% bzw. 26,0%).

Die frühe Bildung im Vorschulalter gewinnt in den meisten Ländern zunehmend an Bedeutung. Die Förderung motorischer, emotionaler und kognitiver Fähigkeiten in der frühen Kindheit, bedeutsam für spätere Bildungsprozesse, findet zunehmend in den pädagogischen Leitlinien der Kinderbetreuungseinrichtungen ihren Niederschlag. Im Jahr 2009 lag die **Betreuungsquote der 3- bis 5-Jährigen** in Kindergärten und altersgemischten Betreuungseinrichtungen in Österreich bei 79,9%. Damit hat das Land die Zielvorgabe der EU von 90% im Jahr 2010 noch nicht erreicht. In einigen Staaten wie Deutschland oder Frankreich liegt die Betreuungsquote der 3- bis 5-Jährigen bereits seit Jahren darüber. Nachholbedarf gibt es in Österreich vor allem bei der institutionellen Betreuung der 3-Jährigen. Sie lag trotz eines starken Anstiegs in den letzten Jahren im Jahr 2009 mit 56,9% weiter deutlich unter dem EU-27-Durchschnitt von 77,2%.

1 Verweildauer im Bildungssystem



Q: UNESCO 2009. – 1) Referenzjahr 2008.

Nach der Berechnungsmethode der UNESCO kann ein Kind in Österreich mit Eintritt in den Primarbereich 15,3 Jahre an formaler Bildung erwarten. Im Durchschnitt der nordamerikanischen und westeuropäischen Staaten verweilt ein Kind 16,1 Jahre im Bildungssystem.

2 Bildungsindikatoren – Teil 1

Nr.	Indikator	Österreich	Deutschland	Schweiz	Russ. Föd.	USA	Japan	EU21	OECD
1	Betreuungsquote der 3- bis 5-Jährigen (in %)	79,9	93,4	47,5	.	.	.	81,0	.
2	Bildungsbeteiligung der 15- bis 19-Jährigen (in %)	79,4	88,5	84,7	.	80,9	.	86,2	82,1
3	Bildungsbeteiligung der 20- bis 29-Jährigen (in %)	23,2	30,0	23,1	.	24,4	.	26,6	26,0
4	Junge Menschen nicht in Ausbildung und nicht erwerbstätig (in % der 15- bis 19-J.)	2,7	1,8	5,6	.	5,4	.	3,4	5,5
5	Bevölkerung mit Tertiärsabschluss im Alter von 25 bis 64 Jahren (in %)	19,0	26,4	35,0	54,0 ¹⁾	41,2	43,8	27,0	30,0
6	Bevölkerung mit bloßer Pflichtschulbildung im Alter von 25 bis 64 Jahren (in %)	18,1	14,5	13,1	12,0 ¹⁾	11,4	.	25,3	26,7

Q: Indikator 1: Eurostat 2009. Indikatoren 2-6: OECD, Education at a Glance 2011 (Berichtsjahr 2009). – 1) Referenzjahr 2002.

Im Jahr 2009 waren 79,4% der Bevölkerung im Alter von 15 bis 19 Jahren in Österreich noch in Ausbildung.

Die Bildungsexpansion der letzten Jahre hat in vielen Ländern besonders stark den **Tertiärbereich** erfasst. Die Zahl der Absolventinnen und Absolventen von Universitäten und äquivalenten Ausbildungen steigt seit Jahrzehnten kontinuierlich an. Im Jahr 2009 erwarben in Japan 40,4%, in den USA 37,8% und im Durchschnitt der EU21-Länder 39,2% der Bevölkerung im typischen Abschlussalter einen ersten Abschluss an einer Universität oder Fachhochschule (Tertiärabschluss ISCED 5A). In Österreich waren es 2009 nur 29,3% (siehe 3 und 4). Und nur etwa 19,0% der 25- bis 34-Jährigen verfügen über einen Tertiärabschluss. Im Durchschnitt der EU21-Länder war es rund jede oder jeder Vierte (27,0%). Die Grundqualifizierung der 25- bis 34-Jährigen in Österreich ist jedoch auch vor dem Hintergrund des spezifischen Bildungssystems hierzulande zu sehen. Mit dem Schultyp der berufsbildenden höheren Schulen (BHS) hat sich eine arbeitsmarktorientierte Ausbildung auf hohem Niveau etabliert. Diese Schulen werden aber international nicht als Tertiärabschluss gewertet.

Eine weitere Besonderheit des österreichischen Bildungssystems ist die Bedeutung des dualen Systems der Berufsausbildung (Lehre). Zusammen mit den berufsbildenden mittleren und höheren Schulen besuchten 2009 71,1% der Schülerinnen und Schüler der Sekundarstufe II einen **berufsbildenden Bildungsgang** (siehe 3). Österreich weist mit diesem Anteil weltweit einen der höchsten überhaupt auf. In Deutschland (53,2%), der Schweiz (65,5%) sowie im EU21-Durchschnitt (48,0%) ist der Anteil deutlich geringer; in anderen Ländern der OECD wie zum Beispiel in Kanada (5,5%) ist er unbedeutend.

Beim Anteil der 20- bis 24-Jährigen mit mindestens einem **Abschluss der Sekundarstufe II** positioniert sich Österreich mit 85,6% im EU-Vergleich sehr gut. Deutschland und die Schweiz weisen mit Anteilen von 74,4% und 82,3% deutlich niedrigere Quoten auf (siehe 5); im EU21-Durchschnitt sind es 80,7%. Die **Ausgaben für Bildung** in % des BIP sind ein Maß für die Priorität, die dem Bildungswesen im Rahmen der Ressourcen-

verteilung zukommt. Mit Bildungsausgaben von 5,4% des BIP im Jahr 2008 liegt Österreich im Durchschnitt der EU21 (5,5%) bzw. etwas unter dem Durchschnitt der OECD-Staaten (5,9%, siehe 3). Seit Mitte der 90er-Jahre sind die Bildungsausgaben in Österreich absolut gestiegen, jedoch stieg das BIP insgesamt stärker. Im Jahr 1995 betrug der Bildungsanteil noch 6,2%. Die USA investieren derzeit mit 7,2% des BIP deutlich mehr in ihr Humankapital; 1995 lag dieser Anteil bei 6,6%.

Die österreichischen Bildungsausgaben pro Schülerin und Schüler ergaben im Jahr 2008 kaufkraftbereinigt für den Primarbereich 9.542 \$ pro Kopf. Im EU21-Durchschnitt wurden 2008 nur 7.257 \$ ausgegeben. Die Pro-Kopf-Ausgaben in den USA fielen mit 9.982 \$ etwas höher als in Österreich aus. Die relativ hohen Pro-Kopf-Ausgaben im Primarbereich führen in Österreich zu einem vergleichsweise niedrigen Lehrer/Schüler-Verhältnis von 12,6 Kindern pro Lehrperson (Vollzeitäquivalente). Die durchschnittliche Klassengröße im Primarbereich ist in Österreich mit 18,9 Kindern etwas kleiner als im Durchschnitt der EU21-Staaten (19,8) und deutlich kleiner als in den USA (23,3).

Die Ausgaben für Bildung in der Sekundarstufe I sind in Österreich mit 11.533 \$ pro Kopf deutlich höher als im Primarbereich und gleichzeitig auch international gesehen überdurchschnittlich hoch (EU21: 8.950 \$; OECD: 8.498 \$). In der Sekundarstufe I liegt die Klassengröße in Österreich mit 22,6 Kindern zwar leicht über der durchschnittlichen Klassengröße der EU21-Staaten (21,9), jedoch noch unterhalb des OECD-Durchschnitts (23,7).

Im Vergleich zu anderen Ländern kommen österreichische Lehrpersonen auf weniger Unterrichtszeit pro Jahr. Im Sekundarbereich I ergaben sich im Jahr 2009 aus dem Dienstrecht bei voller Lehrverpflichtung durchschnittlich 607 Stunden reine Unterrichtszeit pro Jahr; das Mittel der OECD-Länder lag jedoch bei 701 Stunden. Im Primarbereich entsprach die Unterrichtszeit mit 779 Stunden dagegen exakt dem OECD-Durchschnitt (siehe OECD, Education at a Glance 2011).

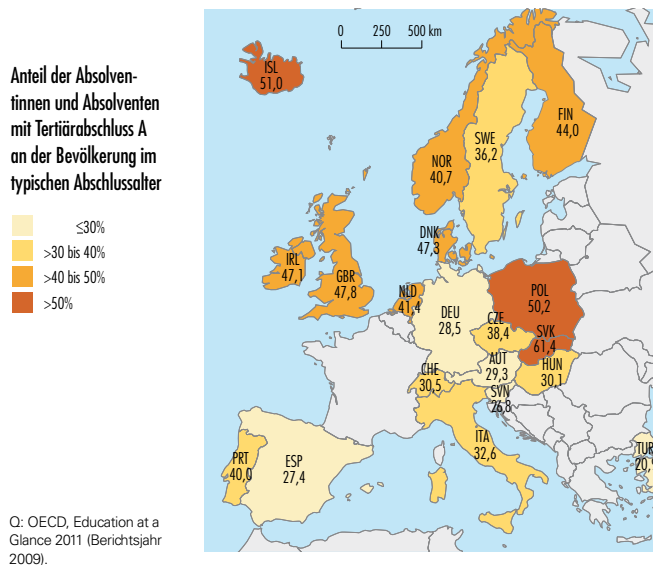
3 Bildungsindikatoren – Teil 2

Nr.	Indikator	Österreich	Deutschland	Schweiz	Russ. Föd.	USA	Japan	EU21	OECD
1	Abschlussquoten im Tertiärbereich A (in % einer typischen Alterskohorte)	29,3	28,5	30,5	.	37,8	40,4	39,2	38,6
2	Abschlussquoten im Sekundärbereich II (in % einer typischen Alterskohorte)	91,6 ¹⁾	84,0	89,7	.	76,4	94,9	85,2	82,2
3	Anteil der berufsbildenden Bildungsgänge im Sekundärbereich II (in %)	71,1	53,2	65,5	30,5	.	22,8	48,0	42,7
4	Lehrer/Schüler-Verhältnis im Primärbereich	12,6	17,4	15,4 ²⁾	17,9 ²⁾	14,8	18,6	14,5	16,0
5	Lehrer/Schüler-Verhältnis im Sekundärbereich I	9,6	15,1	12,0 ²⁾	8,7 ⁴⁾	14,3	14,5	11,5	13,5
6	Klassengröße im Primärbereich	18,9	21,7	19,4 ²⁾	16,2	23,3	28,0	19,8	21,4
7	Klassengröße im Sekundärbereich I	22,6	24,7	18,7 ²⁾	17,9	22,8	33,0	21,9	23,7
8	Bildungsausgaben in % des BIP	5,4	4,8	5,7 ³⁾	4,7 ³⁾	7,2	4,9	5,5	5,9
9	Pro-Kopf-Ausgaben im Primärbereich	9.542	5.929	9.063 ²⁾	.	9.982	7.491	7.257	7.153
10	Pro-Kopf-Ausgaben im Sekundärbereich I	11.533	7.509	16.737 ²⁾	.	11.551	8.621	8.950	8.498

Q: OECD, Education at a Glance 2011 (Indikatoren 1-7 Berichtsjahr 2009, Indikatoren 8-10: Berichtsjahr 2008). – 1) Österreichwert wurde geschätzt – 2) Ohne private Bildungseinrichtungen. – 3) Nur öffentliche Bildungsausgaben (für die Schweiz nur im Tertiärbereich). – 4) Quote für den gesamten Sekundärbereich.

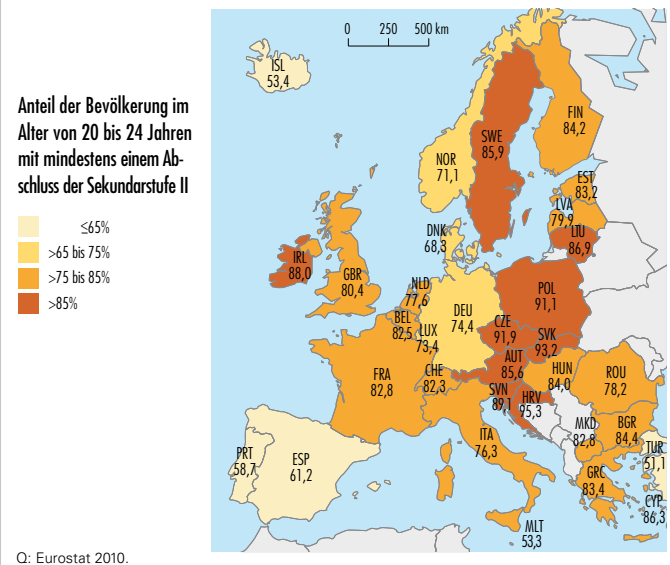
Die Bildungsausgaben Österreichs in % des BIP betragen im Kalenderjahr 2008 5,4%.

4 Abschlussquoten im Tertiärbereich A



Im Jahr 2009 erlangten in Österreich 29,3% der Bevölkerung im typischen Abschlussalter einen ersten Tertiärsabschluss (ISCED 5A).

5 Bildungsstand der Jugendlichen (20 bis 24 Jahre)



Im Jahr 2010 besaßen in Österreich 85,6% der Bevölkerung im Alter von 20 bis 24 Jahren mindestens einen Abschluss der Sekundarstufe II.

Im Zuge der **Lissabon-Strategie** hat Benchmarking im Bildungsbereich stark an Bedeutung gewonnen. Die Umsetzung der auf europäischer Ebene festgelegten Ziele wird über eine Reihe von Strukturindikatoren jährlich evaluiert. Ein wichtiger Indikator ist der Anteil der frühen Schulabgängerinnen und -abgänger. Darunter sind all jene 18- bis 24-Jährigen zu verstehen, die keinen weiterführenden Bildungsabschluss aufweisen und an keiner Aus- oder Weiterbildungsmaßnahme teilnehmen. Hier lautet EU-weit das Ziel, dass bis 2010 höchstens 10% der Altersgruppe vorzeitig aus dem Bildungssystem ausscheiden dürfen.

In der zweiten Hälfte der 1990er-Jahre ist die **Zahl der frühen Schulabgängerinnen und -abgänger** sowohl für die EU-15 bzw. EU-27 als auch für Österreich deutlich gesunken (siehe 6). Österreich hat den Zielwert 2010 mit 8,3% erfüllt (Frauen 8,2%, Männer 8,4%). Der Anteil ist im EU-15- bzw. EU-27-Durchschnitt nicht nur deutlich höher (15,5% bzw. 14,1%), sondern der Abstand zwischen Männern und Frauen ist auch größer (EU-15: Frauen 13,2%; Männer 17,7%; EU-27: Frauen 12,2%, Männer 16,0%).

Die Teilhabe am weiterführenden Bildungssystem wird stark vom Migrationshintergrund beeinflusst: 45,8% der frühen Schulabgängerinnen und -abgänger wurden entweder außerhalb Österreichs geboren oder besitzen nicht die österreichische Staatsangehörigkeit. In der gleichaltrigen Altersgruppe der Wohnbevölkerung beträgt dieser Anteil nur 18,4%. In der Gruppe mit Migrationshintergrund, die durch Jugendliche mit Abstammung aus dem ehemaligen Jugoslawien sowie mit türkischer Herkunft dominiert ist, zählt rund ein Viertel (25,9%) zu frühen Schulabgängerinnen und -abgängern, während von der Bevölkerungsgruppe ohne Migrationshintergrund nur 5,8% in diese Problemkategorie fallen.

Analog zum niedrigen Anteil der frühen Schulabgängerinnen und -abgänger bewegt sich in Österreich der **Bildungsstand**

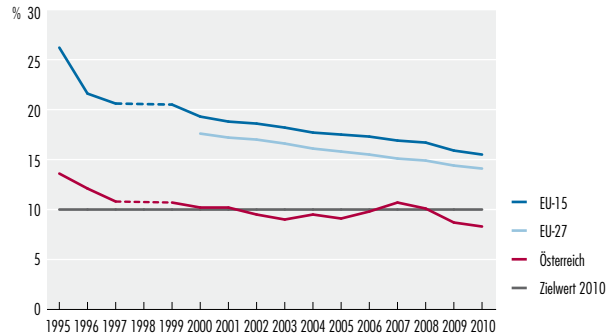
der Jugendlichen auf vergleichsweise hohem Niveau (siehe 7). 2010 verfügten 85,6% aller 20- bis 24-Jährigen über einen Abschluss, der über das Pflichtschulniveau hinausgeht. Österreich liegt somit über dem EU-weiten Zielwert von 85%. Im Durchschnitt der EU-15 verfügten lediglich 76,6% aller 20- bis 24-Jährigen über einen weiterführenden Abschluss. Die geschlechtsspezifischen Unterschiede sind dabei im EU-15-Durchschnitt deutlich größer als in Österreich (EU-15: Frauen: 79,7%, Männer: 73,5%; Österreich: Frauen: 86,2%; Männer: 84,9%). Im Durchschnitt der EU-27 lag der Anteil im Jahr 2009 bei 79,0%.

Ein weiteres Ziel der Lissabon-Strategie ist die Steigerung des Anteils der Erwachsenen im Alter von 25 bis 64 Jahren, die **„Lebenslanges Lernen“** praktizieren, auf mindestens 12,5% im Jahr 2010 (siehe 8).

Österreich erreicht diesen Zielwert seit dem Jahr 2005 und liegt damit deutlich vor vielen anderen EU-Ländern (vgl. Kapitel 3.3, Abbildung 4). 2010 betrug der Anteil in Österreich 13,7%. Der Durchschnitt der EU-27- bzw. EU-15-Staaten belief sich im Jahr 2010 hingegen nur auf 9,1% bzw. 10,4%. Frauen sind in Österreich mit einem Anteil von 14,7% deutlich weiterbildungsaktiver als Männer (12,7%).

Bis zum Jahr 2010 wird ein Zuwachs der **Tertiärabschlüsse in naturwissenschaftlichen und technologischen Fachrichtungen** um 15% im Vergleich zum Jahr 2000 angestrebt. Dies ist als Maßnahme für Wachstum und Beschäftigung in der EU angelegt. In Österreich betrug im Jahr 2009 der Anteil der Absolventinnen und Absolventen in naturwissenschaftlichen und technologischen Disziplinen 14,0% bezogen auf die Bevölkerung im Alter von 20 bis 29 Jahren. Das entspricht einer Steigerung um mehr als 90% seit dem Jahr 2000 (siehe 9). Österreich hat in diesem Bereich gerade in den letzten Jahren stark aufgeholt. Doch liegt der Anteil noch immer unter dem Durchschnitt der EU-27-Staaten von 14,3% für das Jahr 2009.

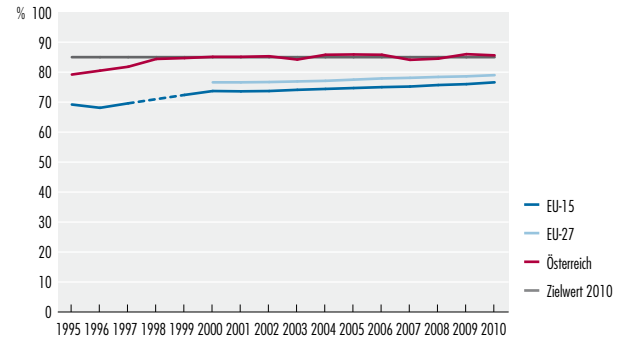
6 Entwicklung der Zahl der „frühen Schulabgängerinnen und -abgänger“



Q: EUROSTAT, Labour Force Survey. Daten für 1998 nicht verfügbar. 2004, 2006 Zeitreihenbruch für Österreich.

2010 haben 8,3% der 18- bis 24-Jährigen nur die Pflichtschule abgeschlossen und in den vergangenen vier Wochen an keiner weiteren Ausbildung teilgenommen („Frühe Schulabgängerinnen und -abgänger“).

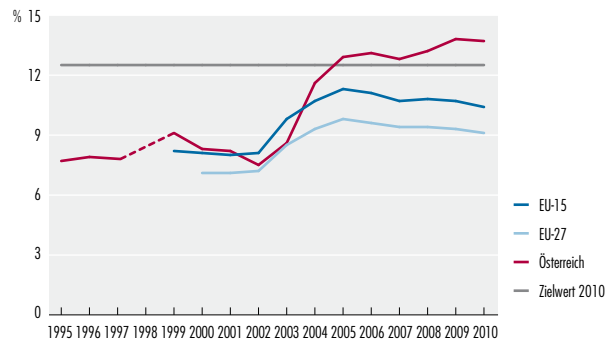
7 Bildungsstand der Jugendlichen (20 bis 24 Jahre)



Q: EUROSTAT, Labour Force Survey. EU-15-Daten für 1998 nicht verfügbar. 1995 geschätzter Wert für EU-15. 1999 Zeitreihenbruch für EU-15; 2004 Zeitreihenbruch für Österreich.

Im Jahr 2010 besaßen 85,6% der Bevölkerung im Alter von 20 bis 24 Jahren mindestens einen Abschluss der Sekundarstufe II.

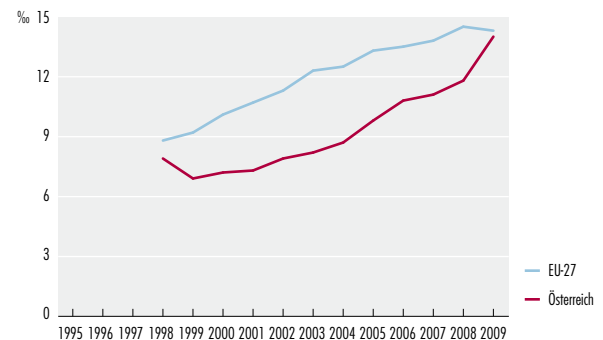
8 Lebenslanges Lernen



Q: EUROSTAT, Labour Force Survey. Daten für 1998 nicht verfügbar. 2004, 2006 Zeitreihenbruch für Österreich.

2010 haben in Österreich 13,7% der 25- bis 64-Jährigen an einer Aus- oder Weiterbildung in den letzten vier Wochen vor der Befragung teilgenommen.

9 Tertiärabschlüsse in naturwissenschaftlichen und technologischen Fachrichtungen¹⁾



Q: EUROSTAT, Labour Force Survey. Daten für 1995 bis 1997 nicht verfügbar. – 1) Das EU-Ziel ist eine Steigerung der Zahl der Tertiärabschlüsse in naturwissenschaftlichen und technologischen Fachrichtungen um 15% von 2000 bis 2010.

Im Jahr 2010 betrug der Anteil der Abschlüsse naturwissenschaftlicher und technischer Disziplinen an der 20- bis 29-jährigen Bevölkerung 14,0%.

