

**Abiturnoten 2021
an Gymnasien, Integrierten
Gesamtschulen, Fachgymnasien,
Fachoberschulen und
Berufsoberschulen
-endgültige 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 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 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/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 | 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. Abiturnoten zum Abschlussjahr 2021 |
| Berlin | ohne Einrichtungen des Zweiten Bildungsweges (Kollegs, Abendgymnasien) |
| Rheinland-Pfalz | Vorjahresdaten |
| Sachsen | Schulen in öffentlicher und freier Trägerschaft |

Abiturnoten im Ländervergleich 2021

| Land | BW | BY | BE | BB | HB | HH | HE | MV | NI | NW | RP | SL | SN | ST | SH | TH |
|---------------------------|-------------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|
| Zahl der Prüfungen | 43.507 | 40.698 | 14.412 | 9.801 | 2.762 | 9.351 | 19.475 | 5.240 | 30.963 | 82.046 | 16.867 | 3.537 | 12.968 | 5.580 | 12.282 | 6.389 |
| - bestanden | 42.464 | 39.463 | 13.939 | 9.361 | 2.635 | 9.144 | 18.835 | 4.948 | 30.065 | 79.618 | 16.359 | 3.416 | 12.610 | 5.361 | 11.795 | 6.279 |
| - nicht bestanden (abs.) | 1.043 | 1.235 | 473 | 440 | 127 | 207 | 640 | 292 | 898 | 2.428 | 508 | 121 | 358 | 219 | 487 | 110 |
| - nicht bestanden (%) | 2,4 | 3,0 | 3,3 | 4,5 | 4,6 | 2,2 | 3,3 | 5,6 | 2,9 | 3,0 | 3,0 | 3,4 | 2,8 | 3,9 | 4,0 | 1,7 |
| Notenmittel | 2,23 | 2,18 | 2,24 | 2,17 | 2,32 | 2,27 | 2,25 | 2,21 | 2,38 | 2,36 | 2,48 | 2,26 | 2,12 | 2,25 | 2,41 | 2,06 |
| Note | Häufigkeit | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,0 | 1.588 | 1.288 | 483 | 346 | 75 | 267 | 795 | 185 | 657 | 2.423 | 215 | 137 | 465 | 171 | 208 | 311 |
| 1,1 | 832 | 774 | 280 | 192 | 52 | 195 | 338 | 98 | 402 | 1.277 | 166 | 69 | 280 | 96 | 137 | 173 |
| 1,2 | 1.067 | 1.052 | 361 | 236 | 54 | 211 | 462 | 119 | 502 | 1.621 | 215 | 83 | 373 | 109 | 180 | 215 |
| 1,3 | 1.225 | 1.135 | 392 | 289 | 67 | 249 | 533 | 131 | 648 | 1.891 | 266 | 103 | 453 | 131 | 215 | 231 |
| 1,4 | 1.352 | 1.255 | 442 | 310 | 84 | 269 | 562 | 170 | 705 | 2.066 | 319 | 83 | 502 | 173 | 286 | 258 |
| 1,5 | 1.555 | 1.565 | 478 | 371 | 79 | 341 | 679 | 178 | 802 | 2.295 | 400 | 106 | 545 | 168 | 297 | 314 |
| 1,6 | 1.687 | 1.655 | 558 | 406 | 90 | 352 | 708 | 194 | 923 | 2.539 | 463 | 115 | 562 | 225 | 369 | 343 |
| 1,7 | 1.790 | 1.885 | 623 | 429 | 99 | 380 | 736 | 217 | 1.053 | 2.888 | 502 | 150 | 646 | 223 | 383 | 300 |
