

Abiturnoten 2015
an Gymnasien, Integrierten
Gesamtschulen, Fachgymnasien,
Fachoberschulen und
Berufsoberschulen

(Schuljahr 2014/2015)

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 2015*)

- *) 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 allgemein bildenden 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

Ohne Berufsoberschulen

Bayern

Ohne 283 externe Bewerber, von denen 186 bestanden haben und einen Notendurchschnitt von 3,26 erreichten. Seit dem Schuljahr 2007/08 sind die Absolventen der Fachober- und Berufsoberschulen mit allgemeiner oder fachgebundener Hochschulreife einbezogen.

Mecklenburg-
Vorpommern

Es sind nur Schulen in öffentlicher Trägerschaft einbezogen.

Abiturnoten im Ländervergleich 2015

| Land | BW | BY | BE | BB | HB | HH | HE | MV | NI | NW | RP | SL | SN | ST | SH | TH |
|---------------------------|-------------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|
| Zahl der Prüfungen | 52.400 | 43.564 | 16.501 | 8.419 | 3.372 | 9.837 | 26.359 | 4.393 | 35.227 | 88.912 | 17.380 | 3.961 | 11.324 | 5.412 | 13.233 | 6.369 |
| - bestanden | 51.101 | 42.032 | 15.876 | 8.062 | 3.235 | 9.451 | 25.574 | 4.092 | 33.770 | 86.347 | 16.969 | 3.875 | 11.037 | 5.157 | 12.751 | 6.234 |
| - nicht bestanden (abs.) | 1.299 | 1.532 | 625 | 357 | 137 | 386 | 785 | 301 | 1.457 | 2.565 | 411 | 86 | 287 | 255 | 482 | 135 |
| - nicht bestanden (%) | 2,5 | 3,5 | 3,8 | 4,2 | 4,1 | 3,9 | 3,0 | 6,9 | 4,1 | 2,9 | 2,4 | 2,2 | 2,5 | 4,7 | 3,6 | 2,1 |
| Notenmittel | 2,44 | 2,31 | 2,39 | 2,30 | 2,45 | 2,43 | 2,43 | 2,34 | 2,59 | 2,47 | 2,52 | 2,38 | 2,32 | 2,39 | 2,52 | 2,16 |
| Note | Häufigkeit | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,0 | 655 | 790 | 252 | 176 | 65 | 158 | 419 | 87 | 264 | 1.280 | 178 | 70 | 159 | 82 | 112 | 193 |
| 1,1 | 459 | 492 | 196 | 87 | 35 | 110 | 269 | 57 | 186 | 823 | 137 | 42 | 123 | 46 | 91 | 130 |
| 1,2 | 664 | 689 | 242 | 143 | 52 | 140 | 355 | 81 | 302 | 1.170 | 195 | 56 | 185 | 99 | 132 | 163 |
| 1,3 | 841 | 912 | 299 | 183 | 70 | 156 | 465 | 87 | 366 | 1.426 | 232 | 62 | 241 | 94 | 146 | 193 |
| 1,4 | 1.026 | 1.035 | 367 | 243 | 70 | 201 | 556 | 105 | 499 | 1.642 | 287 | 63 | 273 | 126 | 202 | 261 |
| 1,5 | 1.222 | 1.262 | 461 | 240 | 77 | 245 | 696 | 149 | 602 | 2.000 | 359 | 100 | 357 | 146 | 267 | 236 |
| 1,6 | 1.402 | 1.455 | 465 | 313 | 88 | 267 | 732 | 105 | 715 | 2.359 | 420 | 115 | 368 | 152 | 285 | 257 |
| 1,7 | 1.688 | 1.655 | 555 | 306 | 84 | 307 | 831 | 160 | 796 | 2.654 | 481 | 149 | 456 | 167 | 361 | 309 |