7



Zukünftige Bildungsbeteiligung



347.000

Kinder werden voraussichtlich im Schuljahr 2030/31 Österreichs Volksschulen besuchen (2009/10: 329.440)

66.000

Studienberechtigte werden voraussichtlich im Studienjahr 2029/30 erstmals ein Studium an einer österreichischen Hochschule belegen (2009/10: 62.000)

385.000

Frauen und Männer werden voraussichtlich im Studienjahr 2029/30 an österreichischen Hochschulen studieren (2009/10: 331.000)

7.1 Schulbesuchsprognose

In naher Zukunft ist in Österreich mit sinkenden Zahlen von Schülerinnen und Schülern zu rechnen. Dieser Rückgang wird im Wesentlichen durch die Bevölkerungsentwicklung im Schulalter verursacht. Das derzeit deutlich niedrigere Niveau der jährlichen Geburtenzahlen gegenüber dem Zeitraum der beginnenden 1990er Jahre wird durch die Zuwanderung nur zum Teil kompensiert. Damals wurden österreichweit jährlich noch weit mehr als 90.000 Kinder geboren. In der Zwischenzeit ist die jährliche Geburtenzahl unter 80.000 gesunken. Während die Schülerzahlen vorwiegend in den peripheren Regionen Österreichs zurückgehen, wachsen sie in Ballungsräumen zum Teil stark an.

Die Zahl der Schülerinnen und Schüler aller Schultypen wird in Österreich künftig tendenziell niedriger sein als derzeit. Im Schuljahr 2009/10 besuchten noch 1,14 Mio. Kinder und Jugendliche eine Schule (ohne Schulen mit Organisationsstatut, ohne Schulen und Akademien im Gesundheitswesen). Der Tiefstwert dürfte noch in diesem Jahrzehnt erreicht werden; für das Schuljahr 2017/18 wird ein Rückgang auf 1,08 Mio. erwartet. Danach nehmen die Absolutzahlen wiederum zu, was neben der steigenden Bildungsbeteiligung in der Sekundarstufe II auch durch einen neuerlichen Anstieg der Bevölkerungszahlen im Schulalter zu erklären ist. Für das Schuljahr 2030/31 wird ein Wert von 1,13 Mio. Schülerinnen und Schülern prognostiziert, diese Zahl liegt um 0,5% unter dem Niveau des Basisjahres der Prognose.

Während die Gesamtzahl der Schülerinnen und Schüler in den meisten Bundesländern langfristig sinkt oder stagniert, sind nur in der Bundeshauptstadt Wien deutliche Zuwächse zu erwarten. Wien wird zuwanderungsbedingt ein starkes Wachstum bei der Bevölkerung im Schulalter erleben. Somit steigt hier die Zahl der Schülerinnen und Schüler bis zum Schuljahr 2030/31 um 16%. In Kärnten ist hingegen mit einem langfristigen Rückgang der Schülerzahlen um 13% zu rechnen.

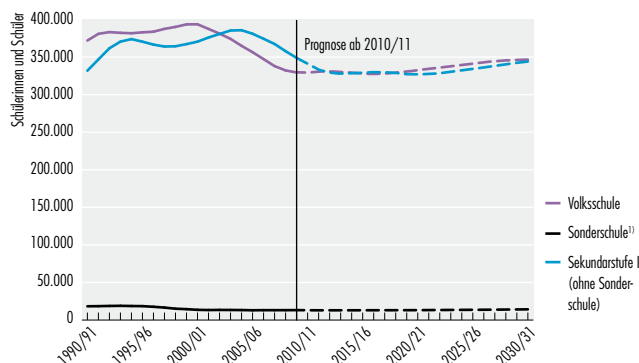
Die Zahl der Schülerinnen und Schüler im **Volksschulalter (Primarstufe)** wird nahezu ausschließlich durch die künftige Bevölkerungsentwicklung im Alter von sechs bis neun Jahren bestimmt. Im Schuljahr 2009/10 besuchten im gesamten Bundesgebiet rund 329.000 Kinder eine Volksschule (siehe ❶ und ❸). Für die Zukunft ergibt sich ein Rückgang mit Tiefpunkt im Schuljahr 2016/17 (-0,6% gegenüber 2009/10) und in Folge ein deutlicher Anstieg auf insgesamt rund 347.000 Schülerinnen und Schüler im Schuljahr 2030/31. Das ist ein Plus von 5% gegenüber dem Basisjahr 2009/10.

Den stärksten Anstieg wird dabei laut Prognose Wien zu verzeichnen haben (+20%; hier bleibt auch der zwischenzeitliche Rückgang aus), gefolgt von Niederösterreich mit +10% und dem Burgenland mit +4% (siehe ❷). In Kärnten, Oberösterreich und Salzburg wird hingegen in den nächsten 20 Jahren die Zahl der Volksschülerinnen und Volksschüler zum Teil deutlich unter den heutigen Werten liegen.

Die überwiegend besuchten Schultypen der **Sekundarstufe I** sind die Hauptschule, die AHS-Unterstufe und – seit dem Schuljahr 2008/09 – die Neue Mittelschule. Ab dem Jahr 2017 sollen alle Hauptschulen in Neue Mittelschulen umgewandelt sein. Die Auswirkungen dieser schulpolitischen Maßnahmen, welche 2011 gesetzt wurden, konnten in dieser Studie noch nicht berücksichtigt werden. Deshalb wird hier die künftige Entwicklung der Sekundarstufe I nicht nach den einzelnen Schultypen differenziert dargestellt.

Auch die Gesamtzahl der Schülerinnen und Schüler in der Sekundarstufe I wird maßgeblich von der Bevölkerungsentwicklung bestimmt; sie betrug im Schuljahr 2009/10 insgesamt 349.000 und wird österreichweit bis zum Schuljahr 2020/21 sinken. Gemäß Schulbesuchsprognose beträgt dieser Rückgang bis zum Schuljahr 2020/21 6% auf 327.000 Schülerinnen und Schüler. Danach

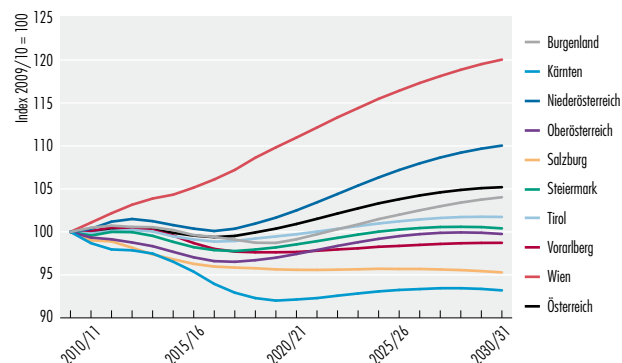
1 Entwicklung der Schülerzahl in der Primarstufe und Sekundarstufe I bis 2030



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulbesuchsprgnose 2010. – 1) Inklusive Kinder, die nach dem Sonderschullehrplan unterrichtet werden.

2030/31 werden voraussichtlich rund 346.600 Schülerinnen und Schüler eine Volksschule besuchen.

2 Zukünftige Entwicklung der Schülerzahl in Volksschulen bis 2030 nach Bundesländern



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulbesuchsprgnose 2010.

Für das Bundesland Wien wird bis zum Schuljahr 2030/31 ein Anstieg der Schülerzahl an Volksschulen um 20,0% prognostiziert.

3 Veränderung der Schülerzahl in der Primar- und Sekundarstufe I bis 2020 bzw. 2030 nach Bundesländern

Bundesland	Volksschule			Sonderschule ¹⁾			Sekundarstufe I Hauptschule/Neue Mittelschule und AHS-Unterstufe		
	2009/10 absolut	Veränderung in % bis		2009/10 absolut	Veränderung in % bis		2009/10 absolut	Veränderung in % bis	
		2020/21	2030/31		2020/21	2030/31		2020/21	2030/31
Österreich	329.440	0,9	5,2	13.221	0,2	7,9	348.879	-6,3	-1,4
Burgenland	10.129	-0,9	4,0	308	-1,0	3,9	10.855	-5,4	-1,3
Kärnten	21.177	-7,9	-6,8	774	-4,9	-2,2	23.658	-14,5	-13,6
Niederösterreich	63.424	2,5	10,0	3.896	0,1	10,5	65.771	-4,2	4,4
Oberösterreich	60.070	-2,6	-0,2	1.450	-1,7	3,0	64.152	-11,9	-9,1
Salzburg	22.390	-4,4	-4,7	969	-3,8	-1,4	23.931	-9,9	-9,2
Steiermark	43.992	-1,5	0,4	603	-0,2	4,1	47.431	-9,2	-5,4
Tirol	28.751	-0,3	1,7	1.264	-1,7	3,7	31.147	-10,4	-8,4
Vorarlberg	17.032	-2,3	-1,3	1.078	-2,5	-0,1	17.862	-9,6	-9,6
Wien	62.475	11,0	20,0	2.879	6,1	18,5	64.072	6,3	16,4

Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulbesuchsprgnose 2010. – 1) Inklusive Kinder, die nach dem Sonderschullehrplan unterrichtet werden..

Für das Schuljahr 2030/31 wird in Österreich ein Anstieg der Schülerzahl in der Volksschule um 5,2% prognostiziert.

steigen die Schülerzahlen wiederum leicht an und erreichen bis zum Schuljahr 2030/31 ein Niveau, das mit 344.000 nur mehr rund 1% unter dem Basisjahr 2009/10 liegt.

Nur in der Bundeshauptstadt werden die Besetzungszahlen der Sekundarstufe I nach einer kurzfristigen Stagnation kontinuierlich steigen und somit im Schuljahr 2030/31 mit 74.600 um 16% größer sein als 2009/10. In allen anderen Bundesländern sinken die Schülerzahlen der Sekundarstufe I vorerst ab und erholen sich erst gegen Ende der Projektionsperiode leicht. Neben Wien werden dann in diesem Bereich jedoch nur in Niederösterreich die Schülerzahlen über dem Ausgangsniveau liegen.

Zur **Sekundarstufe II** zählen die Schultypen der AHS-Oberstufe, die Berufsschulen, die mittleren und höheren berufsbildenden Schulen und die lehrerbildenden höheren Schulen (die Polytechnische Schule wird zwar auch der Sekundarstufe II zugerechnet, wird aber bei den hier dargestellten Indikatoren nicht berücksichtigt). Österreichweit sind an den Schulen der Sekundarstufe II infolge der rückläufigen Zahlen Jugendlicher insgesamt niedrigere Schülerzahlen zu erwarten. Die steigende Bildungsbeteiligung der Jugendlichen (vor allem an den berufsbildenden höheren Schulen, siehe 4 und 6) schwächt den demographisch bedingten Rückgang in diesen Schulformen jedoch etwas ab und führt längerfristig zu einem leichten Wiederanstieg. Bis zum Schuljahr 2017/18 beträgt der Rückgang 8% auf 392.000 Jugendliche in diesen Schultypen. In den folgenden Jahren ist wieder mit einem deutlichen Anstieg zu rechnen, der bis zum Prognosehorizont 2030/31 zu einer Schülerzahl von 412.000 führt. Dieser Wert liegt dann nur noch um rund 4% unter dem derzeitigen Niveau.

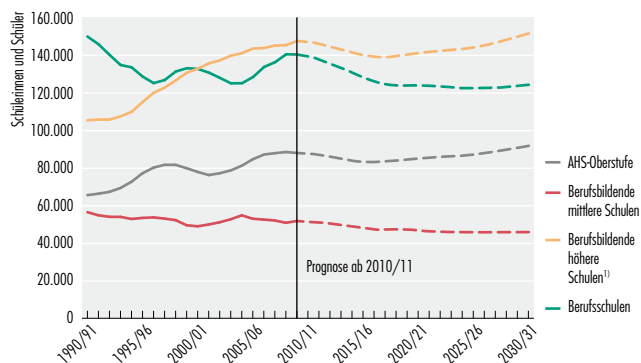
In der Bundeshauptstadt Wien stagniert vorerst die Schülerzahl in der Sekundarstufe II, in den 2020er Jahren wird hier der Besuch jedoch wieder stark zunehmen (siehe 5). Für das Schul-

jahr 2030/31 werden in Wien 94.100 Schülerinnen und Schüler prognostiziert, um 12% mehr als im Basisjahr 2009/10. In allen anderen Bundesländern wird dann die Zahl deutlich niedriger sein als heute, für Kärnten wird mit -16% der stärkste Rückgang prognostiziert.

Nach den Bezirken Österreichs differenziert sind **regional** deutlich unterschiedliche Entwicklungen zu erwarten. Starke Anstiege der Zahl von Schülerinnen und Schülern sind insbesondere an den Standorten mit wachsender Bevölkerung und damit verbunden auch mit zunehmenden Zahlen von Kindern und Jugendlichen zu erwarten. Dabei handelt es sich im Wesentlichen um die Ostregion mit der Bundeshauptstadt Wien sowie um weitere große (Landeshaupt-) Städte und Zentralräume, wo die Schülerzahlen langfristig um bis zu knapp 30% zunehmen werden.

Periphere Regionen Österreichs mit starkem, zum Teil auch abwanderungsbedingtem Bevölkerungsrückgang haben hingegen in Zukunft zum Teil sehr stark sinkende Schülerzahlen zu erwarten, da hier auch die Zahl der Kinder und Jugendlichen rückläufig ist. Dies gilt sowohl für die Ingesamtaahlen der Schülerinnen und Schüler, als auch für die Besetzungszahlen der Primarstufe, der Sekundarstufe I sowie der Sekundarstufe II (alle weiterführenden Schultypen). Die Rückgänge betragen dabei teilweise mehr als ein Drittel des Ausgangsbestands vom Schuljahr 2009/10.

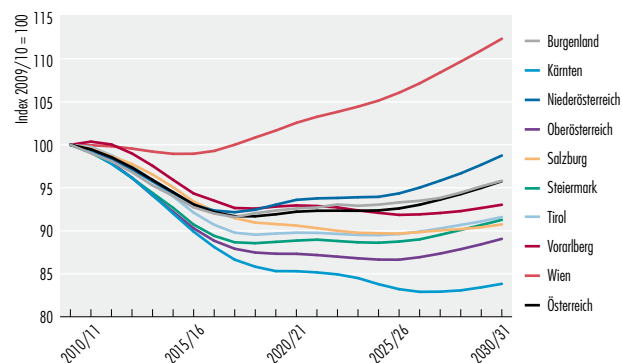
4 Entwicklung der Schülerzahl in der Sekundarstufe II bis 2030



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulbesuchsprgnose 2010. – 1) Inkl. lehrerbildende höhere Schulen.

2030/31 werden voraussichtlich rund 45.000 Schülerinnen und Schüler eine berufsbildende mittlere Schule besuchen.

5 Zukünftige Entwicklung der Schülerzahl in der Sekundarstufe II bis 2030 nach Bundesländern



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulbesuchsprgnose 2010.

Für das Bundesland Wien wird bis zum Schuljahr 2030/31 ein Anstieg der Schülerzahl in der Sekundarstufe II um 12,3% prognostiziert.

6 Veränderung der Schülerzahl in der Sekundarstufe II bis 2020 bzw. 2030 nach Bundesländern

Bundesland	AHS-Oberstufe			Berusbildende mittlere Schulen			Berusbildende höhere Schulen ¹⁾			Berufsschulen		
	2009/10 absolut	Veränderung in % bis		2009/10 absolut	Veränderung in % bis		2009/10 absolut	Veränderung in % bis		2009/10 absolut	Veränderung in % bis	
		2020/21	2030/31		2020/21	2030/31		2020/21	2030/31		2020/21	2030/31
Österreich	87.863	-3,2	4,2	51.712	-11,0	-12,9	147.440	-4,4	2,7	140.256	-11,9	-11,6
Burgenland	2.435	-5,3	-0,7	1.830	-14,9	-19,3	6.692	-4,0	2,4	2.650	-11,4	-11,3
Kärnten	5.379	-12,3	-11,7	3.656	-15,3	-20,2	12.083	-11,5	-10,2	9.303	-19,2	-23,6
Niederösterreich	13.021	-2,4	6,1	11.118	-9,3	-8,8	27.740	-3,0	6,0	20.617	-10,7	-9,2
Oberösterreich	12.601	-9,6	-4,8	10.018	-11,9	-13,7	27.065	-8,9	-3,5	30.440	-16,5	-17,4
Salzburg	6.149	-5,5	-2,7	3.872	-14,6	-20,2	10.849	-5,1	-1,2	10.875	-12,8	-15,3
Steiermark	12.808	-5,6	1,0	6.254	-11,8	-12,0	20.344	-7,7	-2,8	21.466	-16,6	-17,6
Tirol	6.927	-6,5	-0,9	5.335	-15,1	-19,4	11.742	-5,7	0,2	13.865	-12,7	-13,0
Vorarlberg	3.801	-4,3	-1,6	2.352	-12,6	-17,9	5.919	-2,3	1,6	7.254	-9,0	-10,5
Wien	24.742	4,7	17,4	7.277	-3,1	-3,5	25.006	5,2	19,6	23.786	-0,2	5,7

Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulbesuchsprgnose 2010. – 1) Inkl. lehrerbildende höhere Schulen.

Für das Schuljahr 2030/31 wird in Österreich ein Anstieg der Schülerzahl in der AHS-Oberstufe um 4,2% prognostiziert.

7.2 Hochschulprognose

Die Hochschulprognose 2011 wurde von STATISTIK AUSTRIA im Auftrag des Bundesministeriums für Wissenschaft und Forschung durchgeführt. Die vorliegende Modellrechnung berücksichtigt erstmals alle ordentlichen und außerordentlichen Studierenden an öffentlichen Universitäten, Fachhochschulen, Pädagogischen Hochschulen und Privatuniversitäten. Basierend auf der Schulbesuchsprognose bietet die Hochschulprognose eine Vorausschau auf die künftige Entwicklung der Zahl der Maturantinnen und Maturanten, Studienanfängerinnen und -anfänger, der Studierenden sowie der erlangten Hochschulabschlüsse.

Für die Erstellung der Hochschulprognose waren geringfügige Änderungen bei der Definition zu berücksichtigender Studienfälle notwendig, sodass die im Rahmen der Hochschulprognose publizierten Eckdaten nicht vollständig mit den Zahlen aus der Hochschulstatistik übereinstimmen. Der Prognose liegt die vereinfachende Annahme zugrunde, dass das alters-, geschlechts- und vorbildungsspezifische Studienverhalten der letzten Jahre sowie die universitären Rahmenbedingungen in Zukunft unverändert bleiben.

Gut zwei Drittel (68%) der Studienanfängerinnen und -anfänger an österreichischen Hochschulen rekrutieren sich aus Personen, die zuvor im Inland an einer allgemein bildenden höheren Schule (AHS), berufsbildenden höheren Schule (BHS) oder einer lehrer- und erzieherbildenden höheren Schule (LHS – Bildungsanstalt für Kindergartenpädagogik bzw. Sozialpädagogik) eine Reifeprüfung (Matura) abgelegt haben. Die Entwicklung der Zahl der **Maturantinnen und Maturanten** basiert einerseits auf der demografischen Entwicklung und ist andererseits auch ganz wesentlich vom Schulwahlverhalten geprägt. Die beiden Einflussfaktoren Demografie und Schulwahl werden in den kommenden Jahren tendenziell in entgegengesetzte Richtungen wirken. Dass die Zahl der Personen im typischen Maturaalter im Laufe der Jahre tendenziell abnimmt, wird durch den Umstand, dass sich von Jahr zu Jahr anteilmäßig mehr Personen für maturaführende Schulen entscheiden, letztlich kompensiert und es werden 2030 sogar

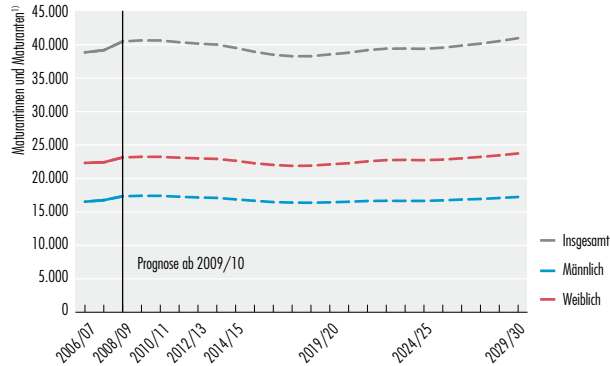
geringfügig mehr Personen eine Matura ablegen als 2011. Bis etwa 2019 ist infolge schwächer besetzter Jahrgänge mit leicht sinkenden Maturantenzahlen zu rechnen (von 2008/09 rund 40.500 auf voraussichtlich rund 38.300 im Jahr 2019). Danach wird die Zahl der Maturantinnen und Maturanten wieder zu steigen beginnen (siehe 1).

Die Zahl der **Studienanfängerinnen und -anfänger**, die erstmals an einer österreichischen Hochschule ein Studium beginnen, ist in den letzten Jahren stark angestiegen – von rund 57.000 im Studienjahr 2008/09 auf etwa 62.000 im Studienjahr 2009/10. Das entspricht einem Zuwachs von rund 8%. Für die Zukunft ist mit einem weiteren Steigen der Zahl der erstzugelassenen Personen zu rechnen, aber nicht mehr im gleichen Ausmaß. Voraussichtlich wird sich die Zahl der pro Jahr erstzugelassenen Personen langfristig auf höherem Niveau bei rund 64.000 bis 66.000 stabilisieren (siehe 2).

Im Rahmen der aktuellen Hochschulprognose wurde auch der in den letzten Jahren steigende Trend von **deutschen Studierenden an österreichischen Hochschulen** analysiert (im Jahr 2000 wechselten rund 0,5% der deutschen Abiturientinnen und Abiturienten an eine österreichische Hochschule; im Jahr 2009 waren es bereits rund 1,5%) und auf die zu erwartenden Abiturientenzahlen¹⁾ projiziert. In Zukunft wird der Anteil der Neuzugänge mit deutscher Staatsbürgerschaft sowohl absolut als auch anteilmäßig deutlich steigen – von derzeit rund 7.100 Studienanfängerinnen und -anfänger (bzw. 11%) auf voraussichtlich rund 10.200 (bzw. 16%) im Studienjahr 2029/30 (siehe 3). Aufgrund doppelter Abiturientenjahrgänge in manchen deutschen Bundesländern wird die Zahl deutscher Studienanfängerinnen und -anfänger an österreichischen Hochschulen bis ins Studienjahr 2013/14 verstärkt ansteigen.

