



Christine Greif  
<http://www.usm.uni-muenchen.de/~koepferl>  
 This work is licensed under CC-BY-SA 4.0  
 Data: NPGeo-DE; VZ = Verdopplungszeit

- | Fit am                         | VZ:       |
|--------------------------------|-----------|
| Fit am 22.03;                  | 1.65 d    |
| Fit am 23.03;                  | 2.42 d    |
| Fit am 24.03;                  | 2.71 d    |
| Fit am 25.03;                  | 2.78 d    |
| Fit am 26.03;                  | 3.02 d    |
| Fit am 27.03;                  | 3.37 d    |
| Fit am 28.03;                  | 3.90 d    |
| Fit am 29.03;                  | 4.10 d    |
| Fit am 30.03;                  | 4.47 d    |
| Fit am 31.03;                  | 4.81 d    |
| Fit am 01.04;                  | 5.55 d    |
| Fit am 02.04;                  | 6.12 d    |
| Fit am 03.04;                  | 6.42 d    |
| Fit am 04.04;                  | 6.35 d    |
| Fit am 05.04;                  | 6.31 d    |
| Fit am 06.04;                  | 6.88 d    |
| Fit am 07.04;                  | 8.22 d    |
| Fit am 08.04;                  | 9.40 d    |
| Fit am 09.04;                  | 11.22 d   |
| Fit am 10.04;                  | 15.44 d   |
| Fit am 11.04;                  | 18.61 d   |
| Fit am 12.04;                  | 20.60 d   |
| Fit am 13.04;                  | 24.61 d   |
| Fit am 14.04;                  | 31.95 d   |
| Fit am 15.04;                  | 44.04 d   |
| Fit am 16.04;                  | 47.66 d   |
| Fit am 17.04;                  | 46.16 d   |
| Fit am 18.04;                  | 48.52 d   |
| Fit am 19.04;                  | 53.88 d   |
| Fit am 20.04;                  | 63.42 d   |
| Fit am 21.04;                  | 75.97 d   |
| Fit am 22.04;                  | 95.09 d   |
| Fit am 23.04;                  | 112.81 d  |
| Fit am 24.04;                  | 97.05 d   |
| Fit am 25.04;                  | 86.95 d   |
| Fit am 26.04;                  | 85.69 d   |
| Fit am 27.04;                  | 88.72 d   |
| Fit am 28.04;                  | 100.77 d  |
| Fit am 29.04;                  | 113.18 d  |
| Fit am 30.04;                  | 135.95 d  |
| Fit am 01.05;                  | 180.06 d  |
| Fit am 02.05;                  | 177.87 d  |
| Fit am 03.05;                  | 192.43 d  |
| Fit am 06.05;                  | 226.41 d  |
| Fit am 07.05;                  | 252.90 d  |
| Fit am 09.05;                  | 318.11 d  |
| Fit am 10.05;                  | 335.17 d  |
| Fit am 11.05;                  | 339.90 d  |
| Fit am 20.05;                  | 546.75 d  |
| Fit am 22.05;                  | 702.40 d  |
| Fit am 23.05;                  | 827.18 d  |
| Fit am 26.05;                  | 878.51 d  |
| Fit am 28.05;                  | 936.44 d  |
| Fit am 31.05;                  | 1003.79 d |
| Fit am 05.06;                  | 1015.15 d |
| Fit am 07.06;                  | 935.88 d  |
| Fit am 14.06;                  | 1203.02 d |
| Fit am 18.06;                  | 1478.04 d |
| Fit am 21.06;                  | 1605.73 d |
| Fit am 01.07;                  | 2012.83 d |
| Fit am 18.07;                  | 2258.21 d |
| Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%) |           |
| Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%) |           |
| Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%) |           |

zu Abb. 1:

- Unsicherheiten
- Bei Kreisen mit sehr kurzen Verdopplungszeiten wird der Verlauf nicht/kaum fälschlicherweise als lange Verdopplungszeiten und wenige Patienten (Ziel: horizontale Linie).
- ★ davon verstorben

zu Abb. 2:  
Balkendiagramm der taeglich gemeldeten Fallzahlen.  
(Ziel: keine gelben und weissen Balken.)

zu Abb. 3:  
Verdopplungszahl gibt die Zeit an in der sich die  
Fallzahlen verdoppeln. Verdopplungszeiten kleiner  
als 10 oder abnehmend sind bedenklich.  
(Ziel: keine verkürzenden Verdopplungszeiten  
und viel grösser als 10).

Reproduktionszahl gibt die Anzahl der Weiteransteckungen durch einen Infizierten an. Reproduktionszahl grösser als 1 ist bedenklich. (Ziel: Reproduktionszahl viel kleiner als 1).