

COVID-Statistik in relativen Bezügen

| Bundesland | Fläche | Bevölkerung | | Infektionen | | | Todesfälle | | |
|-------------------------------|-------------------|----------------------|---------------|---------------------|-----------------|--------------------|------------------|---------------|--------------------|
| | km ² | (EW 2019) | Dichte | absolut | Je 100.000 EW | je km ² | absolut | Je 100.000 EW | je km ² |
| Baden-Württemberg | 35.748,22 | 11.100.394,00 | 310,52 | 257.403,00 | 2.318,86 | 7,20 | 5.464,00 | 49,22 | 0,1528 |
| Bayern | 70.541,57 | 13.124.737,00 | 186,06 | 351.615,00 | 2.679,03 | 4,98 | 7.786,00 | 59,32 | 0,1104 |
| Berlin | 891,12 | 3.669.491,00 | 4.117,84 | 105.118,00 | 2.864,65 | 117,96 | 1.547,00 | 42,16 | 1,7360 |
| Brandenburg | 29.654,48 | 2.521.893,00 | 85,04 | 49.531,00 | 1.964,04 | 1,67 | 1.281,00 | 50,80 | 0,0432 |
| Bremen | 419,36 | 681.202,00 | 1.624,38 | 14.257,00 | 2.092,92 | 34,00 | 219,00 | 32,15 | 0,5222 |
| Hamburg | 755,09 | 1.847.253,00 | 2.446,40 | 40.123,00 | 2.172,04 | 53,14 | 792,00 | 42,87 | 1,0489 |
| Hessen | 21.115,68 | 6.288.080,00 | 297,79 | 148.863,00 | 2.367,38 | 7,05 | 3.461,00 | 55,04 | 0,1639 |
| Mecklenburg-Vorpommern | 23.294,62 | 1.608.138,00 | 69,03 | 14.429,00 | 897,25 | 0,62 | 235,00 | 14,61 | 0,0101 |
| Niedersachsen | 47.709,50 | 7.993.608,00 | 167,55 | 118.305,00 | 1.480,00 | 2,48 | 2.313,00 | 28,94 | 0,0485 |
| Nordrhein-Westfalen | 34.112,31 | 17.947.221,00 | 526,12 | 424.492,00 | 2.365,22 | 12,44 | 7.866,00 | 43,83 | 0,2306 |
| Rheinland-Pfalz | 19.858,00 | 4.093.903,00 | 206,16 | 79.252,00 | 1.935,85 | 3,99 | 1.740,00 | 42,50 | 0,0876 |
| Saarland | 2.571,11 | 986.887,00 | 383,84 | 21.642,00 | 15.178,00 | 8,42 | 529,00 | 53,60 | 0,2057 |
| Sachsen-Anhalt | 20.454,31 | 2.194.782,00 | 107,30 | 35.734,00 | 1.628,13 | 1,75 | 832,00 | 37,91 | 0,0407 |
| Sachsen | 18.449,96 | 4.071.971,00 | 220,70 | 152.459,00 | 3.744,11 | 8,26 | 3.981,00 | 97,77 | 0,2158 |
| Schleswig-Holstein | 15.804,30 | 2.903.773,00 | 183,73 | 28.056,00 | 966,19 | 1,78 | 534,00 | 18,39 | 0,0338 |
| Thüringen | 16.202,37 | 2.133.378,00 | 131,67 | 50.302,00 | 2.357,86 | 3,10 | 1.298,00 | 60,84 | 0,0801 |
| Deutschland | 357.582,00 | 83.166.711,00 | 232,58 | 1.891.581,00 | 2.274,44 | 5,29 | 39.878,00 | 47,95 | 0,1115 |