| 1,8 | 1.825 | 1.867 | 587 | 371 | 108 | 381 | 974 | 174 | 869 | 3.030 | 562 | 170 | 530 | 220 | 414 | 297 |
| 1,9 | 2.114 | 2.089 | 700 | 364 | 130 | 379 | 1.030 | 175 | 1.136 | 3.436 | 616 | 167 | 548 | 236 | 454 | 374 |
| 2,0 | 2.240 | 2.043 | 707 | 377 | 137 | 378 | 1.040 | 170 | 1.132 | 3.366 | 649 | 155 | 548 | 205 | 529 | 322 |
| 2,1 | 2.477 | 2.292 | 734 | 425 | 128 | 451 | 1.123 | 196 | 1.284 | 3.733 | 748 | 199 | 586 | 239 | 536 | 352 |
| 2,2 | 2.685 | 2.295 | 814 | 433 | 143 | 461 | 1.188 | 231 | 1.412 | 4.145 | 751 | 203 | 647 | 257 | 589 | 373 |
| 2,3 | 2.786 | 2.451 | 777 | 419 | 132 | 488 | 1.340 | 218 | 1.532 | 4.113 | 795 | 211 | 610 | 272 | 647 | 337 |
| 2,4 | 2.811 | 2.443 | 894 | 474 | 159 | 486 | 1.359 | 213 | 1.666 | 4.421 | 816 | 208 | 623 | 282 | 705 | 341 |
| 2,5 | 2.879 | 2.544 | 885 | 451 | 202 | 527 | 1.418 | 212 | 1.868 | 4.682 | 914 | 238 | 581 | 270 | 700 | 285 |
| 2,6 | 2.844 | 2.357 | 903 | 451 | 175 | 491 | 1.394 | 228 | 1.917 | 4.578 | 960 | 228 | 587 | 299 | 719 | 295 |
| 2,7 | 2.919 | 2.268 | 911 | 442 | 162 | 498 | 1.423 | 212 | 1.945 | 4.616 | 986 | 222 | 585 | 290 | 777 | 286 |
| 2,8 | 2.882 | 2.191 | 929 | 446 | 182 | 523 | 1.460 | 231 | 2.122 | 4.763 | 1.030 | 206 | 526 | 300 | 796 | 298 |
| 2,9 | 2.734 | 2.056 | 884 | 406 | 188 | 562 | 1.361 | 204 | 2.242 | 4.936 | 963 | 255 | 514 | 285 | 795 | 248 |
| 3,0 | 2.594 | 1.724 | 772 | 360 | 193 | 475 | 1.335 | 191 | 2.050 | 4.357 | 1.011 | 197 | 491 | 250 | 774 | 178 |
| 3,1 | 2.312 | 1.647 | 690 | 318 | 180 | 466 | 1.107 | 186 | 2.102 | 4.448 | 942 | 182 | 453 | 230 | 677 | 169 |
| 3,2 | 2.181 | 1.333 | 654 | 242 | 149 | 407 | 1.080 | 153 | 1.959 | 4.075 | 876 | 153 | 369 | 190 | 671 | 108 |
| 3,3 | 1.794 | 948 | 473 | 203 | 129 | 339 | 955 | 130 | 1.755 | 3.581 | 677 | 97 | 305 | 174 | 487 | 103 |
| 3,4 | 1.373 | 642 | 339 | 112 | 99 | 244 | 731 | 71 | 1.396 | 2.892 | 594 | 69 | 202 | 137 | 397 | 66 |
| 3,5 | 997 | 337 | 241 | 42 | 57 | 178 | 519 | 46 | 953 | 2.110 | 433 | 32 | 107 | 74 | 261 | 47 |
| 3,6 | 502 | 150 | 106 | 20 | 27 | 88 | 279 | 17 | 521 | 1.125 | 215 | 21 | 46 | 29 | 136 | 10 |
| 3,7 | 167 | 43 | 31 | 9 | 10 | 34 | 109 | 2 | 156 | 455 | 99 | 3 | 17 | 6 | 64 | 2 |
| 3,8 | 22 | 13 | 2 | 3 | 2 | 9 | 24 | 1 | 21 | 89 | 34 | 2 | 0 | 0 | 21 | 1 |
| 3,9 | 5 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 22 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 4,0 | 1 | 7 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 7 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 |

