

**Schnellmeldung  
Abiturnoten 2023  
an Gymnasien, Integrierten Gesamtschulen,  
Fachgymnasien, Fachoberschulen und  
Berufsoberschulen  
-vorläufige Ergebnisse-  
(Schuljahr 2022/2023)**

## 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 2023\*)

- \*) 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 2021/22. Die Abiturnoten in vorläufiger/endgültiger Form für das Schuljahr 2022/23 liegen noch nicht vor.
- Bayern Werte ohne Berufsoberschulen.  
Einschließlich fachgebundener Hochschulreife. Ohne externe Bewerber.
- Berlin Es handelt sich für das Schuljahr 2022/23 um finale Daten.  
Ohne Einrichtungen des Zweiten Bildungsweges (Kollegs, Abendgymnasien).
- Brandenburg Es handelt sich für das Schuljahr 2022/23 um finale Daten.
- Hamburg Einschließlich Freien Waldorfschulen, ohne Nichtschülerprüfungen.
- Hessen Es handelt sich für das Schuljahr 2022/23 um finale Daten.
- Mecklenburg-Vorpommern Es handelt sich für das Schuljahr 2022/23 um finale Daten.
- Niedersachsen Es handelt sich für das Schuljahr 2022/23 um finale Daten.
- Nordrhein-Westfalen Ohne die (dezentralen) Abiturergebnisse der Fachoberschulen.
- Sachsen Schulen in öffentlicher und freier Trägerschaft
- Thüringen Es handelt sich für das Schuljahr 2022/23 um finale Daten.

## Abiturnoten im Ländervergleich 2023

Land	BW	BY	BE	BB	HB	HH	HE	MV	NI	NW	RP	SL	SN	ST	SH	TH
<b>Zahl der Prüfungen</b>	<b>44.194</b>	<b>39.206</b>	<b>15.002</b>	<b>9.874</b>	<b>2.634</b>	<b>9.402</b>	<b>22.495</b>	<b>5.128</b>	<b>30.838</b>	<b>80.581</b>	<b>15.784</b>	<b>3.394</b>	<b>13.140</b>	<b>5.820</b>	<b>11.566</b>	<b>6.269</b>
- bestanden	42.681	38.016	14.442	9.266	2.455	9.125	21.497	4.738	29.146	76.456	15.081	3.185	12.546	5.388	10.880	6.073
- nicht bestanden (abs.)	1.513	1.190	560	608	179	277	998	390	1.692	4.125	703	209	594	432	686	196
- nicht bestanden (%)	3,4	3,0	3,7	6,2	6,8	2,9	4,4	7,6	5,5	5,1	4,5	6,2	4,5	7,4	5,9	3,1
<b>Notenmittel</b>	<b>2,26</b>	<b>2,28</b>	<b>2,27</b>	<b>2,18</b>	<b>2,33</b>	<b>2,31</b>	<b>2,25</b>	<b>2,28</b>	<b>2,43</b>	<b>2,38</b>	<b>2,40</b>	<b>2,34</b>	<b>2,19</b>	<b>2,28</b>	<b>2,46</b>	<b>2,09</b>
<b>Note</b>	<b>Häufigkeit</b>															
<b>1,0</b>	1.550	1.014	489	290	87	277	1.031	131	603	2.404	389	117	397	136	175	258
<b>1,1</b>	776	588	273	161	47	167	446	89	347	1.320	184	55	228	99	111	173
<b>1,2</b>	975	805	328	230	63	179	531	107	467	1.535	273	68	263	107	156	175
<b>1,3</b>	1.145	913	385	270	68	253	679	124	605	1.745	350	80	402	109	180	225
<b>1,4</b>	1.344	1.072	454	306	62	286	683	148	649	1.906	365	71	409	165	254	242
<b>1,5</b>	1.461	1.305	494	375	72	287	727	165	785	2.159	375	95	486	174	248	287
<b>1,6</b>	1.650	1.401	538	373	92	319	777	176	845	2.368	446	102	542	205	261	291
<b>1,7</b>	1.768	1.551	578	407	84	361	874	194	940	2.602	519	98	551	240	329	312
<b>1,8</b>	1.851	1.720	594	467	101	367	879	197	1.029	2.799	547	124	634	225	360	311
<b>1,9</b>	2.023	1.766	716	469	92	399	920	221	1.104	3.123	640	138	663	254	402	316
<b>2,0</b>	2.042	1.826	654	446	83	403	979	209	1.083	2.946	645	112	656	273	438	323
<b>2,1</b>	2.091	1.914	655	536	104	390	940	225	1.311	3.217	631	119	654	263	457	317
<b>2,2</b>	2.184	2.040	711	520	116	460	1.006	227	1.358	3.395	659	154	735	269	532	362
<b>2,3</b>	2.212	2.059	716	546	137	464	1.068	222	1.396	3.593	704	163	628	274	547	344
<b>2,4</b>	2.152	2.044	756	517	104	475	1.021	251	1.437	3.676	755	176	699	291	619	323
<b>2,5</b>	2.203	2.011	768	509	106	438	1.057	250	1.435	3.764	805	177	669	272	559	313
<b>2,6</b>	2.130	1.972	715	519	114	443	1.034	242	1.638	3.941	753	172	637	320	587	269
<b>2,7</b>	1.907	1.926	705	467	127	492	1.008	261	1.547	3.793	770	159	654	292	644	243
<b>2,8</b>	1.988	1.950	710	454	138	418	981	236	1.632	3.899	729	177	616	271	654	235
<b>2,9</b>	1.894	1.780	671	418	134	459	920	259	1.608	3.994	770	163	476	255	582	228
<b>3,0</b>	1.746	1.587	633	338	103	413	899	227	1.511	3.536	784	165	476	246	585	158
<b>3,1</b>	1.588	1.392	544	244	110	366	804	199	1.524	3.671	758	141	384	220	574	142
<b>3,2</b>	1.324	1.211	471	177	94	321	723	152	1.314	3.343	688	136	313	175	512	101
<b>3,3</b>	1.037	931	374	121	81	248	583	113	1.092	2.796	547	92	187	135	421	59
<b>3,4</b>	779	604	260	74	58	222	436	75	842	2.216	446	62	121	76	303	40
<b>3,5</b>	505	377	149	23	45	139	281	29	607	1.521	304	46	45	29	221	16
<b>3,6</b>	240	178	71	6	18	54	154	7	298	826	138	17	15	11	101	9
<b>3,7</b>	74	49	29	2	9	22	52	1	118	296	74	5	5	2	39	1
<b>3,8</b>	27	24	1	1	4	3	4	1	17	65	12	1	1	0	26	0
<b>3,9</b>	15	6	0	0	0	0	0	0	4	7	5	0	0	0	2	0
<b>4,0</b>	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	16	0	0	0	1	0