Stand: 09.01.2021 / 0.00 Uhr

https://de.wikipedia.org/wiki/Liste_der_deutschen_Bundesländer_nach_Fläche

https://de.wikipedia.org/wiki/Liste_der_deutschen_Bundesländer_nach_Bevölkerung

https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges_Coronavirus/Fallzahlen.html (09.01.2021)

https://de.statista.com/themen/69/todesursachen/#dossierSummary_chapter4

COVID-Statistik in relativen Bezügen

Statistischer Rückblick auf die Grippe-Saison 2018/2019 :

Tab. 1: Anzahl der an das RKI gemäß IfSG in der Saison 2018/19 übermittelten labordiagnostisch bestätigten Fälle pro Altersgruppe, darunter die Anzahl der hospitalisierten Fälle. Die hospitalisierten Fälle sind zusätzlich aufgeschlüsselt nach Angaben zu Pneumonie, Beatmung, ARDS [akutem Lungenversagen] oder Tod. In Klammern ist der prozentuale Anteil der hospitalisierten an allen Fällen pro Altersgruppe bzw. der Anteil der hospitalisierten mit weiteren Angaben zur Schwere der Erkrankung an allen hospitalisierten Fällen pro Altersgruppe angegeben.

| | 0 bis 4 Jahre | 5 bis 14 Jahre | 15 bis 34 Jahre | 35 bis 59 Jahre | 60 bis 79 Jahre | 80 Jahre und älter | Gesamt |
|--|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|
| Anzahl Fälle gesamt (mit Altersangabe) | 23.463 | 20.409 | 33.203 | 59.162 | 31.146 | 13.722 | 181.105 |
| Anzahl Fälle hospitalisiert | 5.075 (21,63 %) | 2.386 (11,69 %) | 3.425 (10,32 %) | 7.383 (12,48 %) | 12.628 (40,54 %) | 8.789 (64,05 %) | 39.686 (21,91 %) |
| mit Angabe Pneumonie | 170 (3,35 %) | 55 (2,31 %) | 97 (2,83 %) | 527 (7,14 %) | 1.185 (9,38 %) | 861 (9,8 %) | 2.895 (7,29 %) |
| mit Angabe Beatmung | 22 (0,43 %) | 10 (0,42 %) | 25 (0,73 %) | 143 (1,94 %) | 299 (2,37 %) | 96 (1,09 %) | 595 (1,49 %) |
| mit Angabe ARDS | 44 (0,87 %) | 16 (0,67 %) | 26 (0,76 %) | 202 (2,74 %) | 371 (2,94 %) | 238 (2,71 %) | 897 (2,26 %) |
| verstorben | 6 (0,12 %) | 3 (0,13 %) | 11 (0,32 %) | 98 (1,33 %) | 345 (2,73 %) | 389 (4,43 %) | 852 (2,15 %) |

Statistischer Rückblick auf ausgewählte Erkrankungen 2018/ :

Herz-Kreislaufkrankungen:

Todesfälle aufgrund Kreislaufkrankungen 345.274

Sterberate aufgrund von Herzkrankheiten je 100.000 Einwohner 225,1

Todesfälle aufgrund eines Myokardinfarkts 48.669

Neubildungen:

Todesfälle aufgrund von Neubildungen 238.345

Häufigste Krebssterbefälle von Frauen: Brustkrebs 18.591

Häufigste Krebssterbefälle von Männern: Lungenkrebs 28.350

Atemwegserkrankungen:

Todesfälle durch Atemwegserkrankungen 71.719

Sterberate aufgrund von Atemwegserkrankungen je 100.000 Einwohner 77,5

Häufigste Sterbediagnose: J44 sonstige COPD 32.796

Psychische und Verhaltensstörungen:

Todesfälle aufgrund psychischer und Verhaltensstörungen 58.053

Todesfälle infolge einer depressiven Episode 649

Todesfälle aufgrund von Essstörungen 46

Man beachte nochmals: Sterberate Herzerkrankungen = 225,1 und bei Atemwegserkrankungen = 77,5 je 100.000 Einwohner