

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

Berlin, den 04.02.2010

Abiturnoten 2008

an Gymnasien, integrierten Gesamtschulen und beruflichen Schulen

(Schuljahr 2007/2008)

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

Abiturnoten im Ländervergleich 2008^{*)}

*) 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 478 externe Bewerber, von denen 365 bestanden haben und einen Notendurchschnitt von 2,88 erreichten. An den beruflichen Schulen sind die Absolventen der Fachober- und Berufsoberschulen mit allgemeiner oder fachgebundener Hochschulreife einbezogen. Für die beruflichen Schulen liegen keine Daten zu nicht bestandenen Prüfungen vor.
Hamburg	Einschließlich Abiturprüfungen in Beruflichen Gymnasien, ohne externe Abiturprüfungen Die Anzahl der hier angegebenen bestandenen Abiturprüfungen stimmt nicht mit der Anzahl der in A_ABS angegebenen Anzahl Abschluss Abitur überein.
Sachsen	Nur Schulen in öffentlicher Trägerschaft

Abiturnoten im Ländervergleich 2008

Land	BW	BY	BE	BB	HB	HH	HE	MV	NI	NW	RP	SL	SN	ST	SH	TH
Zahl der Prüfungen	44.187	33.785	14.709	12.367	2.799	6.016	21.889	4.459	26.354	70.791	14.856	3.119	16.603	9.620	10.337	9.929
- bestanden	43.324	33.456	13.818	11.848	2.717	5.856	21.286	4.313	25.458	69.020	14.650	3.029	15.774	9.002	10.035	9.753
- nicht bestanden (abs.)	863	329	891	519	82	160	603	146	896	1.771	206	90	829	618	302	176
- nicht bestanden (%)	2,0	1,0	6,1	4,2	2,9	2,7	2,8	3,3	3,4	2,5	1,4	2,9	5,0	6,4	2,9	1,8
Notenmittel	2,40	2,41	2,54	2,42	2,45	2,53	2,46	2,37	2,69	2,63	2,62	2,50	2,44	2,53	2,60	2,32
Note	Häufigkeit															
1,0	767	351	89	124	42	55	271	52	115	522	120	42	154	77	45	160
1,1	486	276	85	107	27	44	166	36	82	417	76	22	119	65	26	121
1,2	657	359	94	180	25	59	242	56	145	587	108	35	181	86	72	185
1,3	793	525	147	215	48	77	334	75	217	797	155	45	253	111	91	214
1,4	922	617	189	213	63	96	372	74	246	924	184	51	278	149	127	238
1,5	1.203	859	286	329	62	121	495	99	327	1.206	224	70	378	192	172	322
1,6	1.353	967	297	367	77	141	601	144	420	1.391	283	81	408	222	197	336
1,7	1.431	1.166	340	436	110	181	685	151	505	1.650	339	78	525	245	205	398
1,8	1.693	1.298	416	497	113	179	766	193	599	1.896	374	109	567	304	246	443
1,9	1.787	1.421	486	490	104	175	804	186	705	2.099	389	114	668	286	319	467
2,0	1.894	1.524	483	488	128	220	898	197	764	2.342	602	104	679	365	348	508
2,1	2.167	1.682	605	528	121	260	1.007	252	840	2.528	528	148	790	386	401	510
2,2	2.186	1.906	704	614	132	242	1.067	256	1.016	2.830	611	145	820	403	486	516
2,3	2.267	1.984	735	625	141	305	1.099	269	1.124	2.997	698	136	835	427	529	514
2,4	2.212	1.934	698	608	131	274	1.114	259	1.146	3.060	647	168	822	442	460	534
2,5	2.562	2.123	837	643	153	337	1.253	277	1.292	3.376	750	156	927	465	614	508
2,6	2.470	1.998	917	656	129	367	1.276	255	1.415	3.707	830	185	924	496	592	551
2,7	2.434	2.053	882	697	115	329	1.277	258	1.456	3.699	846	152	917	560	647	541
2,8	2.397	1.879	890	683	157	372	1.211	257	1.576	3.973	894	185	913	557	668	486
2,9	2.155	1.653	764	644	109	346	1.130	205	1.545	3.971	834	184	896	530	598	440
3,0	2.111	1.561	802	618	135	376	1.192	183	1.645	3.994	1.031	158	925	562	640	410
3,1	1.945	1.358	758	579	143	304	1.088	165	1.646	4.110	832	146	825	555	662	366
3,2	1.662	1.211	689	516	131	294	975	169	1.716	4.131	842	152	751	495	545	341
3,3	1.429	964	601	434	109	241	748	105	1.491	3.822	850	140	568	420	491	253
3,4	1.034	786	496	277	87	179	542	75	1.290	2.999	567	94	367	304	347	187
3,5	740	534	294	171	69	156	400	41	1.059	2.791	504	78	202	189	277	122
3,6	393	270	168	89	38	91	191	21	693	1.865	311	37	67	86	139	66
3,7	153	139	58	19	11	28	66	2	306	1.017	145	13	15	19	72	15
3,8	20	46	8	1	5	7	16	1	73	261	41	1	0	4	17	1
3,9	0	6	0	0	2	0	0	0	4	45	9	0	0	0	2	0
4,0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	13	26	0	0	0	0	0

