

Schulwesen - Schülerzahlen im Schuljahr 2016/2017

| Gebiet | Schüler im Herbst 2015 | | | |
|--------|--------------------------------------|-------------|-----------|---------------|
| | Grund- sowie Mittel-/Hauptschulen | Realschulen | Gymnasien | Berufsschulen |

Kreisfreie Städte und Landkreise

| | | | | |
|-----------------------------------------|--------|-------|--------|--------|
| Stadt Ansbach (R 8) | 2.253 | 1.057 | 2.269 | 3.606 |
| Stadt Erlangen (R 7) | 5.035 | 1.656 | 5.003 | 2.929 |
| Stadt Fürth (R 7) | 6.175 | 1.485 | 3.103 | 4.305 |
| Stadt Nürnberg (R 7) | 25.088 | 6.383 | 12.394 | 17.118 |
| Stadt Schwabach (R 7) | 2.011 | 792 | 1.819 | 766 |
| LKr Ansbach (R 8) | 9.524 | 3.950 | 3.264 | 1.605 |
| LKr Erlangen-Höchststadt (R 7) | 6.861 | 1.776 | 4.246 | 1.376 |
| LKr Fürth (R 7) | 5.270 | 1.504 | 3.063 | 0 |
| LKr Neustadt a.d.A.-Bad Windsheim (R 8) | 4.888 | 1.862 | 2.302 | 1.295 |
| LKr Nürnberger Land (R 7) | 8.460 | 2.955 | 3.871 | 1.978 |
| LKr Roth (R 7) | 6.115 | 1.963 | 2.485 | 1.735 |
| LKr Weißenburg-Gunzenhausen (R 8) | 4.987 | 1.662 | 2.070 | 1.485 |

Regionen

| | | | | |
|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Region Nürnberg (R 7) | 65.015 | 18.514 | 35.984 | 30.207 |
| Region Westmittelfranken (R 8) | 21.652 | 8.531 | 9.905 | 7.991 |

Regierungsbezirke

| | | | | |
|----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Oberbayern | 227.024 | 76.768 | 126.617 | 88.200 |
| Niederbayern | 61.929 | 24.375 | 26.263 | 26.182 |
| Oberpfalz | 54.149 | 19.665 | 24.326 | 24.208 |
| Oberfranken | 48.628 | 16.991 | 26.635 | 22.940 |
| Unterfranken | 61.220 | 24.115 | 31.786 | 26.275 |
| Schwaben | 95.547 | 35.886 | 41.941 | 40.936 |
| Mittelfranken | 86.667 | 27.045 | 45.889 | 38.198 |
| Bayern | 635.164 | 224.845 | 323.457 | 266.939 |

Quelle: Bayerisches Landesamt für Statistik, Statistische Berichte - Bayerische Schulen im Schuljahr 2016/17 - B I/II 1 j 2016, hrsg. Im September 2017; eigene Berechnungen