

**Abiturnoten 2018**  
**an Gymnasien, Integrierten**  
**Gesamtschulen, Fachgymnasien,**  
**Fachoberschulen und**  
**Berufsoberschulen**

**(Schuljahr 2017/2018)**

## 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 2018\*)

\*) 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 354 externe Bewerber, von denen 242 bestanden haben und einen Notendurchschnitt von 3,14 erreichten. Seit dem Schuljahr 2007/08 sind die Absolventen der Fachober- und Berufsoberschulen mit allgemeiner oder fachgebundener Hochschulreife einbezogen.

## Abiturnoten im Ländervergleich 2018

Land	BW	BY	BE	BB	HB	HH	HE	MV	NI	NW	RP	SL	SN	ST	SH	TH
<b>Zahl der Prüfungen</b>	<b>51.152</b>	<b>43.875</b>	<b>18.212</b>	<b>10.171</b>	<b>2.863</b>	<b>9.596</b>	<b>25.101</b>	<b>5.563</b>	<b>33.951</b>	<b>85.626</b>	<b>17.879</b>	<b>3.645</b>	<b>12.687</b>	<b>6.227</b>	<b>13.591</b>	<b>6.722</b>
- bestanden	49.339	42.291	16.522	9.733	2.699	9.218	24.081	5.223	32.095	82.612	17.375	3.533	12.247	5.930	12.909	6.587
- nicht bestanden (abs.)	1.813	1.584	1.690	438	164	378	1.020	340	1.856	3.014	504	112	440	297	682	135
- nicht bestanden (%)	3,5	3,6	9,3	4,3	5,7	3,9	4,1	6,1	5,5	3,5	2,8	3,1	3,5	4,8	5,0	2,0
<b>Notenmittel</b>	<b>2,44</b>	<b>2,31</b>	<b>2,42</b>	<b>2,29</b>	<b>2,41</b>	<b>2,41</b>	<b>2,39</b>	<b>2,33</b>	<b>2,57</b>	<b>2,45</b>	<b>2,48</b>	<b>2,38</b>	<b>2,25</b>	<b>2,32</b>	<b>2,55</b>	<b>2,16</b>
<b>Note</b>	<b>Häufigkeit</b>															
<b>1,0</b>	726	935	286	237	61	159	497	114	308	1.523	215	62	294	136	109	167
<b>1,1</b>	476	550	186	158	47	114	312	78	193	919	134	40	185	79	86	146
<b>1,2</b>	690	752	282	186	52	126	416	116	284	1.239	219	45	267	113	117	181
<b>1,3</b>	826	928	307	199	56	175	473	113	417	1.590	260	80	323	124	172	228
<b>1,4</b>	1.025	1.032	364	281	82	203	591	140	546	1.806	340	93	384	171	222	246
<b>1,5</b>	1.216	1.247	444	306	83	272	691	157	629	2.013	431	86	412	166	247	254
<b>1,6</b>	1.425	1.485	475	318	77	312	788	168	702	2.340	507	123	444	213	270	314
<b>1,7</b>	1.587	1.748	530	355	98	311	849	200	813	2.613	522	116	522	230	319	287
<b>1,8</b>	1.814	1.871	609	420	80	338	884	191	966	2.861	609	133	552	273	376	340
<b>1,9</b>	2.041	2.049	654	478	103	384	1.046	230	1.061	3.174	693	134	629	269	414	332
<b>2,0</b>	2.059	2.029	624	459	104	417	1.029	228	1.040	3.175	742	165	601	262	484	356
<b>2,1</b>	2.349	2.158	732	482	109	405	1.052	246	1.240	3.469	760	151	680	328	578	355
<b>2,2</b>	2.426	2.399	760	577	134	438	1.099	299	1.356	3.811	776	160	703	304	542	373
<b>2,3</b>	2.525	2.352	792	546	104	465	1.225	304	1.457	3.979	846	207	696	265	604	351
<b>2,4</b>	2.639	2.393	828	542	120	453	1.232	260	1.615	4.220	896	186	696	319	652	396
<b>2,5</b>	2.765	2.419	928	532	141	511	1.244	271	1.698	4.305	895	197	638	306	658	356
<b>2,6</b>	2.758	2.206	911	587	140	446	1.267	286	1.783	4.361	936	215	603	331	741	345
<b>2,7</b>	2.785	2.379	971	532	121	519	1.288	302	1.796	4.343	908	222	627	314	822	341
<b>2,8</b>	2.688	2.216	915	531	140	499	1.239	261	1.929	4.498	1.018	205	629	292	808	263
<b>2,9</b>	2.669	1.996	951	467	169	494	1.272	253	2.035	4.610	943	196	571	309	802	203
<b>3,0</b>	2.482	1.918	923	429	111	454	1.154	258	1.882	4.209	968	205	510	280	767	242
<b>3,1</b>	2.267	1.468	830	401	126	442	1.115	219	1.867	4.075	891	151	401	254	722	203
<b>3,2</b>	2.136	1.397	755	317	126	368	1.006	208	1.821	3.885	836	145	357	232	718	132
<b>3,3</b>	1.873	1.018	591	187	115	349	826	165	1.654	3.332	772	107	243	191	590	98
<b>3,4</b>	1.421	672	442	131	99	250	695	85	1.395	2.672	520	72	162	94	489	47
<b>3,5</b>	1.004	436	270	45	63	188	431	52	881	2.008	409	28	83	49	331	21
<b>3,6</b>	497	134	109	27	25	92	247	16	527	1.074	196	8	28	25	169	8
<b>3,7</b>	140	58	41	1	6	32	91	3	159	397	90	1	7	1	71	2
<b>3,8</b>	26	17	7	1	3	2	22	0	37	94	28	0	0	0	28	0
<b>3,9</b>	2	9	4	1	0	0	0	0	4	11	6	0	0	0	0	0
<b>4,0</b>	2	20	1	0	4	0	0	0	0	6	9	0	0	0	1	0