Die meisten **Studienanfängerinnen und -anfänger** beginnen an einer öffentlichen Universität zu studieren(siehe 4). 2009/10

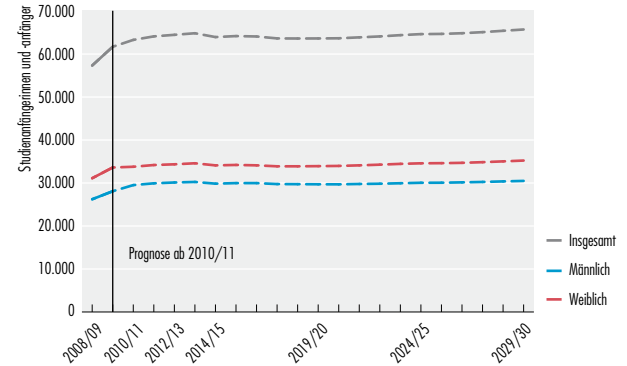
1 Zukünftige Entwicklung der Zahl der Maturantinnen und Maturanten



Q: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulprognose 2011. – 1) Die für diese Studie ermittelten Maturanzahlen des Beobachtungszeitraums wurden nach dem Datum der Matura dem Jahrgang zugeordnet und können geringfügig von den Werten abweichen, die im Rahmen der Schulstatistik veröffentlicht wurden.

2014/15 werden voraussichtlich rund 22.600 Schülerinnen und 16.900 Schüler die Reifeprüfung (Matura) erfolgreich ablegen.

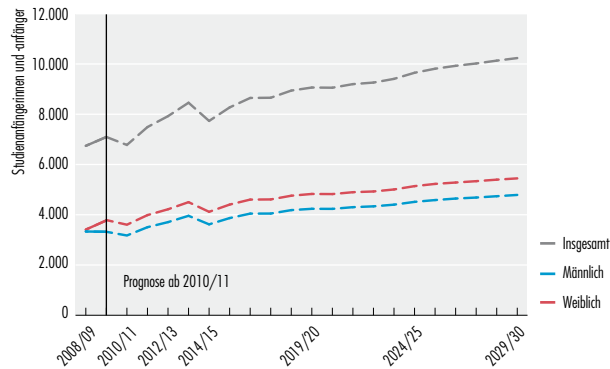
2 Zukünftige Entwicklung der Zahl der Studienanfängerinnen und -anfänger



Q: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulprognose 2011.

2014/15 werden voraussichtlich rund 34.000 weibliche und 30.000 männliche Studienberechtigte erstmals ein Studium an einer österreichischen Hochschule belegen.

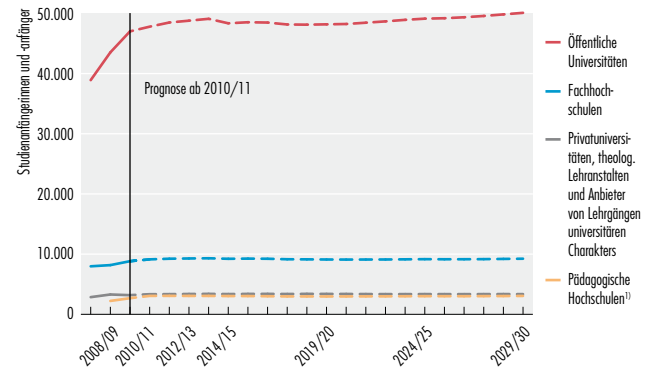
3 Zukünftige Entwicklung der Zahl der deutschen Studienanfängerinnen und -anfänger



Q: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulprognose 2011.

2014/15 werden voraussichtlich rund 4.100 weibliche und 3.600 männliche Studienberechtigte mit deutscher Staatsbürgerschaft erstmals ein Studium an einer österreichischen Hochschule belegen.

4 Zukünftige Entwicklung der Zahl der Studienanfängerinnen und -anfänger nach Bereich



Q: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulprognose 2011. – 1) Für Pädagogische Hochschulen sind verlässliche Studienanfängerdaten erst ab dem Studienjahr 2008/09 verfügbar.

2014/15 werden voraussichtlich rund 9.000 Studienberechtigte, die zuvor noch kein Studium an einer österreichischen Hochschule belegt hatten, ein Studium an einer Fachhochschule beginnen.

waren es rund 47.000 Personen. An Fachhochschulen begannen im Studienjahr 2009/10 rund 8.800 Personen erstmals ein Studium, an Pädagogischen Hochschulen rund 2.900 und an Privatuniversitäten rund 3.200. Bis 2029/30 werden in jedem der vier Bereiche die jährlichen Studienanfängerzahlen steigen, jedoch nicht mehr in so hohem Ausmaß wie in den letzten Jahren. So werden dann voraussichtlich rund 50.000 erstmalig Studierende ein Studium an einer öffentlichen Universität beginnen, rund 9.200 an einer Fachhochschule, rund 3.300 an einer Pädagogischen Hochschule und etwa 3.400 an einer Privatuniversität.

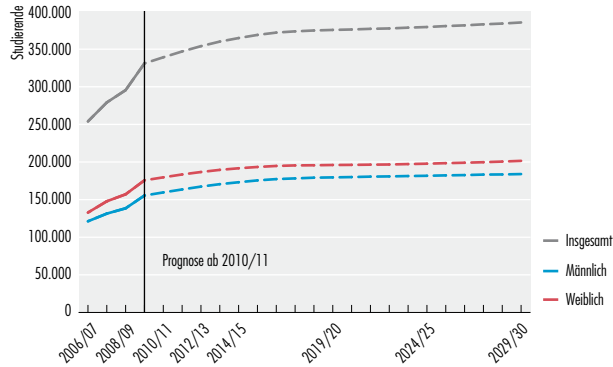
Die **Zahl der Studierenden** ist in den letzten Jahren stark gestiegen – von rund 279.000 im Studienjahr 2007/08 auf rund 331.000 im Studienjahr 2009/10 – und sie wird weiter ansteigen. Für das Studienjahr 2015/16 werden rund 369.000 Studierende prognostiziert, für 2020/21 rund 376.000 Studierende, für 2025/26 rund 381.000 und für 2029/30 rund 385.000 Studierende. Dabei wird der Frauenanteil von derzeit 53% der Studierenden voraussichtlich auf rund 52% sinken (siehe 5).

Sieht man von Mobilitätsstudierenden ab, die (meist im Rahmen eines Austauschprogramms) ein oder zwei Semester in Österreich studieren, jedoch an sich Studierende ausländischer Hochschulen sind, hatten im Studienjahr 2009/10 vier von fünf Studierenden (80%) die österreichische Staatsbürgerschaft. Ungefähr 8% der Studierenden waren deutsche Staatsangehörige, rund 6% hatten die Staatsbürgerschaft anderer EU-Staaten und weitere 6% waren Staatsangehörige von Nicht-EU-Staaten. Der Anteil der deutschen Staatsbürgerinnen und -bürger unter den Studierenden ist zuletzt stark angewachsen und wird auch in den kommenden Jahren weiter zunehmen. Bei Fortbestehen der geltenden Zugangsregelungen werden im Studienjahr 2029/30 rund 13% der Studierenden Deutsche sein. Mehr als drei Viertel der an österreichischen Hochschulen Studierenden wären jedoch auch dann noch österreichische Staatsangehörige (siehe 6).

Bei den **belegten Erststudien** – also den Bachelor- und Diplomstudien – zeigt sich, dass bereits im Studienjahr 2009/10 sowohl weibliche als auch männliche Studierende eine höhere Zahl an Bachelorstudien als an Diplomstudien belegen. Noch im Studienjahr 2007/08 hatten Frauen wie Männer jeweils rund 56.500 Bachelorstudien belegt, doch schon 2009/10 erhöhte sich die Zahl der Bachelorstudien auf über 97.000 (Frauen) bzw. 88.000 (Männer). Bis 2015/16 ist mit einem weiteren Anstieg zu rechnen. Für weibliche Studierende lässt die Prognose rund 116.000 Bachelorstudien erwarten, für männliche Studierende etwa 110.000. Bei den Diplomstudien lässt sich hingegen ein Rückgang beobachten. Während im Studienjahr 2007/08 Frauen noch 120.000 und Männer etwa 94.000 Diplomstudien belegten, verzeichneten Frauen im Studienjahr 2009/10 nur noch knapp 86.000 Diplomstudien und bei Männern sank die Zahl auf etwa 65.000. Der weitere Prognoseverlauf sagt eine Stagnation auf etwa 80.000 bis 81.000 (Frauen) bzw. 58.000 bis 61.000 Diplomstudien (Männer) voraus. Über den gesamten Prognosezeitraum hinweg inskribieren weibliche Studierende ungefähr ein Drittel mehr Diplomstudien als ihre männlichen Kollegen (siehe 7).

Bei den **Masterstudien** zeichnen männliche Studierende im Studienjahr 2009/10 für rund 15.300 belegte Studien verantwortlich, Frauen für etwa 13.400. Bis 2029/30 ist insgesamt mit einem kräftigen Anstieg auf voraussichtlich 24.600 bzw. 22.400 Masterstudien zu rechnen (siehe 8). Auch bei den belegten **Doktoratsstudien** sind die Studentinnen im Hintertreffen. Im Studienjahr 2009/10 waren sie in insgesamt etwa 15.600 Studien eingeschrieben, männliche Studierende hingegen in rund 17.400. Die Prognose besagt allerdings, dass die Zahl der belegten Doktoratsstudien 2009/10 für beide Geschlechter ihren Höchststand erreicht hat und geht von einem künftigen Rückgang aus: Für männliche Studierende wird ein Einpendeln auf etwa 14.000 belegte Studien pro Jahr erwartet, für Frauen ist langfristig mit etwa 12.400 inskribierten Studien

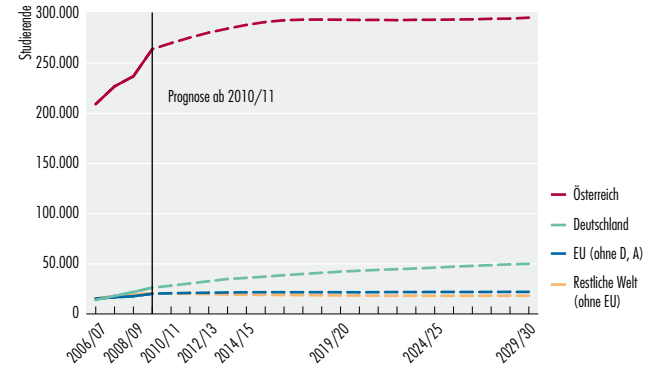
5 Zukünftige Entwicklung der Zahl der Studierenden



Q: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulprognose 2011.

2014/15 werden voraussichtlich rund 192.000 Frauen und 173.000 Männer an österreichischen Hochschulen studieren.

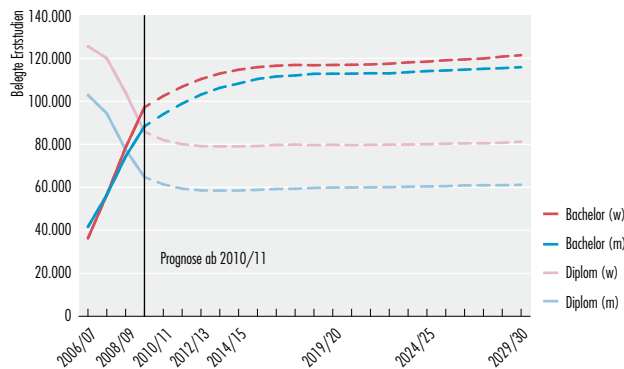
6 Zukünftige Entwicklung der Zahl der Studierenden nach Staatsbürgerschaft



Q: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulprognose 2011.

2014/15 werden voraussichtlich rund 288.000 Personen mit österreichischer Staatsbürgerschaft an österreichischen Hochschulen studieren.

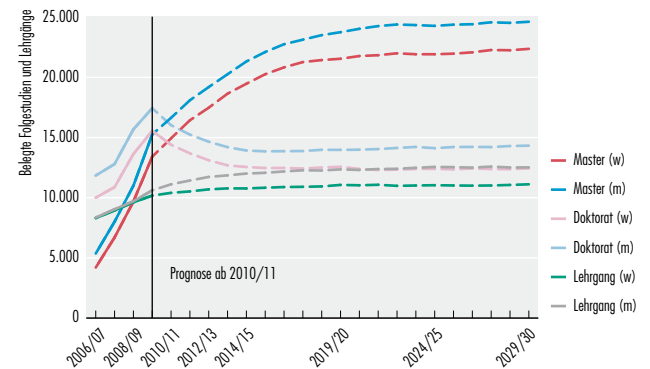
7 Zukünftige Entwicklung der Zahl der belegten Erststudien



Q: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulprognose 2011.

2014/15 werden von Studentinnen an österreichischen Hochschulen voraussichtlich rund 79.000 Diplomstudien betrieben.

8 Zukünftige Entwicklung der Zahl der belegten Folgestudien



Q: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulprognose 2011.

2014/15 werden von Studentinnen an österreichischen Hochschulen voraussichtlich rund 19.000 Masterstudien betrieben.

pro Jahr zu rechnen. Die belegten **Universitätslehrgänge an öffentlichen und privaten Universitäten** sind weiter im Steigen begriffen, bei männlichen Studierenden jedoch stärker als bei weiblichen Studierenden. In den vergangenen Jahren zeichneten beide Geschlechter für annähernd gleich viele belegte Universitätslehrgänge verantwortlich, mit einem geringen Vorsprung der Männer. Der Prognose zufolge ist künftig mit einem Anstieg von 10.200 (Frauen) bzw. 10.600 besuchten Universitätslehrgängen (Männer) im Studienjahr 2009/10 auf etwa 11.000 bzw. 12.500 Lehrgänge (2029/30) zu rechnen.

Weibliche Studierende erlangen eine deutlich höhere Zahl von **Erstabschlüssen** – also Abschlüsse von Bachelor- oder Diplomstudien – als männliche Studierende. In Summe liegen die Erstabschlüsse weiblicher Studierender über den gesamten Prognosezeitraum hinweg zumindest 35% über der Anzahl von Erstabschlüssen männlicher Studierender. In Absolutzahlen bedeutet dies, dass Männer jährlich für 13.800 (2009/10) bis etwa 15.300 Abschlüsse (2029/30) verantwortlich zeichnen, während Frauen diesen Wert stets um etwa 5.100 bis 5.600 Erstabschlüsse übertreffen. Diese Mehrabschlüsse weiblicher Studierender verteilen sich dabei zu annähernd gleichen Teilen auf erfolgreich absolvierte Bachelor- und Diplomstudien (siehe 9).

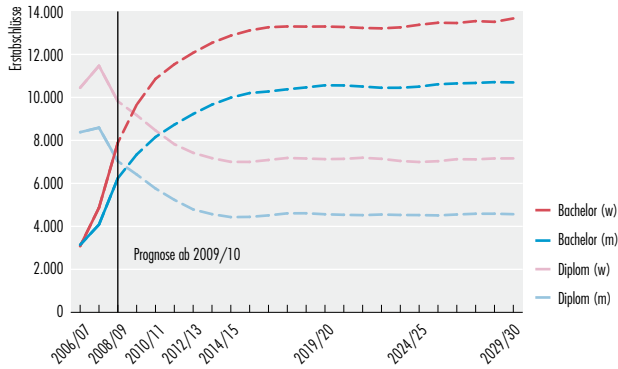
Bei den **Abschlüssen von Folgestudien und Universitätslehrgängen** weisen die männlichen Studierenden für jeden betrachteten Studientyp – also Master- und Doktoratsstudium sowie Universitätslehrgang – über den gesamten Prognosezeitraum hinweg eine höhere Anzahl von erfolgreich absolvierten Studien auf. Am augenscheinlichsten tritt die Differenz hier bei den Masterabschlüssen zu Tage. Während für die kommenden Jahre Männer jährlich rund 400 Masterabschlüsse mehr als Frauen erlangen, weitet sich dieser Vorsprung bis zum Studienjahr 2019/20 auf ein Plus von jährlich etwa 570 Master-

abschlüssen aus. Bei den Universitätslehrgängen fällt diese Lücke geringer aus, dafür wächst sie – relativ betrachtet – stärker. Gegenwärtig liegen die Abschlüsse dieses Studientyps für beide Geschlechter etwa gleichauf. Ab 2016/17 sagt die Hochschulprognose jedoch bereits jährlich etwa 200 Mehrabschlüsse von Männern voraus, ein Wert, der sich im weiteren Verlauf noch auf etwa 250 erhöht. Für erfolgreich absolvierte Doktoratsstudien sieht die Prognose einen leichten Rückgang des Vorsprungs männlicher Absolventen voraus. Während Männer im Studienjahr 2008/09 noch um über 300 Doktoratsstudien mehr erfolgreich absolvierten als Frauen, verringert sich diese Kluft im Laufe der Prognose kurzfristig auf unter 150 Mehrabschlüsse, um sich langfristig bei einer Differenz von voraussichtlich etwa 200 Mehrabschlüssen von männlichen Studierenden einzupendeln (siehe 10).

Abbildung 11 zeigt, dass Frauen und Männer ihre **Abschlüsse** üblicherweise in unterschiedlichen **Bildungsfeldern** erlangen und zudem künftig keine entscheidende Veränderung dieses Sachverhalts zu erwarten ist. In insgesamt neun der 18 untersuchten Bildungsfelder ist und bleibt der Anteil der von Frauen erbrachten Abschlüsse jenseits der 60%-Marke, für die Bildungsfelder „Lehrerbildung und Erziehungswissenschaft“, „Geisteswissenschaften“, „Journalismus und Informationswesen“, „Biowissenschaften“ sowie „Gesundheits- und Sozialwesen“ (exklusive Human- und Zahnmedizin) liegt der entsprechende Anteil gar über 70%. Im strikten Gegensatz hierzu scheinen vor allem die MINT-Studien¹⁾ nach wie vor und auch künftig eine männliche Domäne zu sein. Mit Ausnahme der „Biowissenschaften“ liegt der Frauenanteil in keinem der betreffenden Bildungsfelder über 40%. Für „Informatik“ sowie „Ingenieurwesen und technische Berufe“ bleibt der Anteil sogar unter 20%. Annähernd ausgeglichen zeigen sich die Abschlüsse der Bildungsfelder „Wirtschaft und Verwaltung“, „Recht“ sowie „Dienstleistungen“.

1) MINT steht für Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik.

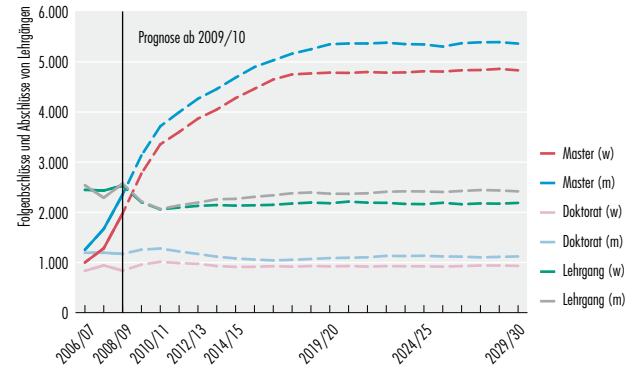
9 Zukünftige Entwicklung der Zahl der Erstabschlüsse



Q: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulprognose 2011.

2014/15 werden von Studentinnen an österreichischen Hochschulen voraussichtlich rund 7.000 Diplomstudien erfolgreich abgeschlossen werden.

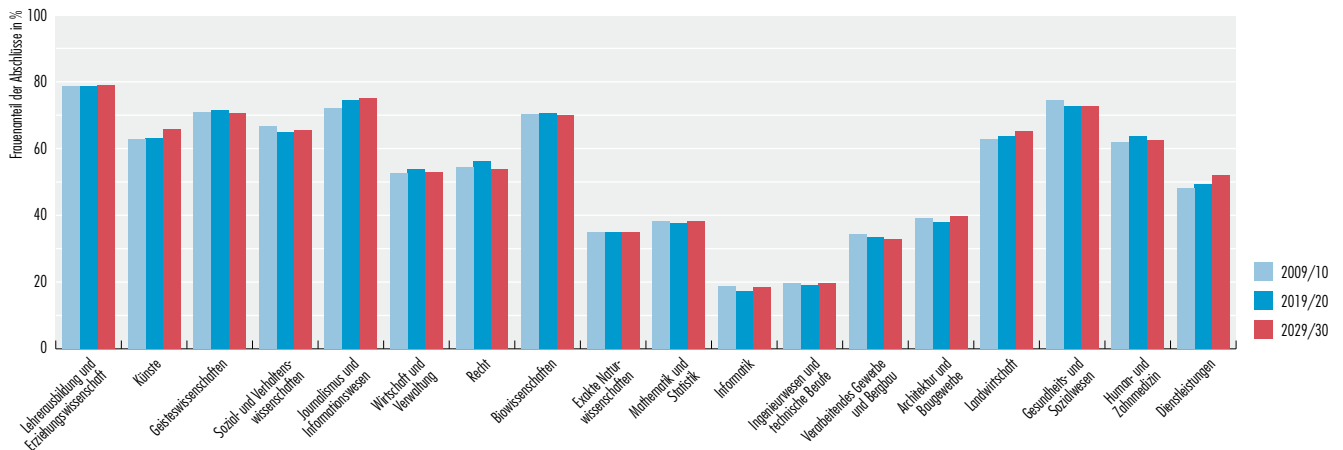
10 Zukünftige Entwicklung der Zahl der Folgeabschlüsse und der Abschlüsse von Lehrgängen



Q: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulprognose 2011.

2014/15 werden von Studentinnen an österreichischen Hochschulen voraussichtlich rund 900 Doktoratsstudien erfolgreich abgeschlossen werden.

