

**Abiturnoten 2016  
an Gymnasien, Integrierten  
Gesamtschulen, Fachgymnasien,  
Fachoberschulen und  
Berufsoberschulen**

**(Schuljahr 2015/2016)  
korrigierte Fassung**

**(Korrektur betrifft Hessen)**

## Einleitende Kommentierung

Die Abiturdurchschnittsnote errechnet sich gemäß Ziffer 9 der "Vereinbarung zur Gestaltung der gymnasialen Oberstufe in der Sekundarstufe II" (Beschluss der Kultusministerkonferenz vom 07.07.1972 i.d.F. vom 16.06.2016) 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.

### Länderkürzel

BW	Baden-Württemberg
BY	Bayern
BE	Berlin
BB	Brandenburg
HB	Bremen
HH	Hamburg
HE	Hessen
MV	Mecklenburg-Vorpommern
NI	Niedersachsen
NW	Nordrhein-Westfalen
RP	Rheinland-Pfalz
SL	Saarland
SN	Sachsen
ST	Sachsen-Anhalt
SH	Schleswig-Holstein
TH	Thüringen

## Abiturnoten im Ländervergleich 2016\*)

\*) 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 Fachgymnasien, Fachoberschulen und Berufsoberschulen. Ein Vergleich mit den Vorjahren ist aus diesem Grunde nicht sinnvoll.

Baden-Württemberg

Ohne Berufsoberschulen

Bayern

Ohne 353 externe Bewerber, von denen 246 bestanden haben und einen Notendurchschnitt von 3,13 erreichten. Seit dem Schuljahr 2007/08 sind die Absolventen der Fachober- und Berufsoberschulen mit allgemeiner oder fachgebundener Hochschulreife einbezogen.

Mecklenburg-  
Vorpommern

Es sind nur Schulen in öffentlicher Trägerschaft einbegriffen.

## Abiturnoten im Ländervergleich 2016

Land	BW	BY	BE	BB	HB	HH	HE	MV	NI	NW	RP	SL	SN	ST	SH	TH
<b>Zahl der Prüfungen</b>	<b>52.592</b>	<b>43.833</b>	<b>17.353</b>	<b>8.988</b>	<b>3.273</b>	<b>10.247</b>	<b>25.370</b>	<b>5.289</b>	<b>34.928</b>	<b>89.815</b>	<b>19.079</b>	<b>3.842</b>	<b>11.855</b>	<b>5.791</b>	<b>20.662</b>	<b>6.896</b>
- bestanden	51.197	42.495	16.493	8.597	3.138	9.768	24.486	4.941	33.421	87.071	18.560	3.727	11.496	5.541	19.859	6.698
- nicht bestanden (abs.)	1.395	1.338	860	391	135	479	884	348	1.507	2.744	519	115	359	250	803	198
- nicht bestanden (%)	2,7	3,1	5,0	4,4	4,1	4,7	3,5	6,6	4,3	3,1	2,7	3,0	3,0	4,3	3,9	2,9
<b>Notenmittel</b>	<b>2,43</b>	<b>2,32</b>	<b>2,39</b>	<b>2,28</b>	<b>2,44</b>	<b>2,44</b>	<b>2,40</b>	<b>2,31</b>	<b>2,58</b>	<b>2,46</b>	<b>2,50</b>	<b>2,40</b>	<b>2,32</b>	<b>2,39</b>	<b>2,50</b>	<b>2,18</b>
<b>Note</b>	<b>Häufigkeit</b>															
<b>1,0</b>	700	797	304	227	59	137	513	127	305	1.476	217	96	186	79	198	194
