

CORONA
REPORTJEDEN
MITTWOCH:
AKTUELLE
DATEN

07.07.2021

IMPFGESCHEHEN

| GEIMPFTEN PERSONEN SEIT 27.12.2020 | 30.06. | 07.07. | | |
|---------------------------------------|---------------------|---------------------|---|----------|
| Gesamtbevölkerung | | | | |
| Gesamt | 45.307.672 (54,5 %) | 47.505.270 (57,1 %) | ↗ | + 2,6 PP |
| Mit ausstehender 2. Impfung | 14.954.756 (18,0 %) | 14.302.749 (17,2 %) | ↘ | - 0,8 PP |
| Vollständig geimpft | 30.352.916 (36,5 %) | 33.202.521 (39,9 %) | ↗ | + 3,4 PP |

Datenbasis: RKI, Quelle: ARD-Data/Github

| IMPFORTSCHRITT | Vorwoche | 28.06.-04.07. | | |
|------------------------------------|--------------------|--------------------|---|----------|
| Impfungen pro Woche | | | | |
| Gesamt | 5.603.183 | 4.970.657 | ↘ | - 11,3 % |
| - Davon in Impfzentren & Betrieben | 2.692.401 (48,1 %) | 2.566.991 (51,6 %) | ↘ | - 4,7 % |
| - Davon in Arztpraxen | 2.910.782 (51,9 %) | 2.403.666 (48,4 %) | ↘ | - 17,4 % |

| REGIONALE DATEN Stand 07.07. | 28.06.-04.07. Impfungen in Arztpraxen Zahl der Impfungen | Geimpfte Bevölkerung in % | | 7-Tage- Inzidenz | 7-Tage- Inzidenz Über-60- Jährige |
|---------------------------------|--|------------------------------|-------------|---------------------|--|
| | | Mindestens 1x | vollständig | | |
| Gesamt | 2.403.666 | 57,1 | 39,9 | 5 | 2 |
| Baden-Württemberg | 290.131 | 56,3 | 39,4 | 5 | 2 |
| Bayern | 386.073 | 55,2 | 38,9 | 6 | 2 |
| Berlin | 93.192 | 56,3 | 38,3 | 6 | 2 |
| Brandenburg | 60.145 | 53,3 | 36,3 | 3 | 1 |
| Bremen | 13.444 | 65,9 | 41,0 | 9 | 4 |
| Hamburg | 52.647 | 56,6 | 38,4 | 9 | 3 |
| Hessen | 183.119 | 56,2 | 38,6 | 8 | 3 |
| Mecklenburg-Vorp. | 42.733 | 56,7 | 41,7 | 1 | 0 |
| Niedersachsen | 228.651 | 59,0 | 38,0 | 4 | 1 |
| Nordrhein-Westfalen | 630.344 | 59,8 | 43,2 | 6 | 2 |
| Rheinland-Pfalz | 122.966 | 58,2 | 38,9 | 6 | 2 |
| Saarland | 28.208 | 61,0 | 45,0 | 7 | 2 |
| Sachsen | 98.491 | 48,8 | 37,9 | 2 | 1 |
| Sachsen-Anhalt | 52.010 | 53,6 | 38,4 | 1 | 0 |
| Schleswig-Holstein | 80.886 | 60,6 | 41,2 | 3 | 1 |
| Thüringen | 40.626 | 52,9 | 38,0 | 3 | 1 |

Quelle: eigene Berechnungen Zi auf Basis Daten RKI & Statistisches Bundesamt.

| IMPfstoffdosen Verabreichte Impfungen | 30.06. | 07.07. |
|---|---------------------|---------------------|
| BioNTech | 54.060.288 (73,3 %) | 57.787.506 (73,5 %) |
| - Erstimpfungen | 30.621.848 | 32.489.931 |
| - Zweitimpfungen | 23.438.440 | 25.297.575 |
| - geliefert | 61.030.015 | 62.135.664 |
| Moderna | 6.360.911 (8,6 %) | 6.977.663 (8,9 %) |
| - Erstimpfungen | 3.666.375 | 3.859.350 |
| - Zweitimpfungen | 2.694.536 | 3.118.313 |
| - geliefert | 7.641.280 | 7.641.280 |
| AstraZeneca | 11.427.437 (15,5 %) | 11.872.824 (15,1 %) |
| - Erstimpfungen | 9.113.473 | 9.121.090 |
| - Zweitimpfungen | 2.313.964 | 2.751.734 |
| - geliefert | 14.508.261 | 15.199.461 |
| Johnson & Johnson | 1.905.976 (2,6 %) | 2.034.899 (2,6 %) |
| - geliefert | 2.893.697 | 3.611.297 |