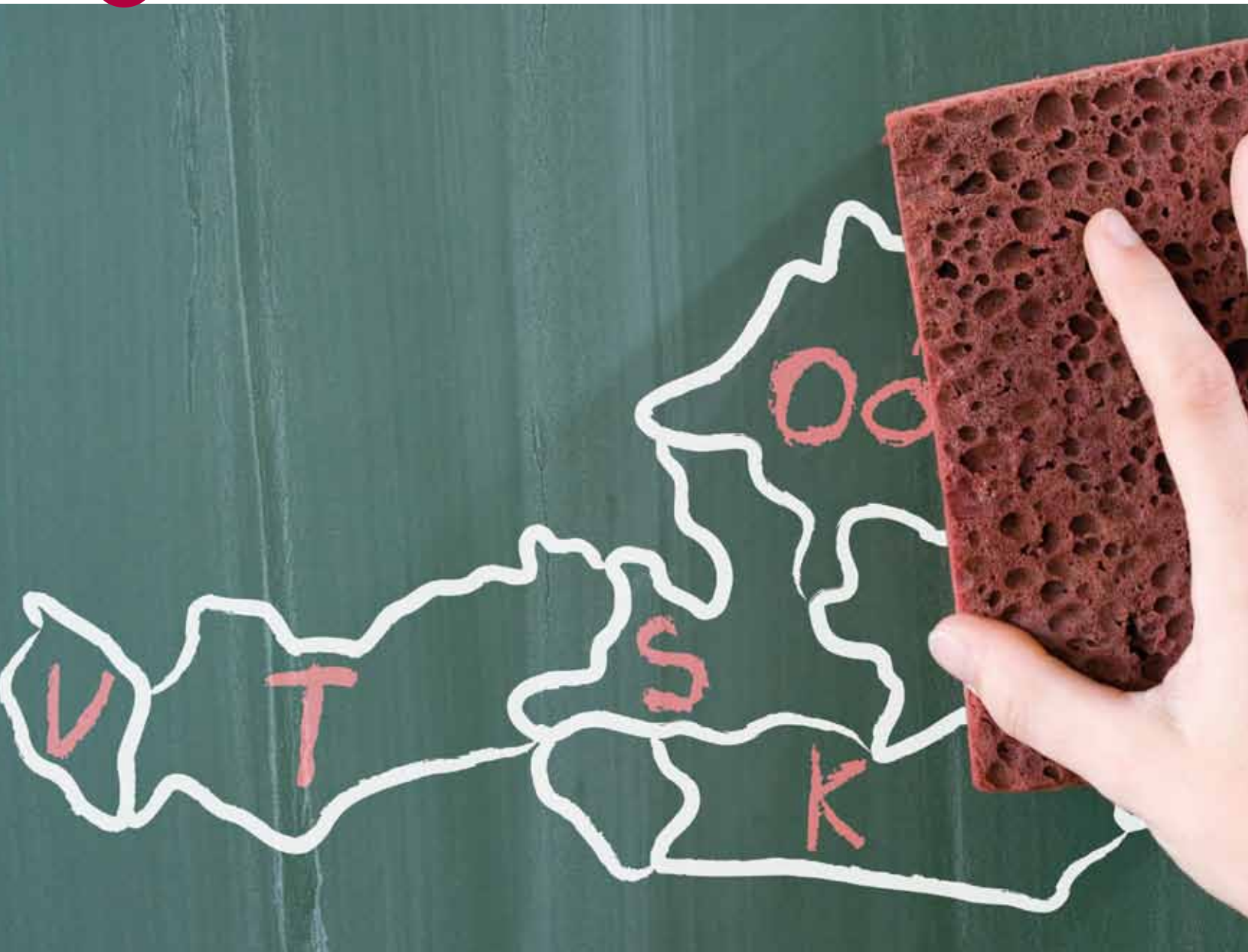
11 Frauenanteil der Studienabschlüsse nach Bildungsfeldern



Q: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulprognose 2011.

2019/20 werden voraussichtlich rund 70% der Studienabschlüsse im Bildungsfeld Biowissenschaften von weiblichen Studierenden erlangt werden.

8



Bildung in den Bundesländern



Anteil der Schülerinnen und Schüler in höheren Schulen in der 9. Schulstufe (in %)



8.1 Burgenland

Die Bildungsentwicklung im Burgenland kennzeichnet sich durch einen **starken Aufholprozess bei den Bildungsabschlüssen verglichen mit dem übrigen Österreich. Ganz hat das Land jedoch das gesamtösterreichische Niveau noch nicht erreicht. So liegt der Bevölkerungsanteil mit Tertiärabschluss im Burgenland unter dem österreichischen Durchschnitt.**

Im Burgenland wuchs die Bevölkerung seit dem Zweiten Weltkrieg nur geringfügig. Der Anteil der Kinder und jungen Erwachsenen (unter 20 Jahren) verringerte sich auch hier drastisch, nämlich von 29% im Jahr 1981 auf 18,7% Anfang 2011. Damit zählte dieser Anteil, gemeinsam mit jenem Wiens, zu den niedrigsten der Bundesländer (siehe 3). Der Rückgang gegenüber 1981 war mit 31,6% einer der stärksten aller Bundesländer, gemeinsam mit der Steiermark und Kärnten.

Folglich sanken auch die **Zahlen der Schülerinnen und Schüler** in den Volks- und Hauptschulen (siehe 2). Im weiterführenden Schulbereich zeigen sich auch starke Rückgänge bei den Berufsschulen, etwas schwächere Rückgänge bei den BMS, sowie weitgehend unveränderte Zahlen der Schülerinnen und Schüler in der AHS-Oberstufe. Starke Zuwächse verzeichneten die BHS, deren Zahl der Schülerinnen und Schüler sich seit 1980/81 fast verdoppelte.

Betrachtet man die Bildungsstruktur der Gesamtbevölkerung, so ist die **Bildungsexpansion** unverkennbar (siehe 1). Der Anteil der Bevölkerung mit bloßer Pflichtschulausbildung ist seit 1980 stark zurückgegangen. Im Unterschied dazu ist der Anteil der Bevölkerung mit Sekundarabschluss stark angestiegen, ebenso jener mit Tertiärabschluss. 10,4% der Burgenländischen Bevölkerung haben einen Tertiärabschluss (25 bis 64 Jahre); damit liegt das Burgenland immer noch deutlich unter dem österreichischen Durchschnitt von 14,6%. Ein Blick auf die verschiedenen Bildungsstufen zeigt einige burgenländische Besonderheiten.

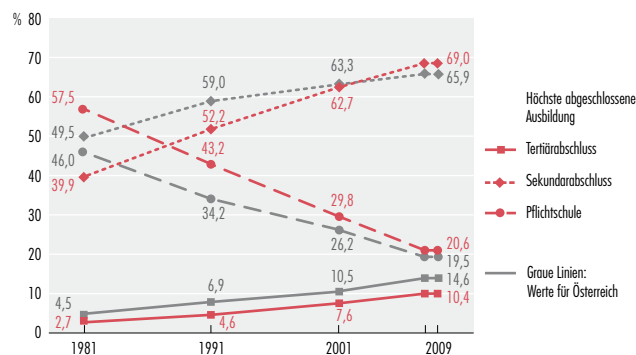
Im **Vorschulbereich** weist das Burgenland überdurchschnittlich hohe Betreuungsquoten bei den 0- bis 2-jährigen Kindern und die österreichweit höchsten Betreuungsquoten bei den 3- bis 5-Jährigen (98,8% in institutionellen Kinderbetreuungseinrichtungen, siehe 3) auf.

In den Volksschulen, aber auch in der AHS-Unterstufe zeigt das Burgenland im Vergleich zu anderen Bundesländern eine **relativ niedrige Klassengröße**. Mit 6.877 € pro Volksschulkind und 13.071 € pro Hauptschulkind gibt das Burgenland vergleichsweise viel für Bildung aus.

Nach der Hauptschule bzw. der AHS-Unterstufe treten besonders viele Jugendliche in **höhere Schulen** (AHS, BHS und lehrerbildende höhere Schulen) über. Der Anteil der Schülerinnen und Schüler an höheren Schulen in der 9. Schulstufe beträgt im Burgenland rund 67,1%. Das ist der höchste Wert aller Bundesländer. Der Bundesschnitt beträgt 58,6%. Im Fachhochschulbereich liegt das Burgenland bei den Erstimmatrikulationen österreichweit an dritter Stelle, und bei der **Studierendenquoten an Universitäten** österreichweit an fünfter Stelle. Im Burgenland studieren rund 25 von 100 inländischen Personen im Alter von 18 bis 25 Jahren an Universitäten – der österreichische Durchschnitt liegt bei 28,3 Studierenden. In beiden Bereichen (Fachhochschulen bzw. Universitäten) spielt die regionale Verteilung von Bildungsinstitutionen eine wichtige Rolle.

Die erwachsenen Burgenländerinnen und Burgenländer besuchen **Aus- und Weiterbildungseinrichtungen** weniger häufig als Personen in den restlichen Bundesländern. Beim Indikator „25- bis 64-Jährige in Aus- und Weiterbildung“ schneidet das Burgenland mit einem Anteil von nur 9,9% im Bundesländervergleich am schlechtesten ab.

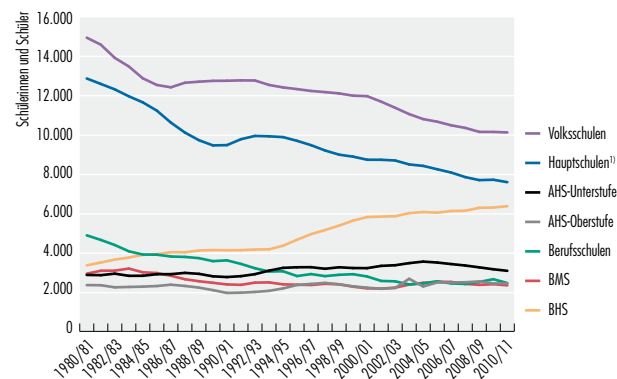
1 Entwicklung des Bildungsniveaus (25 bis 64 Jahre)



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

2009 besaßen 10,4% der Bevölkerung im Alter von 25 bis 64 Jahren im Burgenland einen Tertiärschluss, österreichweit waren dies 14,6%.

2 Entwicklung der Zahl der Schülerinnen und Schüler



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik. – 1) Ab 2008/09 inkl. Neue Mittelschulen.

Im Schuljahr 2010/11 besuchten im Burgenland 10.104 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	18,7	20,6	11	Studierendenquote an Universitäten (% der inländ. Bev. 18 bis 25 Jahre)	24,6	28,3
2	Betreuungsquote der 0- bis 2-Jährigen in Krippen und Kindergärten	26,9	17,1	12	Studierendenquote an Fachhochschulen (% der inländ. Bev. 18 bis 25 Jahre)	5,3	4,5
3	Betreuungsquote der 3- bis 5-Jährigen in Kindergärten	98,8	90,7	13	Aus- und Weiterbildung in den letzten vier Wochen vor der Befragung (% der Bevölkerung 25 bis 64 Jahre)	9,9	13,7
4	Veränderung der Zahl der Erstklassler/innen 2000-2010	-12,1	-15,6	14	Durchschnittliche Klassengröße in der Volksschule (Kinder pro Klasse)	16,1	18,3
5	Anteil der Schüler/innen in AHS in der 5. Stufe	30,1	32,9	15	Durchschnittliche Klassengröße in der Hauptschule (Kinder pro Klasse)	20,2	20,1
6	Anteil der Schüler/innen in höheren Schulen in der 9. Stufe	67,1	58,6	16	Durchschnittliche Klassengröße in der AHS-Unterstufe (Kinder pro Klasse)	23,3	24,5
7	Anteil der Schüler/innen in Privatschulen	9,1	10,0	17	Finanzaufwand pro Volksschüler/in in öffentlichen Schulen (in €)	6.877	6.053
8	Reifeprüfungsquote (nach dem Wohnort, Ø 18- bis 19-Jährige)	44,7	39,9	18	Finanzaufwand pro Hauptschüler/in in öffentlichen Schulen (in €)	13.071	9.442
9	Erstimmatrikulationsquote an Universitäten (Ø 18- bis 21-Jährige)	25,3	26,7				
10	Erstimmatrikulationsquote an Fachhochschulen (Ø 18- bis 21-Jährige)	16,6	14,4				

Q: STATISTIK AUSTRIA, Indikator 1: Statistik des Bevölkerungsstandes 1.1.2011. 2, 3: Kindertagesheimstatistik 2010/11. 4-8, 14-16: Schulstatistik 2010/11. 9-12: Hochschulstatistik 2010/11. 13: Mikrozensus 2010. 17, 18: Bildungsausgabenstatistik 2010.

Im Schuljahr 2010/11 betrug im Burgenland der Anteil der AHS-Schülerinnen und Schüler an allen Jugendlichen in der 5. Schulstufe 30,1%.

8.2 Kärnten

Kärnten hat nach Wien die zweithöchste Studierendenquote in Österreich. In den letzten Jahren ging die Zahl der Erstklasslerinnen und Erstklassler stark zurück. Einem überdurchschnittlich hohen Bevölkerungsanteil mit Sekundarabschluss steht ein leicht unterdurchschnittlicher Anteil von Personen mit Tertiärabschluss gegenüber.

Kärnten gehört zu den Bundesländern, deren Bevölkerung in den letzten Jahren nicht mehr wuchs, sondern Tendenzen zu einer Abnahme zeigte. Der Anteil unter 20-Jähriger an der Bevölkerung Kärntens lag zum 01.01.2011 bei 20,0% und damit leicht unter dem Bundesdurchschnitt. Allerdings waren 1981 noch 30,9% der Bevölkerung Kärntens unter 20 Jahre alt gewesen. Die Zahl der unter 20-Jährigen verringerte sich zwischen 1981 und 2010 um 32,2%, was mit dem Burgenland und der Steiermark einen der stärksten Rückgänge unter allen Bundesländern bedeutet.

Kärnten liegt mit einer **Betreuungsquote** von 15,3% der unter 3-Jährigen leicht unter dem österreichischen Durchschnitt (siehe ③). Beim Anteil der 3- bis 5-jährigen Kinder in Kindergärten und altersgemischten Betreuungseinrichtungen hat das Land aber einen erheblichen Nachholbedarf. Mit einem Anteil von 83,2% nimmt Kärnten in Österreich diesbezüglich die letzte Stelle ein. Im Bundesdurchschnitt liegt diese Quote bei 90,7%.

Bei den **Erstklasslerinnen und Erstklasslern** gehört Kärnten mit der Steiermark zu den Bundesländern, bei denen in den letzten zehn Jahren entsprechend der Bevölkerungsentwicklung die stärksten Rückgänge zu verzeichnen waren. Während im Schuljahr 2000/01 noch 7.211 Schülerinnen und Schüler die 1. Schulstufe besuchten, gab es im Schuljahr 2010/11 lediglich 5.450 Erstklasslerinnen und Erstklassler. Dies entspricht einem Rückgang von rund 24,4% – im Bundesdurchschnitt sind es nur 15,6%. Alle Schulstufen zusammen betrachtet, besuchten im Schuljahr 2010/11 20.998 Kinder eine Volksschule in Kärnten (siehe ②).

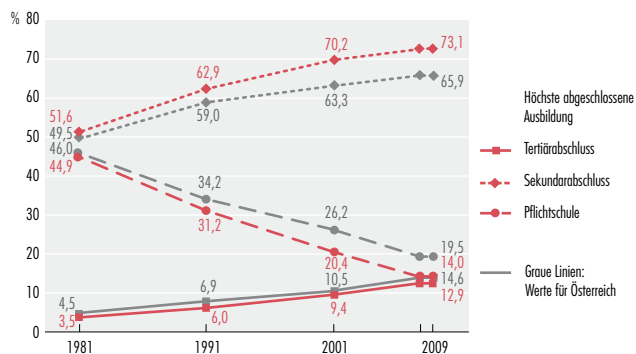
Kärnten weist die mit Abstand niedrigste **Klassenschülerzahl** von durchschnittlich 16,2 Kindern in Volksschulklassen auf. Österreichweit liegt die durchschnittliche Klassengröße an Volksschulen bei 18,3 Kindern (siehe ③). Deshalb und aufgrund des erhöhten Personalaufwands an Volksschulen mit zweisprachigem Unterricht liegen die durchschnittlichen **Bildungsausgaben** mit 6.604 € pro Schülerin und Schüler im Volksschulbereich deutlich über dem Bundesdurchschnitt von 6.053 €.

Im **Hauptschulbereich** bewegen sich die Bildungsausgaben mit 9.356 € pro Schülerin und Schüler leicht unter dem österreichischen Durchschnitt, die mittlere Klassengröße mit 20,3 Kindern pro Klasse hingegen leicht über dem Durchschnitt. Im Bereich der Unterstufe der **allgemein bildenden höheren Schulen** (AHS) liegt die **Klassengröße** mit durchschnittlich 25,5 Schülerinnen und Schülern pro Klasse ebenfalls über dem Bundesdurchschnitt von 24,5. Allerdings wird sich vermutlich der Rückgang der Zahl der Volksschulkinder in den nächsten Jahren an Hauptschulen und AHS ebenfalls in Richtung sinkender Klassenschülerzahlen auswirken.

Kärnten weist mit 32,5% (inländischen) Studierenden bezogen auf die Einwohnerinnen und Einwohner im Alter von 18 bis 25 Jahren nach Wien die zweithöchste **Studierendenquote** auf. Entsprechend hoch ist auch die Zahl der Erstimmatrikulierten, die sich an einer der österreichischen Universitäten für ein Studium eingeschrieben haben.

Trotz der hohen Studierendenquoten ist der **Anteil an Personen mit Tertiärabschluss** in Kärnten im Bundesländervergleich noch unterdurchschnittlich. Im Jahr 2009 hatten in Kärnten 12,9% der Bevölkerung im Alter von 25 bis 64 Jahren einen Tertiärabschluss, in Gesamtösterreich waren es 14,6% (siehe ①). Der Anteil der Personen mit Sekundarabschluss ist mit 73,1% relativ hoch, der Anteil der Personen mit bloßer Pflichtschulausbildung ohne weiteren Abschluss mit 14,0% unterdurchschnittlich.

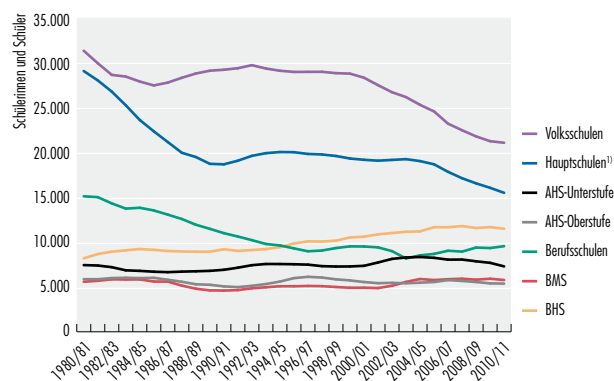
1 Entwicklung des Bildungsniveaus (25 bis 64 Jahre)



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

2009 besaßen 12,9% der Bevölkerung im Alter von 25 bis 64 Jahren in Kärnten einen Tertiärschluss, österreichweit waren dies 14,6%.

2 Entwicklung der Zahl der Schülerinnen und Schüler



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik. – 1) Ab 2008/09 inkl. Neue Mittelschulen.

Im Schuljahr 2010/11 besuchten in Kärnten 20.998 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	20,0	20,6	11	Studierendenquote an Universitäten (% der inländ. Bev. 18 bis 25 Jahre)	32,5	28,3
2	Betreuungsquote der 0- bis 2-Jährigen in Krippen und Kindergärten	15,3	17,1	12	Studierendenquote an Fachhochschulen (% der inländ. Bev. 18 bis 25 Jahre)	4,3	4,5
3	Betreuungsquote der 3- bis 5-Jährigen in Kindergärten	83,2	90,7	13	Aus- und Weiterbildung in den letzten vier Wochen vor der Befragung (% der Bevölkerung 25 bis 64 Jahre)	11,9	13,7
4	Veränderung der Zahl der Erstklassler/innen 2000-2010	-24,4	-15,6	14	Durchschnittliche Klassengröße in der Volksschule (Kinder pro Klasse)	16,2	18,3
5	Anteil der Schüler/innen in AHS in der 5. Stufe	30,3	32,9	15	Durchschnittliche Klassengröße in der Hauptschule (Kinder pro Klasse)	20,3	20,1
6	Anteil der Schüler/innen in höheren Schulen in der 9. Stufe	62,6	58,6	16	Durchschnittliche Klassengröße in der AHS-Unterstufe (Kinder pro Klasse)	25,5	24,5
7	Anteil der Schüler/innen in Privatschulen	5,9	10,0	17	Finanzaufwand pro Volksschüler/in in öffentlichen Schulen (in €)	6.604	6.053
8	Reifeprüfungsquote (nach dem Wohnort, Ø 18- bis 19-Jährige)	48,1	39,9	18	Finanzaufwand pro Hauptschüler/in in öffentlichen Schulen (in €)	9.356	9.442
9	Erstimmatrikulationsquote an Universitäten (Ø 18- bis 21-Jährige)	29,1	26,7				
10	Erstimmatrikulationsquote an Fachhochschulen (Ø 18- bis 21-Jährige)	14,5	14,4				

Q: STATISTIK AUSTRIA, Indikator 1: Statistik des Bevölkerungsstandes 1.1.2011. 2, 3: Kindertagesheimstatistik 2010/11. 4-8, 14-16: Schulstatistik 2010/11. 9-12: Hochschulstatistik 2010/11. 13: Mikrozensus 2010. 17, 18: Bildungsausgabenstatistik 2010.

Im Schuljahr 2010/11 betrug in Kärnten der Anteil der AHS-Schülerinnen und Schüler an allen Jugendlichen in der 5. Schulstufe 30,3%.

8.3 Niederösterreich

Niederösterreich als Suburbanareal für Wien einerseits, mit weiten ländlich-peripheren Gebieten andererseits, liegt mit dieser Mischung bei den meisten bildungsstatistischen Indikatoren nahe dem österreichischen Durchschnitt.

Die Zahl der Kinder und jungen Leute hat sich in Niederösterreich seit 1981 um ein Sechstel verringert (Bevölkerung unter 20 Jahre). Ihr Anteil an der niederösterreichischen Gesamtbevölkerung liegt mit 20,9% nahe dem Österreichschnitt (20,6%; siehe 3). Dementsprechend haben sich auch die Schülerzahlen entwickelt (siehe 2). Die Zahl der **Volksschulkinder** sank seit 1980/81 um mehr als 16% und betrug im abgelaufenen Schuljahr 2010/11 63.311 Schülerinnen und Schüler. Noch stärker war der Rückgang an den Hauptschulen. Hier gab es im Schuljahr 2010/11 mit 42.939 Schülerinnen und Schülern ein Drittel weniger als noch 1980/81. Jedoch wuchs im selben Zeitraum die Gruppe der AHS-Schülerinnen und -Schüler sowohl in der Unterstufe (um 19,9%) als auch in der Oberstufe (um 23,5%). Die Berufsschulen verloren zwischen 1980/81 und 2010/11 etwa 10.000 Schülerinnen und Schüler. In dieser Zeit stieg dafür die Anzahl der Schülerinnen und Schüler an BHS um etwa 11.000.

Diesen Veränderungen entsprechend verbesserte sich in den vergangenen Jahrzehnten das **Bildungsniveau der Bevölkerung in Niederösterreich**. Während 1981 erst 50,4% der 25- bis 64-Jährigen als höchste abgeschlossene Ausbildung über einen Sekundarabschluss verfügten, waren es 2009 bereits 70,6%. Der Bevölkerungsanteil mit einem Tertiärabschluss stieg von 3,4% auf 12,3%. Der Anteil der Bevölkerung mit bloßer Pflichtschulausbildung ging dementsprechend stark zurück. Insgesamt verlief die Entwicklung des Bildungsniveaus in Niederösterreich von 1981 bis 2009 nahe dem Bundestrend (siehe 1).

Die **Betreuungsquote** der unter 3-Jährigen **in Krippen und Kindergärten** ist in Niederösterreich (16,7%) fast ident mit der österreichweiten Quote (17,1%). Im Gegensatz dazu ist die

institutionelle Betreuungssituation für die 3- bis 5-Jährigen in Kindergärten überdurchschnittlich: Mit 95,2% liegt die Betreuungsquote um rund 5 Prozentpunkte über dem Bundesdurchschnitt. Nur im Burgenland ist diese Quote mit 98,8% noch höher als in Niederösterreich (siehe 3).

