

Abiturnoten 2007

an Gymnasien, integrierten Gesamtschulen und beruflichen Schulen

(Schuljahr 2006/2007)

Sekretariat der Ständigen Konferenz
der Kultusminister der Länder
in der Bundesrepublik Deutschland

Einleitende Kommentierung ¹⁾

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

Sekretariat der Ständigen Konferenz
der Kultusminister der Länder
in der Bundesrepublik Deutschland

Abiturnoten im Ländervergleich 2007^{*)}

^{*)} 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 484 externe Bewerber, von denen 368 bestanden haben und einen Notendurchschnitt von 2,92 erreichten. An den beruflichen Schulen sind die Absolventen der Fachober- und Berufoberschulen mit allgemeiner oder fachgebundener Hochschulreife einbezogen. Für den beruflichen Bereich liegen keine Daten zu nicht bestandenen Prüfungen vor.
Sachsen	Nur Schulen in öffentlicher Trägerschaft
Sachsen-Anhalt	ohne Abiturnoten an Abendgymnasien, Kollegs und Freien Waldorfschulen

Abiturnoten im Ländervergleich 2007

Land	BW	BY	BE	BB	HB	HH	HE	MV	NI	NW	RP	SL	SN	ST	SH	TH
Zahl der Prüfungen	41.738	33.221	14.283	12.493	2.507	6.569	21.113	6.960	28.657	59.800	14.141	3.046	16.888	15.732	9.479	9.770
- bestanden	41.391	32.885	13.500	11.975	2.447	6.361	20.478	6.677	27.472	57.882	13.843	2.961	15.950	14.872	9.230	9.533
- nicht bestanden (abs.)	347	336	783	518	60	208	635	283	1.185	1.918	298	85	938	860	249	237
- nicht bestanden (%)	0,8	1,0	5,5	4,1	2,4	3,2	3,0	4,1	4,1	3,2	2,1	2,8	5,6	5,5	2,6	2,4
Notenmittel	2,40	2,43	2,57	2,47	2,47	2,56	2,47	2,40	2,71	2,64	2,63	2,51	2,46	2,46	2,62	2,33
Note	Häufigkeit															
1,0	731	297	85	101	44	58	248	69	131	419	87	44	138	137	49	125
1,1	411	276	77	93	21	44	166	55	116	361	82	34	121	94	31	128
1,2	548	369	94	127	40	64	241	82	179	475	107	27	155	172	52	159
1,3	712	496	136	188	44	69	276	124	234	700	132	34	209	231	90	211
1,4	888	590	179	246	54	81	364	139	277	813	183	53	287	300	114	239
1,5	1.069	802	227	269	51	117	496	192	386	989	222	63	340	308	155	306
1,6	1.328	947	301	324	66	156	563	224	446	1.153	275	63	433	392	174	346
1,7	1.470	1.171	318	384	77	164	626	268	527	1.395	309	71	504	475	212	396
1,8	1.584	1.294	389	450	84	206	675	241	615	1.638	398	101	567	555	225	411
1,9	1.657	1.387	434	444	64	201	740	299	737	1.675	386	88	609	557	259	435
2,0	1.972	1.508	504	499	123	218	867	287	811	1.872	528	105	686	634	326	428
2,1	1.948	1.732	544	518	110	254	984	321	878	2.041	515	135	779	696	366	497
2,2	2.161	1.817	659	577	139	273	964	372	990	2.383	554	142	848	705	390	497
2,3	2.199	1.845	666	644	88	296	1.044	356	1.123	2.506	618	145	891	824	444	522
2,4	2.255	1.816	762	655	108	326	1.053	402	1.145	2.549	654	163	867	823	461	530
2,5	2.446	2.049	751	715	136	368	1.202	376	1.356	2.876	693	175	954	832	493	575
2,6	2.319	1.945	847	713	144	375	1.223	373	1.459	3.041	748	163	1.007	920	543	536
2,7	2.399	1.916	826	675	136	388	1.243	404	1.551	3.248	776	174	979	856	613	532
2,8	2.322	1.866	867	706	141	395	1.235	370	1.609	3.293	837	185	963	940	600	520
2,9	2.010	1.725	800	652	114	343	1.104	316	1.756	3.332	808	149	976	833	560	443
3,0	1.989	1.474	788	663	130	373	1.220	325	1.717	3.277	983	190	864	817	557	404
3,1	1.752	1.395	770	630	127	368	999	287	1.752	3.360	811	166	803	750	587	371
3,2	1.625	1.248	744	552	115	329	897	249	1.786	3.304	830	174	731	676	542	314
3,3	1.360	1.013	619	487	82	303	796	227	1.699	3.145	729	116	582	550	471	243
3,4	998	763	482	357	81	233	550	134	1.433	2.705	536	87	390	404	331	177
3,5	748	587	347	191	66	192	370	115	1.258	2.386	525	71	177	240	316	116
3,6	336	318	210	85	39	117	241	52	895	1.737	319	28	67	113	167	52
3,7	133	162	74	24	19	44	80	15	471	919	138	14	21	35	81	20
3,8	18	50	0	5	3	5	9	3	120	254	36	1	2	3	20	0
3,9	3	17	0	1	0	1	2	0	15	36	5	0	0	0	0	0
4,0	0	10	0	0	1	0	0	0	0	0	19	0	0	0	1	0

