

**Schnellmeldung  
Abiturnoten 2020  
an Gymnasien, Integrierten Gesamtschulen,  
Fachgymnasien, Fachoberschulen und  
Berufsoberschulen  
-vorläufige Ergebnisse-  
(Schuljahr 2019/2020)**

## 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 2020\*)

*)	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	Bei diesen Werten handelt es sich um die endgültigen Werte des Schuljahres 2018/19. Die Abiturnoten in vorläufiger/endgültiger Form für das Schuljahr 2019/20 liegen noch nicht vor.
Bayern	Ohne 334 externe Bewerber, von denen 243 bestanden haben und einen Notendurchschnitt von 3,07 erreichten. An den beruflichen Schulen sind die Absolventen der Fachober- und Berufsoberschulen mit allgemeiner oder fachgebundener Hochschulreife einbezogen.
Berlin	Ohne Einrichtungen des Zweiten Bildungsweges (Kollegs, Abendgymnasien).
Brandenburg	Es handelt sich für das Schuljahr 2019/20 um finale Daten.
Mecklenburg-Vorpommern	Es handelt sich für das Schuljahr 2019/20 um finale Daten.
Niedersachsen	Bei den Abiturergebnissen 2020 in Niedersachsen ist zu berücksichtigen, dass an den bisherigen G8-Systemen im Regelfall keine Abiturprüfungen stattfanden. Der überwiegende Anteil der Abiturprüfungen fand an Gesamtschulen und Beruflichen Gymnasien statt.
Rheinland-Pfalz	Daten enthalten nur Angaben zu den Schularten Gymnasien und Integrierten Gesamtschulen, die Daten der berufsbildenden Schulen liegen noch nicht vor. Es handelt sich für das Schuljahr 2019/20 um finale Daten.
Sachsen	Alle Angaben beziehen sich auf die öffentlichen Schulen (Gymnasien und Berufliche Schulen).

## Abiturnoten im Ländervergleich 2020

Land	BW	BY	BE	BB	HB	HH	HE	MV	NI	NW	RP	SL	SN	ST	SH	TH
<b>Zahl der Prüfungen</b>	<b>48.937</b>	<b>39.144</b>	<b>14.371</b>	<b>9.453</b>	<b>2.762</b>	<b>9.326</b>	<b>23.224</b>	<b>5.433</b>	<b>10.471</b>	<b>83.310</b>	<b>16.867</b>	<b>3.367</b>	<b>12.935</b>	<b>6.009</b>	<b>12.941</b>	<b>6.640</b>
- bestanden	47.436	38.104	13.866	9.023	2.644	9.077	22.391	5.103	9.884	80.071	16.359	3.277	12.536	5.676	12.326	6.534
- nicht bestanden (abs.)	1.501	1.040	505	430	118	249	833	330	587	3.239	508	90	399	333	615	106
- nicht bestanden (%)	3,1	2,7	3,5	4,5	4,3	2,7	3,6	6,1	5,6	3,9	3,0	2,7	3,1	5,5	4,8	1,6
<b>Notenmittel</b>	<b>2,41</b>	<b>2,29</b>	<b>2,35</b>	<b>2,28</b>	<b>2,40</b>	<b>2,36</b>	<b>2,33</b>	<b>2,34</b>	<b>2,67</b>	<b>2,43</b>	<b>2,48</b>	<b>2,37</b>	<b>2,20</b>	<b>2,33</b>	<b>2,51</b>	<b>2,16</b>
