

# **Abiturnoten 2010**

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

**(Schuljahr 2009/2010)**

## **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 2010<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.

Nordrhein-Westfalen Nicht bestandene Prüfungen sind im Berufskolleg nicht erfasst.

Sachsen Es sind nur Schulen in öffentlicher Trägerschaft einbegriffen.

## Abiturnoten im Ländervergleich 2010

Land	BW	BY	BE	BB	HB	HH	HE	MV	NI	NW	RP	SL	SN	ST	SH	TH
Zahl der Prüfungen	47.635	39.196	13.614	10.268	3.017	13.087	23.119	5.802	31.561	76.662	15.887	3.386	9.167	5.236	10.699	6.648
- bestanden	46.277	38.840	12.955	9.916	2.904	12.733	22.554	5.581	30.296	75.049	15.710	3.315	8.830	4.850	10.590	6.536
- nicht bestanden (abs.)	1.358	356	659	352	113	354	565	221	1.265	1.613	177	71	337	386	109	112
- nicht bestanden (%)	2,9	0,9	4,8	3,4	3,7	2,7	2,4	3,8	4,0	2,1	1,1	2,1	3,7	7,4	1,0	1,7
Notenmittel	2,44	2,40	2,48	2,40	2,45	2,49	2,44	2,43	2,62	2,56	2,60	2,46	2,45	2,52	2,60	2,30
Note	Häufigkeit															
1,0	591	353	125	156	31	141	281	63	193	763	130	45	72	40	56	121
1,1	371	343	96	125	20	111	221	49	150	603	144	24	47	41	49	109
1,2	555	446	126	145	40	148	294	58	220	847	128	34	93	60	51	126
1,3	722	665	211	190	57	190	403	97	329	1.059	159	52	134	77	110	153
1,4	942	747	225	236	77	241	423	101	387	1.198	209	56	166	85	128	192
1,5	1.141	963	254	323	90	317	531	125	481	1.521	298	67	192	112	161	216
1,6	1.252	1.106	330	284	80	330	611	157	583	1.789	324	84	233	129	183	266
1,7	1.514	1.362	378	350	100	365	704	174	718	2.070	394	94	319	147	256	266
1,8	1.716	1.581	446	348	104	427	798	214	853	2.270	457	124	319	148	281	276
1,9	1.983	1.720	482	400	114	507	836	230	898	2.467	451	134	389	146	271	300
2,0	2.008	1.863	528	474	110	505	917	276	955	2.594	578	134	383	163	413	315
2,1	2.186	2.040	584	448	120	532	1.056	264	1.075	2.967	564	139	414	199	385	319
2,2	2.448	2.251	707	489	156	599	1.168	276	1.213	3.231	694	184	465	221	447	333
2,3	2.490	2.258	657	476	148	667	1.237	323	1.338	3.453	706	166	502	227	574	395
2,4	2.547	2.215	706	527	136	624	1.226	293	1.465	3.595	700	195	530	231	612	318
2,5	2.708	2.430	770	515	158	693	1.274	324	1.617	3.891	804	195	492	254	626	372
2,6	2.636	2.304	790	555	137	743	1.381	345	1.706	4.018	858	202	506	272	648	331
2,7	2.614	2.282	814	545	157	709	1.342	323	1.782	4.020	935	206	494	268	655	364
2,8	2.575	2.167	770	546	164	735	1.274	338	1.871	4.254	953	200	518	311	702	321
2,9	2.536	2.015	790	518	151	614	1.200	306	1.978	4.291	904	156	465	291	643	291
3,0	2.318	1.655	700	545	156	713	1.221	310	1.921	4.102	964	200	480	269	681	256
3,1	2.261	1.614	670	444	139	663	1.086	245	1.924	4.169	926	170	491	302	589	275
3,2	1.900	1.369	590	413	139	613	974	250	1.812	3.987	925	160	403	275	577	223
3,3	1.587	1.070	507	378	127	540	819	189	1.609	3.638	794	132	319	256	514	155
3,4	1.213	809	341	238	69	412	594	127	1.381	2.881	712	80	216	157	389	118
3,5	851	639	209	160	66	313	408	84	992	2.601	501	63	110	109	321	81
3,6	447	359	113	65	36	198	195	29	580	1.656	305	13	52	50	174	27
3,7	142	164	30	18	15	64	69	11	224	840	139	5	19	9	64	15
3,8	19	36	6	4	5	15	11	0	39	239	36	1	2	1	21	2
3,9	3	6	0	1	1	4	0	0	2	23	3	0	2	0	5	0
4,0	1	8	0	0	1	0	0	0	0	12	15	0	3	0	4	0

