

# Exponentiell hochgerechnet

26.04.20	1738906
27.04.20	1964964
28.04.20	2220409
29.04.20	2509063
30.04.20	2835241
01.05.20	3203822
02.05.20	3620319
03.05.20	4090960
04.05.20	4622785
05.05.20	5223747
06.05.20	5902834

Ein Freund hat mir das mal ausgerechnet, wenn die exponentielle Kurve sich halbierte und von 27 Prozent auf 13 Prozent sänke (ungefähr der aktuelle Stand). Im Klartext: Wenn die exponentielle Kurve sich nicht signifikant abschwächt, wovon auszugehen ist, hätten wir in der ersten Maiwoche 5.900.000 Infizierte, also ca. 60.000-100.000 Tote.

Oder widersprechen die hier mitlesenden Mathematiker?