## Abiturnoten im Ländervergleich 2018

Land	BW	BY	BE	BB	HB	HH	HE	MV	NI	NW	RP	SL	SN	ST	SH	TH
<b>Zahl der Prüfungen</b>	<b>51.152</b>	<b>43.875</b>	<b>18.212</b>	<b>10.171</b>	<b>2.863</b>	<b>9.596</b>	<b>25.101</b>	<b>5.563</b>	<b>33.951</b>	<b>85.626</b>	<b>17.879</b>	<b>3.645</b>	<b>12.687</b>	<b>6.227</b>	<b>13.591</b>	<b>6.722</b>
- bestanden	49.339	42.291	16.522	9.733	2.699	9.218	24.081	5.223	32.095	82.612	17.375	3.533	12.247	5.930	12.909	6.587
- nicht bestanden (abs.)	1.813	1.584	1.690	438	164	378	1.020	340	1.856	3.014	504	112	440	297	682	135
- nicht bestanden (%)	3,5	3,6	9,3	4,3	5,7	3,9	4,1	6,1	5,5	3,5	2,8	3,1	3,5	4,8	5,0	2,0
<b>Notenmittel</b>	<b>2,44</b>	<b>2,31</b>	<b>2,42</b>	<b>2,29</b>	<b>2,41</b>	<b>2,41</b>	<b>2,39</b>	<b>2,33</b>	<b>2,57</b>	<b>2,45</b>	<b>2,48</b>	<b>2,38</b>	<b>2,25</b>	<b>2,32</b>	<b>2,55</b>	<b>2,16</b>
<b>Note</b>	<b>Verteilung in %</b>															
<b>1,0</b>	1,5	2,2	1,7	2,4	2,3	1,7	2,1	2,2	1,0	1,8	1,2	1,8	2,4	2,3	0,8	2,5
<b>1,1</b>	1,0	1,3	1,1	1,6	1,7	1,2	1,3	1,5	0,6	1,1	0,8	1,1	1,5	1,3	0,7	2,2
<b>1,2</b>	1,4	1,8	1,7	1,9	1,9	1,4	1,7	2,2	0,9	1,5	1,3	1,3	2,2	1,9	0,9	2,7
<b>1,3</b>	1,7	2,2	1,9	2,0	2,1	1,9	2,0	2,2	1,3	1,9	1,5	2,3	2,6	2,1	1,3	3,5
<b>1,4</b>	2,1	2,4	2,2	2,9	3,0	2,2	2,5	2,7	1,7	2,2	2,0	2,6	3,1	2,9	1,7	3,7
<b>1,5</b>	2,5	2,9	2,7	3,1	3,1	3,0	2,9	3,0	2,0	2,4	2,5	2,4	3,4	2,8	1,9	3,9
<b>1,6</b>	2,9	3,5	2,9	3,3	2,9	3,4	3,3	3,2	2,2	2,8	2,9	3,5	3,6	3,6	2,1	4,8
<b>1,7</b>	3,2	4,1	3,2	3,6	3,6	3,4	3,5	3,8	2,5	3,2	3,0	3,3	4,3	3,9	2,5	4,4
<b>1,8</b>	3,7	4,4	3,7	4,3	3,0	3,7	3,7	3,7	3,0	3,5	3,5	3,8	4,5	4,6	2,9	5,2
<b>1,9</b>	4,1	4,8	4,0	4,9	3,8	4,2	4,3	4,4	3,3	3,8	4,0	3,8	5,1	4,5	3,2	5,0