| 1,8 | 1.914 | 1.888 | 644 | 454 | 106 | 360 | 873 | 227 | 1.168 | 2.971 | 548 | 152 | 672 | 255 | 447 | 330 |
| 1,9 | 2.058 | 2.080 | 671 | 501 | 105 | 445 | 849 | 257 | 1.274 | 3.317 | 641 | 153 | 705 | 244 | 457 | 337 |
| 2,0 | 2.052 | 2.049 | 608 | 479 | 97 | 435 | 847 | 251 | 1.213 | 3.223 | 680 | 139 | 686 | 273 | 615 | 361 |
| 2,1 | 2.113 | 2.241 | 702 | 493 | 118 | 436 | 887 | 247 | 1.364 | 3.549 | 670 | 168 | 737 | 284 | 507 | 318 |
| 2,2 | 2.171 | 2.274 | 685 | 526 | 133 | 494 | 916 | 252 | 1.409 | 3.723 | 708 | 175 | 679 | 277 | 601 | 328 |
| 2,3 | 2.147 | 2.239 | 743 | 489 | 130 | 422 | 977 | 256 | 1.576 | 3.877 | 796 | 148 | 675 | 281 | 604 | 347 |
| 2,4 | 2.219 | 2.240 | 687 | 494 | 148 | 471 | 905 | 248 | 1.671 | 3.987 | 825 | 176 | 696 | 255 | 573 | 346 |
| 2,5 | 2.112 | 2.102 | 627 | 547 | 138 | 479 | 933 | 274 | 1.625 | 4.020 | 843 | 182 | 610 | 295 | 664 | 294 |
| 2,6 | 2.062 | 1.969 | 665 | 484 | 136 | 480 | 920 | 255 | 1.658 | 4.078 | 842 | 167 | 576 | 278 | 638 | 251 |
| 2,7 | 1.904 | 1.908 | 673 | 461 | 141 | 449 | 970 | 247 | 1.601 | 4.016 | 919 | 176 | 548 | 275 | 673 | 261 |
| 2,8 | 1.978 | 1.783 | 643 | 396 | 131 | 410 | 850 | 254 | 1.578 | 3.886 | 894 | 189 | 507 | 264 | 661 | 250 |
| 2,9 | 1.743 | 1.536 | 577 | 380 | 124 | 398 | 862 | 243 | 1.602 | 4.134 | 867 | 170 | 410 | 249 | 611 | 199 |
| 3,0 | 1.617 | 1.353 | 569 | 349 | 128 | 350 | 733 | 198 | 1.463 | 3.624 | 883 | 154 | 388 | 212 | 577 | 170 |
| 3,1 | 1.444 | 1.067 | 511 | 257 | 112 | 332 | 697 | 159 | 1.272 | 3.490 | 882 | 109 | 331 | 196 | 511 | 129 |
| 3,2 | 1.244 | 821 | 456 | 193 | 105 | 324 | 601 | 126 | 1.185 | 3.095 | 778 | 126 | 240 | 173 | 463 | 93 |
| 3,3 | 1.015 | 597 | 368 | 134 | 73 | 261 | 468 | 89 | 1.044 | 2.888 | 697 | 88 | 164 | 144 | 409 | 61 |
| 3,4 | 779 | 365 | 249 | 84 | 55 | 158 | 345 | 41 | 805 | 2.139 | 603 | 46 | 93 | 71 | 317 | 33 |
| 3,5 | 456 | 204 | 149 | 47 | 37 | 105 | 224 | 24 | 519 | 1.498 | 382 | 32 | 50 | 29 | 212 | 18 |
| 3,6 | 222 | 96 | 67 | 10 | 12 | 57 | 107 | 5 | 250 | 725 | 244 | 11 | 16 | 7 | 105 | 6 |
| 3,7 | 86 | 30 | 27 | 3 | 4 | 13 | 53 | 1 | 83 | 280 | 75 | 9 | 1 | 3 | 44 | 2 |
| 3,8 | 21 | 11 | 1 | 0 | 1 | 1 | 5 | 0 | 11 | 83 | 23 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 |
| 3,9 | 11 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 10 | 9 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| 4,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 |