Zahl in Klammern: Anteil an verabreichten Dosen gesamt
Datenbasis: RKI, BMG, Quelle: ARD-Data/Github, impfdashboard.de

Mehr Informationen: www.zidatasciencelab.de/covidimpfindex/ und
www.zidatasciencelab.de/cov19vaccsim/.

INFEKTIONSGESCHEHEN

| TESTUNGEN | Vorwoche | 28.06.-04.07. | | Höchstwerte | |
|--------------------|-----------|---------------|-------------|------------------|------------------|
| | | | | 1. Halbjahr 2020 | 2. Halbjahr 2020 |
| Zahl der PCR-Tests | 619.644 | 613.991 | ↘ - 1 % | 406.699 | 1.472.985 |
| Positive Tests | 6.230 | 5.065 | ↘ - 18,7 % | 30.483 | 174.109 |
| Positivrate | 1,01 % | 0,82 % | ↘ - 0,19 PP | 9,1 % | 16,45 % |
| Testkapazität | 1.996.722 | 1.982.322 | ↘ - 1 % | 911.376 | 1.819.680 |
| Auslastung | 31 % | 31 % | → +/- 0 PP | 63 % | 100 % |

Quelle: ALM e.V.

| R-WERT & 7-TAGE-INZIDENZ | 27.06. | 04.07. | | Höchstwerte | |
|--------------------------|--------|--------|------------|------------------|------------------|
| | | | | 1. Halbjahr 2020 | 2. Halbjahr 2020 |
| R-Wert | 0,63 | 0,8 | ↗ + 27,0 % | 3,02 | 1,47 |

Neue Fälle je 100.000 EW in 7 Tagen bezogen auf die jeweilige Gruppe:

| | | | | | |
|----------------------------|---|----|-------------|----|-----|
| Gesamtbevölkerung | 6 | 5 | ↘ - 16,7 % | 43 | 210 |
| - Davon unter 14-Jährige | 9 | 6 | ↘ - 33,3 % | 9 | 111 |
| - Davon 15- bis 34-Jährige | 9 | 10 | ↗ + 11,1 % | 45 | 239 |
| - Davon 35- bis 59-Jährige | 5 | 5 | → +/- 0,0 % | 53 | 230 |
| - Davon 60- bis 79-Jährige | 2 | 2 | → +/- 0,0 % | 42 | 158 |
| - Davon über 80-Jährige | 2 | 1 | ↘ - 50,0 % | 81 | 372 |

Quelle: RKI, eigene Berechnungen Zi

| COVID-19-ERKRANKTE | Vorwoche | 28.06.-04.07. | | Höchstwerte | |
|---|----------|---------------|----------|------------------|------------------|
| | | | | 1. Halbjahr 2020 | 2. Halbjahr 2020 |
| Klinik- und Praxispersonal | | | | | |
| Neuinfizierte | 922 | 745 | ↘ - 19 % | 1.793 | 4.354 |
| Neu stationär behandelt | 24 | 23 | ↘ - 4 % | 81 | 104 |
| Verstorben | 1 | 1 | → | 2 | 5 |
| Betreut nach Infektionsschutzgesetz § 36, u.a. Pflegeheime | | | | | |
| Neuinfizierte | 741 | 630 | ↘ - 15 % | 1.605 | 7.422 |
| - Davon über 60-Jährige | 385 | 305 | ↘ - 21 % | k. A. | 6.276 |
| Neu stationär behandelt | 100 | 105 | ↗ + 5 % | 369 | 944 |
| Verstorben | 62 | 56 | ↘ - 10 % | 432 | 1.032 |

