

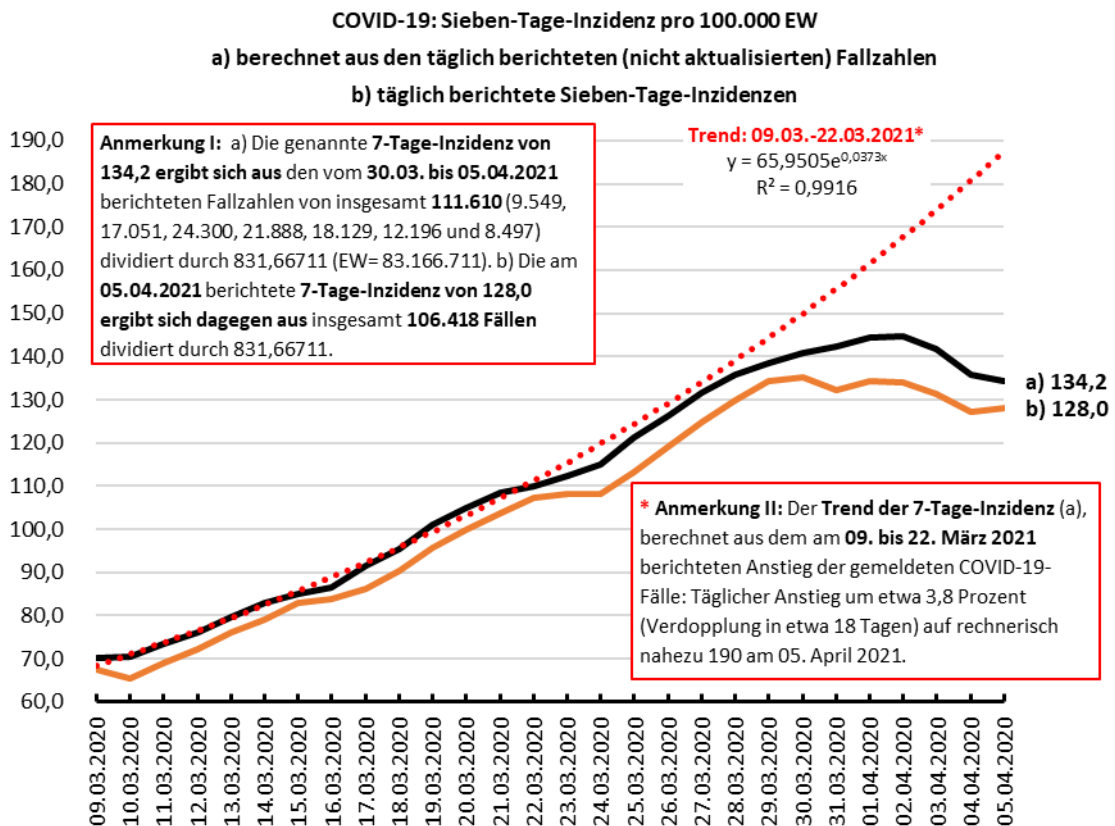
Zur RKI-Berechnungsmethode der 7-Tage-Inzidenz pro 100.000 EW in der Bundesrepublik Deutschland

Mit RKI-Berechnungsmethode führt späteres Melden zu niedrigeren Inzidenzen! (vgl. Spalte 8 und Spalte 4)

	täglich berichtete COVID-19-Fälle		nicht berichtet		im Verlauf der folgenden sieben Tage nach oben korrigierte kumulierte Fallzahl aus Spalte 1		7-Tages-Summe und Inzidenz ermittelt aus Sp. 1 am Ende und Sp. 6 am Beginn des jeweiligen 7-Tage-Zeitraums	
	kumuliert	täglich	7-Tages-Summe (aus Sp.2)	und die sich daraus ergebende Inzidenz	Sp.1 + Sp.5		berichtete Summe	berichtete Inzidenz
	1	2	3	4	5	6	7	8
29.03.2021	2.782.273	.	.	.	+ 5.192	2.787.465	.	.
30.03.2021	2.791.822	9.549	.	.	+ 6.663	2.798.485	.	.
31.03.2021	2.808.873	17.051	.	.	+ 10.033	2.818.906	.	.
01.04.2021	2.833.173	24.300	.	.	+ 9.751	2.842.924	.	.
02.04.2021	2.855.061	21.888	.	.	.	noch nicht korrigiert	.	.
03.04.2021	2.873.190	18.129	.	.	.	Sp.6 = Sp.1	.	.
04.04.2021	2.885.386	12.196	.	.	.	2.893.883	106.418	128,0
05.04.2021	2.893.883	8.497	111.610	134,2	.	2.900.768	102.283	123,0
06.04.2021	2.900.768	6.885	108.946	131,0	.	2.910.445	91.539	110,1
07.04.2021	2.910.445	9.677	101.572	122,1	.	2.930.852	87.928	105,7
08.04.2021	2.930.852	20.407	97.679	117,4	.			

siehe dazu die folgenden vier BIAJ-Abbildungen

BIAJ-Abbildungen zur am 05., 06., 07. und 08.04.2021 berichteten 7-Tage-Inzidenz pro 100.000 in der Bundesrepublik

