

Abiturnoten 2014 an Gymnasien, integrierten Gesamtschulen und beruflichen Schulen

(Schuljahr 2013/2014)

Einleitende Kommentierung¹⁾

Die Abiturdurchschnittsnote errechnet sich gemäß § 9 der "Vereinbarung zur Gestaltung der gymnasialen Oberstufe in der Sekundarstufe II" (Beschluss der Kultusministerkonferenz vom 07.07.1972 i.d.F. vom 02.06.2006) aus den Leistungen in den vier Schulhalbjahren der Qualifikationsphase und der Abiturprüfung. Diese Rahmenvereinbarung lässt den Ländern Spielräume bei den Beleg- und Einbringungsverpflichtungen sowie den Prüfungsfachauflagen.

Zur Sicherung der Gleichwertigkeit ist das Anforderungsniveau für die einzelnen Prüfungsfächer in den von der Kultusministerkonferenz beschlossenen "Einheitlichen Prüfungsanforderungen für die Abiturprüfung" (EPA), die für über 40 Fächer vorliegen, festgeschrieben. Die EPA sichern eine weitgehende Übereinstimmung des Unterrichts in der gymnasialen Oberstufe in allen 16 Ländern. Neben den einschlägigen Vereinbarungen dienen außerdem die Bildungsstandards und die Teilnahme an verschiedenen internationalen und nationalen Vergleichsuntersuchungen einem einheitlichen Anforderungs- und Leistungsniveau.

1) Gemäß Beschluss des 367. SchA, 06./07.12.2007, TOP 18.

Abiturnoten im Ländervergleich 2014*)

- *) Die Länderumfrage zu den Abiturnoten wurde aufgrund eines Beschlusses der Kommission für Statistik neu definiert und beinhaltet ab dem Jahr 2006 neben den Absolventen der allgemein bildenden Schularten Gymnasium und integrierte Gesamtschule auch die Absolventen der beruflichen Schulen. Ein Vergleich mit den Vorjahren ist aus diesem Grunde nicht sinnvoll.

Bayern

Ohne 281 externe Bewerber, von denen 199 bestanden haben und einen Notendurchschnitt von 3,28 erreichten. Seit dem Schuljahr 2007/08 sind die Absolventen der Fachober- und Berufsoberschulen mit allgemeiner oder fachgebundener Hochschulreife einbezogen.

Mecklenburg-
Vorpommern

Es sind nur Schulen in öffentlicher Trägerschaft einbegriffen.

Sachsen

Es sind nur Schulen in öffentlicher Trägerschaft einbegriffen.

