

# **Abiturnoten 2009**

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

**(Schuljahr 2008/2009)**

## 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

## Abiturnoten im Ländervergleich 2009<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 490 externe Bewerber, von denen 363 bestanden haben und einen Notendurchschnitt von 2,97 erreichten. Seit dem Schuljahr 2007/08 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.
Mecklenburg-Vorpommern	Es sind nicht alle Schulen einbegriffen, da nicht alle Schulen die geforderte Übersicht gemeldet haben.
Sachsen	Es sind nur Schulen in öffentlicher Trägerschaft einbegriffen.
Schleswig-Holstein	Bestandene Prüfungen zuzüglich 113 Absolventen, für deren Notendurchschnitt das Statistische Landesamt keine Angaben erhalten hat. Für das Abschlussjahr 2009 liegen keine Angaben zu den nicht bestandenen Prüfungen vor.

## Abiturnoten im Ländervergleich 2009

Land	BW	BY	BE	BB	HB	HH	HE	MV	NI	NW	RP	SL	SN	ST	SH	TH
Zahl der Prüfungen	45.698	36.378	14.385	13.255	2.797	7.464	21.369	3.087	28.871	72.890	15.187	6.011	14.740	7.783	10.626	8.784
- bestanden	45.080	36.025	13.555	12.751	2.733	7.464	20.818	3.087	27.716	71.313	14.909	5.950	13.967	7.314	10.626	8.626
- nicht bestanden (abs.)	618	353	830	504	64	0	551	0	1.155	1.577	278	61	773	469	0	158
- nicht bestanden (%)	1,4	1,0	5,8	3,8	2,3	0,0	2,6	0,0	4,0	2,2	1,8	1,0	5,2	6,0	0,0	1,8
Notenmittel	2,39	2,42	2,51	2,39	2,45	2,50	2,45	2,35	2,65	2,59	2,61	2,49	2,48	2,52	2,58	2,30
Note	Häufigkeit															
1,0	822	353	112	171	42	81	267	47	128	698	129	82	118	63	59	172
1,1	484	299	92	125	29	44	161	35	126	551	87	66	87	48	76	91
1,2	686	402	108	209	48	92	235	40	197	745	106	62	142	95	70	148
1,3	842	535	171	268	54	99	329	65	268	950	158	109	189	118	102	197
1,4	986	712	234	278	56	125	366	61	341	1.157	170	101	232	121	125	235
1,5	1.290	872	308	360	73	164	490	85	379	1.404	250	126	297	131	173	281
1,6	1.412	1.023	325	429	68	186	596	92	481	1.618	329	164	359	189	210	341
1,7	1.580	1.183	383	424	95	214	668	116	578	1.807	358	179	436	212	257	406
1,8	1.785	1.389	443	489	105	246	755	138	700	2.088	417	201	518	207	284	372
1,9	1.841	1.582	496	514	104	269	785	143	822	2.195	440	185	540	262	362	392
2,0	2.019	1.666	497	578	101	308	880	159	853	2.428	527	262	591	269	361	414
2,1	2.204	1.880	615	604	149	341	988	154	967	2.702	622	246	659	300	467	452
2,2	2.376	2.082	584	624	115	363	1.046	160	1.123	3.042	651	264	680	335	484	471
2,3	2.493	2.018	733	695	124	383	1.079	180	1.258	3.357	667	310	697	352	557	466
2,4	2.419	2.081	714	693	137	406	1.097	160	1.315	3.125	670	296	732	373	538	450
2,5	2.525	2.132	889	705	121	375	1.223	190	1.438	3.671	784	317	861	406	527	492
2,6	2.562	2.188	845	734	128	434	1.239	197	1.593	3.760	845	334	821	420	658	479
2,7	2.533	2.173	757	754	130	439	1.245	186	1.645	3.998	827	361	840	407	709	466
2,8	2.455	2.067	829	743	171	462	1.189	177	1.791	3.926	873	330	883	461	736	427
2,9	2.215	1.887	810	622	148	416	1.105	149	1.807	3.927	848	318	803	447	652	411
3,0	2.109	1.636	760	615	161	378	1.155	152	1.736	3.893	949	312	824	414	645	367
3,1	1.936	1.537	782	576	143	383	1.059	128	1.822	4.040	903	328	791	428	615	321
3,2	1.693	1.291	641	530	119	362	945	104	1.676	3.878	861	282	659	388	605	263
3,3	1.428	1.088	576	423	112	292	740	75	1.578	3.643	786	232	531	320	506	201
3,4	1.042	749	421	283	73	247	526	45	1.305	3.074	604	205	366	248	358	156
3,5	749	641	244	198	64	181	388	35	951	2.592	553	141	218	190	250	97
3,6	419	336	137	69	39	103	184	11	572	1.835	325	87	79	77	151	42
3,7	138	168	42	30	14	61	62	3	229	911	130	42	11	26	67	15
3,8	32	41	7	7	8	10	16	0	36	261	32	8	1	7	19	1
3,9	5	9	0	1	0	0	0	0	1	27	3	0	0	0	3	0
4,0	0	5	0	0	2	0	0	0	0	10	5	0	2	0	0	0