<b>1,1</b>	475	505	178	130	37	93	281	72	195	910	147	53	132	53	129	120
<b>1,2</b>	732	652	256	170	51	137	392	92	316	1.244	222	51	188	97	192	158
<b>1,3</b>	783	882	352	222	55	184	483	126	407	1.476	264	66	210	114	269	209
<b>1,4</b>	1.042	1.092	388	250	74	217	519	164	484	1.743	330	75	288	132	313	234
<b>1,5</b>	1.262	1.244	465	286	84	268	670	143	565	2.149	416	83	364	154	433	280
<b>1,6</b>	1.454	1.461	530	274	104	283	767	151	684	2.341	510	82	393	179	448	268
<b>1,7</b>	1.644	1.666	556	334	101	317	810	183	785	2.611	561	115	462	198	599	359
<b>1,8</b>	1.927	1.912	613	403	106	353	895	195	963	3.073	627	137	511	226	663	336
<b>1,9</b>	2.201	2.120	745	401	117	377	1.022	225	1.125	3.479	733	151	560	221	728	338
<b>2,0</b>	2.255	2.033	674	432	116	429	1.050	222	1.117	3.289	710	158	585	234	760	365
<b>2,1</b>	2.515	2.224	713	421	149	444	1.090	234	1.345	3.710	772	170	667	278	835	363
<b>2,2</b>	2.656	2.399	836	428	138	460	1.255	254	1.432	4.129	855	180	665	282	976	411
<b>2,3</b>	2.764	2.454	815	453	153	468	1.166	276	1.527	4.231	881	206	684	301	1.005	382
<b>2,4</b>	2.803	2.457	810	504	139	546	1.313	246	1.715	4.459	944	231	666	289	1.054	395
<b>2,5</b>	2.847	2.519	900	476	137	479	1.327	282	1.758	4.738	1.013	231	632	300	1.168	327
<b>2,6</b>	2.812	2.396	936	467	156	534	1.305	268	1.906	4.776	1.005	215	619	261	1.185	320
<b>2,7</b>	2.859	2.299	959	440	197	564	1.361	232	1.976	4.780	1.027	184	633	315	1.220	319
<b>2,8</b>	2.784	2.258	913	467	178	536	1.304	281	2.094	4.805	1.101	225	559	311	1.218	263
<b>2,9</b>	2.687	2.051	889	430	174	473	1.298	249	2.111	4.832	1.000	221	562	290	1.198	255
<b>3,0</b>	2.471	1.893	867	405	157	494	1.252	242	2.026	4.486	1.038	201	480	259	1.182	234
<b>3,1</b>	2.388	1.585	778	360	172	474	1.160	211	2.068	4.438	944	200	403	266	1.099	219
<b>3,2</b>	2.045	1.306	722	270	156	481	957	178	1.980	4.013	950	146	360	246	909	121
<b>3,3</b>	1.931	1.015	551	182	120	401	840	145	1.634	3.473	790	121	289	204	784	116
<b>3,4</b>	1.416	645	381	86	95	304	675	87	1.312	2.879	653	84	229	148	586	65
<b>3,5</b>	979	391	229	56	68	191	416	37	913	1.930	461	32	122	73	387	32
<b>3,6</b>	555	157	93	19	37	90	234	18	488	1.078	238	12	37	25	204	10
<b>3,7</b>	176	55	32	4	3	26	114	1	158	410	106	1	10	6	78	5
<b>3,8</b>	32	14	5	0	1	7	15	0	30	89	28	0	0	0	34	0
<b>3,9</b>	0	8	2	0	4	1	2	0	2	14	6	0	0	0	2	0
<b>4,0</b>	2	5	1	0	0	0	0	0	0	10	11	0	0	0	3	0