Abiturnoten im Ländervergleich 2007

Land	BW	BY	BE	BB	HB	HH	HE	MV	NI	NW	RP	SL	SN	ST	SH	TH
Zahl der Prüfungen	41.738	33.221	14.283	12.493	2.507	6.569	21.113	6.960	28.657	59.800	14.141	3.046	16.888	15.732	9.479	9.770
- bestanden	41.391	32.885	13.500	11.975	2.447	6.361	20.478	6.677	27.472	57.882	13.843	2.961	15.950	14.872	9.230	9.533
- nicht bestanden (abs.)	347	336	783	518	60	208	635	283	1.185	1.918	298	85	938	860	249	237
- nicht bestanden (%)	0,8	1,0	5,5	4,1	2,4	3,2	3,0	4,1	4,1	3,2	2,1	2,8	5,6	5,5	2,6	2,4
Notenmittel	2,40	2,43	2,57	2,47	2,47	2,56	2,47	2,40	2,71	2,64	2,63	2,51	2,46	2,46	2,62	2,33
Note	Verteilung in %															
1,0	1,77	0,90	0,63	0,84	1,80	0,91	1,21	1,03	0,48	0,72	0,63	1,49	0,87	0,92	0,53	1,31
1,1	0,99	0,84	0,57	0,78	0,86	0,69	0,81	0,82	0,42	0,62	0,59	1,15	0,76	0,63	0,34	1,34
1,2	1,32	1,12	0,70	1,06	1,63	1,01	1,18	1,23	0,65	0,82	0,77	0,91	0,97	1,16	0,56	1,67
1,3	1,72	1,51	1,01	1,57	1,80	1,08	1,35	1,86	0,85	1,21	0,95	1,15	1,31	1,55	0,98	2,21
1,4	2,15	1,79	1,33	2,05	2,21	1,27	1,78	2,08	1,01	1,40	1,32	1,79	1,80	2,02	1,24	2,51
1,5	2,58	2,44	1,68	2,25	2,08	1,84	2,42	2,88	1,41	1,71	1,60	2,13	2,13	2,07	1,68	3,21
1,6	3,21	2,88	2,23	2,71	2,70	2,45	2,75	3,35	1,62	1,99	1,99	2,13	2,71	2,64	1,89	3,63
1,7	3,55	3,56	2,36	3,21	3,15	2,58	3,06	4,01	1,92	2,41	2,23	2,40	3,16	3,19	2,30	4,15
1,8	3,83	3,93	2,88	3,76	3,43	3,24	3,30	3,61	2,24	2,83	2,88	3,41	3,55	3,73	2,44	4,31
1,9	4,00	4,22	3,21	3,71	2,62	3,16	3,61	4,48	2,68	2,89	2,79	2,97	3,82	3,75	2,81	4,56
2,0	4,76	4,59	3,73	4,17	5,03	3,43	4,23	4,30	2,95	3,23	3,81	3,55	4,30	4,26	3,53	4,49
2,1	4,71	5,27	4,03	4,33	4,50	3,99	4,81	4,81	3,20	3,53	3,72	4,56	4,88	4,68	3,97	5,21
2,2	5,22	5,53	4,88	4,82	5,68	4,29	4,71	5,57	3,60	4,12	4,00	4,80	5,32	4,74	4,23	5,21
2,3	5,31	5,61	4,93	5,38	3,60	4,65	5,10	5,33	4,09	4,33	4,46	4,90	5,59	5,54	4,81	5,48
2,4	5,45	5,52	5,64	5,47	4,41	5,12	5,14	6,02	4,17	4,40	4,72	5,50	5,44	5,53	4,99	5,56
2,5	5,91	6,23	5,56	5,97	5,56	5,79	5,87	5,63	4,94	4,97	5,01	5,91	5,98	5,59	5,34	6,03
2,6	5,60	5,91	6,27	5,95	5,88	5,90	5,97	5,59	5,31	5,25	5,40	5,50	6,31	6,19	5,88	5,62
2,7	5,80	5,83	6,12	5,64	5,56	6,10	6,07	6,05	5,65	5,61	5,61	5,88	6,14	5,76	6,64	5,58
2,8	5,61	5,67	6,42	5,90	5,76	6,21	6,03	5,54	5,86	5,69	6,05	6,25	6,04	6,32	6,50	5,45
2,9	4,86	5,25	5,93	5,44	4,66	5,39	5,39	4,73	6,39	5,76	5,84	5,03	6,12	5,60	6,07	4,65
3,0	4,81	4,48	5,84	5,54	5,31	5,86	5,96	4,87	6,25	5,66	7,10	6,42	5,42	5,49	6,03	4,24
3,1	4,23	4,24	5,70	5,26	5,19	5,79	4,88	4,30	6,38	5,80	5,86	5,61	5,03	5,04	6,36	3,89
3,2	3,93	3,80	5,51	4,61	4,70	5,17	4,38	3,73	6,50	5,71	6,00	5,88	4,58	4,55	5,87	3,29
3,3	3,29	3,08	4,59	4,07	3,35	4,76	3,89	3,40	6,18	5,43	5,27	3,92	3,65	3,70	5,10	2,55
3,4	2,41	2,32	3,57	2,98	3,31	3,66	2,69	2,01	5,22	4,67	3,87	2,94	2,45	2,72	3,59	1,86
3,5	1,81	1,79	2,57	1,59	2,70	3,02	1,81	1,72	4,58	4,12	3,79	2,40	1,11	1,61	3,42	1,22
3,6	0,81	0,97	1,56	0,71	1,59	1,84	1,18	0,78	3,26	3,00	2,30	0,95	0,42	0,76	1,81	0,55
3,7	0,32	0,49	0,55	0,20	0,78	0,69	0,39	0,22	1,71	1,59	1,00	0,47	0,13	0,24	0,88	0,21
3,8	0,04	0,15	0,00	0,04	0,12	0,08	0,04	0,04	0,44	0,44	0,26	0,03	0,01	0,02	0,22	0,00
3,9	0,01	0,05	0,00	0,01	0,00	0,02	0,01	0,00	0,05	0,06	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4,0	0,00	0,03	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00