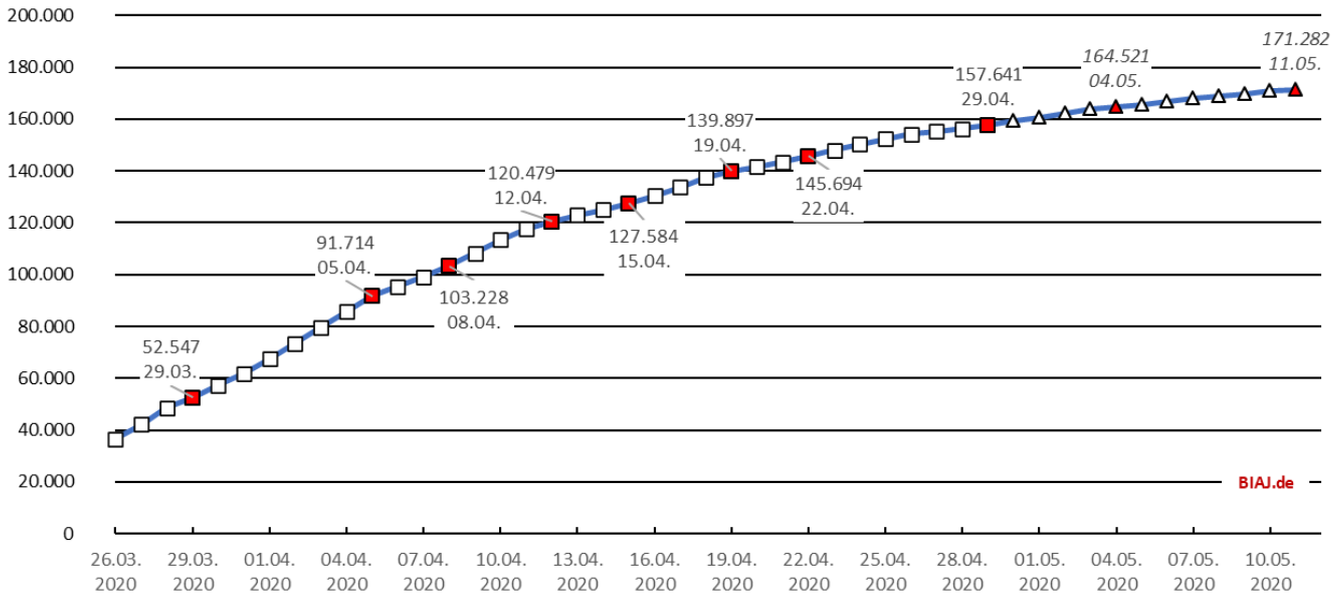


Entwicklung der Anzahl der insgesamt (kumuliert) gemeldeten laborbestätigten COVID-19-Fälle (RKI)  
Bunderepublik Deutschland

BIAJ-Abb. 1 von 2

bis 29. April 2020 (0:00 Uhr) Ist - vom 30. April (0:00 Uhr) bis 11. Mai 2020 (0:00 Uhr) fiktiv (keine Prognose!)

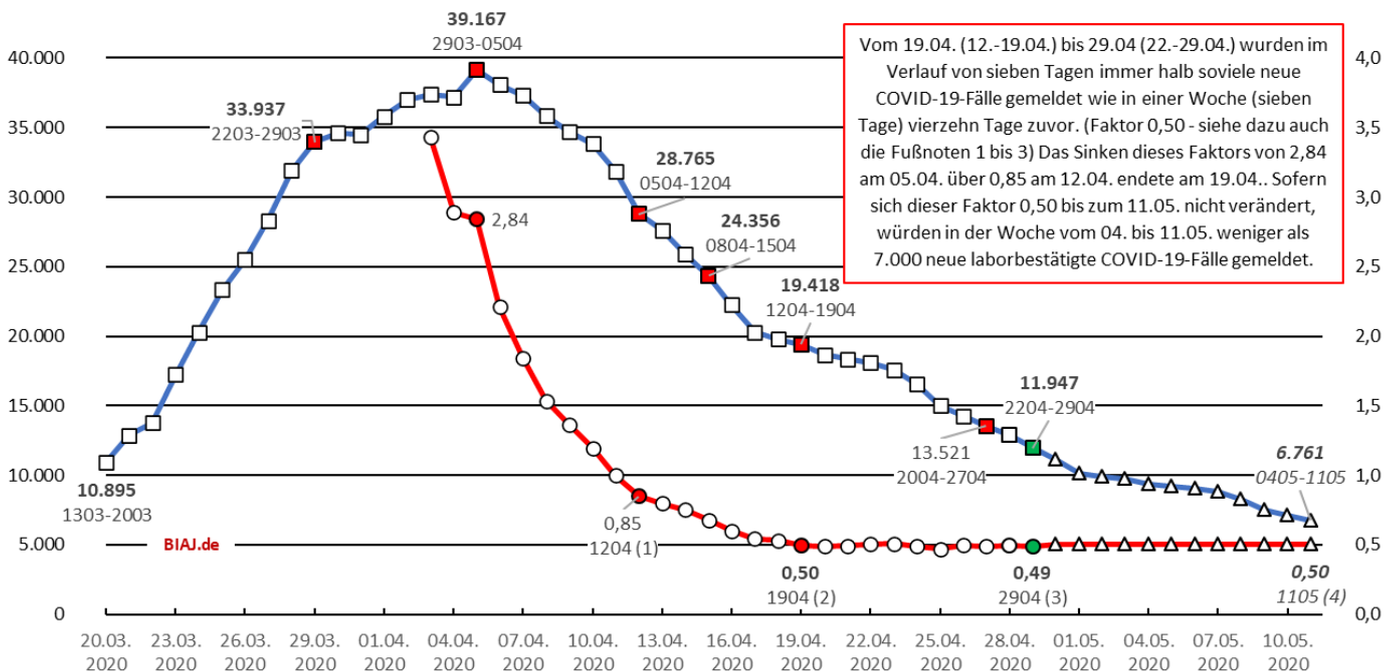


Quelle: Robert Koch Institut (RKI), COVID-19: Fallzahlen in Deutschland, täglich bis 29.04.2020 - von 29.04. bis 11.05. fiktiv (siehe dazu auch BIAJ-Abbildung 2)  
Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe (BIAJ.de) - 29. April 2020

Entwicklung der Anzahl der im Verlauf von sieben Tagen gemeldeten laborbestätigten COVID-19-Fälle (RKI)  
in der Bunderepublik Deutschland - absolute Anzahl und Veränderung dieser Anzahl in 14 Tagen

BIAJ-Abb. 2 von 2

bis 29. April 2020 Ist - vom 30. April bis 11. Mai 2020 fiktiv (keine Prognose!)



- (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)