## Abiturnoten im Ländervergleich 2010

Land	BW	BY	BE	BB	HB	HH	HE	MV	NI	NW	RP	SL	SN	ST	SH	TH
Zahl der Prüfungen	47.635	39.196	13.614	10.268	3.017	13.087	23.119	5.802	31.561	76.662	15.887	3.386	9.167	5.236	10.699	6.648
- bestanden	46.277	38.840	12.955	9.916	2.904	12.733	22.554	5.581	30.296	75.049	15.710	3.315	8.830	4.850	10.590	6.536
- nicht bestanden (abs.)	1.358	356	659	352	113	354	565	221	1.265	1.613	177	71	337	386	109	112
- nicht bestanden (%)	2,9	0,9	4,8	3,4	3,7	2,7	2,4	3,8	4,0	2,1	1,1	2,1	3,7	7,4	1,0	1,7
Notenmittel	2,44	2,40	2,48	2,40	2,45	2,49	2,44	2,43	2,62	2,56	2,60	2,46	2,45	2,52	2,60	2,30
Note	Verteilung in %															
1,0	1,28	0,91	0,96	1,57	1,07	1,11	1,25	1,13	0,64	1,02	0,83	1,36	0,82	0,82	0,53	1,85
1,1	0,80	0,88	0,74	1,26	0,69	0,87	0,98	0,88	0,50	0,80	0,92	0,72	0,53	0,85	0,46	1,67
1,2	1,20	1,15	0,97	1,46	1,38	1,16	1,30	1,04	0,73	1,13	0,81	1,03	1,05	1,24	0,48	1,93
1,3	1,56	1,71	1,63	1,92	1,96	1,49	1,79	1,74	1,09	1,41	1,01	1,57	1,52	1,59	1,04	2,34
1,4	2,04	1,92	1,74	2,38	2,65	1,89	1,88	1,81	1,28	1,60	1,33	1,69	1,88	1,75	1,21	2,94
1,5	2,47	2,48	1,96	3,26	3,10	2,49	2,35	2,24	1,59	2,03	1,90	2,02	2,17	2,31	1,52	3,30
1,6	2,71	2,85	2,55	2,86	2,75	2,59	2,71	2,81	1,92	2,38	2,06	2,53	2,64	2,66	1,73	4,07
1,7	3,27	3,51	2,92	3,53	3,44	2,87	3,12	3,12	2,37	2,76	2,51	2,84	3,61	3,03	2,42	4,07
1,8	3,71	4,07	3,44	3,51	3,58	3,35	3,54	3,83	2,82	3,02	2,91	3,74	3,61	3,05	2,65	4,22
1,9	4,29	4,43	3,72	4,03	3,93	3,98	3,71	4,12	2,96	3,29	2,87	4,04	4,41	3,01	2,56	4,59
2,0	4,34	4,80	4,08	4,78	3,79	3,97	4,07	4,95	3,15	3,46	3,68	4,04	4,34	3,36	3,90	4,82
2,1	4,72	5,25	4,51	4,52	4,13	4,18	4,68	4,73	3,55	3,95	3,59	4,19	4,69	4,10	3,64	4,88
2,2	5,29	5,80	5,46	4,93	5,37	4,70	5,18	4,95	4,00	4,31	4,42	5,55	5,27	4,56	4,22	5,09
2,3	5,38	5,81	5,07	4,80	5,10	5,24	5,48	5,79	4,42	4,60	4,49	5,01	5,69	4,68	5,42	6,04
2,4	5,50	5,70	5,45	5,31	4,68	4,90	5,44	5,25	4,84	4,79	4,46	5,88	6,00	4,76	5,78	4,87
2,5	5,85	6,26	5,94	5,19	5,44	5,44	5,65	5,81	5,34	5,18	5,12	5,88	5,57	5,24	5,91	5,69
2,6	5,70	5,93	6,10	5,60	4,72	5,84	6,12	6,18	5,63	5,35	5,46	6,09	5,73	5,61	6,12	5,06
2,7	5,65	5,88	6,28	5,50	5,41	5,57	5,95	5,79	5,88	5,36	5,95	6,21	5,59	5,53	6,19	5,57
2,8	5,56	5,58	5,94	5,51	5,65	5,77	5,65	6,06	6,18	5,67	6,07	6,03	5,87	6,41	6,63	4,91
2,9	5,48	5,19	6,10	5,22	5,20	4,82	5,32	5,48	6,53	5,72	5,75	4,71	5,27	6,00	6,07	4,45
3,0	5,01	4,26	5,40	5,50	5,37	5,60	5,41	5,55	6,34	5,47	6,14	6,03	5,44	5,55	6,43	3,92
3,1	4,89	4,16	5,17	4,48	4,79	5,21	4,82	4,39	6,35	5,56	5,89	5,13	5,56	6,23	5,56	4,21
3,2	4,11	3,52	4,55	4,16	4,79	4,81	4,32	4,48	5,98	5,31	5,89	4,83	4,56	5,67	5,45	3,41
3,3	3,43	2,75	3,91	3,81	4,37	4,24	3,63	3,39	5,31	4,85	5,05	3,98	3,61	5,28	4,85	2,37
3,4	2,62	2,08	2,63	2,40	2,38	3,24	2,63	2,28	4,56	3,84	4,53	2,41	2,45	3,24	3,67	1,81
3,5	1,84	1,65	1,61	1,61	2,27	2,46	1,81	1,51	3,27	3,47	3,19	1,90	1,25	2,25	3,03	1,24
3,6	0,97	0,92	0,87	0,66	1,24	1,56	0,86	0,52	1,91	2,21	1,94	0,39	0,59	1,03	1,64	0,41
3,7	0,31	0,42	0,23	0,18	0,52	0,50	0,31	0,20	0,74	1,12	0,88	0,15	0,22	0,19	0,60	0,23
3,8	0,04	0,09	0,05	0,04	0,17	0,12	0,05	0,00	0,13	0,32	0,23	0,03	0,02	0,02	0,20	0,03
3,9	0,01	0,02	0,00	0,01	0,03	0,03	0,00	0,00	0,01	0,03	0,02	0,00	0,02	0,00	0,05	0,00
4,0	0,00	0,02	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,10	0,00	0,03	0,00	0,04	0,00