Quelle: RKI, eigene Berechnungen Zi

| HOSPITALISIERUNGEN & ANTEIL AN FÄLLEN | 07.06.-13.06. | 14.06.-20.06. | | |
|--|---------------|---------------|---|-----------|
| Gesamt | 771 (5,5%) | 479 (6,6%) | ↘ | - 37,9 % |
| - Davon unter 4-Jährige | 15 (2,4%) | 15 (3,9%) | → | +/- 0,0 % |
| - Davon 5- bis 14-Jährige | 23 (0,9%) | 6 (0,5%) | ↘ | - 73,9 % |
| - Davon 15- bis 34-Jährige | 123 (2,6%) | 72 (2,8%) | ↘ | - 41,5 % |
| - Davon 35- bis 59-Jährige | 257 (5,5%) | 183 (7,8%) | ↘ | - 28,8 % |
| - Davon 60- bis 79-Jährige | 230 (18,3%) | 123 (20,7%) | ↘ | - 46,5 % |
| - Davon über 80-Jährige | 123 (39,2%) | 80 (51,0%) | ↘ | - 35,0 % |

Quelle: RKI, eigene Berechnungen Zi. Vergleichswerte aus 2020 liegen nicht vor.

| INTENSIVBETTEN | 27.06. | 04.07. | | |
|---|---------------|---------------|---|----------|
| Gesamt | 25.680 | 25.450 | ↘ | - 0,9 % |
| - Davon durch Patienten mit COVID-19 belegt | 3 % 705 | 2 % 546 | ↘ | - 22,6 % |
| - Davon nicht belegt | 19 % 4.835 | 20 % 4.971 | ↗ | + 2,8 % |

| Höchstwerte | |
|--------------------|------------------|
| 1. Halbjahr 2020 | 2. Halbjahr 2020 |
| 32.309 | 33.116 |
| 9,6 % 2.889 | 21 % 5.562 |
| 42 % 12.655 | 37 % 12.201 |

Quelle: DIVI Intensivregister

| TODESFÄLLE & FALLSTERBLICHKEIT | Vorwoche | 31.05.-06.06. | | |
|---|-------------|---------------|---|----------|
| 0 bis 59 Jahre | 18 (0,1%) | 17 (0,1%) | ↘ | - 5,6 % |
| 60 bis 79 Jahre | 103 (3,3%) | 36 (1,8%) | ↘ | - 65,0 % |
| 80 Jahre + | 111 (14,2%) | 60 (12,0%) | ↘ | - 45,9 % |
| Gesamt | 232 (0,8%) | 113 (0,5%) | ↘ | - 51,3 % |

| Höchstwerte | |
|--------------------|------------------|
| 1. Halbjahr 2020 | 2. Halbjahr 2020 |
| 100 (0,4 %) | 171 (0,1 %) |
| 724 (9,4 %) | 1.483 (5,2 %) |
| 1.447 (31,5 %) | 4.346 (20,5 %) |
| 2.259 (6,3 %) | 6.001 (3,4 %) |

Übersterblichkeit zum Mittel 2016-2019:

| | | | | | | |
|-----------------|-------------|---------------|---|-----------|------------------|------------------|
| 0 bis 59 Jahre | -95 (-5,7%) | -58 (-3,4%) | ↗ | + 38,9 % | +37 (+2,1 %) | +162 (+9,9 %) |
| 60 bis 79 Jahre | -46 (-0,8%) | 66 (1,1%) | ↗ | + 243,5 % | +327 (+5,1 %) | +1.225 (+19,6 %) |
| 80 Jahre + | 549 (6,0%) | 1.189 (12,9%) | ↗ | + 116,6 % | +2.262 (+22,8 %) | +5.393 (+50,2 %) |
| Gesamt | 408 (2,5%) | 1.196 (7,1%) | ↗ | + 193,1 % | +2.606 (+14,6 %) | +6.708 (+36,0 %) |

Quelle: RKI, Statistisches Bundesamt, eigene Berechnungen.