<b>Note</b>	<b>Häufigkeit</b>															
<b>1,0</b>	821	883	337	231	62	194	650	131	56	1.771	215	89	366	140	160	212
<b>1,1</b>	532	598	220	128	37	138	379	69	36	1.029	166	51	212	68	98	144
<b>1,2</b>	653	745	273	160	45	155	447	82	57	1.388	215	57	253	104	153	170
<b>1,3</b>	900	917	319	215	63	215	503	144	70	1.575	266	68	362	119	181	192
<b>1,4</b>	1.050	1.072	395	257	66	226	668	136	92	1.863	319	87	423	144	209	239
<b>1,5</b>	1.227	1.166	442	309	84	264	716	132	143	2.080	400	93	491	182	252	275
<b>1,6</b>	1.439	1.421	429	319	70	291	763	162	138	2.445	463	102	518	168	331	290
<b>1,7</b>	1.661	1.515	544	351	76	311	840	185	192	2.582	502	113	558	222	349	314
<b>1,8</b>	1.770	1.688	544	408	107	382	920	212	250	2.825	548	108	596	243	376	317
<b>1,9</b>	1.944	1.838	610	442	106	392	967	220	281	3.258	641	133	663	264	438	372
<b>2,0</b>	2.058	1.775	578	426	91	381	990	219	289	3.094	680	124	704	269	457	331
<b>2,1</b>	2.314	1.927	623	455	109	409	1.022	276	360	3.485	670	146	696	274	498	372
<b>2,2</b>	2.362	2.040	636	470	108	452	1.068	251	389	3.577	708	154	711	266	517	344
<b>2,3</b>	2.483	2.138	699	513	135	468	1.132	260	400	3.687	796	161	732	327	575	357
<b>2,4</b>	2.488	2.059	727	543	148	477	1.191	294	485	4.077	825	177	673	334	663	371
<b>2,5</b>	2.635	2.061	700	470	140	469	1.199	251	474	4.071	843	191	674	301	658	352
<b>2,6</b>	2.669	2.078	680	487	141	478	1.115	260	584	4.145	842	175	683	315	700	314
<b>2,7</b>	2.620	2.034	763	504	157	505	1.146	283	594	4.142	919	198	604	284	709	304
<b>2,8</b>	2.550	1.976	743	485	145	481	1.122	261	615	4.222	894	180	567	292	740	278
<b>2,9</b>	2.449	1.748	711	464	140	456	1.050	257	688	4.234	867	173	535	278	770	267
<b>3,0</b>	2.319	1.569	676	380	129	435	939	212	650	3.941	883	146	442	272	735	191
<b>3,1</b>	2.118	1.458	538	348	127	412	939	235	700	3.902	882	158	374	265	658	196
<b>3,2</b>	1.922	1.191	540	271	102	330	794	210	630	3.595	778	153	297	225	607	132
<b>3,3</b>	1.675	912	458	199	99	309	666	173	631	3.166	697	116	200	160	540	116
<b>3,4</b>	1.312	629	334	111	62	205	520	93	476	2.568	603	71	134	103	422	53
<b>3,5</b>	828	384	206	60	56	156	323	73	342	1.818	382	36	43	44	278	18
<b>3,6</b>	428	197	112	15	22	63	194	19	179	1.080	244	16	20	13	169	9
<b>3,7</b>	164	68	24	2	13	20	87	3	70	360	75	1	5	0	61	4
<b>3,8</b>	36	10	4	0	3	3	22	0	12	77	23	0	0	0	20	0
<b>3,9</b>	6	5	1	0	0	0	11	0	1	9	9	0	0	0	1	0
<b>4,0</b>	3	2	0	0	1	0	8	0	0	5	4	0	0	0	1	0

