

# **Abiturnoten 2006**

**an Gymnasien, integrierten Gesamtschulen und beruflichen Schulen**

**(Schuljahr 2005/2006)**

Sekretariat der Ständigen Konferenz  
der Kultusminister der Länder  
in der Bundesrepublik Deutschland  
Statistik - IVD

## Einleitende Kommentierung <sup>1)</sup>

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  
Statistik - IVD

## Abiturnoten im Ländervergleich 2006<sup>\*)</sup>

\*) 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 457 externe Bewerber, von denen 331 bestanden haben und einen Notendurchschnitt von 3,04 erreichten. Ohne Abiturienten der beruflichen Schulen, für die die Abiturnoten im Jahr 2006 nicht in Zehnteldifferenzierung vorliegen.

Nordrhein-Westfalen Abiturnoten liegen nur für die Schulformen Gy, Ge und F R/Gy vor, nicht für berufliche Schulen.

## Abiturnoten im Ländervergleich 2006

Land	BW	BY	BE	BB	HB	HH	HE	MV	NI	NW	RP	SL	SN	ST	SH	TH
Zahl der Prüfungen	40.464	27.764	14.652	12.253	2.564	6.204	20.287	6.738	24.689	58.654	13.325	3.022	16.672	9.440	8.922	10.192
- bestanden	39.811	27.431	13.553	11.553	2.487	5.968	19.486	6.620	23.947	56.681	13.050	2.939	15.847	8.672	8.682	9.993
- nicht bestanden (abs.)	653	333	1.099	700	77	236	801	118	742	1.973	275	83	825	768	240	199
- nicht bestanden (%)	1,6	1,2	7,5	5,7	3,0	3,8	3,9	1,8	3,0	3,4	2,1	2,7	4,9	8,1	2,7	2,0
Notenmittel	2,38	2,43	2,68	2,48	2,49	2,57	2,49	2,40	2,71	2,66	2,63	2,51	2,44	2,41	2,63	2,33
Note	Häufigkeit															
1,0	714	261	41	81	31	62	183	79	117	421	78	43	132	98	36	152
1,1	458	172	49	56	21	36	166	45	89	321	63	39	115	76	24	103
1,2	633	293	52	136	26	59	212	90	126	431	89	26	159	138	52	174
1,3	820	415	103	178	46	63	299	124	181	671	133	34	215	155	59	206
1,4	844	487	136	193	57	101	342	129	209	735	156	34	276	194	106	240
1,5	1.013	652	191	266	46	117	399	149	333	905	207	57	372	205	134	331
1,6	1.268	798	211	325	64	139	463	230	373	1.129	248	72	392	242	169	375
1,7	1.402	917	272	388	86	134	607	231	484	1.281	321	73	502	275	208	393
1,8	1.616	1.083	327	398	104	171	690	253	562	1.507	344	81	621	331	208	430
1,9	1.578	1.248	349	437	90	190	680	266	614	1.704	373	116	653	356	257	481
2,0	1.854	1.188	417	491	104	218	785	301	730	1.900	498	115	742	385	305	513
2,1	1.992	1.414	472	532	111	221	908	324	773	1.992	456	127	737	432	323	545
2,2	2.141	1.512	537	580	116	287	978	358	910	2.176	560	146	877	473	370	535
2,3	2.175	1.562	631	628	113	311	1.053	406	1.001	2.370	582	158	878	457	410	561
2,4	2.127	1.610	613	581	115	269	999	371	1.083	2.419	591	171	889	486	436	543
2,5	2.297	1.662	675	695	113	311	1.160	403	1.196	2.802	721	173	951	473	485	547
2,6	2.317	1.646	803	625	140	328	1.077	362	1.291	2.841	669	161	913	524	516	539
2,7	2.237	1.611	832	688	140	339	1.190	415	1.333	3.107	746	177	968	514	556	557
2,8	2.282	1.609	866	688	119	370	1.210	363	1.437	3.298	779	181	966	481	532	539
2,9	1.919	1.559	829	643	124	339	1.085	339	1.488	3.246	830	131	924	450	539	458
3,0	1.748	1.293	863	643	126	341	1.093	333	1.496	3.297	785	167	851	459	522	433
3,1	1.678	1.155	919	614	120	363	1.009	321	1.594	3.331	801	158	875	438	569	388
3,2	1.487	1.014	878	581	124	337	878	269	1.534	3.295	786	153	707	345	494	324
3,3	1.292	819	851	432	128	313	742	197	1.451	3.237	687	145	540	310	463	258
3,4	837	632	654	313	98	234	534	136	1.210	2.735	580	79	320	206	359	175
3,5	642	440	509	235	61	156	400	82	1.140	2.520	492	62	197	97	293	109
3,6	318	263	307	95	46	113	230	34	704	1.752	294	42	60	51	164	52
3,7	102	96	129	26	15	40	81	8	381	928	131	15	12	15	75	30
3,8	19	18	37	5	3	5	21	1	98	293	37	2	2	2	16	2
3,9	1	2	0	0	0	1	6	1	9	31	4	1	0	4	2	0
4,0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	6	9	0	1	0	0	0