Abiturnoten im Ländervergleich 2014

Land	BW	BY	BE	BB	HB	HH	HE	MV	NI	NW	RP	SL	SN	ST	SH	TH
Zahl der Prüfungen	49.665	42.658	15.667	7.251	3.216	9.159	30.011	3.757	33.875	87.827	16.647	3.659	8.930	4.759	12.547	5.728
- bestanden	48.228	41.239	14.954	6.932	3.055	8.816	29.147	3.512	32.387	85.398	16.272	3.565	8.706	4.494	12.104	5.622
- nicht bestanden (abs.)	1.437	1.419	713	319	161	343	864	245	1.488	2.429	375	94	224	265	443	106
- nicht bestanden (%)	2,9	3,3	4,6	4,4	5,0	3,7	2,9	6,5	4,4	2,8	2,3	2,6	2,5	5,6	3,5	1,9
Notenmittel	2,46	2,33	2,42	2,31	2,46	2,43	2,43	2,37	2,61	2,50	2,54	2,44	2,34	2,42	2,54	2,16
Note	Häufigkeit															
1,0	619	744	244	156	61	139	412	66	253	1.221	170	59	103	65	100	157
1,1	391	465	173	81	38	75	314	59	186	770	115	28	77	45	78	118
1,2	547	639	204	145	47	116	435	54	249	1.072	161	33	143	72	114	144
1,3	709	805	305	155	59	153	552	65	343	1.399	214	47	191	91	140	172
1,4	912	942	317	198	71	188	629	85	444	1.719	265	59	233	91	199	229
1,5	1.123	1.237	390	198	63	214	752	126	521	1.950	308	96	251	88	227	228
1,6	1.232	1.406	426	243	72	232	875	112	593	2.159	389	85	321	146	253	271
1,7	1.566	1.558	494	263	76	280	952	137	781	2.542	448	106	344	153	326	262
1,8	1.767	1.762	548	292	103	328	1.067	124	857	2.810	517	130	372	185	382	303
1,9	2.000	2.049	561	337	106	343	1.118	126	1.011	3.155	525	146	408	180	401	303
2,0	2.045	2.043	656	298	132	403	1.265	148	1.072	3.122	635	157	441	196	480	296
2,1	2.229	2.227	653	331	134	410	1.345	170	1.202	3.481	682	165	449	189	490	308
2,2	2.429	2.362	737	393	148	479	1.393	191	1.378	3.836	767	167	473	213	544	281
2,3	2.573	2.314	751	380	151	456	1.458	187	1.390	4.174	810	196	509	256	575	301
2,4	2.756	2.521	778	365	148	461	1.599	161	1.659	4.269	800	202	512	230	652	319
2,5	2.780	2.457	814	399	140	515	1.687	177	1.702	4.528	943	241	496	258	708	301
2,6	2.716	2.292	855	369	164	480	1.637	196	1.816	4.705	841	214	479	255	739	265
2,7	2.722	2.302	863	398	182	505	1.673	198	1.878	4.757	904	220	433	248	740	279
2,8	2.661	2.227	891	415	185	511	1.616	205	2.024	4.741	978	206	442	229	734	218
2,9	2.656	2.045	757	346	160	461	1.515	207	2.184	4.709	920	200	475	249	728	217
3,0	2.455	1.733	765	343	185	422	1.481	153	1.974	4.504	978	204	365	238	716	161
3,1	2.310	1.509	756	261	167	431	1.378	156	2.038	4.597	900	198	353	234	710	174
3,2	2.190	1.286	636	240	146	378	1.240	144	1.933	4.241	844	170	310	230	612	139
3,3	1.761	1.016	530	169	124	330	1.022	116	1.730	3.731	738	113	249	152	542	87
3,4	1.371	646	381	93	102	236	796	81	1.427	3.048	640	73	145	93	394	51
3,5	1.002	381	250	44	57	166	503	43	980	2.304	408	34	90	78	263	24
3,6	524	192	137	15	21	76	286	19	539	1.237	217	10	36	27	158	10
3,7	155	58	59	5	9	22	122	5	188	481	119	6	5	2	74	2
3,8	24	20	17	0	2	4	22	1	33	107	25	0	1	1	20	2
3,9	3	1	4	0	1	1	3	0	2	20	2	0	0	0	2	0
4,0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	9	9	0	0	0	3	0