In Niederösterreich kamen im Jahr 2010/11 auf 100 Personen im Alter von 18 bis 25 Jahren 22,3 **Studierende** an Universitäten. Sieht man von Vorarlberg ab (das schwer vergleichbar ist, weil überproportional viele junge Menschen an ausländischen Universitäten studieren), liegt Niederösterreich mit dieser Quote an letzter Stelle unter den Bundesländern. Bei der Studierendenquote an Fachhochschulen liegt Niederösterreich dagegen im Bundesländervergleich an erster Stelle (siehe 3).

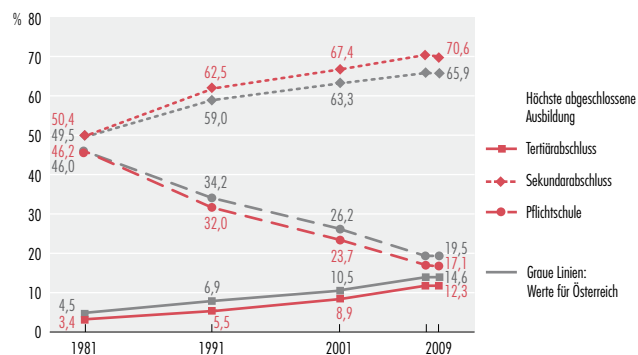
Der **Finanzaufwand** pro Volksschülerin und -schüler entspricht in Niederösterreich mit 6.056 € dem österreichischen Durchschnitt (6.053 €), und auch der finanzielle Aufwand pro Hauptschülerin und -schüler kommt mit 9.710 € dem Bundesdurchschnitt (9.442 €) sehr nahe (siehe 3).

Die **Klassengröße** liegt in Volksschulen (mit 18,3 Kindern pro Klasse) exakt im Österreichschnitt und die Hauptschulen (mit 19,4 Kindern pro Klasse) leicht unter dem jeweiligen Österreichschnitt. Ebenfalls leicht unter dem Bundesschnitt bewegt sich die Klassengröße in der AHS-Unterstufe (mit 24,0 Kindern pro Klasse).

Der **Anteil der Schülerinnen und Schüler an höheren Schulen** in der 9. Schulstufe liegt in Niederösterreich mit 56,1% etwas unter dem österreichischen Durchschnitt, aber noch deutlich über dem der westlichen Bundesländer Tirol und Vorarlberg.

Bei der **Erwachsenenbildung** zählt Niederösterreich zu den Bundesländern mit eher geringer Beteiligung. 12,2% der Niederösterreicherinnen und Niederösterreicher im Alter von 25 bis 64 Jahren haben in den letzten vier Wochen vor der Befragung an Aus- und Weiterbildungsmaßnahmen teilgenommen.

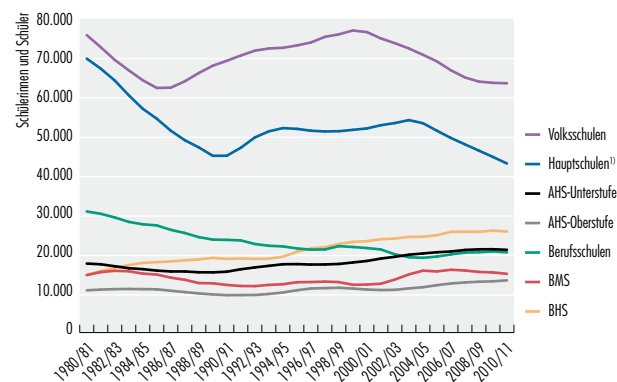
1 Entwicklung des Bildungsniveaus (25 bis 64 Jahre)



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

2009 besaßen 12,3% der Bevölkerung im Alter von 25 bis 64 Jahren in Niederösterreich einen Tertiärschluss, österreichweit waren dies 14,6%.

2 Entwicklung der Zahl der Schülerinnen und Schüler



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik. – 1) Ab 2009/10 inkl. Neue Mittelschulen.

Im Schuljahr 2010/11 besuchten in Niederösterreich 63.311 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	20,9	20,6	11	Studierendenquote an Universitäten (% der inländ. Bev. 18 bis 25 Jahre)	22,3	28,3
2	Betreuungsquote der 0- bis 2-Jährigen in Krippen und Kindergärten	16,7	17,1	12	Studierendenquote an Fachhochschulen (% der inländ. Bev. 18 bis 25 Jahre)	5,5	4,5
3	Betreuungsquote der 3- bis 5-Jährigen in Kindergärten	95,2	90,7	13	Aus- und Weiterbildung in den letzten vier Wochen vor der Befragung (% der Bevölkerung 25 bis 64 Jahre)	12,2	13,7
4	Veränderung der Zahl der Erstklassler/innen 2000-2010	-12,6	-15,6	14	Durchschnittliche Klassengröße in der Volksschule (Kinder pro Klasse)	18,3	18,3
5	Anteil der Schüler/innen in AHS in der 5. Stufe	33,2	32,9	15	Durchschnittliche Klassengröße in der Hauptschule (Kinder pro Klasse)	19,4	20,1
6	Anteil der Schüler/innen in höheren Schulen in der 9. Stufe	56,1	58,6	16	Durchschnittliche Klassengröße in der AHS-Unterstufe (Kinder pro Klasse)	24,0	24,5
7	Anteil der Schüler/innen in Privatschulen	9,3	10,0	17	Finanzaufwand pro Volksschüler/in in öffentlichen Schulen (in €)	6.056	6.053
8	Reifeprüfungsquote (nach dem Wohnort, Ø 18- bis 19-Jährige)	43,5	39,9	18	Finanzaufwand pro Hauptschüler/in in öffentlichen Schulen (in €)	9.710	9.442
9	Erstimmatrikulationsquote an Universitäten (Ø 18- bis 21-Jährige)	24,0	26,7				
10	Erstimmatrikulationsquote an Fachhochschulen (Ø 18- bis 21-Jährige)	17,0	14,4				

Q: STATISTIK AUSTRIA, Indikator 1: Statistik des Bevölkerungsstandes 1.1.2011. 2, 3: Kindertagesheimstatistik 2010/11. 4-8, 14-16: Schulstatistik 2010/11. 9-12: Hochschulstatistik 2010/11. 13: Mikrozensus 2010. 17, 18: Bildungsausgabenstatistik 2010.

Im Schuljahr 2010/11 betrug in Niederösterreich der Anteil der AHS-Schülerinnen und Schüler an allen Jugendlichen in der 5. Schulstufe 33,2%.

8.4 Oberösterreich

Oberösterreich ist nach Wien das Bundesland mit der höchsten Zahl an Schülerinnen und Schülern, auch dank seiner leicht höheren Geburtenzahlen in den 1990er-Jahren. Die Entwicklung des Bildungsniveaus kennzeichnet sich in diesem Land durch einen starken Aufholprozess im Sekundarbereich. Auffallend sind außerdem steigende Lehrlingszahlen seit 1996.

Der Anteil der Kinder und jungen Menschen (unter 20 Jährige) in Oberösterreich liegt mit 21,8% deutlich über dem Bundesdurchschnitt von 20,6% (siehe ③).

Sehr gering ist die **Betreuungsquote** der unter 3-Jährigen in **oberösterreichischen Krippen und Kindergärten**. Mit einem Anteil von 10,3% liegt sie nicht einmal annähernd im Österreichschnitt. Nur die Steiermark weist einen ähnlich niedrigen Wert auf. Die Betreuungsquote für die 3- bis 5 Jährigen in Kindergärten liegt mit 91,3% leicht über dem Bundesdurchschnitt (siehe ③).

Im Schuljahr 2010/11 besuchten 15.018 Kinder die 1. Schulstufe, das sind um 20,5% weniger Schülerinnen und Schüler als zehn Jahre zuvor.

Die Anzahl der Schulkinder an **Volksschulen** ist seit 1980/81 stark rückläufig (2010/11: minus 19%). 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 wiederum auf ca. 54.900 im Schuljahr 2003/04. Seither sinken die Zahlen wieder. Ebenfalls im Sinken ist die Zahl der Schülerinnen und Schüler in der **Unterstufe der allgemein bildenden höheren Schulen** (AHS). Die Zahl der Schülerinnen und Schüler in der AHS-Oberstufe sank deutlich in den 1980er-Jahren. Seither gibt es in der Tendenz einen Wiederanstieg. Dagegen hat sich die Zahl der Schülerinnen und Schüler in **berufsbildenden höheren Schulen** (BHS) mehr als verdoppelt,

und zwar von 12.302 (1980/81) auf 25.307 (2010/11). Wenig Veränderung gab es bei den **berufsbildenden mittleren Schulen** (BMS). Die Lehrlingsausbildung, zu messen an der Berufsschule, verlor zuerst erheblich an Zuspruch; seit Mitte der 1990er-Jahre und insbesondere seit 2004/05 gibt es in Oberösterreich aber wieder steigende Berufsschülerzahlen, die 2010/11 aber wieder leicht rückläufig waren (siehe ②).

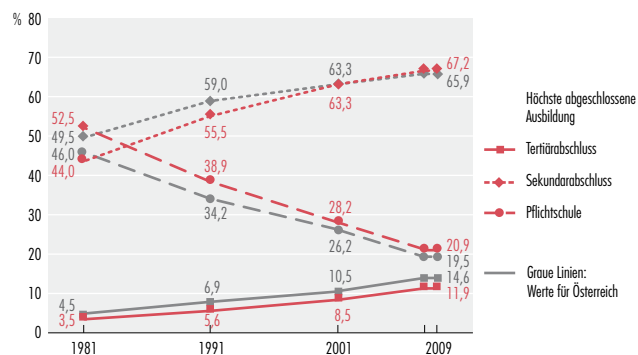
Diese Entwicklung schlägt sich auch im **Bildungsniveau der Bevölkerung** nieder. So ist der Anteil der Bevölkerung mit bloßer Pflichtschulausbildung von 52,5% (1981) auf 20,9% (2009) stark zurückgegangen. Stark gestiegen ist hingegen die Quote der Bevölkerung mit Sekundarabschluss. Verdreifacht hat sich der Anteil mit Tertiärabschluss, und zwar von 3,5% (1981) auf 11,9% (2009; siehe ①). Die Differenz zum gesamtösterreichischen Niveau beträgt hier nur noch 2,7 Prozentpunkte.

Oberösterreich weist zusammen mit Tirol und Vorarlberg einen geringeren Anteil (27,4%) an AHS-Schülerinnen und Schülern in der 5. Schulstufe auf als der österreichische Gesamtdurchschnitt (32,9%). Beim Anteil der Schülerinnen und Schüler an höheren Schulen in der 9. Schulstufe liegt Oberösterreich mit 56,4% um gut 2 Prozentpunkte unter dem Bundesdurchschnitt (siehe ③).

Im Jahr 2010/11 lag die inländische **Studierendenquote** an Universitäten mit 22,7% der 18- bis 25-Jährigen klar unter dem Bundesdurchschnitt von 28,3%. Oberösterreichs Studierendenquote an Fachhochschulen liegt mit 4,2% hingegen nur knapp unter dem Bundesdurchschnitt von 4,5% (siehe ③).

Der Finanzaufwand pro Volksschulkind mit 5.689 € sowie pro Hauptschulkind mit 8.677 € ist in Oberösterreich niedriger als im österreichischen Durchschnitt (siehe ③).

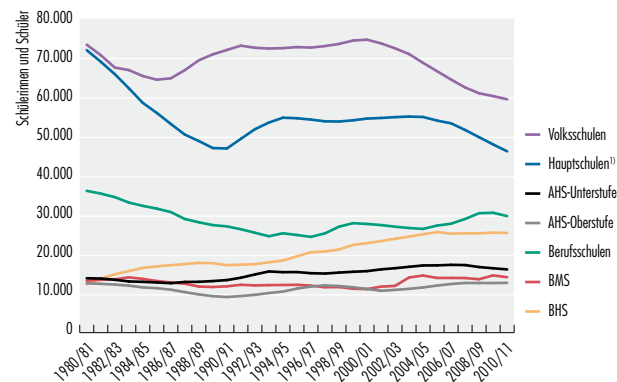
1 Entwicklung des Bildungsniveaus (25 bis 64 Jahre)



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

2009 besaßen 11,9% der Bevölkerung im Alter von 25 bis 64 Jahren in Oberösterreich einen Tertiärschluss, österreichweit waren dies 14,6%.

2 Entwicklung der Zahl der Schülerinnen und Schüler



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik. – 1) Ab 2008/09 inkl. Neue Mittelschulen.

Im Schuljahr 2010/11 besuchten in Oberösterreich 59.262 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	21,8	20,6	11	Studierendenquote an Universitäten (% der inländ. Bev. 18 bis 25 Jahre)	22,7	28,3
2	Betreuungsquote der 0- bis 2-Jährigen in Krippen und Kindergärten	10,3	17,1	12	Studierendenquote an Fachhochschulen (% der inländ. Bev. 18 bis 25 Jahre)	4,2	4,5
3	Betreuungsquote der 3- bis 5-Jährigen in Kindergärten	91,3	90,7	13	Aus- und Weiterbildung in den letzten vier Wochen vor der Befragung (% der Bevölkerung 25 bis 64 Jahre)	13,6	13,7
4	Veränderung der Zahl der Erstklassler/innen 2000-2010	-20,5	-15,6	14	Durchschnittliche Klassengröße in der Volksschule (Kinder pro Klasse)	17,7	18,3
5	Anteil der Schüler/innen in AHS in der 5. Stufe	27,4	32,9	15	Durchschnittliche Klassengröße in der Hauptschule (Kinder pro Klasse)	19,7	20,1
6	Anteil der Schüler/innen in höheren Schulen in der 9. Stufe	56,4	58,6	16	Durchschnittliche Klassengröße in der AHS-Unterstufe (Kinder pro Klasse)	23,2	24,5
7	Anteil der Schüler/innen in Privatschulen	8,3	10,0	17	Finanzaufwand pro Volksschüler/in in öffentlichen Schulen (in €)	5.689	6.053
8	Reifeprüfungsquote (nach dem Wohnort, Ø 18- bis 19-Jährige)	37,5	39,9	18	Finanzaufwand pro Hauptschüler/in in öffentlichen Schulen (in €)	8.677	9.442
9	Erstimmatrikulationsquote an Universitäten (Ø 18- bis 21-Jährige)	22,4	26,7				
10	Erstimmatrikulationsquote an Fachhochschulen (Ø 18- bis 21-Jährige)	13,3	14,4				

Q: STATISTIK AUSTRIA, Indikator 1: Statistik des Bevölkerungsstandes 1.1.2011. 2, 3: Kindertagesheimstatistik 2010/11. 4-8, 14-16: Schulstatistik 2010/11. 9-12: Hochschulstatistik 2010/11. 13: Mikrozensus 2010. 17, 18: Bildungsausgabenstatistik 2010.

Im Schuljahr 2010/11 betrug in Oberösterreich der Anteil der AHS-Schülerinnen und Schüler an allen Jugendlichen in der 5. Schulstufe 27,4%.

8.5 Salzburg

Salzburg liegt bei der Mehrzahl der betrachteten Bildungsindikatoren etwa im österreichischen Durchschnitt. Die erforderlichen Finanzmittel pro Volks- und Hauptschulkind sind allerdings geringer als im Bundesschnitt.

In den letzten Jahrzehnten sind Zahl und Bevölkerungsanteil der unter 20-Jährigen in Salzburg stark gesunken. Die Zahl der unter 20-Jährigen ging seit 1981 um 16,6% zurück; der Anteil dieser Altersgruppe an der Gesamtbevölkerung sank von 31,0% auf 21,4% Anfang 2011. Damit hat das Land Salzburg eine Entwicklung erfahren, die in ähnlicher Weise auch in den anderen Bundesländern stattgefunden hat: Sinkende Geburtenzahlen und steigende Lebenserwartung haben die Altersstruktur der Bevölkerung deutlich verändert.

Auf Grund sinkender Geburtenzahlen seit den 1990er-Jahren ist die Zahl der Erstklasslerinnen und Erstklassler in den letzten zehn Jahren um 20,1% auf 5.160 Kinder im Schuljahr 2010/11 gesunken (siehe 3). Insgesamt besuchten im Schuljahr 2010/11 22.083 Kinder eine **Volksschule**. Im Schuljahr 2000/01 (seit damals gehen die Zahlen kontinuierlich zurück) waren es mit 26.508 noch um 20,0% mehr Volksschulkinder als heute. Die durchschnittliche Klassengröße lag 2010/11 mit 18,3 Kindern exakt im Österreichschnitt.

In den **Hauptschulen** und der Unterstufe der allgemein bildenden höheren Schulen (**AHS-Unterstufe**) ist in Summe die Zahl der Schülerinnen und Schüler von über 30.000 im Schuljahr 1980/81 bis Ende der 1980er-Jahre um etwa ein Viertel gesunken. Nach einem kurzen Anstieg bis 2004/05 lag die Zahl im Schuljahr 2010/11 bei 23.430 Schülerinnen und Schülern (siehe 2). Langfristig ging aber nur die Zahl der Hauptschulkinder zurück, während die Zahl der Schülerinnen und Schüler der AHS-Unterstufe langfristig gestiegen ist. Im Schuljahr 2010/11 besuchten in Salzburg etwa 30,7% der Kinder in der 5. Schulstufe eine AHS; damit liegt Salzburg leicht unter dem Bundesschnitt von 32,9%. Die allge-

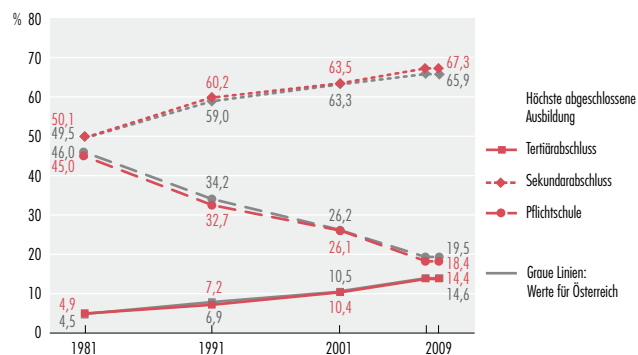
mein bildenden höheren Schulen Salzburgs hatten im Schuljahr 2010/11 in der Unterstufe mit durchschnittlich 25,4 Schülerinnen und Schülern die zweithöchste durchschnittliche Klassengröße aller Bundesländer (Österreich gesamt: 24,5).

Im Bereich der **weiterführenden Schulen** profitierten vor allem die berufsbildenden höheren Schulen von der allgemeinen „Bildungsexpansion“; ihre Besuchszahlen sind seit 1980/81 um 97% gestiegen. Deutlich geringer war die Dynamik bei der AHS-Oberstufe mit einer Zunahme um ein Fünftel. Der Anteil der Schülerinnen und Schüler in einer höheren Schule an allen Schülerinnen und Schülern der 9. Schulstufe lag im Schuljahr 2010/11 bereits bei 60,3%. Die Zahl der Berufsschülerinnen und -schüler ging hingegen seit 1980/81 um ein Viertel zurück. 2010/11 besuchten rund 10.640 Jugendliche in Salzburg eine Berufsschule. Auf 100 Inländerinnen und Inländer im Alter von 18 bis 25 Jahren kamen im Jahr 2010/11 24,9 **Studierende an Universitäten**. Die Studierendenquote liegt damit um 3,4 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). Dies zeigt sich besonders deutlich am nunmehr wesentlich geringeren Anteil 25- bis 64-Jähriger, deren höchste abgeschlossene Ausbildung die Pflichtschule ist: Er ging von 1981 bis 2009 von 45,0% auf 18,4% zurück.

Im Jahr 2010 wurden in Salzburg für eine Volksschülerin bzw. einen Volksschüler durchschnittlich 5.483 € vom Staat aufgewendet und damit rund 9% weniger als im österreichischen Durchschnitt (6.053 €). Im Hauptschulbereich betrug der durchschnittliche Finanzaufwand 8.274 € gegenüber 9.442 € im Bundesdurchschnitt. Mit anderen Worten: Salzburgs Volks- und Hauptschulen kosten den Staat weniger als der Österreichdurchschnitt der Volks- und Hauptschulen (siehe 3).

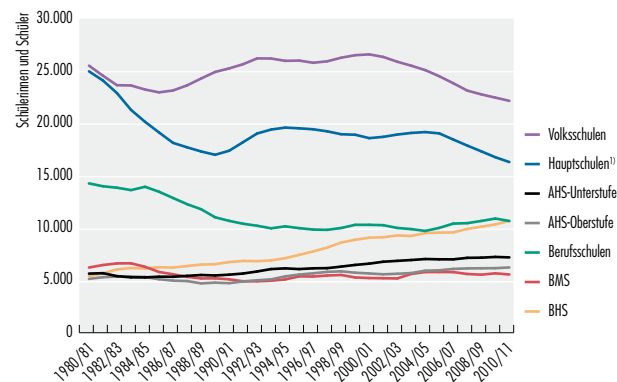
1 Entwicklung des Bildungsniveaus (25 bis 64 Jahre)



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

2009 besaßen 14,4% der Bevölkerung im Alter von 25 bis 64 Jahren in Salzburg einen Tertiärabschluss, österreichweit waren dies 14,6%.

2 Entwicklung der Zahl der Schülerinnen und Schüler



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik. – 1) Ab 2009/10 inkl. Neue Mittelschulen.

Im Schuljahr 2010/11 besuchten in Salzburg 22.083 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	21,4	20,6	11	Studierendenquote an Universitäten (% der inländ. Bev. 18 bis 25 Jahre)	24,9	28,3
2	Betreuungsquote der 0- bis 2-Jährigen in Krippen und Kindergärten	13,7	17,1	12	Studierendenquote an Fachhochschulen (% der inländ. Bev. 18 bis 25 Jahre)	4,5	4,5
3	Betreuungsquote der 3- bis 5-Jährigen in Kindergärten	89,0	90,7	13	Aus- und Weiterbildung in den letzten vier Wochen vor der Befragung (% der Bevölkerung 25 bis 64 Jahre)	13,6	13,7
4	Veränderung der Zahl der Erstklassler/innen 2000-2010	-20,1	-15,6	14	Durchschnittliche Klassengröße in der Volksschule (Kinder pro Klasse)	18,3	18,3
5	Anteil der Schüler/innen in AHS in der 5. Stufe	30,7	32,9	15	Durchschnittliche Klassengröße in der Hauptschule (Kinder pro Klasse)	20,6	20,1
6	Anteil der Schüler/innen in höheren Schulen in der 9. Stufe	60,3	58,6	16	Durchschnittliche Klassengröße in der AHS-Unterstufe (Kinder pro Klasse)	25,4	24,5
7	Anteil der Schüler/innen in Privatschulen	10,9	10,0	17	Finanzaufwand pro Volksschüler/in in öffentlichen Schulen (in €)	5.483	6.053
8	Reifeprüfungsquote (nach dem Wohnort, Ø 18- bis 19-Jährige)	37,0	39,9	18	Finanzaufwand pro Hauptschüler/in in öffentlichen Schulen (in €)	8.274	9.442
9	Erstimmatrikulationsquote an Universitäten (Ø 18- bis 21-Jährige)	23,4	26,7				
10	Erstimmatrikulationsquote an Fachhochschulen (Ø 18- bis 21-Jährige)	14,0	14,4				

Q: STATISTIK AUSTRIA, Indikator 1: Statistik des Bevölkerungsstandes 1.1.2011. 2, 3: Kindertagesheimstatistik 2010/11. 4-8, 14-16: Schulstatistik 2010/11. 9-12: Hochschulstatistik 2010/11. 13: Mikrozensus 2010. 17, 18: Bildungsausgabenstatistik 2010.

