

**Schnellmeldung  
Abiturnoten 2021  
an Gymnasien, Integrierten Gesamtschulen,  
Fachgymnasien, Fachoberschulen und  
Berufsoberschulen  
-vorläufige Ergebnisse-  
(Schuljahr 2020/2021)**

## 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 2021\*)

\*) 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 allgemeinbildenden 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 2019/20. Die Abiturnoten in vorläufiger/endgültiger Form für das Schuljahr 2020/21 liegen noch nicht vor.
Bayern	Ohne 287 externe Bewerber, von denen 209 bestanden haben und einen Notendurchschnitt von 3,00 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 2020/21 um finale Daten.
Hessen	Es handelt sich für das Schuljahr 2020/21 um finale Daten.
Mecklenburg-Vorpommern	Es handelt sich für das Schuljahr 2020/21 um finale Daten.
Rheinland-Pfalz	Es handelt sich um die endgültigen Werte des Schuljahres 2019/20, da die Daten für das Schuljahr 2020/21 aktuell noch nicht vorliegen.
Sachsen	Schulen in öffentlicher und freier Trägerschaft
Thüringen	Es handelt sich für das Schuljahr 2020/21 um finale Daten.

## Abiturnoten im Ländervergleich 2021

Land	BW	BY	BE	BB	HB	HH	HE	MV	NI	NW	RP	SL	SN	ST	SH	TH
<b>Zahl der Prüfungen</b>	<b>45.903</b>	<b>40.698</b>	<b>14.412</b>	<b>9.801</b>	<b>2.762</b>	<b>9.351</b>	<b>19.475</b>	<b>5.240</b>	<b>30.963</b>	<b>81.797</b>	<b>16.867</b>	<b>3.536</b>	<b>12.968</b>	<b>5.580</b>	<b>12.129</b>	<b>6.389</b>
- bestanden	44.975	39.463	13.939	9.361	2.635	9.144	18.835	4.948	30.065	78.881	16.359	3.415	12.610	5.361	11.642	6.279
- nicht bestanden (abs.)	928	1.235	473	440	127	207	640	194	898	2.916	508	121	358	219	487	110
- nicht bestanden (%)	2,0	3,0	3,3	4,5	4,6	2,2	3,3	3,7	2,9	3,6	3,0	3,4	2,8	3,9	4,0	1,7
<b>Notenmittel</b>	<b>2,38</b>	<b>2,18</b>	<b>2,24</b>	<b>2,17</b>	<b>2,32</b>	<b>2,27</b>	<b>2,25</b>	<b>2,21</b>	<b>2,38</b>	<b>2,35</b>	<b>2,48</b>	<b>2,26</b>	<b>2,12</b>	<b>2,25</b>	<b>2,40</b>	<b>2,06</b>
<b>Note</b>	<b>Häufigkeit</b>															
<b>1,0</b>	1.010	1.288	483	346	75	267	795	185	657	2.433	215	137	465	171	204	311
<b>1,1</b>	563	774	280	192	52	195	338	98	402	1.288	166	69	280	96	136	173
<b>1,2</b>	784	1.052	361	236	54	211	462	119	502	1.622	215	83	373	109	184	215
<b>1,3</b>	959	1.135	392	289	67	249	533	131	648	1.883	266	103	453	131	217	231
<b>1,4</b>	1.080	1.255	442	310	84	269	562	170	705	2.058	319	83	502	173	288	258
<b>1,5</b>	1.246	1.565	478	371	79	341	679	178	802	2.311	400	106	545	168	296	314
<b>1,6</b>	1.519	1.655	558	406	90	352	708	194	923	2.541	463	115	562	225	374	343
<b>1,7</b>	1.498	1.885	623	429	99	380	736	217	1.053	2.858	502	150	646	223	385	300
<b>1,8</b>	1.786	1.888	644	454	106	360	873	227	1.168	2.958	548	152	672	255	450	330
<b>1,9</b>	1.865	2.080	671	501	105	445	849	257	1.274	3.308	641	153	705	244	462	337
<b>2,0</b>	1.940	2.049	608	479	97	435	847	251	1.213	3.163	680	139	686	273	515	361
<b>2,1</b>	2.056	2.241	702	493	118	436	887	247	1.364	3.506	670	167	737	284	505	318
<b>2,2</b>	2.224	2.274	685	526	133	494	916	252	1.409	3.678	708	175	679	277	599	328
<b>2,3</b>	2.315	2.239	743	489	130	422	977	256	1.576	3.816	796	148	675	281	599	347
<b>2,4</b>	2.440	2.240	687	494	148	471	905	248	1.671	3.967	825	176	696	255	585	346
<b>2,5</b>	2.469	2.102	627	547	138	479	933	274	1.625	4.006	843	182	610	295	657	294
<b>2,6</b>	2.489	1.969	665	484	136	480	920	255	1.658	4.040	842	167	576	278	640	251
<b>2,7</b>	2.369	1.908	673	461	141	449	970	247	1.601	3.964	919	176	548	275	673	261
<b>2,8</b>	2.350	1.783	643	396	131	410	850	254	1.578	3.858	894	189	507	264	661	250
<b>2,9</b>	2.305	1.536	577	380	124	398	862	243	1.602	4.088	867	170	410	249	609	199
<b>3,0</b>	1.967	1.353	569	349	128	350	733	198	1.463	3.575	883	154	388	212	565	170
<b>3,1</b>	1.912	1.067	511	257	112	332	697	159	1.272	3.444	882	109	331	196	505	129
<b>3,2</b>	1.724	821	456	193	105	324	601	126	1.185	3.053	778	126	240	173	464	93
<b>3,3</b>	1.482	597	368	134	73	261	468	89	1.044	2.848	697	88	164	144	395	61
<b>3,4</b>	1.184	365	249	84	55	158	345	41	805	2.126	603	46	93	71	316	33
<b>3,5</b>	829	204	149	47	37	105	224	24	519	1.449	382	32	50	29	197	18
<b>3,6</b>	428	96	67	10	12	57	107	5	250	701	244	11	16	7	101	6
<b>3,7</b>	133	30	27	3	4	13	53	1	83	259	75	9	1	3	43	2
<b>3,8</b>	34	11	1	0	1	1	5	0	11	72	23	0	0	0	15	0
<b>3,9</b>	8	1	0	1	0	0	0	2	0	7	9	0	0	0	0	0
<b>4,0</b>	7	0	0	0	1	0	0	0	2	1	4	0	0	0	2	0

