

**Abiturnoten 2022
an Gymnasien, Integrierten
Gesamtschulen, Fachgymnasien,
Fachoberschulen und
Berufsoberschulen
-endgültige Ergebnisse-
(Schuljahr 2021/2022)**

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 2022*)

*) 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. Einschließlich eines Absolventen, der die Prüfung mit der Note 4,1 bestanden hat.
Sachsen	Schulen in öffentlicher und freier Trägerschaft

Abiturnoten im Ländervergleich 2022

Land	BW	BY	BE	BB	HB	HH	HE	MV	NI	NW	RP	SL	SN	ST	SH	TH
Zahl der Prüfungen	44.194	39.715	14.644	9.619	2.784	9.210	19.347	5.247	30.456	80.408	16.409	3.316	13.404	5.643	12.115	6.399
- bestanden	42.681	38.463	14.128	9.103	2.652	8.936	18.676	4.884	29.125	77.418	15.619	3.167	12.908	5.362	11.577	6.292
- nicht bestanden (abs.)	1.513	1.252	516	516	132	274	671	363	1.331	2.990	790	149	496	281	538	107
- nicht bestanden (%)	3,4	3,2	3,5	5,4	4,7	3,0	3,5	6,9	4,4	3,7	4,8	4,5	3,7	5,0	4,4	1,7
Notenmittel	2,26	2,20	2,22	2,15	2,32	2,28	2,23	2,21	2,38	2,36	2,38	2,26	2,11	2,24	2,41	2,04
Note	Häufigkeit															
1,0	1.550	1.312	583	379	120	255	834	212	674	2.446	375	136	542	176	238	299
1,1	776	686	293	183	47	159	409	87	373	1.225	222	56	266	100	143	175
1,2	975	928	366	231	51	187	522	93	484	1.506	295	82	388	132	186	241
1,3	1.145	1.118	448	293	52	255	602	138	650	1.799	371	81	477	151	208	224
1,4	1.344	1.231	453	328	83	264	596	154	741	2.046	375	100	486	172	256	313
1,5	1.461	1.504	512	359	86	310	695	178	795	2.242	451	94	571	194	323	307
1,6	1.650	1.598	564	411	83	352	740	190	876	2.597	529	118	624	179	354	325
1,7	1.768	1.720	609	441	99	374	740	215	972	2.776	598	129	640	216	372	331
1,8	1.851	1.859	584	406	82	423	799	197	1.155	2.893	609	133	680	237	415	321
1,9	2.023	2.022	668	513	116	409	863	219	1.236	3.371	637	149	745	270	447	366
2,0	2.042	1.882	635	440	105	381	796	241	1.226	3.095	602	144	685	278	510	343
2,1	2.091	2.056	661	506	111	405	890	275	1.273	3.392	700	154	698	240	535	331
2,2	2.184	2.115	694	504	125	466	861	277	1.393	3.593	753	138	719	277	555	330
2,3	2.212	2.116	695	480	143	452	893	247	1.422	3.730	727	133	680	281	562	303
2,4	2.152	2.015	694	479	140	445	916	277	1.496	3.700	756	172	665	269	610	312
2,5	2.203	2.104	718	513	139	434	936	288	1.617	3.939	798	158	627	294	607	314
2,6	2.130	1.908	706	490	130	407	941	250	1.578	3.859	731	162	606	265	646	269
2,7	1.907	1.874	705	431	120	475	880	219	1.494	3.975	812	139	554	278	630	281
2,8	1.988	1.759	655	436	124	431	839	241	1.603	3.732	796	167	469	284	622	236
2,9	1.894	1.549	615	348	132	374	781	215	1.563	3.942	802	145	514	244	598	195
3,0	1.746	1.406	591	332	112	376	711	217	1.361	3.630	818	141	375	231	605	159
3,1	1.588	1.170	511	232	123	360	655	158	1.327	3.361	689	130	322	200	564	113
3,2	1.324	999	382	173	102	289	574	129	1.186	3.100	635	110	265	170	517	92
3,3	1.037	674	355	106	97	261	463	83	1.002	2.684	588	83	162	119	384	50
3,4	779	404	240	59	62	168	366	48	820	2.108	456	57	97	63	291	40
3,5	505	259	116	23	41	133	228	27	482	1.466	276	40	32	41	218	17
3,6	240	129	58	6	17	70	111	8	225	791	142	12	16	1	112	3
3,7	74	48	16	0	7	20	29	1	76	317	50	4	3	0	41	2
3,8	27	9	1	1	3	1	4	0	23	75	7	0	0	0	25	0
3,9	15	8	0	0	0	0	1	0	1	12	9	0	0	0	0	0
4,0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	16	10	0	0	0	3	0