<b>2,0</b>	4,2	4,8	3,8	4,7	3,9	4,5	4,3	4,4	3,2	3,8	4,3	4,7	4,9	4,4	3,7	5,4
<b>2,1</b>	4,8	5,1	4,4	5,0	4,0	4,4	4,4	4,7	3,9	4,2	4,4	4,3	5,6	5,5	4,5	5,4
<b>2,2</b>	4,9	5,7	4,6	5,9	5,0	4,8	4,6	5,7	4,2	4,6	4,5	4,5	5,7	5,1	4,2	5,7
<b>2,3</b>	5,1	5,6	4,8	5,6	3,9	5,0	5,1	5,8	4,5	4,8	4,9	5,9	5,7	4,5	4,7	5,3
<b>2,4</b>	5,3	5,7	5,0	5,6	4,4	4,9	5,1	5,0	5,0	5,1	5,2	5,3	5,7	5,4	5,1	6,0
<b>2,5</b>	5,6	5,7	5,6	5,5	5,2	5,5	5,2	5,2	5,3	5,2	5,2	5,6	5,2	5,2	5,1	5,4
<b>2,6</b>	5,6	5,2	5,5	6,0	5,2	4,8	5,3	5,5	5,6	5,3	5,4	6,1	4,9	5,6	5,7	5,2
<b>2,7</b>	5,6	5,6	5,9	5,5	4,5	5,6	5,3	5,8	5,6	5,3	5,2	6,3	5,1	5,3	6,4	5,2
<b>2,8</b>	5,4	5,2	5,5	5,5	5,2	5,4	5,1	5,0	6,0	5,4	5,9	5,8	5,1	4,9	6,3	4,0
<b>2,9</b>	5,4	4,7	5,8	4,8	6,3	5,4	5,3	4,8	6,3	5,6	5,4	5,5	4,7	5,2	6,2	3,1
<b>3,0</b>	5,0	4,5	5,6	4,4	4,1	4,9	4,8	4,9	5,9	5,1	5,6	5,8	4,2	4,7	5,9	3,7
<b>3,1</b>	4,6	3,5	5,0	4,1	4,7	4,8	4,6	4,2	5,8	4,9	5,1	4,3	3,3	4,3	5,6	3,1
<b>3,2</b>	4,3	3,3	4,6	3,3	4,7	4,0	4,2	4,0	5,7	4,7	4,8	4,1	2,9	3,9	5,6	2,0
<b>3,3</b>	3,8	2,4	3,6	1,9	4,3	3,8	3,4	3,2	5,2	4,0	4,4	3,0	2,0	3,2	4,6	1,5
<b>3,4</b>	2,9	1,6	2,7	1,3	3,7	2,7	2,9	1,6	4,3	3,2	3,0	2,0	1,3	1,6	3,8	0,7
<b>3,5</b>	2,0	1,0	1,6	0,5	2,3	2,0	1,8	1,0	2,7	2,4	2,4	0,8	0,7	0,8	2,6	0,3
<b>3,6</b>	1,0	0,3	0,7	0,3	0,9	1,0	1,0	0,3	1,6	1,3	1,1	0,2	0,2	0,4	1,3	0,1
<b>3,7</b>	0,3	0,1	0,2	0,0	0,2	0,3	0,4	0,1	0,5	0,5	0,5	0,0	0,1	0,0	0,6	0,0
<b>3,8</b>	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	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	0,0	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	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0