## Abiturnoten im Ländervergleich 2016

Land	BW	BY	BE	BB	HB	HH	HE	MV	NI	NW	RP	SL	SN	ST	SH	TH
<b>Zahl der Prüfungen</b>	<b>52.592</b>	<b>43.833</b>	<b>17.353</b>	<b>8.988</b>	<b>3.273</b>	<b>10.247</b>	<b>25.370</b>	<b>5.289</b>	<b>34.928</b>	<b>89.815</b>	<b>19.079</b>	<b>3.842</b>	<b>11.855</b>	<b>5.791</b>	<b>20.662</b>	<b>6.896</b>
- bestanden	51.197	42.495	16.493	8.597	3.138	9.768	24.486	4.941	33.421	87.071	18.560	3.727	11.496	5.541	19.859	6.698
- nicht bestanden (abs.)	1.395	1.338	860	391	135	479	884	348	1.507	2.744	519	115	359	250	803	198
- nicht bestanden (%)	2,7	3,1	5,0	4,4	4,1	4,7	3,5	6,6	4,3	3,1	2,7	3,0	3,0	4,3	3,9	2,9
<b>Notenmittel</b>	<b>2,43</b>	<b>2,32</b>	<b>2,39</b>	<b>2,28</b>	<b>2,44</b>	<b>2,44</b>	<b>2,40</b>	<b>2,31</b>	<b>2,58</b>	<b>2,46</b>	<b>2,50</b>	<b>2,40</b>	<b>2,32</b>	<b>2,39</b>	<b>2,50</b>	<b>2,18</b>
<b>Note</b>	<b>Verteilung in %</b>															
<b>1,0</b>	1,4	1,9	1,8	2,6	1,9	1,4	2,1	2,6	0,9	1,7	1,2	2,6	1,6	1,4	1,0	2,9
<b>1,1</b>	0,9	1,2	1,1	1,5	1,2	1,0	1,1	1,5	0,6	1,0	0,8	1,4	1,1	1,0	0,6	1,8
<b>1,2</b>	1,4	1,5	1,6	2,0	1,6	1,4	1,6	1,9	0,9	1,4	1,2	1,4	1,6	1,8	1,0	2,4
<b>1,3</b>	1,5	2,1	2,1	2,6	1,8	1,9	2,0	2,6	1,2	1,7	1,4	1,8	1,8	2,1	1,4	3,1
<b>1,4</b>	2,0	2,6	2,4	2,9	2,4	2,2	2,1	3,3	1,4	2,0	1,8	2,0	2,5	2,4	1,6	3,5
<b>1,5</b>	2,5	2,9	2,8	3,3	2,7	2,7	2,7	2,9	1,7	2,5	2,2	2,2	3,2	2,8	2,2	4,2
<b>1,6</b>	2,8	3,4	3,2	3,2	3,3	2,9	3,1	3,1	2,0	2,7	2,7	2,2	3,4	3,2	2,3	4,0
<b>1,7</b>	3,2	3,9	3,4	3,9	3,2	3,2	3,3	3,7	2,3	3,0	3,0	3,1	4,0	3,6	3,0	5,4
<b>1,8</b>	3,8	4,5	3,7	4,7	3,4	3,6	3,7	3,9	2,9	3,5	3,4	3,7	4,4	4,1	3,3	5,0
<b>1,9</b>	4,3	5,0	4,5	4,7	3,7	3,9	4,2	4,6	3,4	4,0	3,9	4,1	4,9	4,0	3,7	5,0
<b>2,0</b>	4,4	4,8	4,1	5,0	3,7	4,4	4,3	4,5	3,3	3,8	3,8	4,2	5,1	4,2	3,8	5,4
<b>2,1</b>	4,9	5,2	4,3	4,9	4,7	4,5	4,5	4,7	4,0	4,3	4,2	4,6	5,8	5,0	4,2	5,4
<b>2,2</b>	5,2	5,6	5,1	5,0	4,4	4,7	5,1	5,1	4,3	4,7	4,6	4,8	5,8	5,1	4,9	6,1
<b>2,3</b>	5,4	5,8	4,9	5,3	4,9	4,8	4,8	5,6	4,6	4,9	4,7	5,5	5,9	5,4	5,1	5,7
<b>2,4</b>	5,5	5,8	4,9	5,9	4,4	5,6	5,4	5,0	5,1	5,1	5,1	6,2	5,8	5,2	5,3	5,9
<b>2,5</b>	5,6	5,9	5,5	5,5	4,4	4,9	5,4	5,7	5,3	5,4	5,5	6,2	5,5	5,4	5,9	4,9
<b>2,6</b>	5,5	5,6	5,7	5,4	5,0	5,5	5,3	5,4	5,7	5,5	5,4	5,8	5,4	4,7	6,0	4,8
<b>2,7</b>	5,6	5,4	5,8	5,1	6,3	5,8	5,6	4,7	5,9	5,5	5,5	4,9	5,5	5,7	6,1	4,8
<b>2,8</b>	5,4	5,3	5,5	5,4	5,7	5,5	5,3	5,7	6,3	5,5	5,9	6,0	4,9	5,6	6,1	3,9
<b>2,9</b>	5,2	4,8	5,4	5,0	5,5	4,8	5,3	5,0	6,3	5,5	5,4	5,9	4,9	5,2	6,0	3,8
<b>3,0</b>	4,8	4,5	5,3	4,7	5,0	5,1	5,1	4,9	6,1	5,2	5,6	5,4	4,2	4,7	6,0	3,5
<b>3,1</b>	4,7	3,7	4,7	4,2	5,5	4,9	4,7	4,3	6,2	5,1	5,1	5,4	3,5	4,8	5,5	3,3
<b>3,2</b>	4,0	3,1	4,4	3,1	5,0	4,9	3,9	3,6	5,9	4,6	5,1	3,9	3,1	4,4	4,6	1,8
<b>3,3</b>	3,8	2,4	3,3	2,1	3,8	4,1	3,4	2,9	4,9	4,0	4,3	3,2	2,5	3,7	3,9	1,7
<b>3,4</b>	2,8	1,5	2,3	1,0	3,0	3,1	2,8	1,8	3,9	3,3	3,5	2,3	2,0	2,7	3,0	1,0
<b>3,5</b>	1,9	0,9	1,4	0,7	2,2	2,0	1,7	0,7	2,7	2,2	2,5	0,9	1,1	1,3	1,9	0,5
<b>3,6</b>	1,1	0,4	0,6	0,2	1,2	0,9	1,0	0,4	1,5	1,2	1,3	0,3	0,3	0,5	1,0	0,1
<b>3,7</b>	0,3	0,1	0,2	0,0	0,1	0,3	0,5	0,0	0,5	0,5	0,6	0,0	0,1	0,1	0,4	0,1
<b>3,8</b>	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0
<b>3,9</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>4,0</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0