| REGIONALE DATEN 04.07. | Bereits infizierte Bevölkerung | Vorwarnzeit in Tagen | R-Wert | Über-60-Jährige | 7-Tage-Inzidenz | |
|---------------------------|--------------------------------|----------------------|--------|-----------------|-----------------|---|
| | | | | | Gesamt | <100 Projektion bei aktuellem R-Wert |
| Gesamt | 4,5 % | 119 | 0,80 | 2 | 5 | ✓ |
| Baden-Württemberg | 4,5 % | 113 | 0,71 | 2 | 5 | ✓ |
| Bayern | 4,9 % | 116 | 0,78 | 2 | 6 | ✓ |
| Berlin | 4,9 % | 112 | 0,80 | 2 | 5 | ✓ |
| Brandenburg | 4,3 % | 143 | 0,93 | 1 | 2 | ✓ |
| Bremen | 4,0 % | 119 | 0,89 | 2 | 7 | ✓ |
| Hamburg | 4,2 % | 106 | 0,86 | 4 | 9 | ✓ |
| Hessen | 4,6 % | 107 | 0,89 | 3 | 8 | ✓ |
| Mecklenburg-Vorp. | 2,7 % | 169 | 0,78 | 0 | 1 | ✓ |
| Niedersachsen | 3,3 % | 127 | 0,85 | 1 | 4 | ✓ |
| Nordrhein-Westfalen | 4,6 % | 115 | 0,85 | 2 | 6 | ✓ |
| Rheinland-Pfalz | 3,8 % | 118 | 0,75 | 2 | 6 | ✓ |
| Saarland | 4,2 % | 124 | 0,78 | 2 | 6 | ✓ |
| Sachsen | 7,0 % | 143 | 0,69 | 1 | 2 | ✓ |
| Sachsen-Anhalt | 4,5 % | 150 | 0,55 | 0 | 1 | ✓ |
| Schleswig-Holstein | 2,2 % | 125 | 0,86 | 1 | 4 | ✓ |
| Thüringen | 6,0 % | 130 | 0,73 | 1 | 4 | ✓ |

Quelle: eigene Berechnungen Zi auf Basis Daten RKI & DIVI

INTERNATIONALER VERGLEICH EUROPA UND VEREINIGTES KÖNIGREICH (04.07.)

| Fälle gesamt | Anteil Bevölk. | Anzahl |
|------------------------|----------------|------------------|
| Tschechien | 15,6 % | 1.667.935 |
| Schweden | 10,9 % | 1.090.880 |
| Niederlande | 10 % | 1.716.870 |
| Belgien | 9,4 % | 1.086.508 |
| Frankreich | 9 % | 5.848.209 |
| Spanien | 8,2 % | 3.833.868 |
| Polen | 7,6 % | 2.880.270 |
| Vereinigtes Königreich | 7,3 % | 4.920.168 |
| Italien | 7 % | 4.263.317 |
| Deutschland | 4,5 % | 3.738.470 |

| Neue Fälle je 100.000 EW in 14 Tagen | |
|--------------------------------------|-----------|
| Vereinigtes Königreich | 406 |
| Spanien | 164 |
| Schweden | 62 |
| Belgien | 61 |
| Niederlande | 60 |
| Frankreich | 45 |
| Tschechien | 18 |
| Italien | 17 |
| Deutschland | 10 |
| Polen | 4 |

| Todesfälle | Fallsterblichkeit | Anzahl |
|------------------------|-------------------|---------------|
| Italien | 3 % | 127.649 |
| Vereinigtes Königreich | 2,6 % | 128.486 |
| Polen | 2,6 % | 75.084 |
| Deutschland | 2,4 % | 91.040 |
| Belgien | 2,3 % | 25.185 |
| Spanien | 2,1 % | 80.911 |
| Frankreich | 1,9 % | 111.348 |
| Tschechien | 1,8 % | 30.310 |
| Schweden | 1,3 % | 14.631 |
| Niederlande | 1,1 % | 18.039 |

| Todesfälle je 100.000 EW in 14 Tagen | |
|--------------------------------------|------------|
| Deutschland | 0,8 |
| Frankreich | 0,7 |
| Polen | 0,7 |
| Italien | 0,6 |
| Spanien | 0,6 |
| Schweden | 0,6 |
| Belgien | 0,4 |
| Vereinigtes Königreich | 0,4 |
| Tschechien | 0,3 |
| Niederlande | 0,2 |

Auswahl: Zehn EU-Länder (inklusive UK) mit den meisten COVID-19-Fällen, Quelle: JHU

Mehr Informationen: www.zidatasciencelab.de/covid19dashboard/Start.html