## Abiturnoten im Ländervergleich 2009

Land	BW	BY	BE	BB	HB	HH	HE	MV	NI	NW	RP	SL	SN	ST	SH	TH
Zahl der Prüfungen	45.698	36.378	14.385	13.255	2.797	7.464	21.369	3.087	28.871	72.890	15.187	6.011	14.740	7.783	10.626	8.784
- bestanden	45.080	36.025	13.555	12.751	2.733	7.464	20.818	3.087	27.716	71.313	14.909	5.950	13.967	7.314	10.626	8.626
- nicht bestanden (abs.)	618	353	830	504	64	0	551	0	1.155	1.577	278	61	773	469	0	158
- nicht bestanden (%)	1,4	1,0	5,8	3,8	2,3	0,0	2,6	0,0	4,0	2,2	1,8	1,0	5,2	6,0	0,0	1,8
Notenmittel	2,39	2,42	2,51	2,39	2,45	2,50	2,45	2,35	2,65	2,59	2,61	2,49	2,48	2,52	2,58	2,30
Note	Verteilung in %															
1,0	1,82	0,98	0,83	1,34	1,54	1,09	1,28	1,52	0,46	0,98	0,87	1,38	0,84	0,86	0,56	1,99
1,1	1,07	0,83	0,68	0,98	1,06	0,59	0,77	1,13	0,45	0,77	0,58	1,11	0,62	0,66	0,72	1,05
1,2	1,52	1,12	0,80	1,64	1,76	1,23	1,13	1,30	0,71	1,04	0,71	1,04	1,02	1,30	0,66	1,72
1,3	1,87	1,49	1,26	2,10	1,98	1,33	1,58	2,11	0,97	1,33	1,06	1,83	1,35	1,61	0,96	2,28
1,4	2,19	1,98	1,73	2,18	2,05	1,67	1,76	1,98	1,23	1,62	1,14	1,70	1,66	1,65	1,18	2,72
1,5	2,86	2,42	2,27	2,82	2,67	2,20	2,35	2,75	1,37	1,97	1,68	2,12	2,13	1,79	1,63	3,26
1,6	3,13	2,84	2,40	3,36	2,49	2,49	2,86	2,98	1,74	2,27	2,21	2,76	2,57	2,58	1,98	3,95
1,7	3,50	3,28	2,83	3,33	3,48	2,87	3,21	3,76	2,09	2,53	2,40	3,01	3,12	2,90	2,42	4,71
1,8	3,96	3,86	3,27	3,83	3,84	3,30	3,63	4,47	2,53	2,93	2,80	3,38	3,71	2,83	2,67	4,31
1,9	4,08	4,39	3,66	4,03	3,81	3,60	3,77	4,63	2,97	3,08	2,95	3,11	3,87	3,58	3,41	4,54
2,0	4,48	4,62	3,67	4,53	3,70	4,13	4,23	5,15	3,08	3,40	3,53	4,40	4,23	3,68	3,40	4,80
2,1	4,89	5,22	4,54	4,74	5,45	4,57	4,75	4,99	3,49	3,79	4,17	4,13	4,72	4,10	4,39	5,24
2,2	5,27	5,78	4,31	4,89	4,21	4,86	5,02	5,18	4,05	4,27	4,37	4,44	4,87	4,58	4,55	5,46
2,3	5,53	5,60	5,41	5,45	4,54	5,13	5,18	5,83	4,54	4,71	4,47	5,21	4,99	4,81	5,24	5,40
2,4	5,37	5,78	5,27	5,43	5,01	5,44	5,27	5,18	4,74	4,38	4,49	4,97	5,24	5,10	5,06	5,22
2,5	5,60	5,92	6,56	5,53	4,43	5,02	5,87	6,15	5,19	5,15	5,26	5,33	6,16	5,55	4,96	5,70
2,6	5,68	6,07	6,23	5,76	4,68	5,81	5,95	6,38	5,75	5,27	5,67	5,61	5,88	5,74	6,19	5,55
2,7	5,62	6,03	5,58	5,91	4,76	5,88	5,98	6,03	5,94	5,61	5,55	6,07	6,01	5,56	6,67	5,40
2,8	5,45	5,74	6,12	5,83	6,26	6,19	5,71	5,73	6,46	5,51	5,86	5,55	6,32	6,30	6,93	4,95
2,9	4,91	5,24	5,98	4,88	5,42	5,57	5,31	4,83	6,52	5,51	5,69	5,34	5,75	6,11	6,14	4,76
3,0	4,68	4,54	5,61	4,82	5,89	5,06	5,55	4,92	6,26	5,46	6,37	5,24	5,90	5,66	6,07	4,25
3,1	4,29	4,27	5,77	4,52	5,23	5,13	5,09	4,15	6,57	5,67	6,06	5,51	5,66	5,85	5,79	3,72
3,2	3,76	3,58	4,73	4,16	4,35	4,85	4,54	3,37	6,05	5,44	5,78	4,74	4,72	5,30	5,69	3,05
3,3	3,17	3,02	4,25	3,32	4,10	3,91	3,55	2,43	5,69	5,11	5,27	3,90	3,80	4,38	4,76	2,33
3,4	2,31	2,08	3,11	2,22	2,67	3,31	2,53	1,46	4,71	4,31	4,05	3,45	2,62	3,39	3,37	1,81
3,5	1,66	1,78	1,80	1,55	2,34	2,42	1,86	1,13	3,43	3,63	3,71	2,37	1,56	2,60	2,35	1,12
3,6	0,93	0,93	1,01	0,54	1,43	1,38	0,88	0,36	2,06	2,57	2,18	1,46	0,57	1,05	1,42	0,49
3,7	0,31	0,47	0,31	0,24	0,51	0,82	0,30	0,10	0,83	1,28	0,87	0,71	0,08	0,36	0,63	0,17
3,8	0,07	0,11	0,05	0,05	0,29	0,13	0,08	0,00	0,13	0,37	0,21	0,13	0,01	0,10	0,18	0,01
3,9	0,01	0,02	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,02	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00
4,0	0,00	0,01	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00