BW: Vorjahreswerte (2021/22)

## Abiturnoten im Ländervergleich 2023

Land	BW	BY	BE	BB	HB	HH	HE	MV	NI	NW	RP	SL	SN	ST	SH	TH
<b>Zahl der Prüfungen</b>	<b>44.194</b>	<b>39.206</b>	<b>15.002</b>	<b>9.874</b>	<b>2.634</b>	<b>9.402</b>	<b>22.495</b>	<b>5.128</b>	<b>30.838</b>	<b>80.581</b>	<b>15.784</b>	<b>3.394</b>	<b>13.140</b>	<b>5.820</b>	<b>11.566</b>	<b>6.269</b>
- bestanden	42.681	38.016	14.442	9.266	2.455	9.125	21.497	4.738	29.146	76.456	15.081	3.185	12.546	5.388	10.880	6.073
- nicht bestanden (abs.)	1.513	1.190	560	608	179	277	998	390	1.692	4.125	703	209	594	432	686	196
- nicht bestanden (%)	3,4	3,0	3,7	6,2	6,8	2,9	4,4	7,6	5,5	5,1	4,5	6,2	4,5	7,4	5,9	3,1
<b>Notenmittel</b>	<b>2,26</b>	<b>2,28</b>	<b>2,27</b>	<b>2,18</b>	<b>2,33</b>	<b>2,31</b>	<b>2,25</b>	<b>2,28</b>	<b>2,43</b>	<b>2,38</b>	<b>2,40</b>	<b>2,34</b>	<b>2,19</b>	<b>2,28</b>	<b>2,46</b>	<b>2,09</b>
<b>Note</b>	<b>Verteilung in %</b>															
<b>1,0</b>	3,6	2,7	3,4	3,1	3,5	3,0	4,8	2,8	2,1	3,1	2,6	3,7	3,2	2,5	1,6	4,2
<b>1,1</b>	1,8	1,5	1,9	1,7	1,9	1,8	2,1	1,9	1,2	1,7	1,2	1,7	1,8	1,8	1,0	2,8
<b>1,2</b>	2,3	2,1	2,3	2,5	2,6	2,0	2,5	2,3	1,6	2,0	1,8	2,1	2,1	2,0	1,4	2,9
<b>1,3</b>	2,7	2,4	2,7	2,9	2,8	2,8	3,2	2,6	2,1	2,3	2,3	2,5	3,2	2,0	1,7	3,7
<b>1,4</b>	3,1	2,8	3,1	3,3	2,5	3,1	3,2	3,1	2,2	2,5	2,4	2,2	3,3	3,1	2,3	4,0
<b>1,5</b>	3,4	3,4	3,4	4,0	2,9	3,1	3,4	3,5	2,7	2,8	2,5	3,0	3,9	3,2	2,3	4,7
<b>1,6</b>	3,9	3,7	3,7	4,0	3,7	3,5	3,6	3,7	2,9	3,1	3,0	3,2	4,3	3,8	2,4	4,8
<b>1,7</b>	4,1	4,1	4,0	4,4	3,4	4,0	4,1	4,1	3,2	3,4	3,4	3,1	4,4	4,5	3,0	5,1
<b>1,8</b>	4,3	4,5	4,1	5,0	4,1	4,0	4,1	4,2	3,5	3,7	3,6	3,9	5,1	4,2	3,3	5,1
