

http://www.usm.uni-muenchen.de/~koepferl This work is licensed under CC-BY-SA 4.0 Data: NPGEO-DE; VZ = Verdopplungszeit Fit am 14.03; VZ: 16.79 d Fit am 15.03; VZ: 17.31 d Fit am 17.03; VZ: 14.88 d Fit am 18.03; VZ: 3.17 d Fit am 19.03; VZ: 3.35 d Fit am 20.03; VZ: 3.18 d Fit am 21.03; VZ: 3.23 d Fit am 22.03; VZ: 2.90 d Fit am 23.03; VZ: 2.59 d Fit am 24.03; VZ: 2.33 d Fit am 25.03; VZ: 2.51 d Fit am 26.03; VZ: 3.04 d Fit am 27.03; VZ: 3.70 d Fit am 28.03; VZ: 3.70 d Fit am 29.03; VZ: 3.92 d Fit am 30.03; VZ: 4.58 d Fit am 31.03; VZ: 5.50 d Fit am 01.04; VZ: 7.11 d Fit am 02.04; VZ: 8.30 d Fit am 03.04; VZ: 8.71 d Fit am 04.04; VZ: 8.93 d Fit am 05.04; VZ: 8.73 d Fit am 06.04; VZ: 9.57 d Fit am 07.04; VZ: 11.47 d Fit am 08.04; VZ: 14.10 d Fit am 09.04; VZ: 18.82 d Fit am 10.04; VZ: 22.03 d Fit am 11.04; VZ: 26.09 d Fit am 12.04; VZ: 26.95 d Fit am 13.04; VZ: 31.85 d Fit am 14.04; VZ: 37.14 d Fit am 15.04; VZ: 43.36 d Fit am 16.04; VZ: 50.13 d Fit am 17.04; VZ: 46.91 d Fit am 18.04; VZ: 44.45 d Fit am 19.04; VZ: 44.32 d Fit am 20.04; VZ: 46.05 d Fit am 21.04; VZ: 51.81 d Fit am 22.04; VZ: 54.81 d Fit am 23.04; VZ: 60.65 d Fit am 24.04; VZ: 65.41 d Fit am 25.04; VZ: 57.14 d Fit am 27.04; VZ: 60.79 d Fit am 28.04; VZ: 67.05 d Fit am 29.04; VZ: 76.28 d Fit am 30.04; VZ: 87.90 d Fit am 01.05; VZ: 100.49 d Fit am 02.05; VZ: 117.77 d Fit am 04.05; VZ: 127.53 d Fit am 05.05; VZ: 111.12 d Fit am 06.05; VZ: 102.32 d Fit am 07.05; VZ: 90.12 d Fit am 08.05; VZ: 86.05 d Fit am 09.05; VZ: 85.46 d Fit am 11.05; VZ: 101.48 d Fit am 12.05; VZ: 136.08 d Fit am 13.05; VZ: 182.60 d Fit am 14.05; VZ: 260.81 d Fit am 15.05; VZ: 345.42 d Fit am 18.05; VZ: 447.25 d Fit am 19.05; VZ: 399.99 d Fit am 20.05; VZ: 337.39 d Fit am 22.05; VZ: 327.49 d Fit am 23.05; VZ: 309.31 d Fit am 26.05; VZ: 329.91 d Fit am 28.05; VZ: 379.10 d Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%) Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%) Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%) --- Unsicherheiten Kapazitaet Beatmungsapparate COVID19 erkrankt davon verstorben davon genesen

Christine Greif