BW + RP: Vorjahreswerte (2019/20)

## Abiturnoten im Ländervergleich 2021

Land	BW	BY	BE	BB	HB	HH	HE	MV	NI	NW	RP	SL	SN	ST	SH	TH
<b>Zahl der Prüfungen</b>	<b>45.903</b>	<b>40.698</b>	<b>14.412</b>	<b>9.801</b>	<b>2.762</b>	<b>9.351</b>	<b>19.475</b>	<b>5.240</b>	<b>30.963</b>	<b>81.797</b>	<b>16.867</b>	<b>3.536</b>	<b>12.968</b>	<b>5.580</b>	<b>12.129</b>	<b>6.389</b>
- bestanden	44.975	39.463	13.939	9.361	2.635	9.144	18.835	4.948	30.065	78.881	16.359	3.415	12.610	5.361	11.642	6.279
- nicht bestanden (abs.)	928	1.235	473	440	127	207	640	194	898	2.916	508	121	358	219	487	110
- nicht bestanden (%)	2,0	3,0	3,3	4,5	4,6	2,2	3,3	3,7	2,9	3,6	3,0	3,4	2,8	3,9	4,0	1,7
<b>Notenmittel</b>	<b>2,38</b>	<b>2,18</b>	<b>2,24</b>	<b>2,17</b>	<b>2,32</b>	<b>2,27</b>	<b>2,25</b>	<b>2,21</b>	<b>2,38</b>	<b>2,35</b>	<b>2,48</b>	<b>2,26</b>	<b>2,12</b>	<b>2,25</b>	<b>2,40</b>	<b>2,06</b>
<b>Note</b>	<b>Verteilung in %</b>															
<b>1,0</b>	2,2	3,3	3,5	3,7	2,8	2,9	4,2	3,7	2,2	3,1	1,3	4,0	3,7	3,2	1,8	5,0
<b>1,1</b>	1,3	2,0	2,0	2,1	2,0	2,1	1,8	2,0	1,3	1,6	1,0	2,0	2,2	1,8	1,2	2,8
<b>1,2</b>	1,7	2,7	2,6	2,5	2,0	2,3	2,5	2,4	1,7	2,1	1,3	2,4	3,0	2,0	1,6	3,4
<b>1,3</b>	2,1	2,9	2,8	3,1	2,5	2,7	2,8	2,6	2,2	2,4	1,6	3,0	3,6	2,4	1,9	3,7
<b>1,4</b>	2,4	3,2	3,2	3,3	3,2	2,9	3,0	3,4	2,3	2,6	1,9	2,4	4,0	3,2	2,5	4,1
<b>1,5</b>	2,8	4,0	3,4	4,0	3,0	3,7	3,6	3,6	2,7	2,9	2,4	3,1	4,3	3,1	2,5	5,0
<b>1,6</b>	3,4	4,2	4,0	4,3	3,4	3,8	3,8	3,9	3,1	3,2	2,8	3,4	4,5	4,2	3,2	5,5
<b>1,7</b>	3,3	4,8	4,5	4,6	3,8	4,2	3,9	4,4	3,5	3,6	3,1	4,4	5,1	4,2	3,3	4,8
<b>1,8</b>	4,0	4,8	4,6	4,8	4,0	3,9	4,6	4,6	3,9	3,7	3,3	4,5	5,3	4,8	3,9	5,3