## Abiturnoten im Ländervergleich 2006

Land	BW	BY	BE	BB	HB	HH	HE	MV	NI	NW	RP	SL	SN	ST	SH	TH
Zahl der Prüfungen	40.464	27.764	14.652	12.253	2.564	6.204	20.287	6.738	24.689	58.654	13.325	3.022	16.672	9.440	8.922	10.192
- bestanden	39.811	27.431	13.553	11.553	2.487	5.968	19.486	6.620	23.947	56.681	13.050	2.939	15.847	8.672	8.682	9.993
- nicht bestanden (abs.)	653	333	1.099	700	77	236	801	118	742	1.973	275	83	825	768	240	199
- nicht bestanden (%)	1,6	1,2	7,5	5,7	3,0	3,8	3,9	1,8	3,0	3,4	2,1	2,7	4,9	8,1	2,7	2,0
Notenmittel	2,38	2,43	2,68	2,48	2,49	2,57	2,49	2,40	2,71	2,66	2,63	2,51	2,44	2,41	2,63	2,33
Note	Verteilung in %															
1,0	1,79	0,95	0,30	0,70	1,25	1,04	0,94	1,19	0,49	0,74	0,60	1,46	0,83	1,13	0,41	1,52
1,1	1,15	0,63	0,36	0,48	0,84	0,60	0,85	0,68	0,37	0,57	0,48	1,33	0,73	0,88	0,28	1,03
1,2	1,59	1,07	0,38	1,18	1,05	0,99	1,09	1,36	0,53	0,76	0,68	0,88	1,00	1,59	0,60	1,74
1,3	2,06	1,51	0,76	1,54	1,85	1,06	1,53	1,87	0,76	1,18	1,02	1,16	1,36	1,79	0,68	2,06
1,4	2,12	1,78	1,00	1,67	2,29	1,69	1,76	1,95	0,87	1,30	1,20	1,16	1,74	2,24	1,22	2,40
1,5	2,54	2,38	1,41	2,30	1,85	1,96	2,05	2,25	1,39	1,60	1,59	1,94	2,35	2,36	1,54	3,31
1,6	3,19	2,91	1,56	2,81	2,57	2,33	2,38	3,47	1,56	1,99	1,90	2,45	2,47	2,79	1,95	3,75
1,7	3,52	3,34	2,01	3,36	3,46	2,25	3,12	3,49	2,02	2,26	2,46	2,48	3,17	3,17	2,40	3,93
1,8	4,06	3,95	2,41	3,44	4,18	2,87	3,54	3,82	2,35	2,66	2,64	2,76	3,92	3,82	2,40	4,30
1,9	3,96	4,55	2,58	3,78	3,62	3,18	3,49	4,02	2,56	3,01	2,86	3,95	4,12	4,11	2,96	4,81
2,0	4,66	4,33	3,08	4,25	4,18	3,65	4,03	4,55	3,05	3,35	3,82	3,91	4,68	4,44	3,51	5,13
2,1	5,00	5,15	3,48	4,60	4,46	3,70	4,66	4,89	3,23	3,51	3,49	4,32	4,65	4,98	3,72	5,45
2,2	5,38	5,51	3,96	5,02	4,66	4,81	5,02	5,41	3,80	3,84	4,29	4,97	5,53	5,45	4,26	5,35
2,3	5,46	5,69	4,66	5,44	4,54	5,21	5,40	6,13	4,18	4,18	4,46	5,38	5,54	5,27	4,72	5,61
2,4	5,34	5,87	4,52	5,03	4,62	4,51	5,13	5,60	4,52	4,27	4,53	5,82	5,61	5,60	5,02	5,43
2,5	5,77	6,06	4,98	6,02	4,54	5,21	5,95	6,09	4,99	4,94	5,52	5,89	6,00	5,45	5,59	5,47
2,6	5,82	6,00	5,92	5,41	5,63	5,50	5,53	5,47	5,39	5,01	5,13	5,48	5,76	6,04	5,94	5,39
2,7	5,62	5,87	6,14	5,96	5,63	5,68	6,11	6,27	5,57	5,48	5,72	6,02	6,11	5,93	6,40	5,57
2,8	5,73	5,87	6,39	5,96	4,78	6,20	6,21	5,48	6,00	5,82	5,97	6,16	6,10	5,55	6,13	5,39
2,9	4,82	5,68	6,12	5,57	4,99	5,68	5,57	5,12	6,21	5,73	6,36	4,46	5,83	5,19	6,21	4,58
3,0	4,39	4,71	6,37	5,57	5,07	5,71	5,61	5,03	6,25	5,82	6,02	5,68	5,37	5,29	6,01	4,33
3,1	4,21	4,21	6,78	5,31	4,83	6,08	5,18	4,85	6,66	5,88	6,14	5,38	5,52	5,05	6,55	3,88
3,2	3,74	3,70	6,48	5,03	4,99	5,65	4,51	4,06	6,41	5,81	6,02	5,21	4,46	3,98	5,69	3,24
3,3	3,25	2,99	6,28	3,74	5,15	5,24	3,81	2,98	6,06	5,71	5,26	4,93	3,41	3,57	5,33	2,58
3,4	2,10	2,30	4,83	2,71	3,94	3,92	2,74	2,05	5,05	4,83	4,44	2,69	2,02	2,38	4,13	1,75
3,5	1,61	1,60	3,76	2,03	2,45	2,61	2,05	1,24	4,76	4,45	3,77	2,11	1,24	1,12	3,37	1,09
3,6	0,80	0,96	2,27	0,82	1,85	1,89	1,18	0,51	2,94	3,09	2,25	1,43	0,38	0,59	1,89	0,52
3,7	0,26	0,35	0,95	0,23	0,60	0,67	0,42	0,12	1,59	1,64	1,00	0,51	0,08	0,17	0,86	0,30
3,8	0,05	0,07	0,27	0,04	0,12	0,08	0,11	0,02	0,41	0,52	0,28	0,07	0,01	0,02	0,18	0,02
3,9	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	0,02	0,04	0,05	0,03	0,03	0,00	0,05	0,02	0,00
4,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,01	0,07	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00