

**Abiturnoten 2023  
an Gymnasien, Integrierten  
Gesamtschulen, Fachgymnasien,  
Fachoberschulen und  
Berufsoberschulen  
-endgültige 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 15.02.2018) 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/innen 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	Werte ohne Berufsoberschulen
Bayern	Einschließlich fachgebundene Hochschulreife. Ohne externe Bewerber.

## 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>43.895</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>80.369</b>	<b>15.608</b>	<b>3.394</b>	<b>13.140</b>	<b>5.820</b>	<b>11.943</b>	<b>6.269</b>
- bestanden	42.469	38.016	14.442	9.266	2.455	9.125	21.497	4.738	29.146	77.040	14.916	3.185	12.546	5.388	11.257	6.073
- nicht bestanden (abs.)	1.426	1.190	560	608	179	277	998	390	1.692	3.329	692	209	594	432	686	196
- nicht bestanden (%)	3,2	3,0	3,7	6,2	6,8	2,9	4,4	7,6	5,5	4,1	4,4	6,2	4,5	7,4	5,7	3,1
<b>Notenmittel</b>	<b>2,30</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>	1.283	1.014	489	290	87	277	1.031	131	603	2.429	379	117	397	136	181	258
<b>1,1</b>	752	588	273	161	47	167	446	89	347	1.318	181	55	228	99	117	173
<b>1,2</b>	858	805	328	230	63	179	531	107	467	1.533	273	68	263	107	165	175
<b>1,3</b>	1.099	913	385	270	68	253	679	124	605	1.760	349	80	402	109	182	225
<b>1,4</b>	1.286	1.072	454	306	62	286	683	148	649	1.909	362	71	409	165	270	242
<b>1,5</b>	1.452	1.305	494	375	72	287	727	165	785	2.167	375	95	486	174	260	287
<b>1,6</b>	1.523	1.401	538	373	92	319	777	176	845	2.369	435	102	542	205	281	291
<b>1,7</b>	1.634	1.551	578	407	84	361	874	194	940	2.619	517	98	551	240	344	312
<b>1,8</b>	1.820	1.720	594	467	101	367	879	197	1.029	2.840	534	124	634	225	359	311
<b>1,9</b>	1.894	1.766	716	469	92	399	920	221	1.104	3.156	634	138	663	254	410	316
<b>2,0</b>	1.973	1.826	654	446	83	403	979	209	1.083	2.997	642	112	656	273	454	323
<b>2,1</b>	1.973	1.914	655	536	104	390	940	225	1.311	3.272	620	119	654	263	475	317
<b>2,2</b>	2.077	2.040	711	520	116	460	1.006	227	1.358	3.436	648	154	735	269	558	362
<b>2,3</b>	2.169	2.059	716	546	137	464	1.068	222	1.396	3.614	697	163	628	274	561	344
<b>2,4</b>	2.007	2.044	756	517	104	475	1.021	251	1.437	3.685	749	176	699	291	629	323
<b>2,5</b>	2.114	2.011	768	509	106	438	1.057	250	1.435	3.788	799	177	669	272	576	313
<b>2,6</b>	2.190	1.972	715	519	114	443	1.034	242	1.638	3.960	749	172	637	320	587	269
<b>2,7</b>	2.132	1.926	705	467	127	492	1.008	261	1.547	3.834	765	159	654	292	656	243
<b>2,8</b>	2.177	1.950	710	454	138	418	981	236	1.632	3.915	716	177	616	271	676	235
<b>2,9</b>	2.038	1.780	671	418	134	459	920	259	1.608	4.012	767	163	476	255	608	228
<b>3,0</b>	1.782	1.587	633	338	103	413	899	227	1.511	3.571	778	165	476	246	617	158
<b>3,1</b>	1.718	1.392	544	244	110	366	804	199	1.524	3.665	751	141	384	220	598	142
<b>3,2</b>	1.521	1.211	471	177	94	321	723	152	1.314	3.354	672	136	313	175	537	101
<b>3,3</b>	1.193	931	374	121	81	248	583	113	1.092	2.798	550	92	187	135	431	59
<b>3,4</b>	844	604	260	74	58	222	436	75	842	2.236	437	62	121	76	302	40
<b>3,5</b>	554	377	149	23	45	139	281	29	607	1.543	298	46	45	29	228	16
<b>3,6</b>	252	178	71	6	18	54	154	7	298	849	142	17	15	11	110	9
<b>3,7</b>	93	49	29	2	9	22	52	1	118	311	68	5	5	2	47	1
<b>3,8</b>	37	24	1	1	4	3	4	1	17	78	10	1	1	0	30	0
<b>3,9</b>	24	6	0	0	0	0	0	0	4	10	6	0	0	0	5	0
<b>4,0</b>	0	0	0	0	2	0	0	0	0	12	13	0	0	0	3	0

