

## 4.1.a Frühe Schulabgängerinnen und Schulabgänger

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
	Anzahl der 18	- bis 24-Jährigen	ohne Abschlus	s des Sekunda	rbereichs II und	l nicht in Bildur	ıg oder Ausbildı	ung befindlich, i	n 1 000			•
Insgesamt	784	765	668	625	574	581	623	614	623	625	611	698
Weiblich	361	345	305	286	263	272	276	260	262	251	243	277
Männlich	423	421	364	339	311	309	347	354	362	374	368	421
	Anzahl der Ab	solvierenden/Ab	ogehenden nact	n Abschlussarte	en							
Ohne Hauptschulabschluss	53 058	49 560	47 648	46 295	46 950	47 435	49 193	52 680	53 598	52 833	45 072	47 490
Weiblich	20 707	19 686	18 917	18 466	18 602	18 348	18 749	19 827	20 025	19 653	17 139	18 062
Männlich	32 351	29 874	28 731	27 829	28 348	29 087	30 444	32 853	33 573	33 177	27 933	29 428
Hauptschulabschluss	179 753	168 660	157 498	151 314	146 649	139 948	139 243	134 389	133 515	132 468	123 687	122 282
Weiblich	75 849	71 065	65 784	63 086	60 571	57 354	56 877	54 191	52 578	52 638	49 083	48 731
Männlich	103 904	97 595	91 714	88 228	86 078	82 594	82 366	80 198	80 940	79 830	74 604	73 556
Mittlerer Abschluss	350 856	339 758	344 527	377 364	375 791	370 094	369 230	356 812	341 604	337 578	333 039	334 137
Weiblich	174 431	167 710	170 427	186 388	184 471	181 145	180 162	172 773	164 574	164 193	161 535	162 661
Männlich	176 425	172 048	174 100	190 976	191 320	188 949	189 068	184 039	177 030	173 385	171 504	171 479
Fachhochschulreife	13 455	13 769	13 945	1 068	841	973	778	628	900	624	912	849
Weiblich	7 049	7 244	7 296	508	399	473	361	292	462	306	441	415
Männlich	6 406	6 525	6 649	560	442	500	417	336	438	318	471	434
Allgemeine Hochschulreife	268 194	311 166	305 172	319 293	280 490	287 862	297 167	287 298	282 552	277 308	247 236	263 428
Weiblich	149 076	172 200	166 903	174 476	153 471	156 747	162 095	156 160	154 455	152 256	135 669	145 276
Männlich	119 118	138 966	138 269	144 817	127 019	131 115	135 072	131 138	128 094	125 055	111 567	118 152

Anmerkung:
Aufgrund einer umfassenden Neugestaltung des Mikrozensus ist ein Vergleich der Daten des Erhebungsjahres 2020 mit den Vorjahren nur eingeschränkt möglich (Zeitreihenbruch). Datenquelle:

Statistisches Bundesamt

noch: 4.1.a Frühe Schulabgängerinnen und Schulabgänger

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
	Anteil der Abs	olvierenden/Ab	gehenden, in %	der gleichaltri	gen Wohnbevöl	kerung						
Ohne Hauptschulabschluss	6,5	6,2	6,0	5,7	5,8	5,9	6,0	6,5	6,8	6,9	5,9	6,2
Weiblich	5,2	5,0	4,9	4,7	4,7	4,7	4,8	5,1	5,3	5,3	4,6	4,9
Männlich	7,7	7,2	7,0	6,7	6,8	7,0	7,2	7,8	8,2	8,4	7,1	7,5
Hauptschulabschluss	22,3	21,4	19,8	18,6	18,0	17,6	17,3	16,9	17,3	17,4	16,3	16,1
Weiblich	18,3	17,6	16,1	15,0	14,5	14,0	13,6	13,1	13,2	13,4	12,6	13,3
Männlich	26,5	25,5	23,7	22,2	21,7	21,3	21,2	21,0	21,8	21,7	20,3	18,8
Mittlerer Abschluss	43,5	43,2	43,3	46,4	46,2	46,5	45,8	44,8	44,3	44,5	44,0	44,1
Weiblich	42,1	41,5	41,7	44,4	44,3	44,2	43,0	41,8	41,2	41,9	41,4	44,3
Männlich	44,9	44,9	45,0	48,1	48,3	48,8	48,7	48,1	47,6	47,1	46,7	43,9
Fachhochschulreife	1,4	1,5	1,6	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Weiblich	1,5	1,6	1,6	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Männlich	1,4	1,5	1,6	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Allgemeine Hochschulreife	28,4	34,2	35,2	38,8	34,6	34,8	34,2	32,5	32,2	32,1	29,3	33,0
Weiblich	30,8	37,0	37,6	40,4	36,8	36,7	35,4	33,6	33,4	33,6	30,8	37,7
Männlich	25,9	31,3	32,8	35,3	32,3	32,8	32,8	31,4	30,9	30,5	27,7	28,5

## Anmerkungen:

<u>Datenquelle:</u> Statistisches Bundesamt

© Statistisches Bundesamt (Destatis), 2023

Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

<sup>•</sup> Aufgrund einer umfassenden Neugestaltung des Mikrozensus ist ein Vergleich der Daten des Erhebungsjahres 2020 mit den Vorjahren nur eingeschränkt möglich (Zeitreihenbruch).

<sup>• 2010</sup> und 2011 Quotensummenverfahren: Wohnbevölkerung am 31. Dezember des jeweiligen Vorjahres. Ab 2012 Ergebnisse auf Grundlage des Zensus 2011.

<sup>•</sup> Ab 2021 Quotensummenverfahren: Bevölkerung am 31. Dezember desselben Jahres. Ergebnisse auf Grundlage des Zensus 2011.