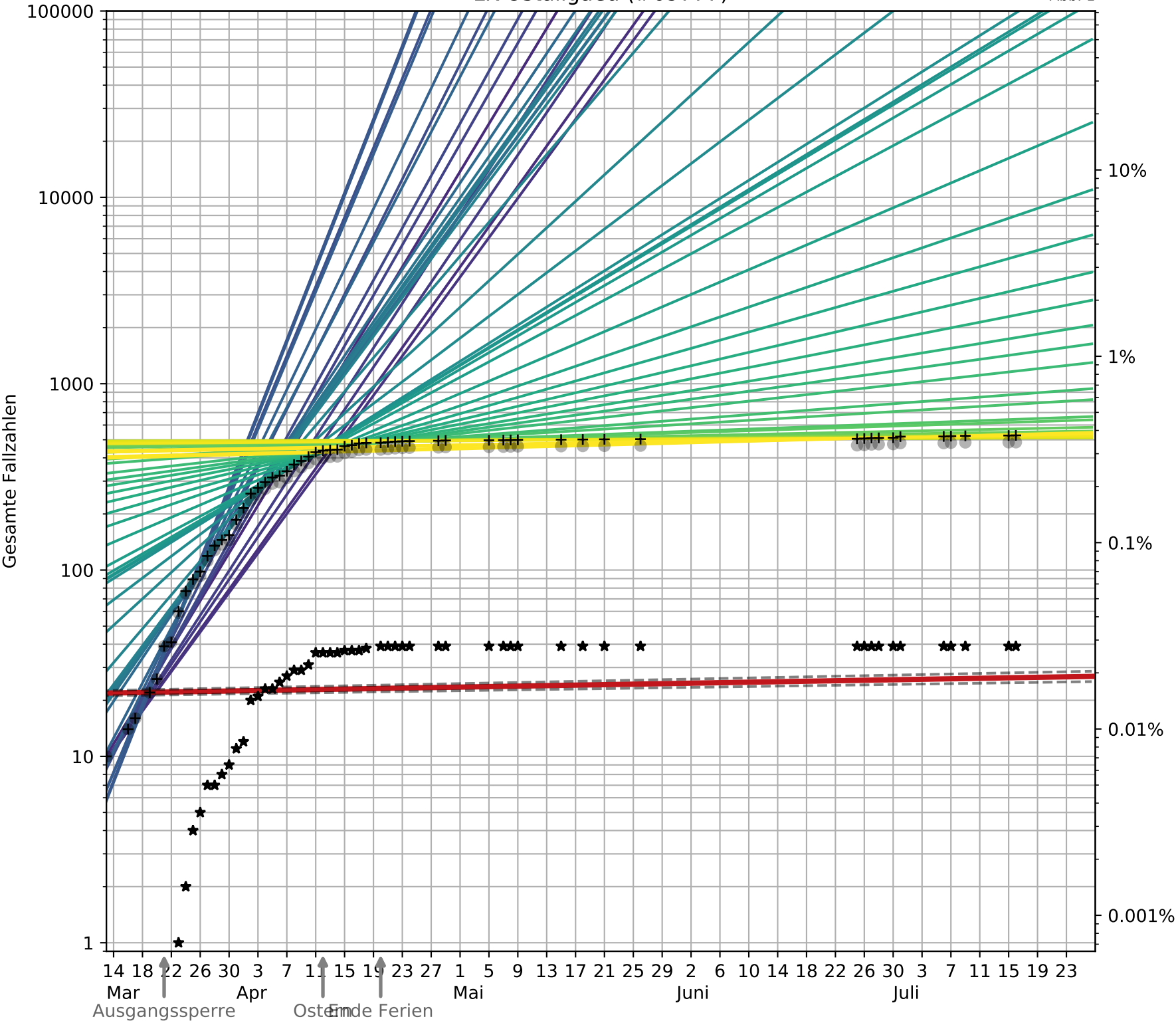


Christine Greif
<http://www.usm.uni-muenchen.de/~koepferl>
This work is licensed under CC-BY-SA 4.0
Data: NPGeo-DE; VZ = Verdopplungszeit



- Fit am 13.03; VZ: 4.70 d
- Fit am 16.03; VZ: 5.57 d
- Fit am 17.03; VZ: 5.69 d
- Fit am 19.03; VZ: 5.29 d
- Fit am 20.03; VZ: 5.04 d
- Fit am 21.03; VZ: 4.45 d
- Fit am 22.03; VZ: 4.29 d
- Fit am 23.03; VZ: 3.90 d
- Fit am 24.03; VZ: 3.24 d
- Fit am 25.03; VZ: 3.05 d
- Fit am 26.03; VZ: 3.06 d
- Fit am 27.03; VZ: 3.27 d
- Fit am 28.03; VZ: 3.72 d
- Fit am 29.03; VZ: 4.07 d
- Fit am 30.03; VZ: 5.20 d
- Fit am 31.03; VZ: 5.70 d
- Fit am 01.04; VZ: 5.70 d
- Fit am 02.04; VZ: 5.43 d
- Fit am 03.04; VZ: 5.56 d
- Fit am 04.04; VZ: 5.60 d
- Fit am 05.04; VZ: 5.80 d
- Fit am 06.04; VZ: 6.62 d
- Fit am 07.04; VZ: 8.47 d
- Fit am 08.04; VZ: 10.29 d
- Fit am 09.04; VZ: 12.40 d
- Fit am 10.04; VZ: 12.81 d
- Fit am 11.04; VZ: 12.91 d
- Fit am 12.04; VZ: 13.38 d
- Fit am 13.04; VZ: 14.53 d
- Fit am 14.04; VZ: 18.12 d
- Fit am 15.04; VZ: 22.74 d
- Fit am 16.04; VZ: 27.49 d
- Fit am 17.04; VZ: 33.28 d
- Fit am 18.04; VZ: 39.62 d
- Fit am 20.04; VZ: 47.70 d
- Fit am 21.04; VZ: 56.29 d
- Fit am 22.04; VZ: 69.17 d
- Fit am 23.04; VZ: 102.35 d
- Fit am 24.04; VZ: 128.63 d
- Fit am 28.04; VZ: 213.67 d
- Fit am 29.04; VZ: 245.35 d
- Fit am 05.05; VZ: 373.33 d
- Fit am 07.05; VZ: 513.66 d
- Fit am 08.05; VZ: 636.99 d
- Fit am 09.05; VZ: 688.35 d
- Fit am 15.05; VZ: 801.06 d
- Fit am 18.05; VZ: 926.98 d
- Fit am 21.05; VZ: 1048.70 d
- Fit am 26.05; VZ: 1097.03 d
- Fit am 25.06; VZ: 2299.50 d
- Fit am 26.06; VZ: 2352.40 d
- Fit am 27.06; VZ: 2088.97 d
- Fit am 28.06; VZ: 1891.69 d
- Fit am 30.06; VZ: 1762.23 d
- Fit am 01.07; VZ: 1382.67 d
- Fit am 07.07; VZ: 1004.23 d
- Fit am 08.07; VZ: 293.87 d
- Fit am 10.07; VZ: 323.14 d
- Fit am 16.07; VZ: 410.95 d
- Fit am 17.07; VZ: 458.27 d
- Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
- Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
- Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
- Unsicherheiten
- Kapazitaet Beatmungsapparate
- + COVID19 erkrankt
- ★ davon verstorben
- davon genesen