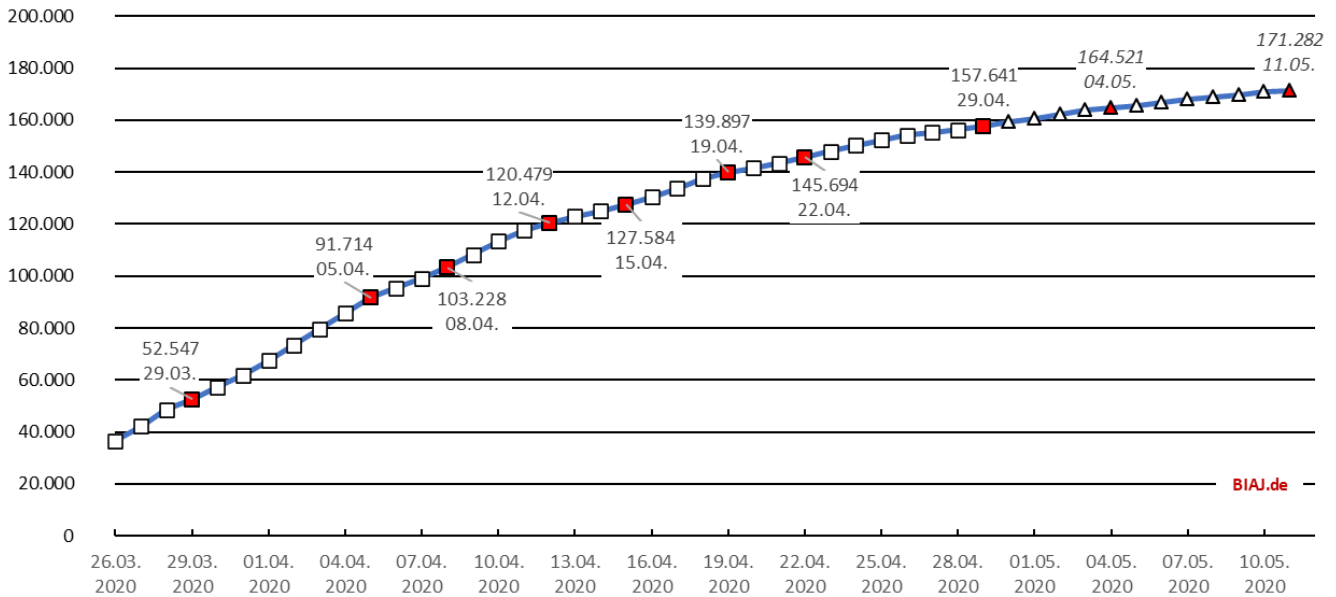


Entwicklung der Anzahl der insgesamt (kumuliert) gemeldeten laborbestätigten COVID-19-Fälle (RKI)  
 Bundesrepublik Deutschland  
 bis 29. April 2020 (0:00 Uhr) Ist - vom 30. April (0:00 Uhr) bis 11. Mai 2020 (0:00 Uhr) fiktiv (keine Prognose!)