Im Schuljahr 2010/11 betrug in Salzburg der Anteil der AHS-Schülerinnen und Schüler an allen Jugendlichen in der 5. Schulstufe 30,7%.

8.6 Steiermark

In der Steiermark gab es in den letzten Jahrzehnten unter allen Bundesländern den stärksten Rückgang der Zahl der Schulkinder. Der Finanzaufwand pro Pflichtschülerin bzw. schüler ist der zweit- bzw. dritthöchste aller Bundesländer.

Entsprechend dem besonders drastischen Rückgang der Geburten im letzten Jahrzehnt des 20. Jahrhunderts, der hier auch weniger durch Zuwanderung aufgewogen wurde als in anderen Bundesländern, hat sich die Zahl der unter 20 Jährigen in der Steiermark seit 1981 um rund 34% und damit stärker als in allen anderen Bundesländern verringert. Der Anteil der unter 20-Jährigen an der Gesamtbevölkerung ist von 30,2% auf 19,5% zurückgegangen.

Nur 8,8% der 0- bis 2-Jährigen werden in der Steiermark in Krippen und Kindergärten betreut (siehe 3). Damit bildet die Steiermark in dieser Hinsicht das Schlusslicht Österreichs. Im Bundesdurchschnitt ist diese Quote fast doppelt so hoch (17,1%), im Bundesland Wien mit 28,1% sogar dreimal so hoch. Bei den etwas älteren Kindern, den 3- bis 5-Jährigen, weist die Steiermark mit 85,3% hinter Kärnten (83,2%) die zweitniedrigste **Betreuungsquote** auf.

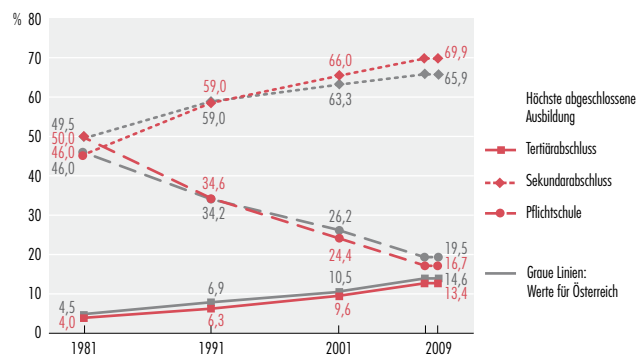
Der **Rückgang der Zahl der Erstklasslerinnen und Erstklassler** innerhalb der letzten zehn Jahre, ist mit 20,3% vergleichsweise hoch. Nur Kärnten, Oberösterreich und Vorarlberg weisen einen noch höheren Rückgang auf. Im Schuljahr 2010/11 besuchten 43.659 Kinder eine Volksschule (siehe 2), während es vor zehn Jahren noch rund 56.000 Kinder waren. In der **Hauptschule** war der **Rückgang** in den letzten zehn Jahren geringer. Der Besuch von berufsbildenden höheren Schulen steigt schon seit langem stark an und hat sich seit 1980/81 mehr als verdoppelt.

Der besonders starke Rückgang der Kinderzahlen dürfte für die vergleichsweise geringe **Klassengröße** durchschnittlich 17,4 Kindern in den Volksschulen mitverantwortlich sein (siehe 3). Bei den Hauptschulklassen liegt die Steiermark hingegen mit 19,6 Schülerinnen und Schülern pro Klasse nahe am Bundesdurchschnitt. Auch die Klassengröße der AHS-Unterstufe liegt mit 24,9 Schülerinnen und Schülern pro Klasse nur knapp über dem Österreichschnitt.

Die unterdurchschnittlichen Klassengrößen gehen in der Steiermark mit **überdurchschnittlichen Pro-Kopf-Bildungsausgaben** für Pflichtschülerinnen und -schüler einher. Während im Bundesdurchschnitt für ein Volksschulkind 6.053 € und für ein Hauptschulkind 9.442 € ausgegeben wurden, sind es in der Steiermark 6.660 € bzw. 11.101 €. Die Steiermark gehört somit zusammen mit dem Burgenland zu den Ländern mit den höchsten durchschnittlichen Bildungsausgaben für die Pflichtschülerinnen und -schüler.

Im Universitätsbereich weist die Steiermark mit 27,7% eine im österreichischen Durchschnitt liegende Studierendenquote auf. Der **Anteil der Bevölkerung mit Tertiärabschluss** ist etwas niedriger als im Bundesdurchschnitt: Im Jahr 2009 hatten 13,4% der Bevölkerung im Alter von 25 bis 64 Jahren einen Tertiärabschluss, in Gesamtösterreich waren es 14,6% (siehe 1). Der Anteil der Personen mit Sekundarabschluss ist mit 69,9% leicht überdurchschnittlich, der Anteil der Personen mit bloßer Pflichtschulausbildung mit 16,7% dafür unterdurchschnittlich. Die Reifeprüfungsquote lag im Schuljahr 2009/10 mit 41,9% über dem Österreichschnitt.

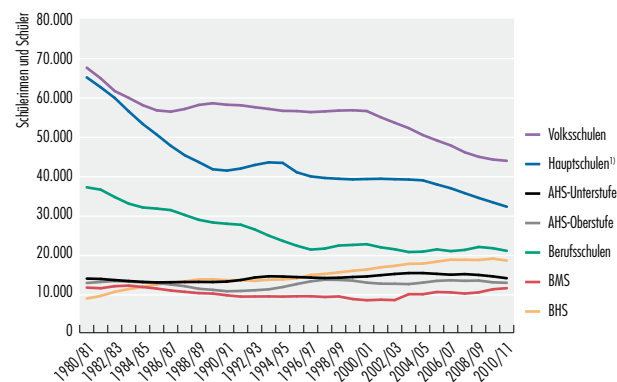
1 Entwicklung des Bildungsniveaus (25 bis 64 Jahre)



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

2009 besaßen 13,4% der Bevölkerung im Alter von 25 bis 64 Jahren in der Steiermark einen Tertiärschluss, österreichweit waren dies 14,6%.

2 Entwicklung der Zahl der Schülerinnen und Schüler



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik. – 1) Ab 2008/09 inkl. Neue Mittelschulen.

Im Schuljahr 2010/11 besuchten in der Steiermark 43.659 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	19,5	20,6	11	Studierendenquote an Universitäten (% der inländ. Bev. 18 bis 25 Jahre)	27,7	28,3
2	Betreuungsquote der 0- bis 2-Jährigen in Krippen und Kindergärten	8,8	17,1	12	Studierendenquote an Fachhochschulen (% der inländ. Bev. 18 bis 25 Jahre)	4,0	4,5
3	Betreuungsquote der 3- bis 5-Jährigen in Kindergärten	85,3	90,7	13	Aus- und Weiterbildung in den letzten vier Wochen vor der Befragung (% der Bevölkerung 25 bis 64 Jahre)	13,0	13,7
4	Veränderung der Zahl der Erstklassler/innen 2000-2010	-20,3	-15,6	14	Durchschnittliche Klassengröße in der Volksschule (Kinder pro Klasse)	17,4	18,3
5	Anteil der Schüler/innen in AHS in der 5. Stufe	29,1	32,9	15	Durchschnittliche Klassengröße in der Hauptschule (Kinder pro Klasse)	19,6	20,1
6	Anteil der Schüler/innen in höheren Schulen in der 9. Stufe	58,3	58,6	16	Durchschnittliche Klassengröße in der AHS-Unterstufe (Kinder pro Klasse)	24,9	24,5
7	Anteil der Schüler/innen in Privatschulen	6,4	10,0	17	Finanzaufwand pro Volksschüler/in in öffentlichen Schulen (in €)	6.660	6.053
8	Reifeprüfungsquote (nach dem Wohnort, Ø 18- bis 19-Jährige)	41,9	39,9	18	Finanzaufwand pro Hauptschüler/in in öffentlichen Schulen (in €)	11.101	9.442
9	Erstimmatrikulationsquote an Universitäten (Ø 18- bis 21-Jährige)	27,2	26,7				
10	Erstimmatrikulationsquote an Fachhochschulen (Ø 18- bis 21-Jährige)	12,3	14,4				

Q: STATISTIK AUSTRIA, Indikator 1: Statistik des Bevölkerungsstandes 1.1.2011. 2, 3: Kindertagesheimstatistik 2010/11. 4-8, 14-16: Schulstatistik 2010/11. 9-12: Hochschulstatistik 2010/11. 13: Mikrozensus 2010. 17, 18: Bildungsausgabenstatistik 2010.

Im Schuljahr 2010/11 betrug in der Steiermark der Anteil der AHS-Schülerinnen und Schüler an allen Jugendlichen in der 5. Schulstufe 29,1%.

8.7 Tirol

Tirol unterscheidet sich bildungsmäßig nur wenig von den anderen Bundesländern. Erheblichen Nachholbedarf gibt es beim Zugang zu höherer Bildung. Sowohl der Schulbesuch an höheren Schulen als auch der Besuch von Hochschulen ist unterdurchschnittlich.

In Tirol sind 21,5% der Bevölkerung unter 20 Jahre alt (Österreich: 20,6%). Dieser Anteil der Jungen ist der dritthöchste nach Vorarlberg und Oberösterreich.

16,8% der 0- bis 2-Jährigen in Tirol werden in Kinderkrippen und anderen Einrichtungen institutionell betreut. Damit liegt Tirol leicht unter dem Bundesdurchschnitt (17,1%). Die **Betreuungsquote** der 3- bis 5-Jährigen in Kindergärten ist mit 89,8% im Bundesvergleich ebenfalls leicht unterdurchschnittlich (siehe 3).

Wie in den meisten anderen Bundesländern, ist auch in Tirol die Zahl der **Erstklasslerinnen und Erstklassler** im letzten Jahrzehnt stark zurückgegangen, nämlich um 19,4%. Im Schuljahr 2010/11 zählte man in der ersten Schulstufe nur noch 7.080 Kinder. Insgesamt besuchten in Tirol rund 28.600 Kinder eine Volksschule (siehe 2). Die Klassengröße liegt mit einem Wert von 17,3 Kindern unter dem österreichischen Durchschnitt von 18,3. Der Finanzaufwand pro Volksschulkind liegt mit 5.850 € dennoch knapp unter dem österreichischen Durchschnitt.

In den **Hauptschulen** und **Unterstufen der allgemein bildenden höheren Schulen** (AHS) ist die Zahl der Schülerinnen und Schüler in den 1980er-Jahren in Summe um ein Drittel zurückgegangen, und zwar von ca. 42.000 (1980/81) auf rund

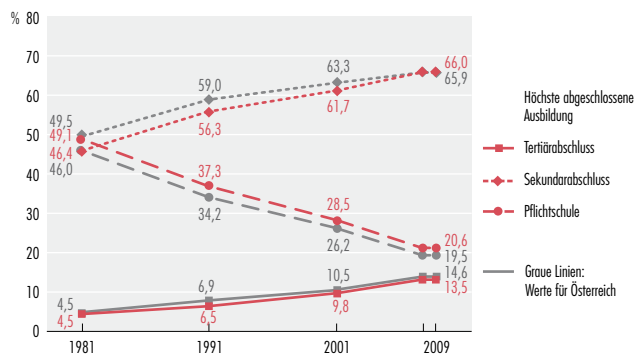
30.000 (1989/90). Anschließend stieg sie wieder etwas an; nämlich auf rund 30.200 Schülerinnen und Schüler im Jahr 2010/11. Ein Viertel (23,8%) aller Schülerinnen und Schüler der 5. Schulstufe besuchten im Schuljahr 2010/11 eine AHS. Damit weicht Tirol stark vom österreichischen Durchschnitt ab. Nur in Vorarlberg ist der Anteil der AHS noch geringer (22,7%).

Im Bereich der weiterführenden Schulen weist Tirol den zweitniedrigsten **Anteil an Schülerinnen und Schülern an höheren Schulen** auf. Nur 51,4% der Jugendlichen der 9. Schulstufe besuchen eine allgemein, berufsbildende oder lehrerbildende höhere Schule, wobei die BHS klar überwiegt. In Tirol kommt den Berufsschulen noch eine große Bedeutung zu (siehe 2).

In Folge des geringen Anteils von Schülerinnen und Schülern an höheren Schulen liegt auch die **Studierendenquote** an Universitäten mit 23,2% unter dem Bundesdurchschnitt von 28,3%. Tirol weist aber mit drei Universitäten, drei Fachhochschulen und zwei Pädagogischen Hochschulen eine relativ gut ausgebaute Bildungslandschaft im Tertiärbereich auf.

Das **Bildungsniveau** der Tiroler Bevölkerung liegt, gemessen am Abschluss weiterführender Bildungseinrichtungen, insgesamt leicht unter dem österreichischen Durchschnitt (siehe 1). Tirol verzeichnet mit 20,6% einen geringfügig höheren Bevölkerungsanteil mit bloßer Pflichtschulausbildung und mit 13,5% einen unterdurchschnittlichen Anteil der Bevölkerung mit Tertiärabschluss. Der Anteil der Bevölkerung mit einem Sekundarabschluss als höchstem Bildungsabschluss liegt mit 66,0% im Österreichschnitt.

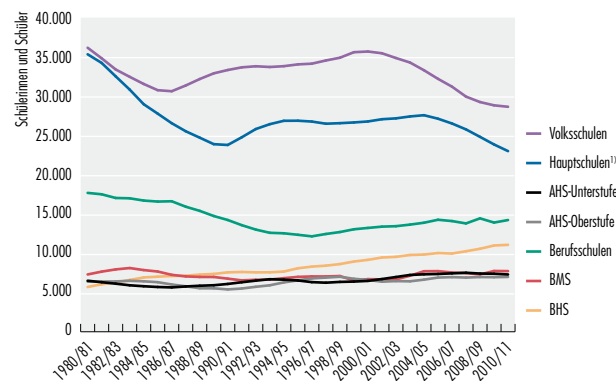
1 Entwicklung des Bildungsniveaus (25 bis 64 Jahre)



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

2009 besaßen 13,5% der Bevölkerung im Alter von 25 bis 64 Jahren in Tirol einen Tertiärschluss, österreichweit waren dies 14,6%.

2 Entwicklung der Zahl der Schülerinnen und Schüler



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik. – 1) Ab 2009/10 inkl. Neue Mittelschulen.

Im Schuljahr 2010/11 besuchten in Tirol 28.567 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	21,5	20,6	11	Studierendenquote an Universitäten (% der inländ. Bev. 18 bis 25 Jahre)	23,2	28,3
2	Betreuungsquote der 0- bis 2-Jährigen in Krippen und Kindergärten	16,8	17,1	12	Studierendenquote an Fachhochschulen (% der inländ. Bev. 18 bis 25 Jahre)	3,2	4,5
3	Betreuungsquote der 3- bis 5-Jährigen in Kindergärten	89,8	90,7	13	Aus- und Weiterbildung in den letzten vier Wochen vor der Befragung (% der Bevölkerung 25 bis 64 Jahre)	12,8	13,7
4	Veränderung der Zahl der Erstklassler/innen 2000-2010	-19,4	-15,6	14	Durchschnittliche Klassengröße in der Volksschule (Kinder pro Klasse)	17,3	18,3
5	Anteil der Schüler/innen in AHS in der 5. Stufe	23,8	32,9	15	Durchschnittliche Klassengröße in der Hauptschule (Kinder pro Klasse)	19,9	20,1
6	Anteil der Schüler/innen in höheren Schulen in der 9. Stufe	51,4	58,6	16	Durchschnittliche Klassengröße in der AHS-Unterstufe (Kinder pro Klasse)	25,3	24,5
7	Anteil der Schüler/innen in Privatschulen	6,6	10,0	17	Finanzaufwand pro Volksschüler/in in öffentlichen Schulen (in €)	5.850	6.053
8	Reifeprüfungsquote (nach dem Wohnort, Ø 18- bis 19-Jährige)	34,3	39,9	18	Finanzaufwand pro Hauptschüler/in in öffentlichen Schulen (in €)	7.796	9.442
9	Erstimmatrikulationsquote an Universitäten (Ø 18- bis 21-Jährige)	21,2	26,7				
10	Erstimmatrikulationsquote an Fachhochschulen (Ø 18- bis 21-Jährige)	9,5	14,4				

Q: STATISTIK AUSTRIA, Indikator 1: Statistik des Bevölkerungsstandes 1.1.2011. 2, 3: Kindertagesheimstatistik 2010/11. 4-8, 14-16: Schulstatistik 2010/11. 9-12: Hochschulstatistik 2010/11. 13: Mikrozensus 2010. 17, 18: Bildungsausgabenstatistik 2010.

Im Schuljahr 2010/11 betrug in Tirol der Anteil der AHS-Schülerinnen und Schüler an allen Jugendlichen in der 5. Schulstufe 23,8%.

8.8 Vorarlberg

Der Bevölkerungsanteil mit bloßer Pflichtschulausbildung ist in Vorarlberg überdurchschnittlich groß. Weiters kennzeichnet sich das Land bildungsstatistisch durch einen hohen Anteil an Schülerinnen und Schülern an Hauptschulen bzw. seit 2008/09 an Neuen Mittelschulen. Der Anteil der Jugendlichen an höheren Schulen und die Studierendenquote sind unter dem österreichischen Durchschnitt.

Vorarlberg ist „jung“: 23,4% der **Bevölkerung** des Landes waren Anfang 2011 unter 20 Jahre alt, österreichweit waren es nur 20,6% (siehe ❸). Damit weist Vorarlberg den höchsten Anteil an Kindern und Jugendlichen auf.

Im Schuljahr 2010/11 besuchten 16.864 Kinder eine **Volksschule** (siehe ❷). Der Rückgang bei den Zahlen der Erstklasslerinnen und Erstklassler ist im Zehn-Jahres-Vergleich mit 21,3% vergleichsweise hoch (Gesamtösterreich: 15,6%). Leicht gestiegen ist hingegen, nach einem leichten Rückgang in den 1980er-Jahren, die Gesamtzahl der Schülerinnen und Schüler in der Unterstufe der **allgemein bildenden höheren Schulen** (AHS). An den Hauptschulen blieb sie seit Beginn der 1990er-Jahre bis zum Schuljahr 2008/2009 einigermäßen gleich. Besonders hohe Zuwächse verzeichneten seit Mitte der 1990er-Jahre, wie auch in den anderen Bundesländern, die **berufsbildenden höheren Schulen** (BHS).

22,7% der Schülerinnen und Schüler der 5. Schulstufe besuchen in Vorarlberg eine AHS (siehe ❸). Damit weist Vorarlberg gemeinsam mit Oberösterreich und Tirol den niedrigsten **AHS-Anteil** Österreichs auf. Im Bundesdurchschnitt sind es mit 32,9% deutlich mehr. Dieser Trend setzt sich in der Sekundarstufe II fort, wo nur 49,5% der Jugendlichen in der 9. Schulstufe eine höhere Schule besuchen. Nur Tirol weist einen ähnlich niedrigen Anteil auf.

Einen untergeordneten Stellenwert hat das Privatschulwesen in Vorarlberg. Nur 6% aller Vorarlberger Schülerinnen und Schü-

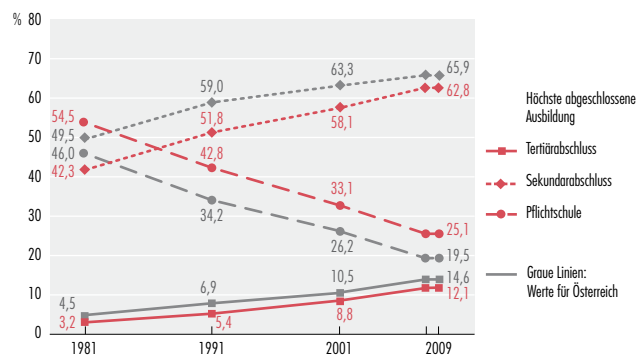
ler besuchten im Schuljahr 2010/11 eine Privatschule. Vorarlberg ist selbst kein Universitätsstandort. Das macht sich deutlich in der geringen **Erstimmatrikulationsquote an Universitäten** bemerkbar. Nur 17,8% einer typischen Anfängerkohorte (inländische Bevölkerung im Alter von 18 bis 21 Jahren) sind Studierende, und die **Studierendenquote an Universitäten** macht lediglich 17,1 inländische Studierende auf 100 inländische Personen im Alter von 18 bis 25 Jahren (österreichweit: 28,3) aus. Bezüglich beider Indikatoren bildet Vorarlberg bundesweit abgeschlagen das Schlusslicht, was zum Teil jedoch darauf zurückzuführen ist, dass die Studierenden ins benachbarte Ausland ausweichen.

Auch bei den Fachhochschulen weist Vorarlberg deutlich unterdurchschnittliche Quoten auf. Auf dem eigenen Gebiet gibt es nur eine Fachhochschule und eine Pädagogische Hochschule mit 1.027 bzw. 378 Studierenden im Studienjahr 2010/11.

Die niedrige Studierendenquote geht mit einem unterdurchschnittlichen **Anteil an Personen mit Tertiärabschluss** einher. So hatten im Jahr 2009 in Vorarlberg lediglich 12,1% der Bevölkerung im Alter von 25 bis 64 Jahren einen Tertiärabschluss, in Gesamtösterreich waren es 14,6% (siehe ❶). Nach wie vor niedriger ist auch die Quote der Sekundarabschlüsse. Während in Österreich insgesamt 65,9% der Erwachsenen über einen Sekundarabschluss verfügten, waren es in Vorarlberg nur 62,8%. Der Anteil der Bevölkerung mit bloßer **Pflichtschulausbildung ohne weiteren Abschluss** ist dadurch noch immer verhältnismäßig hoch.

Andererseits ist die Bereitschaft zur Weiterbildung in Vorarlberg hoch. 13,2% der Vorarlbergerinnen und Vorarlberger im Alter von 25 bis 64 Jahren absolvierten laut Mikrozensus 2010 in den letzten vier Wochen vor der Befragung eine **Aus- oder Weiterbildung** (siehe ❸).

