

Abiturnoten 2011

an Gymnasien, integrierten Gesamtschulen und beruflichen Schulen

(Schuljahr 2010/2011)

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 2011^{*)}

*) 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 671 externe Bewerber, von denen 471 bestanden haben und einen Notendurchschnitt von 2,96 erreichten. Seit dem Schuljahr 2007/08 sind die Absolventen der Fachober- und Berufsoberschulen mit allgemeiner oder fachgebundener Hochschulreife einbezogen. Enthalten sind die beiden Abschlussjahrgänge des doppelten Abiturjahrgangs 2011.

Sachsen Es sind nur Schulen in öffentlicher Trägerschaft einbegriffen.

Abiturnoten im Ländervergleich 2011

Land	BW	BY	BE	BB	HB	HH	HE	MV	NI	NW	RP	SL	SN	ST	SH	TH
Zahl der Prüfungen	49.671	74.205	13.115	7.376	3.402	8.191	23.883	3.475	49.274	79.240	16.138	3.353	7.988	4.551	11.054	5.102
- bestanden	48.333	72.750	12.428	7.111	3.251	7.826	23.169	3.327	47.507	77.847	15.914	3.269	7.673	4.309	10.785	5.030
- nicht bestanden (abs.)	1.338	1.455	687	265	151	365	714	148	1.767	1.393	224	84	315	242	269	72
- nicht bestanden (%)	2,7	2,0	5,2	3,6	4,4	4,5	3,0	4,3	3,6	1,8	1,4	2,5	3,9	5,3	2,4	1,4
Notenmittel	2,44	2,37	2,45	2,38	2,47	2,49	2,43	2,42	2,59	2,54	2,60	2,44	2,43	2,48	2,52	2,20
Note	Häufigkeit															
1,0	658	924	169	136	58	95	318	46	288	970	135	47	85	48	94	118
1,1	430	704	109	95	36	69	260	35	234	722	149	31	68	38	56	98
1,2	587	1.020	147	128	44	88	328	51	342	853	129	40	66	57	89	122
1,3	774	1.396	221	166	76	108	385	57	473	1.168	161	57	130	60	104	140
1,4	931	1.627	226	166	69	144	474	76	641	1.354	212	66	143	78	143	176
1,5	1.178	2.072	305	175	72	185	597	102	818	1.717	304	62	199	109	231	192
1,6	1.367	2.372	309	205	99	209	668	94	888	2.018	329	96	210	125	241	211
1,7	1.622	2.899	393	274	93	214	798	100	1.232	2.227	406	96	254	138	311	242
1,8	1.803	3.049	431	276	118	272	849	123	1.307	2.503	469	105	302	141	315	237
1,9	2.057	3.577	485	298	114	325	881	129	1.494	2.694	460	131	333	167	400	275
2,0	2.127	3.385	505	314	137	320	946	159	1.641	2.809	587	130	341	174	388	271
2,1	2.228	3.872	571	332	151	315	1.080	140	1.879	3.143	575	158	364	195	476	273
2,2	2.495	4.098	604	352	125	318	1.105	175	2.062	3.507	697	148	423	216	581	283
2,3	2.600	4.116	630	356	139	394	1.207	175	2.212	3.605	717	174	369	210	583	270
2,4	2.647	4.200	732	324	145	413	1.200	156	2.411	3.573	711	208	438	209	610	275
2,5	2.766	4.235	722	394	170	440	1.379	190	2.573	3.945	814	173	441	213	694	275
2,6	2.752	4.119	715	367	157	440	1.320	201	2.860	4.097	867	184	474	242	649	268
2,7	2.616	3.966	757	431	180	442	1.364	189	2.845	4.384	945	194	413	229	667	231
2,8	2.705	3.680	773	376	194	459	1.316	186	2.995	4.387	963	211	437	252	692	243
2,9	2.591	3.515	705	376	158	457	1.190	174	3.135	4.111	911	186	418	236	662	192
3,0	2.418	3.158	681	357	185	449	1.165	178	2.961	4.259	970	191	427	240	604	170
3,1	2.215	2.725	627	323	172	420	1.145	167	2.860	4.072	936	176	368	262	601	142
3,2	2.067	2.425	550	317	160	394	1.026	137	2.648	4.046	934	141	341	219	527	119
3,3	1.758	1.956	466	248	143	304	795	129	2.467	3.628	802	120	277	191	385	92
3,4	1.374	1.448	298	161	121	258	602	81	1.978	2.895	722	76	172	121	338	64
3,5	903	1.026	180	102	74	158	431	41	1.337	2.478	506	38	126	92	191	37
3,6	473	631	85	45	34	95	216	21	673	1.593	311	22	42	39	92	10
3,7	162	378	25	12	16	31	103	14	212	804	139	8	10	8	40	4
3,8	26	107	7	4	7	9	18	1	38	229	36	0	2	0	10	0
3,9	3	44	0	1	1	1	3	0	2	40	3	0	0	0	1	0
4,0	0	26	0	0	3	0	0	0	1	16	14	0	0	0	10	0