<b>1,9</b>	4,7	4,6	5,0	5,1	3,7	4,4	4,3	4,7	3,8	4,1	4,2	4,3	5,3	4,7	3,7	5,2
<b>2,0</b>	4,8	4,8	4,5	4,8	3,4	4,4	4,6	4,4	3,7	3,9	4,3	3,5	5,2	5,1	4,0	5,3
<b>2,1</b>	4,9	5,0	4,5	5,8	4,2	4,3	4,4	4,7	4,5	4,2	4,2	3,7	5,2	4,9	4,2	5,2
<b>2,2</b>	5,1	5,4	4,9	5,6	4,7	5,0	4,7	4,8	4,7	4,4	4,4	4,8	5,9	5,0	4,9	6,0
<b>2,3</b>	5,2	5,4	5,0	5,9	5,6	5,1	5,0	4,7	4,8	4,7	4,7	5,1	5,0	5,1	5,0	5,7
<b>2,4</b>	5,0	5,4	5,2	5,6	4,2	5,2	4,7	5,3	4,9	4,8	5,0	5,5	5,6	5,4	5,7	5,3
<b>2,5</b>	5,2	5,3	5,3	5,5	4,3	4,8	4,9	5,3	4,9	4,9	5,3	5,6	5,3	5,0	5,1	5,2
<b>2,6</b>	5,0	5,2	5,0	5,6	4,6	4,9	4,8	5,1	5,6	5,2	5,0	5,4	5,1	5,9	5,4	4,4
<b>2,7</b>	4,5	5,1	4,9	5,0	5,2	5,4	4,7	5,5	5,3	5,0	5,1	5,0	5,2	5,4	5,9	4,0
<b>2,8</b>	4,7	5,1	4,9	4,9	5,6	4,6	4,6	5,0	5,6	5,1	4,8	5,6	4,9	5,0	6,0	3,9
<b>2,9</b>	4,4	4,7	4,6	4,5	5,5	5,0	4,3	5,5	5,5	5,2	5,1	5,1	3,8	4,7	5,3	3,8
<b>3,0</b>	4,1	4,2	4,4	3,6	4,2	4,5	4,2	4,8	5,2	4,6	5,2	5,2	3,8	4,6	5,4	2,6
<b>3,1</b>	3,7	3,7	3,8	2,6	4,5	4,0	3,7	4,2	5,2	4,8	5,0	4,4	3,1	4,1	5,3	2,3
<b>3,2</b>	3,1	3,2	3,3	1,9	3,8	3,5	3,4	3,2	4,5	4,4	4,6	4,3	2,5	3,2	4,7	1,7
<b>3,3</b>	2,4	2,4	2,6	1,3	3,3	2,7	2,7	2,4	3,7	3,7	3,6	2,9	1,5	2,5	3,9	1,0
<b>3,4</b>	1,8	1,6	1,8	0,8	2,4	2,4	2,0	1,6	2,9	2,9	3,0	1,9	1,0	1,4	2,8	0,7
<b>3,5</b>	1,2	1,0	1,0	0,2	1,8	1,5	1,3	0,6	2,1	2,0	2,0	1,4	0,4	0,5	2,0	0,3
<b>3,6</b>	0,6	0,5	0,5	0,1	0,7	0,6	0,7	0,1	1,0	1,1	0,9	0,5	0,1	0,2	0,9	0,1
<b>3,7</b>	0,2	0,1	0,2	0,0	0,4	0,2	0,2	0,0	0,4	0,4	0,5	0,2	0,0	0,0	0,4	0,0
<b>3,8</b>	0,1	0,1	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	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	0,0	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

BW: Vorjahreswerte (2021/22)