<b>1,9</b>	4,1	5,3	4,8	5,4	4,0	4,9	4,5	5,2	4,2	4,2	3,9	4,5	5,6	4,6	4,0	5,4
<b>2,0</b>	4,3	5,2	4,4	5,1	3,7	4,8	4,5	5,1	4,0	4,0	4,2	4,1	5,4	5,1	4,4	5,7
<b>2,1</b>	4,6	5,7	5,0	5,3	4,5	4,8	4,7	5,0	4,5	4,4	4,1	4,9	5,8	5,3	4,3	5,1
<b>2,2</b>	4,9	5,8	4,9	5,6	5,0	5,4	4,9	5,1	4,7	4,7	4,3	5,1	5,4	5,2	5,1	5,2
<b>2,3</b>	5,1	5,7	5,3	5,2	4,9	4,6	5,2	5,2	5,2	4,8	4,9	4,3	5,4	5,2	5,1	5,5
<b>2,4</b>	5,4	5,7	4,9	5,3	5,6	5,2	4,8	5,0	5,6	5,0	5,0	5,2	5,5	4,8	5,0	5,5
<b>2,5</b>	5,5	5,3	4,5	5,8	5,2	5,2	5,0	5,5	5,4	5,1	5,2	5,3	4,8	5,5	5,6	4,7
<b>2,6</b>	5,5	5,0	4,8	5,2	5,2	5,2	4,9	5,2	5,5	5,1	5,1	4,9	4,6	5,2	5,5	4,0
<b>2,7</b>	5,3	4,8	4,8	4,9	5,4	4,9	5,1	5,0	5,3	5,0	5,6	5,2	4,3	5,1	5,8	4,2
<b>2,8</b>	5,2	4,5	4,6	4,2	5,0	4,5	4,5	5,1	5,2	4,9	5,5	5,5	4,0	4,9	5,7	4,0
<b>2,9</b>	5,1	3,9	4,1	4,1	4,7	4,4	4,6	4,9	5,3	5,2	5,3	5,0	3,3	4,6	5,2	3,2
<b>3,0</b>	4,4	3,4	4,1	3,7	4,9	3,8	3,9	4,0	4,9	4,5	5,4	4,5	3,1	4,0	4,9	2,7
<b>3,1</b>	4,3	2,7	3,7	2,7	4,3	3,6	3,7	3,2	4,2	4,4	5,4	3,2	2,6	3,7	4,3	2,1
<b>3,2</b>	3,8	2,1	3,3	2,1	4,0	3,5	3,2	2,5	3,9	3,9	4,8	3,7	1,9	3,2	4,0	1,5
<b>3,3</b>	3,3	1,5	2,6	1,4	2,8	2,9	2,5	1,8	3,5	3,6	4,3	2,6	1,3	2,7	3,4	1,0
<b>3,4</b>	2,6	0,9	1,8	0,9	2,1	1,7	1,8	0,8	2,7	2,7	3,7	1,3	0,7	1,3	2,7	0,5
<b>3,5</b>	1,8	0,5	1,1	0,5	1,4	1,1	1,2	0,5	1,7	1,8	2,3	0,9	0,4	0,5	1,7	0,3
<b>3,6</b>	1,0	0,2	0,5	0,1	0,5	0,6	0,6	0,1	0,8	0,9	1,5	0,3	0,1	0,1	0,9	0,1
<b>3,7</b>	0,3	0,1	0,2	0,0	0,2	0,1	0,3	0,0	0,3	0,3	0,5	0,3	0,0	0,1	0,4	0,0
<b>3,8</b>	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	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 + RP: Vorjahreswerte (2019/20)