Abiturnoten im Ländervergleich 2011

Land	BW	BY	BE	BB	HB	HH	HE	MV	NI	NW	RP	SL	SN	ST	SH	TH
Zahl der Prüfungen	49.671	74.205	13.115	7.376	3.402	8.191	23.883	3.475	49.274	79.240	16.138	3.353	7.988	4.551	11.054	5.102
- bestanden	48.333	72.750	12.428	7.111	3.251	7.826	23.169	3.327	47.507	77.847	15.914	3.269	7.673	4.309	10.785	5.030
- nicht bestanden (abs.)	1.338	1.455	687	265	151	365	714	148	1.767	1.393	224	84	315	242	269	72
- nicht bestanden (%)	2,7	2,0	5,2	3,6	4,4	4,5	3,0	4,3	3,6	1,8	1,4	2,5	3,9	5,3	2,4	1,4
Notenmittel	2,44	2,37	2,45	2,38	2,47	2,49	2,43	2,42	2,59	2,54	2,60	2,44	2,43	2,48	2,52	2,20
Note	Verteilung in %															
1,0	1,36	1,27	1,36	1,91	1,78	1,21	1,37	1,38	0,61	1,25	0,85	1,44	1,11	1,11	0,87	2,35
1,1	0,89	0,97	0,88	1,34	1,11	0,88	1,12	1,05	0,49	0,93	0,94	0,95	0,89	0,88	0,52	1,95
1,2	1,21	1,40	1,18	1,80	1,35	1,12	1,42	1,53	0,72	1,10	0,81	1,22	0,86	1,32	0,83	2,43
1,3	1,60	1,92	1,78	2,33	2,34	1,38	1,66	1,71	1,00	1,50	1,01	1,74	1,69	1,39	0,96	2,78
1,4	1,93	2,24	1,82	2,33	2,12	1,84	2,05	2,28	1,35	1,74	1,33	2,02	1,86	1,81	1,33	3,50
1,5	2,44	2,85	2,45	2,46	2,21	2,36	2,58	3,07	1,72	2,21	1,91	1,90	2,59	2,53	2,14	3,82
1,6	2,83	3,26	2,49	2,88	3,05	2,67	2,88	2,83	1,87	2,59	2,07	2,94	2,74	2,90	2,23	4,19
1,7	3,36	3,98	3,16	3,85	2,86	2,73	3,44	3,01	2,59	2,86	2,55	2,94	3,31	3,20	2,88	4,81
1,8	3,73	4,19	3,47	3,88	3,63	3,48	3,66	3,70	2,75	3,22	2,95	3,21	3,94	3,27	2,92	4,71
1,9	4,26	4,92	3,90	4,19	3,51	4,15	3,80	3,88	3,14	3,46	2,89	4,01	4,34	3,88	3,71	5,47
2,0	4,40	4,65	4,06	4,42	4,21	4,09	4,08	4,78	3,45	3,61	3,69	3,98	4,44	4,04	3,60	5,39
2,1	4,61	5,32	4,59	4,67	4,64	4,03	4,66	4,21	3,96	4,04	3,61	4,83	4,74	4,53	4,41	5,43
2,2	5,16	5,63	4,86	4,95	3,84	4,06	4,77	5,26	4,34	4,50	4,38	4,53	5,51	5,01	5,39	5,63
2,3	5,38	5,66	5,07	5,01	4,28	5,03	5,21	5,26	4,66	4,63	4,51	5,32	4,81	4,87	5,41	5,37
2,4	5,48	5,77	5,89	4,56	4,46	5,28	5,18	4,69	5,08	4,59	4,47	6,36	5,71	4,85	5,66	5,47
2,5	5,72	5,82	5,81	5,54	5,23	5,62	5,95	5,71	5,42	5,07	5,11	5,29	5,75	4,94	6,43	5,47
2,6	5,69	5,66	5,75	5,16	4,83	5,62	5,70	6,04	6,02	5,26	5,45	5,63	6,18	5,62	6,02	5,33
2,7	5,41	5,45	6,09	6,06	5,54	5,65	5,89	5,68	5,99	5,63	5,94	5,93	5,38	5,31	6,18	4,59
2,8	5,60	5,06	6,22	5,29	5,97	5,87	5,68	5,59	6,30	5,64	6,05	6,45	5,70	5,85	6,42	4,83
2,9	5,36	4,83	5,67	5,29	4,86	5,84	5,14	5,23	6,60	5,28	5,72	5,69	5,45	5,48	6,14	3,82
3,0	5,00	4,34	5,48	5,02	5,69	5,74	5,03	5,35	6,23	5,47	6,10	5,84	5,56	5,57	5,60	3,38
3,1	4,58	3,75	5,05	4,54	5,29	5,37	4,94	5,02	6,02	5,23	5,88	5,38	4,80	6,08	5,57	2,82
3,2	4,28	3,33	4,43	4,46	4,92	5,03	4,43	4,12	5,57	5,20	5,87	4,31	4,44	5,08	4,89	2,37
3,3	3,64	2,69	3,75	3,49	4,40	3,88	3,43	3,88	5,19	4,66	5,04	3,67	3,61	4,43	3,57	1,83
3,4	2,84	1,99	2,40	2,26	3,72	3,30	2,60	2,43	4,16	3,72	4,54	2,32	2,24	2,81	3,13	1,27
3,5	1,87	1,41	1,45	1,43	2,28	2,02	1,86	1,23	2,81	3,18	3,18	1,16	1,64	2,14	1,77	0,74
3,6	0,98	0,87	0,68	0,63	1,05	1,21	0,93	0,63	1,42	2,05	1,95	0,67	0,55	0,91	0,85	0,20
3,7	0,34	0,52	0,20	0,17	0,49	0,40	0,44	0,42	0,45	1,03	0,87	0,24	0,13	0,19	0,37	0,08
3,8	0,05	0,15	0,06	0,06	0,22	0,12	0,08	0,03	0,08	0,29	0,23	0,00	0,03	0,00	0,09	0,00
3,9	0,01	0,06	0,00	0,01	0,03	0,01	0,01	0,00	0,00	0,05	0,02	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4,0	0,00	0,04	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,09	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00