BW: Vorjahreswerte (2018/19)

## Abiturnoten im Ländervergleich 2020

Land	BW	BY	BE	BB	HB	HH	HE	MV	NI	NW	RP	SL	SN	ST	SH	TH
<b>Zahl der Prüfungen</b>	<b>48.937</b>	<b>39.144</b>	<b>14.371</b>	<b>9.453</b>	<b>2.762</b>	<b>9.326</b>	<b>23.224</b>	<b>5.433</b>	<b>10.471</b>	<b>83.310</b>	<b>16.867</b>	<b>3.367</b>	<b>12.935</b>	<b>6.009</b>	<b>12.941</b>	<b>6.640</b>
- bestanden	47.436	38.104	13.866	9.023	2.644	9.077	22.391	5.103	9.884	80.071	16.359	3.277	12.536	5.676	12.326	6.534
- nicht bestanden (abs.)	1.501	1.040	505	430	118	249	833	330	587	3.239	508	90	399	333	615	106
- nicht bestanden (%)	3,1	2,7	3,5	4,5	4,3	2,7	3,6	6,1	5,6	3,9	3,0	2,7	3,1	5,5	4,8	1,6
<b>Notenmittel</b>	<b>2,41</b>	<b>2,29</b>	<b>2,35</b>	<b>2,28</b>	<b>2,40</b>	<b>2,36</b>	<b>2,33</b>	<b>2,34</b>	<b>2,67</b>	<b>2,43</b>	<b>2,48</b>	<b>2,37</b>	<b>2,20</b>	<b>2,33</b>	<b>2,51</b>	<b>2,16</b>
<b>Note</b>	<b>Verteilung in %</b>															
<b>1,0</b>	1,7	2,3	2,4	2,6	2,3	2,1	2,9	2,6	0,6	2,2	1,3	2,7	2,9	2,5	1,3	3,2
<b>1,1</b>	1,1	1,6	1,6	1,4	1,4	1,5	1,7	1,4	0,4	1,3	1,0	1,6	1,7	1,2	0,8	2,2
<b>1,2</b>	1,4	2,0	2,0	1,8	1,7	1,7	2,0	1,6	0,6	1,7	1,3	1,7	2,0	1,8	1,2	2,6
<b>1,3</b>	1,9	2,4	2,3	2,4	2,4	2,4	2,2	2,8	0,7	2,0	1,6	2,1	2,9	2,1	1,5	2,9
<b>1,4</b>	2,2	2,8	2,8	2,8	2,5	2,5	3,0	2,7	0,9	2,3	1,9	2,7	3,4	2,5	1,7	3,7
<b>1,5</b>	2,6	3,1	3,2	3,4	3,2	2,9	3,2	2,6	1,4	2,6	2,4	2,8	3,9	3,2	2,0	4,2
<b>1,6</b>	3,0	3,7	3,1	3,5	2,6	3,2	3,4	3,2	1,4	3,1	2,8	3,1	4,1	3,0	2,7	4,4
<b>1,7</b>	3,5	4,0	3,9	3,9	2,9	3,4	3,8	3,6	1,9	3,2	3,1	3,4	4,5	3,9	2,8	4,8
<b>1,8</b>	3,7	4,4	3,9	4,5	4,0	4,2	4,1	4,2	2,5	3,5	3,3	3,3	4,8	4,3	3,1	4,9
<b>1,9</b>	4,1	4,8	4,4	4,9	4,0	4,3	4,3	4,3	2,8	4,1	3,9	4,1	5,3	4,7	3,6	5,7
<b>2,0</b>	4,3	4,7	4,2	4,7	3,4	4,2	4,4	4,3	2,9	3,9	4,2	3,8	5,6	4,7	3,7	5,1
<b>2,1</b>	4,9	5,1	4,5	5,0	4,1	4,5	4,6	5,4	3,6	4,4	4,1	4,5	5,6	4,8	4,0	5,7
<b>2,2</b>	5,0	5,4	4,6	5,2	4,1	5,0	4,8	4,9	3,9	4,5	4,3	4,7	5,7	4,7	4,2	5,3
<b>2,3</b>	5,2	5,6	5,0	5,7	5,1	5,2	5,1	5,1	4,0	4,6	4,9	4,9	5,8	5,8	4,7	5,5
<b>2,4</b>	5,2	5,4	5,2	6,0	5,6	5,3	5,3	5,8	4,9	5,1	5,0	5,4	5,4	5,9	5,4	5,7
<b>2,5</b>	5,6	5,4	5,0	5,2	5,3	5,2	5,4	4,9	4,8	5,1	5,2	5,8	5,4	5,3	5,3	5,4
<b>2,6</b>	5,6	5,5	4,9	5,4	5,3	5,3	5,0	5,1	5,9	5,2	5,1	5,3	5,4	5,5	5,7	4,8
<b>2,7</b>	5,5	5,3	5,5	5,6	5,9	5,6	5,1	5,5	6,0	5,2	5,6	6,0	4,8	5,0	5,8	4,7
<b>2,8</b>	5,4	5,2	5,4	5,4	5,5	5,3	5,0	5,1	6,2	5,3	5,5	5,5	4,5	5,1	6,0	4,3
<b>2,9</b>	5,2	4,6	5,1	5,1	5,3	5,0	4,7	5,0	7,0	5,3	5,3	5,3	4,3	4,9	6,2	4,1
<b>3,0</b>	4,9	4,1	4,9	4,2	4,9	4,8	4,2	4,2	6,6	4,9	5,4	4,5	3,5	4,8	6,0	2,9
<b>3,1</b>	4,5	3,8	3,9	3,9	4,8	4,5	4,2	4,6	7,1	4,9	5,4	4,8	3,0	4,7	5,3	3,0
<b>3,2</b>	4,1	3,1	3,9	3,0	3,9	3,6	3,5	4,1	6,4	4,5	4,8	4,7	2,4	4,0	4,9	2,0
<b>3,3</b>	3,5	2,4	3,3	2,2	3,7	3,4	3,0	3,4	6,4	4,0	4,3	3,5	1,6	2,8	4,4	1,8
<b>3,4</b>	2,8	1,7	2,4	1,2	2,3	2,3	2,3	1,8	4,8	3,2	3,7	2,2	1,1	1,8	3,4	0,8
<b>3,5</b>	1,7	1,0	1,5	0,7	2,1	1,7	1,4	1,4	3,5	2,3	2,3	1,1	0,3	0,8	2,3	0,3
<b>3,6</b>	0,9	0,5	0,8	0,2	0,8	0,7	0,9	0,4	1,8	1,3	1,5	0,5	0,2	0,2	1,4	0,1
<b>3,7</b>	0,3	0,2	0,2	0,0	0,5	0,2	0,4	0,1	0,7	0,4	0,5	0,0	0,0	0,0	0,5	0,1
<b>3,8</b>	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	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	0,1	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

BW: Vorjahreswerte (2018/19)