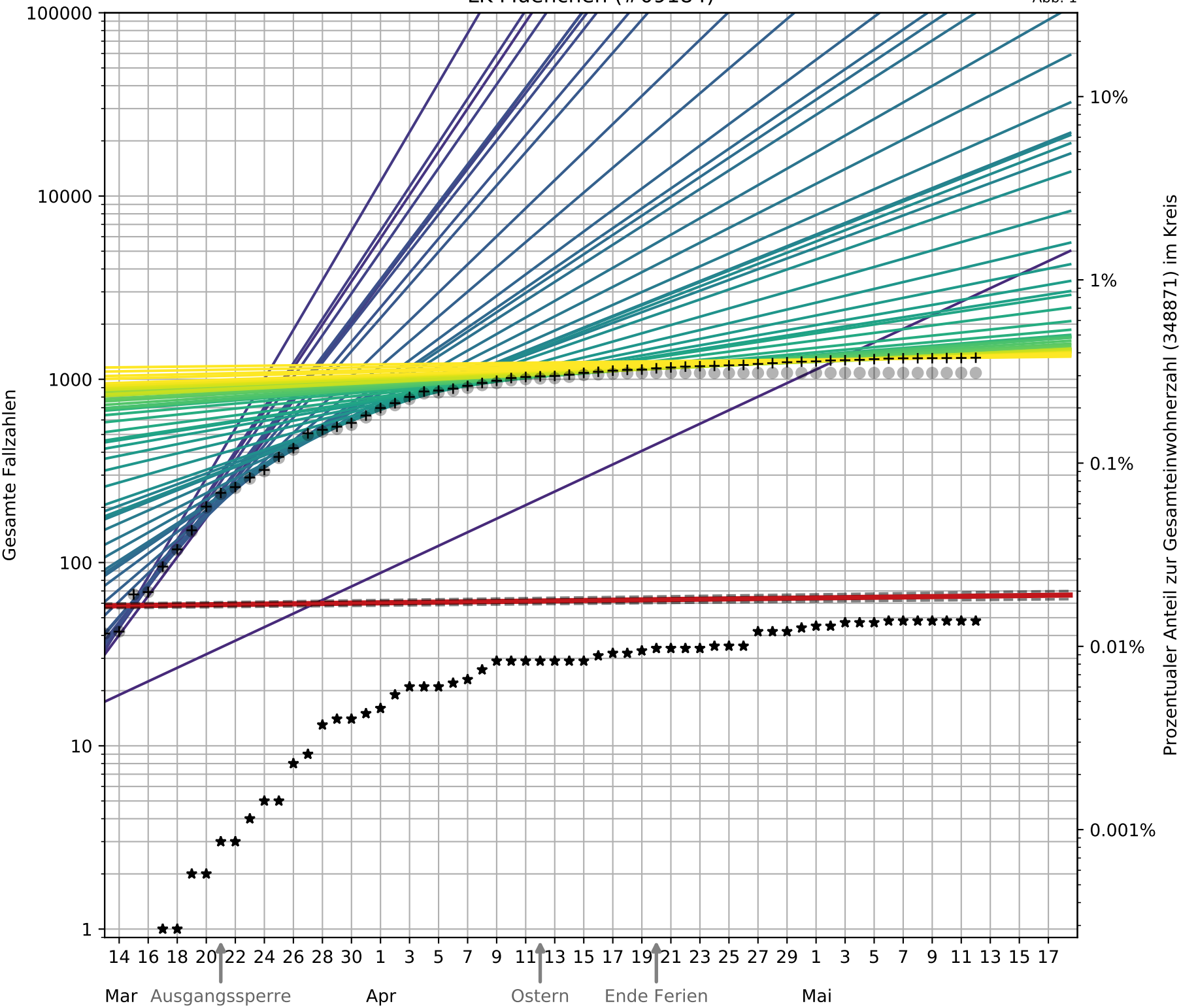


Christine Greif
http://www.usm.uni-muenchen.de/~koepferl
This work is licensed under CC-BY-SA 4.0
Data: NPGeo-DE; VZ = Verdopplungszeit



- Fit am 13.03; VZ: 8.14 d
- Fit am 14.03; VZ: 2.82 d
- Fit am 15.03; VZ: 2.55 d
- Fit am 16.03; VZ: 2.23 d
- Fit am 17.03; VZ: 2.50 d
- Fit am 18.03; VZ: 2.64 d
- Fit am 19.03; VZ: 2.91 d
- Fit am 20.03; VZ: 2.98 d
- Fit am 21.03; VZ: 2.87 d
- Fit am 22.03; VZ: 3.20 d
- Fit am 23.03; VZ: 3.33 d
- Fit am 24.03; VZ: 3.93 d
- Fit am 25.03; VZ: 4.45 d
- Fit am 26.03; VZ: 5.14 d
- Fit am 27.03; VZ: 5.55 d
- Fit am 28.03; VZ: 5.71 d
- Fit am 29.03; VZ: 5.94 d
- Fit am 30.03; VZ: 6.67 d
- Fit am 31.03; VZ: 7.49 d
- Fit am 01.04; VZ: 8.59 d
- Fit am 02.04; VZ: 9.49 d
- Fit am 03.04; VZ: 10.26 d
- Fit am 04.04; VZ: 9.57 d
- Fit am 05.04; VZ: 9.84 d
- Fit am 06.04; VZ: 11.02 d
- Fit am 07.04; VZ: 13.31 d
- Fit am 08.04; VZ: 16.10 d
- Fit am 09.04; VZ: 18.86 d
- Fit am 10.04; VZ: 21.88 d
- Fit am 11.04; VZ: 24.25 d
- Fit am 12.04; VZ: 25.20 d
- Fit am 13.04; VZ: 29.45 d
- Fit am 14.04; VZ: 36.28 d
- Fit am 15.04; VZ: 42.95 d
- Fit am 16.04; VZ: 48.41 d
- Fit am 17.04; VZ: 51.92 d
- Fit am 18.04; VZ: 50.16 d
- Fit am 19.04; VZ: 50.95 d
- Fit am 20.04; VZ: 52.00 d
- Fit am 21.04; VZ: 57.24 d
- Fit am 22.04; VZ: 63.44 d
- Fit am 23.04; VZ: 68.25 d
- Fit am 24.04; VZ: 75.27 d
- Fit am 25.04; VZ: 80.60 d
- Fit am 26.04; VZ: 88.86 d
- Fit am 27.04; VZ: 98.58 d
- Fit am 28.04; VZ: 97.78 d
- Fit am 29.04; VZ: 89.39 d
- Fit am 30.04; VZ: 80.83 d
- Fit am 01.05; VZ: 78.75 d
- Fit am 02.05; VZ: 77.38 d
- Fit am 03.05; VZ: 81.69 d
- Fit am 04.05; VZ: 94.63 d
- Fit am 05.05; VZ: 102.51 d
- Fit am 06.05; VZ: 108.21 d
- Fit am 07.05; VZ: 111.30 d
- Fit am 08.05; VZ: 121.43 d
- Fit am 09.05; VZ: 148.93 d
- Fit am 10.05; VZ: 174.66 d
- Fit am 11.05; VZ: 233.97 d
- Fit am 12.05; VZ: 337.99 d
- Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
- Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
- Ampel (Beatmungsbedarf ca. 5%)
- Unsicherheiten
- Kapazitaet Beatmungsapparate
- COVID19 erkrankt
- davon verstorben
- davon genesen