Abiturnoten im Ländervergleich 2008

Land	BW	BY	BE	BB	HB	HH	HE	MV	NI	NW	RP	SL	SN	ST	SH	TH
Zahl der Prüfungen	44.187	33.785	14.709	12.367	2.799	6.016	21.889	4.459	26.354	70.791	14.856	3.119	16.603	9.620	10.337	9.929
- bestanden	43.324	33.456	13.818	11.848	2.717	5.856	21.286	4.313	25.458	69.020	14.650	3.029	15.774	9.002	10.035	9.753
- nicht bestanden (abs.)	863	329	891	519	82	160	603	146	896	1.771	206	90	829	618	302	176
- nicht bestanden (%)	2,0	1,0	6,1	4,2	2,9	2,7	2,8	3,3	3,4	2,5	1,4	2,9	5,0	6,4	2,9	1,8
Notenmittel	2,40	2,41	2,54	2,42	2,45	2,53	2,46	2,37	2,69	2,63	2,62	2,50	2,44	2,53	2,60	2,32
Note	Verteilung in %															
1,0	1,77	1,05	0,64	1,05	1,55	0,94	1,27	1,21	0,45	0,76	0,82	1,39	0,98	0,86	0,45	1,64
1,1	1,12	0,82	0,62	0,90	0,99	0,75	0,78	0,83	0,32	0,60	0,52	0,73	0,75	0,72	0,26	1,24
1,2	1,52	1,07	0,68	1,52	0,92	1,01	1,14	1,30	0,57	0,85	0,74	1,16	1,15	0,96	0,72	1,90
1,3	1,83	1,57	1,06	1,81	1,77	1,31	1,57	1,74	0,85	1,15	1,06	1,49	1,60	1,23	0,91	2,19
1,4	2,13	1,84	1,37	1,80	2,32	1,64	1,75	1,72	0,97	1,34	1,26	1,68	1,76	1,66	1,27	2,44
1,5	2,78	2,57	2,07	2,78	2,28	2,07	2,33	2,30	1,28	1,75	1,53	2,31	2,40	2,13	1,71	3,30
1,6	3,12	2,89	2,15	3,10	2,83	2,41	2,82	3,34	1,65	2,02	1,93	2,67	2,59	2,47	1,96	3,45
1,7	3,30	3,49	2,46	3,68	4,05	3,09	3,22	3,50	1,98	2,39	2,31	2,58	3,33	2,72	2,04	4,08
1,8	3,91	3,88	3,01	4,19	4,16	3,06	3,60	4,47	2,35	2,75	2,55	3,60	3,59	3,38	2,45	4,54
1,9	4,12	4,25	3,52	4,14	3,83	2,99	3,78	4,31	2,77	3,04	2,66	3,76	4,23	3,18	3,18	4,79
2,0	4,37	4,56	3,50	4,12	4,71	3,76	4,22	4,57	3,00	3,39	4,11	3,43	4,30	4,05	3,47	5,21
2,1	5,00	5,03	4,38	4,46	4,45	4,44	4,73	5,84	3,30	3,66	3,60	4,89	5,01	4,29	4,00	5,23
2,2	5,05	5,70	5,09	5,18	4,86	4,13	5,01	5,94	3,99	4,10	4,17	4,79	5,20	4,48	4,84	5,29
2,3	5,23	5,93	5,32	5,28	5,19	5,21	5,16	6,24	4,42	4,34	4,76	4,49	5,29	4,74	5,27	5,27
2,4	5,11	5,78	5,05	5,13	4,82	4,68	5,23	6,01	4,50	4,43	4,42	5,55	5,21	4,91	4,58	5,48
2,5	5,91	6,35	6,06	5,43	5,63	5,75	5,89	6,42	5,08	4,89	5,12	5,15	5,88	5,17	6,12	5,21
2,6	5,70	5,97	6,64	5,54	4,75	6,27	5,99	5,91	5,56	5,37	5,67	6,11	5,86	5,51	5,90	5,65
2,7	5,62	6,14	6,38	5,88	4,23	5,62	6,00	5,98	5,72	5,36	5,77	5,02	5,81	6,22	6,45	5,55
2,8	5,53	5,62	6,44	5,76	5,78	6,35	5,69	5,96	6,19	5,76	6,10	6,11	5,79	6,19	6,66	4,98
2,9	4,97	4,94	5,53	5,44	4,01	5,91	5,31	4,75	6,07	5,75	5,69	6,07	5,68	5,89	5,96	4,51
3,0	4,87	4,67	5,80	5,22	4,97	6,42	5,60	4,24	6,46	5,79	7,04	5,22	5,86	6,24	6,38	4,20
3,1	4,49	4,06	5,49	4,89	5,26	5,19	5,11	3,83	6,47	5,95	5,68	4,82	5,23	6,17	6,60	3,75
3,2	3,84	3,62	4,99	4,36	4,82	5,02	4,58	3,92	6,74	5,99	5,75	5,02	4,76	5,50	5,43	3,50
3,3	3,30	2,88	4,35	3,66	4,01	4,12	3,51	2,43	5,86	5,54	5,80	4,62	3,60	4,67	4,89	2,59
3,4	2,39	2,35	3,59	2,34	3,20	3,06	2,55	1,74	5,07	4,35	3,87	3,10	2,33	3,38	3,46	1,92
3,5	1,71	1,60	2,13	1,44	2,54	2,66	1,88	0,95	4,16	4,04	3,44	2,58	1,28	2,10	2,76	1,25
3,6	0,91	0,81	1,22	0,75	1,40	1,55	0,90	0,49	2,72	2,70	2,12	1,22	0,42	0,96	1,39	0,68
3,7	0,35	0,42	0,42	0,16	0,40	0,48	0,31	0,05	1,20	1,47	0,99	0,43	0,10	0,21	0,72	0,15
3,8	0,05	0,14	0,06	0,01	0,18	0,12	0,08	0,02	0,29	0,38	0,28	0,03	0,00	0,04	0,17	0,01
3,9	0,00	0,02	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,02	0,07	0,06	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00
4,0	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00