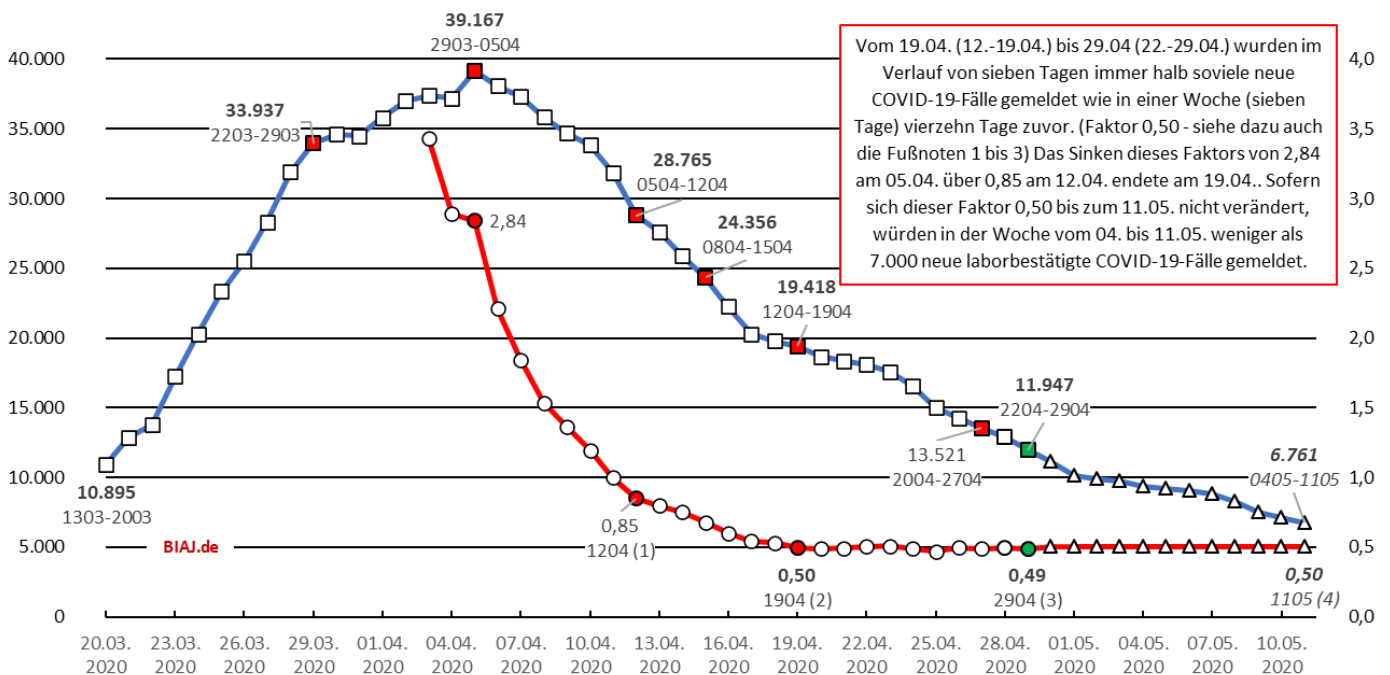
BIAJ-Abb. 1 von 2



Quelle: Robert Koch Institut (RKI), COVID-19: Fallzahlen in Deutschland, täglich bis 29.04.2020 - von 29.04. bis 11.05. fiktiv (siehe dazu auch BIAJ-Abbildung 2)  
 Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe (BIAJ.de) - 29. April 2020

Entwicklung der Anzahl der im Verlauf von sieben Tagen gemeldeten laborbestätigten COVID-19-Fälle (RKI)  
 in der Bundesrepublik Deutschland - absolute Anzahl und Veränderung dieser Anzahl in 14 Tagen  
 bis 29. April 2020 Ist - vom 30. April bis 11. Mai 2020 fiktiv (keine Prognose!)

BIAJ-Abb. 2 von 2



Vom 19.04. (12.-19.04.) bis 29.04. (22.-29.04.) wurden im Verlauf von sieben Tagen immer halb so viele neue COVID-19-Fälle gemeldet wie in einer Woche (sieben Tage) vierzehn Tage zuvor. (Faktor 0,50 - siehe dazu auch die Fußnoten 1 bis 3) Das Sinken dieses Faktors von 2,84 am 05.04. über 0,85 am 12.04. endete am 19.04.. Sofern sich dieser Faktor 0,50 bis zum 11.05. nicht verändert, würden in der Woche vom 04. bis 11.05. weniger als 7.000 neue laborbestätigte COVID-19-Fälle gemeldet.

- (1) 0,85 = 28.765 gemeldete COVID-19-Fälle vom 05.04. bis 12.04. dividert durch 33.937 gemeldete Fälle vierzehn Tage zuvor (vom 22.03. bis 29.03.).
- (2) 0,50 = 19.418 gemeldete COVID-19-Fälle vom 12.04. bis 19.04. dividert durch 39.167 gemeldete Fälle vierzehn Tage zuvor (vom 29.03. bis 05.04.).
- (3) 0,49 = 11.947 gemeldete COVID-19-Fälle vom 22.04. bis 29.04. dividert durch 24.356 gemeldete Fälle vierzehn Tage zuvor (vom 08.04. bis 15.04.).
- (4) 0,50 (fiktiv unverändert nach 29.04.) ergäbe in den sieben Tagen vom 04.05. bis 11.05. einen Anstieg von unter 7.000 (0,5 mal 13.521 vom 20.04.-27.04.).

Quelle: Robert Koch Institut (RKI), COVID-19: Fallzahlen in Deutschland, täglich bis 29.04.2020; eigene Berechnungen (BIAJ)  
 Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe (BIAJ.de) - 29. April 2020

Weitere BIAJ-Informationen zum Thema Corona – COVID-19

<http://www.biaj.de/archiv-materialien/1377-corona-covid-19-todesfaelle-in-den-eu-mitgliedstaaten-und-den-bundeslaendern.html>

[http://www.biaj.de/component/tortags/tag/corona\\_covid-19.html](http://www.biaj.de/component/tortags/tag/corona_covid-19.html)