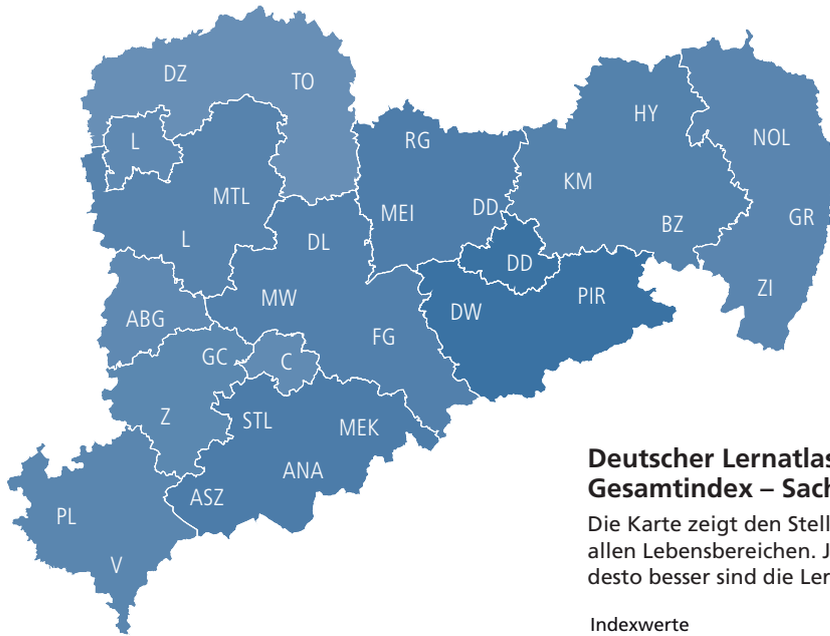
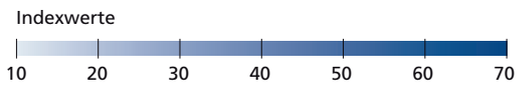


DEUTSCHER LERNATLAS SACHSEN



Deutscher Lernatlas Gesamtindex – Sachsen

Die Karte zeigt den Stellenwert des Lernens in allen Lebensbereichen. Je dunkler die Farbwerte, desto besser sind die Lernbedingungen.



Kreisfreie größere Großstädte
(bundesweit 13)
> 500.000 Einwohner

| Rang | Name | Index |
|------|-----------|-------|
| 1 | München | 60,20 |
| 2 | Dresden | 54,93 |
| 3 | Stuttgart | 52,94 |
| 6 | Leipzig | 46,38 |

Kreisfreie kleine und mittlere Großstädte
(bundesweit 56)
Zwischen 100.000 und 500.000 Einwohner

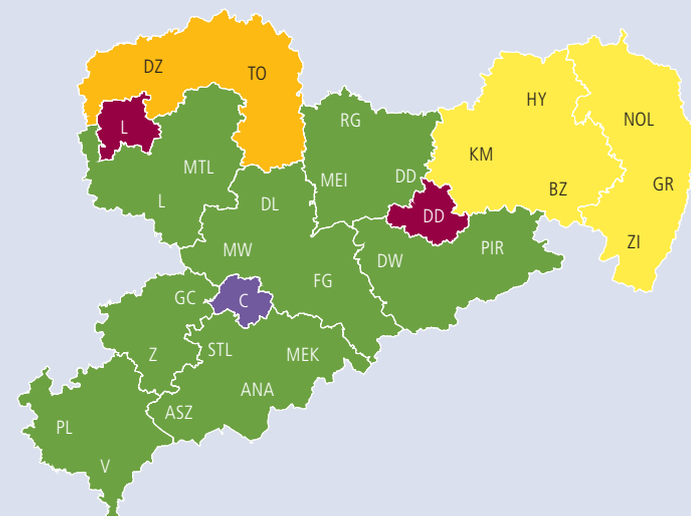
| Rang | Name | Index |
|------|------------|-------|
| 1 | Erlangen | 61,31 |
| 2 | Heidelberg | 59,34 |
| 3 | Würzburg | 57,65 |
| 21 | Chemnitz | 46,01 |

Kreise im verdichteten Umland
(bundesweit 144)
Einwohnerdichte über 150 Einwohner/km²
in Region mit Oberzentrum/Großstadt

| Rang | Name | Index |
|------|-----------------------------------|-------|
| 1 | Würzburg, Lkr. | 68,85 |
| 2 | München, Lkr. | 68,56 |
| 3 | Ebersberg, Lkr. | 67,10 |
| 43 | Sächsische Schw.-Osterzgeb., Lkr. | 54,70 |
| 58 | Erzgebirgskreis, Lkr. | 51,41 |
| 63 | Meißen, Lkr. | 50,77 |
| 74 | Mittelsachsen, Lkr. | 49,39 |
| 78 | Leipzig, Lkr. | 48,80 |
| 85 | Vogtlandkreis, Lkr. | 47,58 |
| 88 | Zwickau, Lkr. | 47,24 |

Kreise im ländlichen Umland
(bundesweit 81)
Einwohnerdichte unter 150 Einwohner/km²
in Region mit Oberzentrum/Großstadt

| Rang | Name | Index |
|------|---------------------|-------|
| 1 | Main-Spessart, Lkr. | 69,33 |
| 2 | Eichstätt, Lkr. | 65,99 |
| 3 | Kitzingen, Lkr. | 65,25 |
| 53 | Nordsachsen, Lkr. | 44,24 |



Kreise im ländlichen Raum
(bundesweit 75)
Kein Oberzentrum oder Einwohnerdichte unter 100 Einwohner/km²

| Rang | Name | Index |
|------|-----------------------------|-------|
| 1 | Miesbach, Lkr. | 67,05 |
| 2 | Weilheim-Schong., Lkr. | 64,39 |
| 3 | Garmisch-Partenkirch., Lkr. | 64,09 |
| 40 | Bautzen, Lkr. | 49,39 |
| 42 | Görlitz, Lkr. | 48,21 |

Regionstypen des Deutschen Lernatlas

Um Städte und Landkreise fair miteinander vergleichen zu können, werden sie Regionstypen zugeordnet, die sich in ihrer Struktur gleichen.