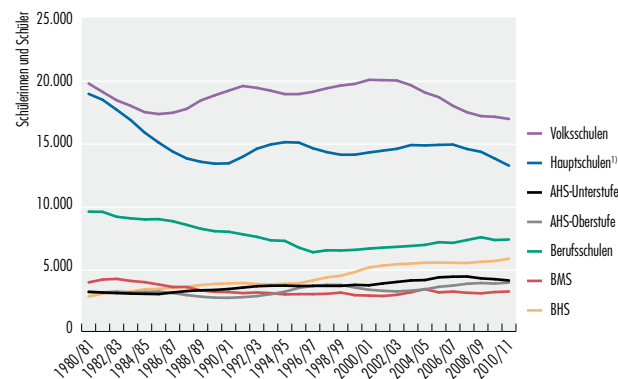
1 Entwicklung des Bildungsniveaus (25 bis 64 Jahre)



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

2009 besaßen 12,1% der Bevölkerung im Alter von 25 bis 64 Jahren in Vorarlberg einen Tertiärabschluss, österreichweit waren dies 14,6%.

2 Entwicklung der Zahl der Schülerinnen und Schüler



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik. – 1) Ab 2008/09 inkl. Neue Mittelschulen.

Im Schuljahr 2010/11 besuchten in Vorarlberg 16.864 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	23,4	20,6	11	Studierendenquote an Universitäten (% der inländ. Bev. 18 bis 25 Jahre)	17,1	28,3
2	Betreuungsquote der 0- bis 2-Jährigen in Krippen und Kindergärten	17,0	17,1	12	Studierendenquote an Fachhochschulen (% der inländ. Bev. 18 bis 25 Jahre)	3,3	4,5
3	Betreuungsquote der 3- bis 5-Jährigen in Kindergärten	91,3	90,7	13	Aus- und Weiterbildung in den letzten vier Wochen vor der Befragung (% der Bevölkerung 25 bis 64 Jahre)	13,2	13,7
4	Veränderung der Zahl der Erstklassler/innen 2000-2010	-21,3	-15,6	14	Durchschnittliche Klassengröße in der Volksschule (Kinder pro Klasse)	17,8	18,3
5	Anteil der Schüler/innen in AHS in der 5. Stufe	22,7	32,9	15	Durchschnittliche Klassengröße in der Hauptschule (Kinder pro Klasse)	20,6	20,1
6	Anteil der Schüler/innen in höheren Schulen in der 9. Stufe	49,5	58,6	16	Durchschnittliche Klassengröße in der AHS-Unterstufe (Kinder pro Klasse)	25,3	24,5
7	Anteil der Schüler/innen in Privatschulen	6,0	10,0	17	Finanzaufwand pro Volksschüler/in in öffentlichen Schulen (in €)	6.062	6.053
8	Reifeprüfungsquote (nach dem Wohnort, Ø 18- bis 19-Jährige)	34,7	39,9	18	Finanzaufwand pro Hauptschüler/in in öffentlichen Schulen (in €)	11.991	9.442
9	Erstimmatrikulationsquote an Universitäten (Ø 18- bis 21-Jährige)	17,8	26,7				
10	Erstimmatrikulationsquote an Fachhochschulen (Ø 18- bis 21-Jährige)	9,4	14,4				

Q: STATISTIK AUSTRIA, Indikator 1: Statistik des Bevölkerungsstandes 1.1.2011. 2, 3: Kindertagesheimstatistik 2010/11. 4-8, 14-16: Schulstatistik 2010/11. 9-12: Hochschulstatistik 2010/11. 13: Mikrozensus 2010. 17, 18: Bildungsausgabenstatistik 2010.

Im Schuljahr 2010/11 betrug in Vorarlberg der Anteil der AHS-Schülerinnen und Schüler an allen Jugendlichen in der 5. Schulstufe 22,7%.

8.9 Wien

Wien ist anders. Das Bildungsniveau der Bevölkerung liegt in der Bundeshauptstadt weit über dem österreichischen Durchschnitt. Auch das aktuelle Bildungsverhalten der Bevölkerung unterstreicht diese Tatsache.

Die Bevölkerungsstruktur in Wien ist durch einen im Ländervergleich etwas unterdurchschnittlichen Anteil der Bevölkerung unter 20 Jahren (19,4%) geprägt. Im Gegensatz zu allen anderen Bundesländern blieb dieser Anteil aber in den letzten Jahren stabil. Alle anderen hatten durchwegs starke Rückgänge zu verzeichnen.

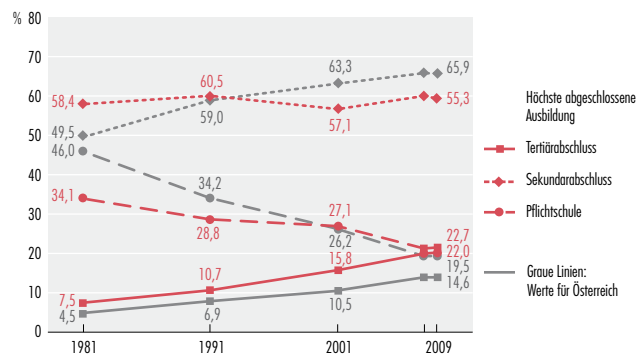
Jedes Jahr beginnen rund 15.700 Erstklasslerinnen und Erstklassler ihre Schullaufbahn an den Wiener **Schulen**. Wien ist das einzige Bundesland, in dem diese Zahl zwischen den Schuljahren 2000/01 und 2010/11 nahezu konstant geblieben ist. In allen anderen Bundesländern ging die Zahl der Erstklasslerinnen und Erstklassler um 12% bis 24% zurück. Alle Schulstufen zusammen betrachtet, besuchten im Schuljahr 2010/11 rund 62.800 Kinder eine **Volksschule** (siehe 2). Die Volksschulklassen sind mit durchschnittlich 21,7 Kindern im bundesweiten Vergleich sehr groß (18,3). In den **Hauptschulen** und **Unterstufen der allgemein bildenden höheren Schulen** (AHS) ist die Zahl der Schülerinnen und Schüler bis Ende der 1980er-Jahre in Summe von insgesamt 72.768 (1980/81) um ein Drittel auf rund 50.000 (1989/90) zurückgegangen. In den frühen 1990er Jahren kam es wieder zu einer Zunahme an Schülerinnen und Schülern. Dieser Trend hielt sich bis in das Schuljahr 2005/2006. Wien ist das einzige Bundesland, in dem es mehr Schülerinnen und Schüler in der AHS-Unterstufe als in der Hauptschule bzw. Neuen Mittelschule gibt. 49,5% der Schülerinnen und Schüler in der 5. Schulstufe gehen in die AHS. Im Bereich der weiterführenden Schulen sticht besonders der starke Rückgang der Zahl der Schülerinnen und Schüler an Berufsschulen bis 2004 hervor – seither steigen die Zahlen wieder durchaus merkbar an. Dennoch haben sie zugunsten der allgemein und berufsbildenden höheren Schulen deutlich an Besucherinnen und

Besuchern verloren (siehe 2). In Wien kommt der AHS-Oberstufe in Relation zur BHS eine größere Bedeutung zu. Von besonderem Gewicht ist das **Privatschulwesen** in Wien. Fast jede fünfte Schülerin bzw. Schüler besuchte im Schuljahr 2010/11 eine Privatschule (siehe 3).

Die für Wien ausgewiesene **Reifeprüfungsquote** scheint auf den ersten Blick im Vergleich zum Österreichdurchschnitt etwas niedrig. Dabei ist allerdings zu berücksichtigen, dass bei der Berechnung der Reifeprüfungsquote die Absolventinnen und Absolventen dem Bundesland ihres angegebenen Heimatorts und nicht des Schulstandortes zugerechnet werden. Besonders für Wien ergeben sich dadurch größere Verschiebungen. So haben etwa im Schuljahr 2009/10 1.664 Schülerinnen und Schüler aus anderen Bundesländern ihre Reifeprüfung an einer Wiener Schule abgelegt.

Wien weist unter allen Bundesländern mit Abstand die höchste **Studierendenquote** an Universitäten (45,9%; Österreich: 28,3%) und auch die höchste Erstimmatrikulationsquote an Universitäten auf (39,4%). Die hohe Studierendenquote geht mit einem hohen **Anteil an Personen mit Tertiärabschluss** einher. So hatten im Jahr 2009 in Wien 22,0% der Bevölkerung im Alter von 25 bis 64 Jahren einen Tertiärabschluss (siehe 1). Gleichzeitig hat sich der Anteil der Bevölkerung mit bloßer Pflichtschulausbildung in den letzten Jahren von 34,1% (1981) auf 22,1% (2008) verringert. Dieser Trend setzte sich 2009 (22,7%) nicht fort. Der Bevölkerungsanteil mit einem Sekundarabschluss als höchstem Bildungsabschluss wies in den letzten Jahrzehnten eine hohe Stabilität auf, während er in allen anderen Bundesländern stetig gestiegen ist. Das Bildungsniveau in Wien entspricht seiner Funktion als zentraler Ort erster Ordnung: Hier findet sich mit Abstand der höchste Anteil an Hochqualifizierten und der niedrigste Anteil an Personen mit Sekundarabschluss als höchstem Bildungsabschluss. Bei den Personen mit bloßer Pflichtschulausbildung liegt Wien jedoch leicht über dem Bundesdurchschnitt.

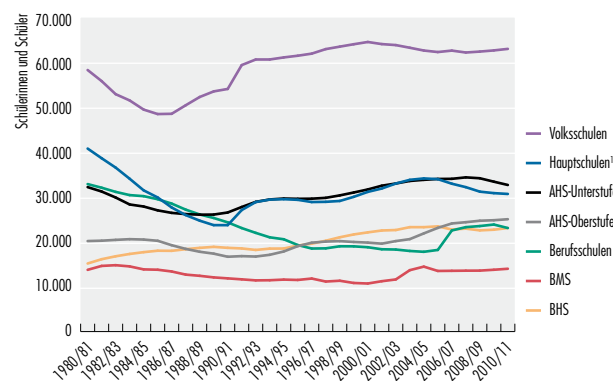
1 Entwicklung des Bildungsniveaus (25 bis 64 Jahre)



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

2009 besaßen 22,0% der Bevölkerung im Alter von 25 bis 64 Jahren in Wien einen Tertiärschluss, österreichweit waren dies 14,6%.

2 Entwicklung der Zahl der Schülerinnen und Schüler



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik. – 1) Ab 2009/10 inkl. Neue Mittelschulen.

Im Schuljahr 2010/11 besuchten in Wien 62.815 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	19,4	20,6	11	Studierendenquote an Universitäten (% der inländ. Bev. 18 bis 25 Jahre)	45,9	28,3
2	Betreuungsquote der 0- bis 2-Jährigen in Krippen und Kindergärten	28,1	17,1	12	Studierendenquote an Fachhochschulen (% der inländ. Bev. 18 bis 25 Jahre)	5,1	4,5
3	Betreuungsquote der 3- bis 5-Jährigen in Kindergärten	91,3	90,7	13	Aus- und Weiterbildung in den letzten vier Wochen vor der Befragung (% der Bevölkerung 25 bis 64 Jahre)	17,4	13,7
4	Veränderung der Zahl der Erstklassler/innen 2000-2010	-0,5	-15,6	14	Durchschnittliche Klassengröße in der Volksschule (Kinder pro Klasse)	21,7	18,3
5	Anteil der Schüler/innen in AHS in der 5. Stufe	49,5	32,9	15	Durchschnittliche Klassengröße in der Hauptschule (Kinder pro Klasse)	21,9	20,1
6	Anteil der Schüler/innen in höheren Schulen in der 9. Stufe	65,2	58,6	16	Durchschnittliche Klassengröße in der AHS-Unterstufe (Kinder pro Klasse)	25,0	24,5
7	Anteil der Schüler/innen in Privatschulen	18,3	10,0	17	Finanzaufwand pro Volksschüler/in in öffentlichen Schulen (in €)	5.941	6.053
8	Reifeprüfungsquote (nach dem Wohnort, Ø 18- bis 19-Jährige)	36,5	39,9	18	Finanzaufwand pro Hauptschüler/in in öffentlichen Schulen (in €)	9.008	9.442
9	Erstimmatrikulationsquote an Universitäten (Ø 18- bis 21-Jährige)	39,4	26,7				
10	Erstimmatrikulationsquote an Fachhochschulen (Ø 18- bis 21-Jährige)	18,3	14,4				

Q: STATISTIK AUSTRIA, Indikator 1: Statistik des Bevölkerungsstandes 1.1.2011. 2, 3: Kindertagesheimstatistik 2010/11. 4-8, 14-16: Schulstatistik 2010/11. 9-12: Hochschulstatistik 2010/11. 13: Mikrozensus 2010. 17, 18: Bildungsausgabenstatistik 2010.

Im Schuljahr 2010/11 betrug in Wien der Anteil der AHS-Schülerinnen und Schüler an allen Jugendlichen in der 5. Schulstufe 49,5%.

8.10 Synthese Bundesländer



1 Bildung in den Bundesländern auf einen Blick

Nr.	Details Bundesländertabelle – Indikator 3	Burgen- land	Kärnten	Nieder- österreich	Ober- österreich	Salz- burg	Steier- mark	Tirol	Vorarl- berg	Wien	Österreich
1	Anteil der unter 20-Jährigen in der Bevölkerung (in %)	18,7	20,0	20,9	21,8	21,4	19,5	21,5	23,4	19,4	20,6
2	Betreuungsquote der 0- bis 2-Jährigen in Krippen und Kindergärten (in %)	26,9	15,3	16,7	10,3	13,7	8,8	16,8	17,0	28,1	17,1
3	Betreuungsquote der 3- bis 5-Jährigen in Kindergärten (in %)	98,8	83,2	95,2	91,3	89,0	85,3	89,8	91,3	91,3	90,7
4	Veränderung der Zahl der Erstklassler/innen 2000-2010 (in %)	-12,1	-24,4	-12,6	-20,5	-20,1	-20,3	-19,4	-21,3	-0,5	-15,6
5	Anteil der Schüler/innen in AHS in der 5. Stufe (in %)	30,1	30,3	33,2	27,4	30,7	29,1	23,8	22,7	49,5	32,9
6	Anteil der Schüler/innen in höheren Schulen in der 9. Stufe (in %)	67,1	62,6	56,1	56,4	60,3	58,3	51,4	49,5	65,2	58,6
7	Anteil der Schüler/innen in Privatschulen (in %)	9,1	5,9	9,3	8,3	10,9	6,4	6,6	6,0	18,3	10,0
8	Reifeprüfungsquote (nach dem Wohnort, Ø 18- bis 19-Jährige, in %)	44,7	48,1	43,5	37,5	37,0	41,9	34,3	34,7	36,5	39,9
9	Erstimmatrikulationsquote an Universitäten (Ø 18- bis 21-Jährige, in %)	25,3	29,1	24,0	22,4	23,4	27,2	21,2	17,8	39,4	26,7
10	Erstimmatrikulationsquote an Fachhochschulen (Ø 18- bis 21-Jährige)	16,6	14,5	17,0	13,3	14,0	12,3	9,5	9,4	18,3	14,4
11	Studierendenquote an Universitäten (% der inländ. Bev. 18 bis 25 Jahre)	24,6	32,5	22,3	22,7	24,9	27,7	23,2	17,1	45,9	28,3
12	Studierendenquote an Fachhochschulen (% der inländ. Bev. 18 bis 25 Jahre)	5,3	4,3	5,5	4,2	4,5	4,0	3,2	3,3	5,1	4,5
13	„Aus- und Weiterbildung in den letzten 4 Wochen (% der Bevölkerung 25 bis 64 Jahre)“	9,9	11,9	12,2	13,6	13,6	13,0	12,8	13,2	17,4	13,7
14	Durchschnittliche Klassengröße in der Volksschule (Kinder pro Klasse)	16,1	16,2	18,3	17,7	18,3	17,4	17,3	17,8	21,7	18,3
15	Durchschnittliche Klassengröße in der Hauptschule (Kinder pro Klasse)	20,2	20,3	19,4	19,7	20,6	19,6	19,9	20,6	21,9	20,1
16	Durchschnittliche Klassengröße in der AHS-Unterstufe (Kinder pro Klasse)	23,3	25,5	24,0	23,2	25,4	24,9	25,3	25,3	25,0	24,5
17	Finanzaufwand pro Volksschüler/in in öffentlichen Schulen (in €)	6.877	6.604	6.056	5.689	5.483	6.660	5.850	6.062	5.941	6.053
18	Finanzaufwand pro Hauptschüler/in in öffentlichen Schulen (in €)	13.071	9.356	9.710	8.677	8.274	11.101	7.796	11.991	9.008	9.442

Q: STATISTIK AUSTRIA, Indikator 1: Statistik des Bevölkerungsstandes 1.1.2011 . 2, 3: Kindertagesheimstatistik 2010/11. 4-8, 14-16: Schulstatistik 2010/11. 9-12: Hochschulstatistik 2010/11. 13: Mikrozensus 2010. 17, 18: Bildungsausgabenstatistik 2010.

Im Schuljahr 2010/11 betrug in Österreich der Anteil der AHS-Schülerinnen und -Schüler an allen Jugendlichen in der 5. Schulstufe 32,9%.





Abschluss der Sekundarstufe I AHS Akademien Allgemein bildende höhere Schulen (AHS) Alterskohorte Arbeitslosigkeit/Arbeitslosenquote Aufbaugymnasium Aus- und Weiterbildungsquote Bachelor(-studium) Bakkalaureat(-sstudium) Berufsbildende höhere Schulen (BHS) Berufsbildende mittlere Schulen (BMS) Berufsbildende Pflichtschulen Berufsschulen Betreuungsquote Betreuungsverhältnis BHS Bildungsniveau Bildungsstandregister BMS Bologna-Prozess Diplom(-studium) Doktorat (-sstudium) Drop-Out Elementarbereich (ISCED 0) Erstabschluss Erstimmatrikulationsquote (an öffentlichen Universitäten) Erstimmatrikulierte Erstklasslerinnen und Erstklassler Erwerbstätigkeit/Erwerbstätigenquote EU21 Fachhochschulen (FH) Finanzaufwendungen pro Kopf Folgeabschluss Gebietskörperschaften Hauptschulen Hochschulen ISCED Klinischer Mehraufwand Kohorte Kollegs Lebende Subventionen Lebenslanges Lernen Lehrabschluss Lehramtsstudium Lehrerbildende höhere Schulen (LHS) Lissabon-Strategie Magister(-studium) Master(-studium) Matura Median Nichtformale Bildung Nichttertiärer Postsekundarbereich (ISCED 4) Oberstufenrealgymnasium Öffentliche Schulen Pädagogische Akademien Pädagogische Hochschulen Pflichtschulabschluss PhD Polytechnische Schulen Primarbereich (ISCED 1) Privatschulen Privatuniversitäten Regionale Herkunft Reifeprüfungsquote Reife- und Diplomprüfung Schulen des Gesundheitswesens Schulpflicht Sekundarabschluss Sekundarbereich I (ISCED 2) Sekundarbereich II (ISCED 3) Sonderschulen Staatliche Bildungsausgaben Statutschulen Studienanfängerkohorte Studienfall Studierendquote (an öffentlichen Universitäten) Tertiärabschluss Tertiärbereich (ISCED 5 und 6) Universitäre Bildungsausgaben Universitäten Verlustraten Verweildauer Volksschulen Vollzeitäquivalente Weiterbildung Zweitabschluss

Glossar

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 zugerechnet.

AHS: siehe Allgemein bildende höhere Schulen

Akademien: Die Akademien bieten eine weiterführende Ausbildung im nichtuniversitären Tertiärbereich (ISCED 5B) an. Zulassungsvoraussetzung ist in der Regel die Reifeprüfung (Matura). Man unterscheidet die mittlerweile im Auslaufen befindlichen berufsbildenden Akademien (Akademien für Sozialarbeit, Akademien im Gesundheitswesen), die in den letzten Jahren fast gänzlich in Fachhochschulen umgewandelt wurden, und die pädagogischen Akademien (Akademien der Lehrer- und

Erzieherbildung), die ab dem Studienjahr 2007/08 als Pädagogische Hochschulen geführt werden. Sowohl Fachhochschulen als auch Pädagogische Hochschulen sind dem universitären Tertiärbereich (ISCED 5A) zuzuordnen.

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 Schülerinnen und Schüler, die in der Sekundarstufe I Hauptschulen besucht haben. Daneben gibt es Sonderformen der AHS wie das Aufbaugymnasium (9. bzw. 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, im Referenzzeitraum bzw. den beiden darauffolgenden Wochen dem Arbeitsmarkt zur Verfügung stehen, und im Referenzzeitraum spezifische Schritte der Arbeitsuche unternommen haben, 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

Aus- und Weiterbildungsquote: 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, sodass 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 Teilnehmende an Aus- und Weiterbildung auszeichnen.

Bachelor(-studium): Das Bachelorstudium (auch Bakkalaureatsstudium) umfasst eine sechs- bis achtsemestriges Hochschulstudium (ISCED 5A). Zulassungsvoraussetzung ist in der Regel die Reifeprüfung (Matura). Bachelor- (Bakkalaureats-) Studiengänge werden in Österreich seit dem Studienjahr 2000/01 angeboten.

Bakkalaureat(-sstudium): siehe Bachelor(-studium)

Berufsbildende höhere Schulen (BHS): Die berufsbildende höhere Schule schließt in der Regel an die 8. Schulstufe (Hauptschule 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. Neben den höheren Lehranstalten gibt es Sonderformen wie Schulen für Berufstätige, Kollegs und die hauptsächlich für Abgängerinnen und Abgänger von berufsbildenden mittleren Schulen eingerichteten Aufbaulehrgänge.

Berufsbildende mittlere Schulen (BMS): Die berufsbildende mittlere Schule schließt in der Regel an die 8. Schulstufe

(Hauptschule 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 und land- und forstwirtschaftliche Schulen. Neben den Fachschulen fallen unter BMS auch Sonderformen wie Schulen für Berufstätige, Lehrgänge, Meisterschulen und Meisterklassen oder Werkmeisterschulen.

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 ab.

Betreuungsquote: Die Betreuungsquote bezeichnet im Vorschulbereich (auch Elementarbereich) den Anteil der in Kindertagesheimen (Kindergärten, Krippen oder altersgemischte Betreuungseinrichtungen) betreuten Kinder an der gleichaltrigen Bevölkerung.

Betreuungsverhältnis: Das Betreuungsverhältnis bezeichnet im Schul- und Hochschulbereich die Zahl der Schülerinnen und Schüler bzw. Studierenden pro Lehrperson.