Abiturnoten im Ländervergleich 2014

Land	BW	BY	BE	BB	HB	HH	HE	MV	NI	NW	RP	SL	SN	ST	SH	TH
Zahl der Prüfungen	49.665	42.658	15.667	7.251	3.216	9.159	30.011	3.757	33.875	87.827	16.647	3.659	8.930	4.759	12.547	5.728
- bestanden	48.228	41.239	14.954	6.932	3.055	8.816	29.147	3.512	32.387	85.398	16.272	3.565	8.706	4.494	12.104	5.622
- nicht bestanden (abs.)	1.437	1.419	713	319	161	343	864	245	1.488	2.429	375	94	224	265	443	106
- nicht bestanden (%)	2,9	3,3	4,6	4,4	5,0	3,7	2,9	6,5	4,4	2,8	2,3	2,6	2,5	5,6	3,5	1,9
Notenmittel	2,46	2,33	2,42	2,31	2,46	2,43	2,43	2,37	2,61	2,50	2,54	2,44	2,34	2,42	2,54	2,16
Note	Verteilung in %															
1,0	1,28	1,80	1,63	2,25	2,00	1,58	1,41	1,88	0,78	1,43	1,04	1,65	1,18	1,45	0,83	2,79
1,1	0,81	1,13	1,16	1,17	1,24	0,85	1,08	1,68	0,57	0,90	0,71	0,79	0,88	1,00	0,64	2,10
1,2	1,13	1,55	1,36	2,09	1,54	1,32	1,49	1,54	0,77	1,26	0,99	0,93	1,64	1,60	0,94	2,56
1,3	1,47	1,95	2,04	2,24	1,93	1,74	1,89	1,85	1,06	1,64	1,32	1,32	2,19	2,02	1,16	3,06
1,4	1,89	2,28	2,12	2,86	2,32	2,13	2,16	2,42	1,37	2,01	1,63	1,65	2,68	2,02	1,64	4,07
1,5	2,33	3,00	2,61	2,86	2,06	2,43	2,58	3,59	1,61	2,28	1,89	2,69	2,88	1,96	1,88	4,06
1,6	2,55	3,41	2,85	3,51	2,36	2,63	3,00	3,19	1,83	2,53	2,39	2,38	3,69	3,25	2,09	4,82
1,7	3,25	3,78	3,30	3,79	2,49	3,18	3,27	3,90	2,41	2,98	2,75	2,97	3,95	3,40	2,69	4,66
1,8	3,66	4,27	3,66	4,21	3,37	3,72	3,66	3,53	2,65	3,29	3,18	3,65	4,27	4,12	3,16	5,39
1,9	4,15	4,97	3,75	4,86	3,47	3,89	3,84	3,59	3,12	3,69	3,23	4,10	4,69	4,01	3,31	5,39
2,0	4,24	4,95	4,39	4,30	4,32	4,57	4,34	4,21	3,31	3,66	3,90	4,40	5,07	4,36	3,97	5,27
2,1	4,62	5,40	4,37	4,77	4,39	4,65	4,61	4,84	3,71	4,08	4,19	4,63	5,16	4,21	4,05	5,48
2,2	5,04	5,73	4,93	5,67	4,84	5,43	4,78	5,44	4,25	4,49	4,71	4,68	5,43	4,74	4,49	5,00
2,3	5,34	5,61	5,02	5,48	4,94	5,17	5,00	5,32	4,29	4,89	4,98	5,50	5,85	5,70	4,75	5,35
2,4	5,71	6,11	5,20	5,27	4,84	5,23	5,49	4,58	5,12	5,00	4,92	5,67	5,88	5,12	5,39	5,67
2,5	5,76	5,96	5,44	5,76	4,58	5,84	5,79	5,04	5,26	5,30	5,80	6,76	5,70	5,74	5,85	5,35
2,6	5,63	5,56	5,72	5,32	5,37	5,44	5,62	5,58	5,61	5,51	5,17	6,00	5,50	5,67	6,11	4,71
2,7	5,64	5,58	5,77	5,74	5,96	5,73	5,74	5,64	5,80	5,57	5,56	6,17	4,97	5,52	6,11	4,96
2,8	5,52	5,40	5,96	5,99	6,06	5,80	5,54	5,84	6,25	5,55	6,01	5,78	5,08	5,10	6,06	3,88
2,9	5,51	4,96	5,06	4,99	5,24	5,23	5,20	5,89	6,74	5,51	5,65	5,61	5,46	5,54	6,01	3,86
3,0	5,09	4,20	5,12	4,95	6,06	4,79	5,08	4,36	6,10	5,27	6,01	5,72	4,19	5,30	5,92	2,86
3,1	4,79	3,66	5,06	3,77	5,47	4,89	4,73	4,44	6,29	5,38	5,53	5,55	4,05	5,21	5,87	3,09
3,2	4,54	3,12	4,25	3,46	4,78	4,29	4,25	4,10	5,97	4,97	5,19	4,77	3,56	5,12	5,06	2,47
3,3	3,65	2,46	3,54	2,44	4,06	3,74	3,51	3,30	5,34	4,37	4,54	3,17	2,86	3,38	4,48	1,55
3,4	2,84	1,57	2,55	1,34	3,34	2,68	2,73	2,31	4,41	3,57	3,93	2,05	1,67	2,07	3,26	0,91
3,5	2,08	0,92	1,67	0,63	1,87	1,88	1,73	1,22	3,03	2,70	2,51	0,95	1,03	1,74	2,17	0,43
3,6	1,09	0,47	0,92	0,22	0,69	0,86	0,98	0,54	1,66	1,45	1,33	0,28	0,41	0,60	1,31	0,18
3,7	0,32	0,14	0,39	0,07	0,29	0,25	0,42	0,14	0,58	0,56	0,73	0,17	0,06	0,04	0,61	0,04
3,8	0,05	0,05	0,11	0,00	0,07	0,05	0,08	0,03	0,10	0,13	0,15	0,00	0,01	0,02	0,17	0,04
3,9	0,01	0,00	0,03	0,00	0,03	0,01	0,01	0,00	0,01	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00
4,0	0,00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,06	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00