## 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>43.895</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>80.369</b>	<b>15.608</b>	<b>3.394</b>	<b>13.140</b>	<b>5.820</b>	<b>11.943</b>	<b>6.269</b>
- bestanden	42.469	38.016	14.442	9.266	2.455	9.125	21.497	4.738	29.146	77.040	14.916	3.185	12.546	5.388	11.257	6.073
- nicht bestanden (abs.)	1.426	1.190	560	608	179	277	998	390	1.692	3.329	692	209	594	432	686	196
- nicht bestanden (%)	3,2	3,0	3,7	6,2	6,8	2,9	4,4	7,6	5,5	4,1	4,4	6,2	4,5	7,4	5,7	3,1
<b>Notenmittel</b>	<b>2,30</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>	3,0	2,7	3,4	3,1	3,5	3,0	4,8	2,8	2,1	3,2	2,5	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>	2,0	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	1,5	2,9
<b>1,3</b>	2,6	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	1,6	3,7
<b>1,4</b>	3,0	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	2,4	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>	3,6	3,7	3,7	4,0	3,7	3,5	3,6	3,7	2,9	3,1	2,9	3,2	4,3	3,8	2,5	4,8
<b>1,7</b>	3,8	4,1	4,0	4,4	3,4	4,0	4,1	4,1	3,2	3,4	3,5	3,1	4,4	4,5	3,1	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	3,2	5,1
<b>1,9</b>	4,5	4,6	5,0	5,1	3,7	4,4	4,3	4,7	3,8	4,1	4,3	4,3	5,3	4,7	3,6	5,2
<b>2,0</b>	4,6	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>	4,6	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>	4,9	5,4	4,9	5,6	4,7	5,0	4,7	4,8	4,7	4,5	4,3	4,8	5,9	5,0	5,0	6,0
<b>2,3</b>	5,1	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>	4,7	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	5,6	5,3
<b>2,5</b>	5,0	5,3	5,3	5,5	4,3	4,8	4,9	5,3	4,9	4,9	5,4	5,6	5,3	5,0	5,1	5,2
<b>2,6</b>	5,2	5,2	5,0	5,6	4,6	4,9	4,8	5,1	5,6	5,1	5,0	5,4	5,1	5,9	5,2	4,4
<b>2,7</b>	5,0	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	5,8	4,0
<b>2,8</b>	5,1	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>	4,8	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	5,4	3,8
<b>3,0</b>	4,2	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	5,5	2,6
<b>3,1</b>	4,0	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>	3,6	3,2	3,3	1,9	3,8	3,5	3,4	3,2	4,5	4,4	4,5	4,3	2,5	3,2	4,8	1,7
<b>3,3</b>	2,8	2,4	2,6	1,3	3,3	2,7	2,7	2,4	3,7	3,6	3,7	2,9	1,5	2,5	3,8	1,0
<b>3,4</b>	2,0	1,6	1,8	0,8	2,4	2,4	2,0	1,6	2,9	2,9	2,9	1,9	1,0	1,4	2,7	0,7
<b>3,5</b>	1,3	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	1,0	0,5	0,1	0,2	1,0	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	0,3	0,0
<b>3,9</b>	0,1	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