BHS: siehe Berufsbildende höhere Schulen

Bildungsniveau: Unter dem Bildungsniveau (auch Bildungsstand) der Bevölkerung versteht man die höchste 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 Meisterprüfungen), der Landwirtschaftskammern (Meister- und Facharbeiterprüfungen) und des Bundesministeriums für Gesundheit (Diplomprüfungen im kardiotechnischen Dienst). Darüber hinaus meldet das Arbeitsmarktservice (AMS) jährlich Daten zur höchsten abgeschlossenen Ausbildung der Leistungsempfänger. Aus dem Zentralen Melderegister werden Informationen über Wohngemeinde, Staatsbürgerschaft und allfällige akademische Grade übernommen.

BMS: siehe Berufsbildende mittlere 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 2001 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.

Diplom(-studium): Das Diplomstudium umfasst eine acht- bis zwölfsemestrige Hochschulausbildung (ISCED 5A). Zulassungsvoraussetzung ist in der Regel die Reifeprüfung (Matura).

Doktorat(-sstudium): Es handelt sich dabei um ein auf ein bereits abgeschlossenes Diplom- oder Masterstudium aufbauendes Studium (ISCED 6), welches nach Abfassen einer Dissertation mit einer Promotion abgeschlossen wird. Das Studium der Humanmedizin (Dr. med. univ.) ist daher im Prinzip 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 Qualifikationsonslevel 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 Studienverläufen 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 wird nur die aufrechte Inskription (eine Studienaktivität in einem bestimmten Hochschulbereich) be-

trachtet, unabhängig von etwaigen Studienwechselln innerhalb des Hochschulbereiches.

Elementarbereich (ISCED 0): Die Bildungsgänge im ISCED-Bereich 0 (Elementarbereich) sollen gemäß internationaler Definition in erster Linie jüngere Kinder mit einer schulähnlichen Umgebung vertraut machen, das heißt, eine Brücke zwischen familiärer und schulischer Atmosphäre bilden. Nach Abschluss dieser Bildungsgänge setzen die Kinder ihre Bildung in der ISCED-Stufe 1 (Primarbereich) fort. In Österreich fallen darunter 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 (Kurzstudien, Bachelor- und Diplomstudien).

Erstimmatrikulationsquote (an öffentlichen Universitäten): Die Erstimmatrikulationsquote ist die Zahl der inländischen ordentlichen Erstimmatrikulierten an öffentlichen Universitäten bezogen auf die durchschnittliche inländische Bevölkerung im Alter von 18 bis 21 Jahren.

Erstimmatrikulierte: Erstimmatrikulierte sind Personen, die sich erstmals an einer österreichischen Universität zum Studium eingeschrieben haben.

Erstklasslerinnen und Erstklassler: Unter Erstklasslerinnen und Erstklasslern sind im Rahmen dieser Publikation jene Schülerinnen und Schüler 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 Schülerinnen und Schülern, die in die erste Schulstufe neu eingetreten sind, fallen unter diesen Begriff auch jene Schulkinder, die eine erste Schulstufe wiederholen müssen bzw. freiwillig wiederholen; Schülerinnen und Schüler 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 selbständige bzw. unselbständige Beschäftigung nur temporär nicht ausgeübt haben. Die Erwerbstätigenquote entspricht dem Anteil der Erwerbstätigen an der Wohnbevölkerung.

EU21: Für einige internationale Indikatoren wurde der EU21-Durchschnitt gerechnet. Dies entspricht dem ungewichteten Mittel der 21 OECD-Staaten, welche gleichzeitig Teil der EU-27-Staaten sind. Diese 21 Staaten sind Österreich, Belgien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Italien, Luxemburg, die Niederlande, Polen, Portugal, die Slowakische Republik, Slowenien, Spanien, Schweden, die Tschechische Republik, Ungarn und das Vereinigte Königreich.

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, ein FH-Masterabschluss nach weiteren zwei bis vier Semestern bzw. ein FH-Diplomabschluss nach acht bis zehn Semestern erworben werden.

Finanzaufwendungen pro Kopf: In dieser Publikation werden zwei verschiedene Arten von Finanzaufwendungen pro Kopf dargestellt. In Kapitel 4.3 werden die gesamten staatlichen Bildungsausgaben des Kalenderjahres 2010 für ausgewählte Schultypen in Relation zu Kopffzahlen von Schülerinnen, Schülern bzw. Studierenden des Schuljahres bzw. Wintersemesters 2009/10 gesetzt. In Kapitel 8 werden die staatlichen Bildungsausgaben des Kalenderjahres 2010 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 Schülerinnen bzw. Schüler an staatlichen allgemein bildenden Pflichtschulen des Schuljahres 2009/10, denen die Ausgaben letztlich zugute kommen, geteilt.

Folgeabschluss: Folgeabschlüsse sind Studienabschlüsse dann, wenn für die Zulassung zu diesem Studium ein bereits absolviertes Studium Voraussetzung ist. Es handelt sich somit um Master-(Magister-)studien nach einem Bachelor(Bakkalaureats-)studium, um Doktoratsstudien nach einem Diplomstudium (Zweitabschluss) oder um Doktoratsstudien nach einem Master-(Magister-)studium (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 stehen „im Range von Gebietskörperschaften“, bilden aber keine separate föderale Ebene, sondern

sind vielmehr ein Verband aus Einheiten der dritten staatlichen Ebene.

Hauptschulen: Die Hauptschule ist Teil des Sekundarbereichs I und umfasst die 5. bis 8. Schulstufe. Innerhalb von vier Jahren wird eine grundlegende Allgemeinbildung vermittelt.

Hochschulen: siehe Fachhochschulen (FH), Privatuniversitäten, Universitäten, Pädagogische Hochschulen

ISCED: Die Bildungssysteme der einzelnen Länder sind unterschiedlich aufgebaut und daher oft nur schwierig 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 zur Verfügung. Siehe auch Elementarbereich (ISCED 0), Primarbereich (ISCED 1), Sekundarbereich I (ISCED 2), Sekundarbereich II (ISCED 3), Nichttertiärer Postsekundarbereich (ISCED 4), Tertiärbereich (ISCED 5 und 6).

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 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 endgültig zugewiesen. Ab 2007 ist der laufende KMA Teil der Leistungsvereinbarungen und ebenfalls in den Globalbudgetüberweisungen enthalten. Im Kalenderjahr 2010 belief sich der Gesamtbetrag des klinischen Mehraufwands auf ungefähr 211,4 Mio. €.

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 (Studienanfängerkohorte).

Kollegs: Die Kollegs bieten an einer berufsbildenden höheren Schule eine meist viersemestrige berufspraktische Ausbildung im nichtuniversitären Tertiärbereich an (ISCED 5B). Zulassungsvoraussetzung ist in der Regel die Reifeprüfung (Matura). Die Ausbildung endet mit einer Diplomprüfung.

Lebende Subventionen: Im § 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 Schulart Lehrerinnen und Lehrer mit einem Dienstverhältnis zum Bund bzw. zu einem Bundesland Privatschulen zugewiesen werden. Da der Zahlungsvorgang direkt vom Staat an die Lehrerinnen und Lehrer 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 Lehrerinnen und Lehrer in jener Höhe leisten, die einer vergleichbaren staatlichen Lehrerin bzw. einem vergleichbaren staatlichen Lehrer mit einem Dienstverhältnis zum Staat zustehen würde. Ist gem. § 19 Abs. 4 Privatschulgesetz die Lehrerin bzw. der Lehrer Angehörige oder

Angehöriger eines Ordens oder einer Kongregation der katholischen Kirche und die Schule, an der sie bzw. er unterrichtet, wird von diesem Orden oder dieser Kongregation erhalten, so ist die Vergütung an den Schulerhalter zu zahlen. Damit scheint diese Zahlung bei der Privatschule einerseits als Einnahme vom Staat, andererseits als Personalaufwand auf.

Lebenslanges Lernen: 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 ist ein Diplomstudium und dient der wissenschaftlichen oder wissenschaftlichkünstlerischen Berufsausbildung für das Lehramt an höheren Schulen. Das Studium umfasst zusätzlich zur Fachausbildung eine allgemeine pädagogische, fachdidaktische und schulpraktische Ausbildung.

Lehrerbildende höhere Schulen (LHS): Die lehrerbildende höhere Schule schließt in der Regel an die 8. Schulstufe an und dauert fünf Jahre. Es wird zwischen der Bildungsanstalt für Kindergartenpädagogik und der Bildungsanstalt für Sozialpädagogik unterschieden. Daneben gibt es in diesem Bereich Sonderformen wie Schulen für Berufstätige, Kollegs und weiterführende Lehrgänge für Berufstätige. In manchen Abbildungen der vorliegenden Publikation werden LHS gemeinsam mit den BHS ausgewiesen.

Lissabon-Strategie: Die Staats- und Regierungschefs der Europäischen Union haben im Frühjahr 2000 in Lissabon eine Sondertagung abgehalten, um die wirtschaftliche und soziale

Weiterentwicklung der Europäischen Union zu erörtern und ein gemeinsames strategisches Ziel festzulegen. Demnach soll die Union bis zum Jahr 2010 zum wettbewerbsfähigsten und dynamischsten wissensbasierten Wirtschaftsraum gemacht werden, der fähig ist, ein dauerhaftes Wirtschaftswachstum mit mehr und besseren Arbeitsplätzen und einem größeren sozialen Zusammenhalt zu sichern.

Magister(-studium): siehe Master(-studium)

Master(-studium): Das Masterstudium (auch Magisterstudium) umfasst eine zwei- bis viersemestrige weiterführende Hochschulausbildung (ISCED 5A). Zulassungsvoraussetzung ist der Abschluss eines Bachelor-(Bakkalaureats-) oder Diplomstudiums. Masterstudiengänge 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.

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.

Nichttertiärer Postsekundarbereich (ISCED 4): Er umfasst gemäß internationaler Definition Bildungsgänge, die aus internationaler Sicht an der Grenze zwischen dem Sekundarbereich II und dem Tertiärbereich liegen, auch wenn sie im nationalen Kontext eindeutig in den Sekundarbereich II oder den Tertiärbereich eingeordnet werden könnten. ISCED 4-Bildungsgänge können inhaltlich nicht als tertiäre Bildungsgänge betrachtet

werden. Häufig liegen sie nicht wesentlich über dem Niveau von ISCED 3-Bildungsgängen, aber sie erweitern das Wissen der Teilnehmerinnen und Teilnehmer, die bereits einen Bildungsgang im ISCED-Bereich 3 abgeschlossen haben. In Österreich fallen darunter die letzten beiden Jahre der fünfjährigen BHS und die Schulen des Gesundheitswesens.

Oberstufenrealgymnasium: siehe Allgemein bildende höhere Schulen

Öffentliche Schulen: Unter öffentlichen Schulen sind gem. Schulorganisationsgesetz (BGBl. 242/1962) jene Schulen zu verstehen, die vom gesetzlichen Schulerhalter (Artikel 14 Abs. 6 des Bundes-Verfassungsgesetzes) errichtet und erhalten werden. Zu den gesetzlichen Schulerhaltern 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 den nunmehr neun öffentlichen und fünf privaten Hochschulen werden Studiengänge für das Lehramt an Volks-, Haupt- und Sonderschulen sowie Berufsschulen durchgeführt. Bei Studienabschluss wird der akademische Grad „Bachelor of Education (BEd)“ vergeben. Darüber hinaus wird im Rahmen der Fort- und Weiterbildung eine Vielzahl von (Hochschul-)Lehrgängen angeboten.

Pflichtschulabschluss: Personen, die die Schulpflicht erfüllt und keinen weiterführenden Schulabschluss erworben haben, werden in dieser Publikation unter der Kategorie Pflichtschulbildung ausgewiesen, unabhängig davon, in welchem Schultyp bzw. welcher Schulstufe die Schulpflicht erfüllt wurde.

PhD: Das Universitätsorganisationsgesetz (UOG 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 Schülerinnen und Schüler 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

Primarbereich (ISCED 1): Die Bildungsgänge im ISCED-Bereich 1 sollen gemäß internationaler Definition den Schülerinnen und Schülern 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 sechs Jahren, in Ausnahmefällen bei fünf oder sieben Jahren liegt. In Österreich umfasst dieser Bereich in der 1. bis 4. Schulstufe Volksschulen, Sonderschulen und sonstige allgemein bildende Statutschulen.

Privatschulen: Unter Privatschulen sind jene Schulen zu verstehen, die von anderen als dem gesetzlichen Schulerhalter errichtet und erhalten werden. Zu den größten Privatschulerhaltern 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. Siehe auch Universitäten

Regionale Herkunft: Bei regionalen Auswertungen muss in der Bildungsstatistik zwischen dem Wohnort der Schülerinnen und Schüler 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 19-jährigen Wohnbevölkerung im Jahresdurchschnitt, der Anteil jener Schülerinnen und Schüler zu verstehen, die im Bezugszeitraum eine Ausbildung an einer allgemein, berufs- oder lehrerbildenden 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 Maturantinnen und Maturanten 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 Maturantinnen und Maturanten nach dem Heimatort bzw. dem Schulstandort für Wien und Niederösterreich deutliche Unterschiede, da relativ viele Schülerinnen und Schüler mit einem niederösterreichischen Heimatort höhere Schulen in Wien besuchen und dort auch ihre Reifeprüfung ablegen.

Reife- und Diplomprüfung: Mit erfolgreicher Absolvierung der abschließenden Prüfung an einer allgemein bildenden höheren Schule (Reifeprüfung) bzw. einer berufsbildenden oder lehrer- und erzieherbildenden höheren Schule (Reife- und Diplomprüfung) wird der Zugang zum Hochschulbereich ermöglicht.

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 abgehalten werden. Dazu zählen Schulen für allgemeine Gesundheits- und Krankenpflege, spezielle Grundausbildungen und Sonderausbildungen an Schulen für Kinder- und Jugendlichenpflege und für psychiatrische Gesundheits- und Krankenpflege, Schulen für den medizinisch-technischen Fachdienst, Pflegehilflehrgänge, Sonderausbildungen und Weiterbildungen für Gesundheits- und Krankenpflegeberufe.

Schulpflicht: Für alle in Österreich wohnhaften Kinder besteht mit Vollendung des sechsten 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 sechste Lebensjahr vollenden, schulreif sind und über die für den Schulbesuch erforderliche soziale Kompetenz verfügen („vorzeitiger Schulbesuch“).

Sekundarabschluss: Der Sekundarabschluss umfasst die Abschlüsse einer allgemein bzw. berufsbildenden höheren Schule, Lehrabschlüsse sowie die Abschlüsse einer mehrjährigen berufsbildenden mittleren Schule.

Sekundarbereich I (ISCED 2): Die Bildungsinhalte in diesem Bereich sind gemäß internationaler Definition grundsätzlich so gestaltet, dass sie die im ISCED-Bereich 1 begonnene Grundbildung vervollständigen. Die Bildungsgänge in diesem Bereich sind in der Regel stärker fachorientiert, wobei verstärkt Fachlehrerinnen und -lehrer zum Einsatz kommen und der Unterricht häufiger von mehreren Fachlehrerinnen und -lehrern erteilt wird. In diesem Bereich werden die grundlegenden Fertigkeiten vervollkommen. Am Ende des Sekundarbereichs I endet häufig auch die Schulpflicht, so es eine solche gibt. In Österreich umfasst dieser Bereich die Hauptschulen und die 5. bis 8. Schulstufe der allgemein bildenden höheren Schulen und der sonstigen allgemein bildenden Statutschulen. Siehe auch Abschluss der Sekundarstufe I

Sekundarbereich II (ISCED 3): Für diesen Bildungsbereich ist es gemäß internationaler Definition kennzeichnend, dass er in den

Ländern mit Schulpflicht am Ende des Vollzeitpflichtunterrichts beginnt. In diesem Bereich ist eine größere fachliche Spezialisierung als im ISCED-Bereich 2 zu beobachten, und häufig müssen die Lehrerinnen und Lehrer besser qualifiziert oder stärker spezialisiert sein als im ISCED-Bereich 2. Das Eintrittsalter für diesen Bereich liegt in der Regel bei 14 oder 15 Jahren. Zugangsberechtigt zu Bildungsgängen in diesem Bereich ist, wer eine etwa neunjährige Vollzeitbildung (ab Beginn des ISCED-Bereichs 1) abgeschlossen oder Bildung in Verbindung mit Berufserfahrung erworben hat. In Österreich umfasst dieser Bereich die allgemein bildende höhere Schule und sonstige allgemein bildende Statutschulen ab der 9. Schulstufe, berufsbildende höhere Schule, berufsbildende mittlere Schule und Berufsschule und die Polytechnische Schule. In Österreich fällt in der Regel das letzte Jahr der Schulpflicht mit dem Beginn des Sekundarbereichs II zusammen.

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 in der Regel acht Schulstufen, im Anschluss daran kann an einigen Sonderschulen auch ein Berufsvorbereitungsjahr besucht werden. Seit den 1990er Jahren besteht für Kinder mit sonderpädagogischem Förderbedarf zusätzlich die Möglichkeit, in Nicht-Sonderschulen (meist Volks- oder Hauptschulen) in Integrationsklassen unterrichtet zu werden.

Staatliche Bildungsausgaben: Diese umfassen sowohl Ausgaben an Bildungseinrichtungen mit einem staatlichen

Erhalter 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 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 3 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 2010/11“ nachzulesen.

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 Schülerinnen und Schülern in der Regel nach Vollendung der Schulpflicht besucht werden, die meisten Ausbildungseinrichtungen dieses Schultyps sind sozialberufliche Schulen.

Studienanfängerkohorte: siehe Kohorte

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 (an öffentlichen Universitäten): Die Studierendenquote ist die Zahl der inländischen ordentlichen Studierenden an öffentlichen Universitäten bezogen auf die durchschnittliche inländische Bevölkerung im Alter von 18 bis 25 Jahren.

Tertiärabschluss: Die Abschlüsse des Tertiärbereichs (Universitäten, Fachhochschulen, Pädagogische Hochschulen, Akademien und Kollegs) werden zusammenfassend als Tertiärabschlüsse bezeichnet. Werkmeister- und Meisterabschlüsse werden in dieser Publikation nicht dem Tertiärbereich zugeordnet, sondern sind in den jeweiligen anderen Kategorien enthalten (meist bei Lehre); außer dort, wo es extra gekennzeichnet ist (z.B. bei internationalen Vergleichen).

Tertiärbereich (ISCED 5 und 6):

ISCED 5: Dieser Bereich umfasst gemäß internationaler Definition tertiäre Bildungsgänge, die inhaltlich stärker wissenschaftlich orientiert sind als die Bildungsgänge der ISCED-Stufen 3 und 4. Für den Zugang zu diesen Bildungsgängen ist üblicher-

weise der erfolgreiche Abschluss des ISCED-Bereichs 3A oder 3B oder eine ähnliche Qualifikation im ISCED-Bereich 4A erforderlich. Sie führen nicht zu einer höheren Forschungsqualifikation (ISCED 6). Diese Bildungsgänge müssen insgesamt eine Dauer von mindestens zwei Jahren haben.

Tertiärbereich A (ISCED 5A): Darunter fallen weitgehend theoretisch orientierte tertiäre Bildungsgänge, die hinreichende Qualifikationen für den Zugang zu höheren forschungsorientierten Bildungsgängen und zu Berufen mit hohen Qualifikationsanforderungen vermitteln sollen. Diesem Bereich sind in Österreich die Universitäten, Fachhochschulen und Pädagogischen Hochschulen zuzuordnen.

Tertiärbereich B (ISCED 5B): Darunter versteht man praktisch orientierte und berufsspezifische Bildungsgänge, die den Teilnehmerinnen und Teilnehmern hauptsächlich die Kenntnisse und praktischen Fertigkeiten vermitteln sollen, die sie für die Tätigkeit in einem bestimmten Beruf oder in einer bestimmten Berufsgruppe benötigen; mit erfolgreichem Abschluss dieser Bildungsgänge erwerben die Teilnehmerinnen und Teilnehmer in der Regel eine arbeitsmarktrelevante Qualifikation. Dieser Bereich umfasst in Österreich die Kollegs und Akademien, aber auch Werkmeister- und Meisterausbildungen. Auch universitäre Lehrgänge, die nicht zur Verleihung eines akademischen Grades führen, werden dem Tertiärbereich B zugeordnet.

ISCED 6: Dieser Bereich ist gemäß internationaler Definition den tertiären Bildungsgängen im Anschluss an ISCED 5A vorbehalten, die zu einer höheren Forschungsqualifikation führen. In diesen Bildungsgängen geht es daher um weiterführende Studien und eigene Forschung und nicht nur um die Teilnahme an Lehrveranstaltungen. Üblicherweise ist die Vorlage einer veröffentlichungsfähigen, wissenschaftlichen Arbeit oder Dissertation erforderlich, die das Ergebnis eigener Forschung ist und neue Erkenntnisse liefert. Diese Bildungsgänge bereiten Universitätsabsolventinnen und -absolventen auf Positionen in Institutionen vor, die ISCED 5A-Bildungsprogramme anbieten sowie auf

Forschungspositionen beim Staat oder in der Wirtschaft. Diesem Bereich sind die Doktoratsstudien und PhD-Studien zugeordnet.

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 Pensionsbei-

träge 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. Laut Angaben der Rechnungsabschlüsse der Universitäten sowie des Bundesrechnungsabschlusses für das Kalenderjahr 2010 (Untergliederung 2/23006/8620/900) betragen diese Pensionsbeiträge rund 126,2 Mio. €, was einem Anteil an den tatsächlichen Personalaufwendungen für das beamtete Personal von rund 19,3% entspricht.

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-(Bakkalaureats-) oder Diplomstudium an einer Universität begonnen werden. An Universitäten kann nach sechs bis acht Semestern der Bachelor-(Bakkalaureats-)abschluss, nach weiteren zwei bis vier Semestern der Master-(Magister-)abschluss bzw. nach acht bis zehn Semestern ein Diplomabschluss erworben werden. Darüber hinaus kann ein Doktorat absolviert werden. Siehe auch Privatuniversitäten

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 Anfängerinnen und Anfänger 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 Indika-

toren über Verlustraten auch Laufbahnverluste, die sich durch Klassenwiederholungen ergeben, ausgewiesen. Nachdem die für Verlaufsstatistiken benötigten Individualdaten der Schülerinnen und Schüler erst seit dem Schuljahr 2006/07 in einem ausreichenden Vollständigkeitsgrad verfügbar sind, können die in der vorliegenden Publikation dargestellten Verlustraten nur für vier folgende Schuljahre errechnet werden. Die betrachteten Anfängerkohorten können daher zum jetzigen Zeitpunkt nur bei vierjährigen Ausbildungen bis zum erfolgreichen Abschluss verfolgt werden; bei fünfjährigen Ausbildungen (BHS) endet die Betrachtung hingegen derzeit beim fünften Ausbildungsjahr.

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: Schülerinnen und Schüler ab dem vollendeten sechsten 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 Hauptschule 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

Zweitabschluss: siehe Folgeabschluss



ISBN 978-3-902791-23-8



www.statistik.at