Abiturnoten im Ländervergleich 2022

Land	BW	BY	BE	BB	HB	HH	HE	MV	NI	NW	RP	SL	SN	ST	SH	TH
Zahl der Prüfungen	44.194	39.715	14.644	9.619	2.784	9.210	19.347	5.247	30.456	80.408	16.409	3.316	13.404	5.643	12.115	6.399
- bestanden	42.681	38.463	14.128	9.103	2.652	8.936	18.676	4.884	29.125	77.418	15.619	3.167	12.908	5.362	11.577	6.292
- nicht bestanden (abs.)	1.513	1.252	516	516	132	274	671	363	1.331	2.990	790	149	496	281	538	107
- nicht bestanden (%)	3,4	3,2	3,5	5,4	4,7	3,0	3,5	6,9	4,4	3,7	4,8	4,5	3,7	5,0	4,4	1,7
Notenmittel	2,26	2,20	2,22	2,15	2,32	2,28	2,23	2,21	2,38	2,36	2,38	2,26	2,11	2,24	2,41	2,04
Note	Verteilung in %															
1,0	3,6	3,4	4,1	4,2	4,5	2,9	4,5	4,3	2,3	3,2	2,4	4,3	4,2	3,3	2,1	4,8
1,1	1,8	1,8	2,1	2,0	1,8	1,8	2,2	1,8	1,3	1,6	1,4	1,8	2,1	1,9	1,2	2,8
1,2	2,3	2,4	2,6	2,5	1,9	2,1	2,8	1,9	1,7	1,9	1,9	2,6	3,0	2,5	1,6	3,8
1,3	2,7	2,9	3,2	3,2	2,0	2,9	3,2	2,8	2,2	2,3	2,4	2,6	3,7	2,8	1,8	3,6
1,4	3,1	3,2	3,2	3,6	3,1	3,0	3,2	3,2	2,5	2,6	2,4	3,2	3,8	3,2	2,2	5,0
1,5	3,4	3,9	3,6	3,9	3,2	3,5	3,7	3,6	2,7	2,9	2,9	3,0	4,4	3,6	2,8	4,9
1,6	3,9	4,2	4,0	4,5	3,1	3,9	4,0	3,9	3,0	3,4	3,4	3,7	4,8	3,3	3,1	5,2
1,7	4,1	4,5	4,3	4,8	3,7	4,2	4,0	4,4	3,3	3,6	3,8	4,1	5,0	4,0	3,2	5,3
1,8	4,3	4,8	4,1	4,5	3,1	4,7	4,3	4,0	4,0	3,7	3,9	4,2	5,3	4,4	3,6	5,1
1,9	4,7	5,3	4,7	5,6	4,4	4,6	4,6	4,5	4,2	4,4	4,1	4,7	5,8	5,0	3,9	5,8
2,0	4,8	4,9	4,5	4,8	4,0	4,3	4,3	4,9	4,2	4,0	3,9	4,5	5,3	5,2	4,4	5,5
2,1	4,9	5,3	4,7	5,6	4,2	4,5	4,8	5,6	4,4	4,4	4,5	4,9	5,4	4,5	4,6	5,3
2,2	5,1	5,5	4,9	5,5	4,7	5,2	4,6	5,7	4,8	4,6	4,8	4,4	5,6	5,2	4,8	5,2
2,3	5,2	5,5	4,9	5,3	5,4	5,1	4,8	5,1	4,9	4,8	4,7	4,2	5,3	5,2	4,9	4,8
2,4	5,0	5,2	4,9	5,3	5,3	5,0	4,9	5,7	5,1	4,8	4,8	5,4	5,2	5,0	5,3	5,0
2,5	5,2	5,5	5,1	5,6	5,2	4,9	5,0	5,9	5,6	5,1	5,1	5,0	4,9	5,5	5,2	5,0
2,6	5,0	5,0	5,0	5,4	4,9	4,6	5,0	5,1	5,4	5,0	4,7	5,1	4,7	4,9	5,6	4,3
2,7	4,5	4,9	5,0	4,7	4,5	5,3	4,7	4,5	5,1	5,1	5,2	4,4	4,3	5,2	5,4	4,5
2,8	4,7	4,6	4,6	4,8	4,7	4,8	4,5	4,9	5,5	4,8	5,1	5,3	3,6	5,3	5,4	3,8
2,9	4,4	4,0	4,4	3,8	5,0	4,2	4,2	4,4	5,4	5,1	5,1	4,6	4,0	4,6	5,2	3,1
3,0	4,1	3,7	4,2	3,6	4,2	4,2	3,8	4,4	4,7	4,7	5,2	4,5	2,9	4,3	5,2	2,5
3,1	3,7	3,0	3,6	2,5	4,6	4,0	3,5	3,2	4,6	4,3	4,4	4,1	2,5	3,7	4,9	1,8
3,2	3,1	2,6	2,7	1,9	3,8	3,2	3,1	2,6	4,1	4,0	4,1	3,5	2,1	3,2	4,5	1,5
3,3	2,4	1,8	2,5	1,2	3,7	2,9	2,5	1,7	3,4	3,5	3,8	2,6	1,3	2,2	3,3	0,8
3,4	1,8	1,1	1,7	0,6	2,3	1,9	2,0	1,0	2,8	2,7	2,9	1,8	0,8	1,2	2,5	0,6
3,5	1,2	0,7	0,8	0,3	1,5	1,5	1,2	0,6	1,7	1,9	1,8	1,3	0,2	0,8	1,9	0,3
3,6	0,6	0,3	0,4	0,1	0,6	0,8	0,6	0,2	0,8	1,0	0,9	0,4	0,1	0,0	1,0	0,0
3,7	0,2	0,1	0,1	0,0	0,3	0,2	0,2	0,0	0,3	0,4	0,3	0,1	0,0	0,0	0,4	0,0
3,8	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0
3,9	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
4,0	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