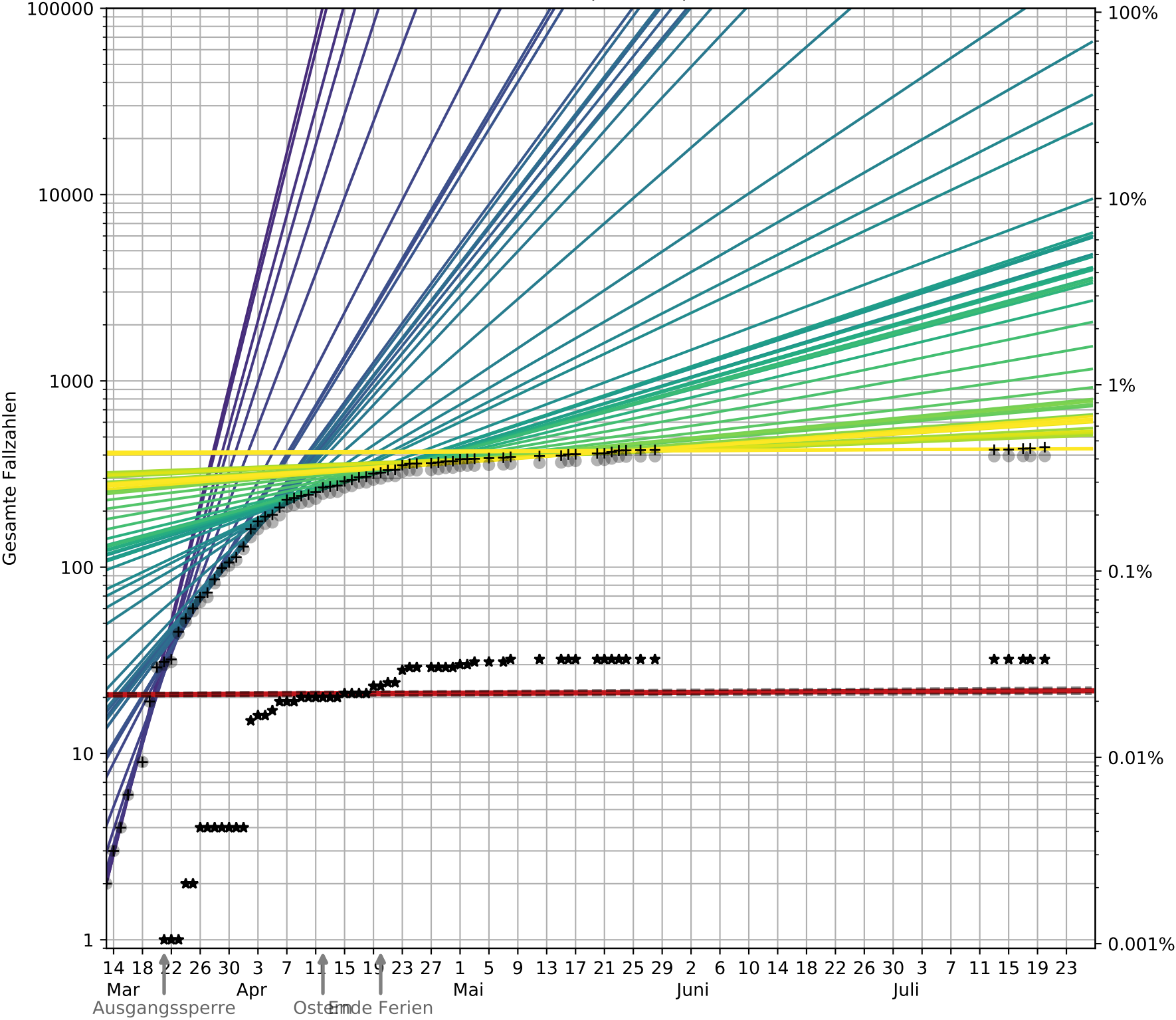


Christine Greif  
http://www.usm.uni-muenchen.de/~koopferl  
This work is licensed under CC-BY-SA 4.0  
Data: NPGEO-DE; VZ = Verdopplungszeit



- Fit am 20.03; VZ: 1.92 d
- Fit am 21.03; VZ: 1.95 d
- Fit am 22.03; VZ: 2.12 d
- Fit am 23.03; VZ: 2.24 d
- Fit am 24.03; VZ: 2.51 d
- Fit am 25.03; VZ: 2.95 d
- Fit am 26.03; VZ: 3.98 d
- Fit am 27.03; VZ: 4.65 d
- Fit am 28.03; VZ: 4.59 d
- Fit am 29.03; VZ: 4.76 d
- Fit am 30.03; VZ: 5.68 d
- Fit am 31.03; VZ: 6.20 d
- Fit am 01.04; VZ: 6.41 d
- Fit am 02.04; VZ: 6.05 d
- Fit am 03.04; VZ: 5.75 d
- Fit am 04.04; VZ: 6.01 d
- Fit am 05.04; VZ: 6.48 d
- Fit am 06.04; VZ: 6.78 d
- Fit am 07.04; VZ: 7.30 d
- Fit am 08.04; VZ: 8.89 d
- Fit am 09.04; VZ: 11.59 d
- Fit am 10.04; VZ: 13.54 d
- Fit am 11.04; VZ: 15.28 d
- Fit am 12.04; VZ: 16.44 d
- Fit am 13.04; VZ: 20.64 d
- Fit am 14.04; VZ: 25.44 d
- Fit am 15.04; VZ: 23.77 d
- Fit am 16.04; VZ: 23.59 d
- Fit am 17.04; VZ: 23.30 d
- Fit am 18.04; VZ: 25.77 d
- Fit am 19.04; VZ: 27.29 d
- Fit am 20.04; VZ: 27.00 d
- Fit am 21.04; VZ: 27.38 d
- Fit am 22.04; VZ: 32.15 d
- Fit am 23.04; VZ: 29.22 d
- Fit am 24.04; VZ: 28.44 d
- Fit am 25.04; VZ: 28.78 d
- Fit am 27.04; VZ: 36.94 d
- Fit am 28.04; VZ: 44.32 d
- Fit am 29.04; VZ: 54.77 d
- Fit am 30.04; VZ: 67.95 d
- Fit am 01.05; VZ: 90.99 d
- Fit am 02.05; VZ: 88.24 d
- Fit am 03.05; VZ: 80.75 d
- Fit am 05.05; VZ: 83.66 d
- Fit am 07.05; VZ: 107.50 d
- Fit am 08.05; VZ: 124.86 d
- Fit am 12.05; VZ: 155.39 d
- Fit am 15.05; VZ: 207.20 d
- Fit am 16.05; VZ: 188.69 d
- Fit am 17.05; VZ: 181.51 d
- Fit am 20.05; VZ: 180.04 d
- Fit am 21.05; VZ: 180.81 d
- Fit am 22.05; VZ: 170.68 d
- Fit am 23.05; VZ: 125.14 d
- Fit am 24.05; VZ: 104.90 d
- Fit am 26.05; VZ: 113.09 d
- Fit am 28.05; VZ: 121.87 d
- Fit am 14.07; VZ: 1389.25 d
- Fit am 16.07; VZ: 1882.84 d
- Fit am 18.07; VZ: 2159.74 d
- Fit am 19.07; VZ: 2488.37 d
- Fit am 21.07; VZ: 1920.90 d
- Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
- Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
- Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
- Unsicherheiten
- Kapazitaet Beatmungsapparate
- COVID19 erkrankt
- davon verstorben
- davon genesen