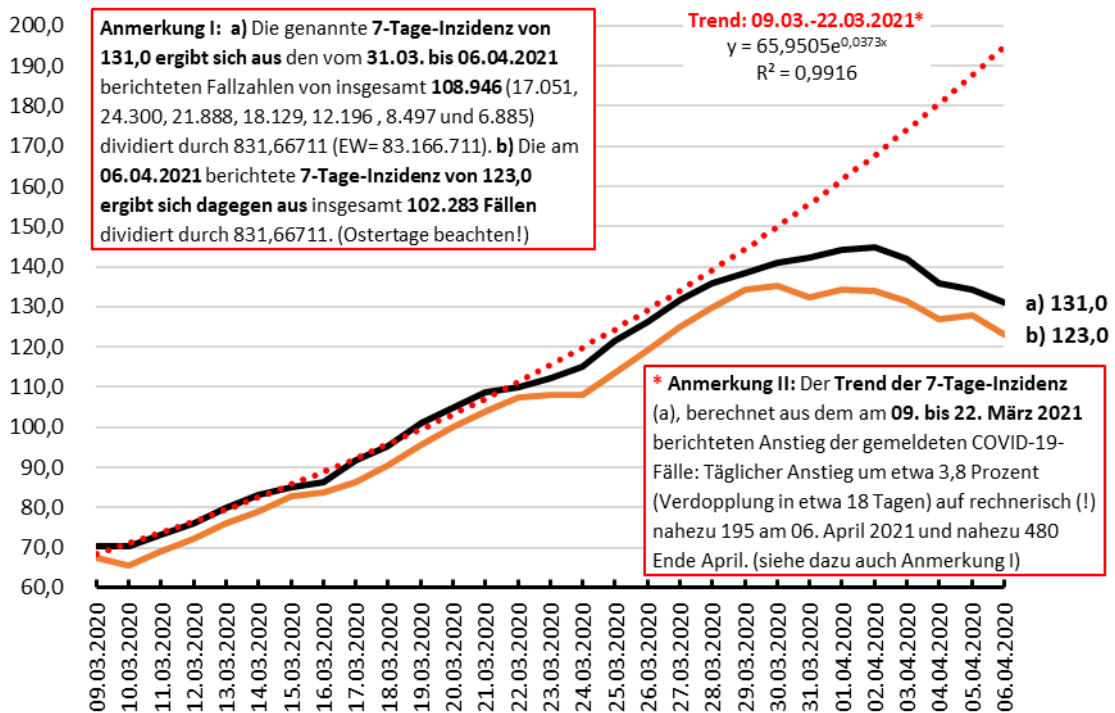


Quelle: RKI, Gesamtübersicht der pro Tag ans RKI übermittelten Fälle, Todesfälle und 7-Tage-Inzidenzen nach Bundesland und Landkreis (1.4.2021) und Fallzahlen in Deutschland (02. bis 05.04.2021); eigene Berechnungen
Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe (BIAJ.de)

COVID-19: Sieben-Tage-Inzidenz pro 100.000 EW

a) berechnet aus den täglich berichteten (nicht aktualisierten) Fallzahlen

b) täglich berichtete Sieben-Tage-Inzidenzen



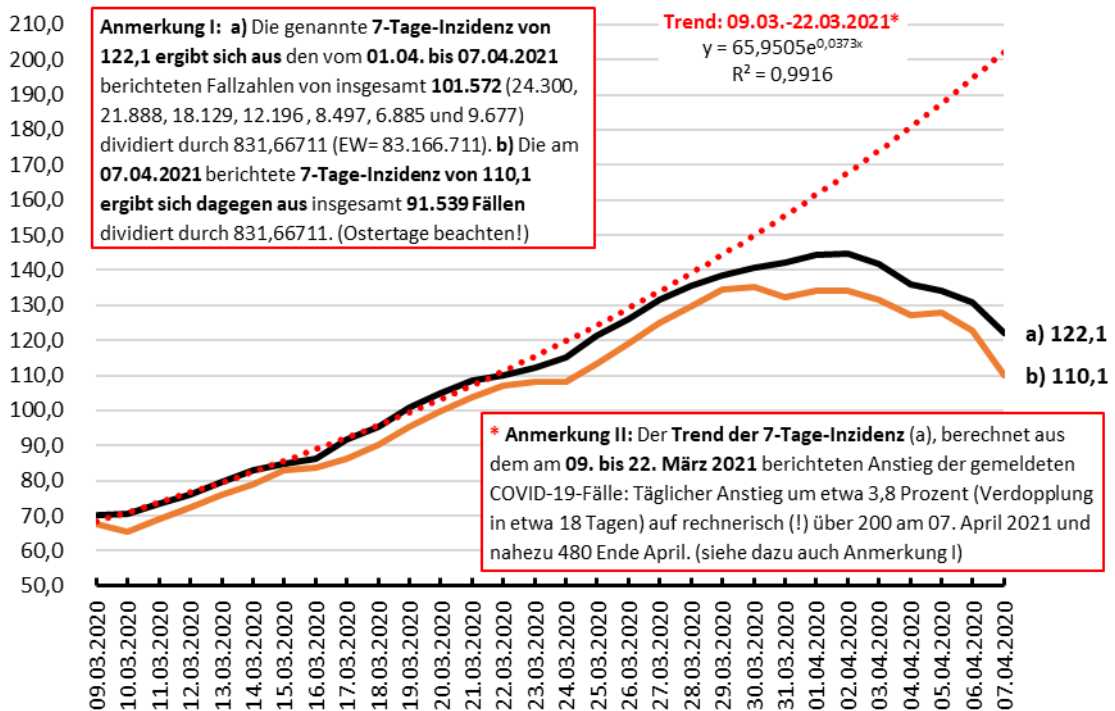
Quelle: RKI, Gesamtübersicht der pro Tag ans RKI übermittelten Fälle, Todesfälle und 7-Tage-Inzidenzen nach Bundesland und Landkreis (6.4.2021); eigene Berechnungen

Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe (BIAJ.de)

COVID-19: Sieben-Tage-Inzidenz pro 100.000 EW

a) berechnet aus den täglich berichteten (nicht aktualisierten) Fallzahlen

b) täglich berichtete Sieben-Tage-Inzidenzen

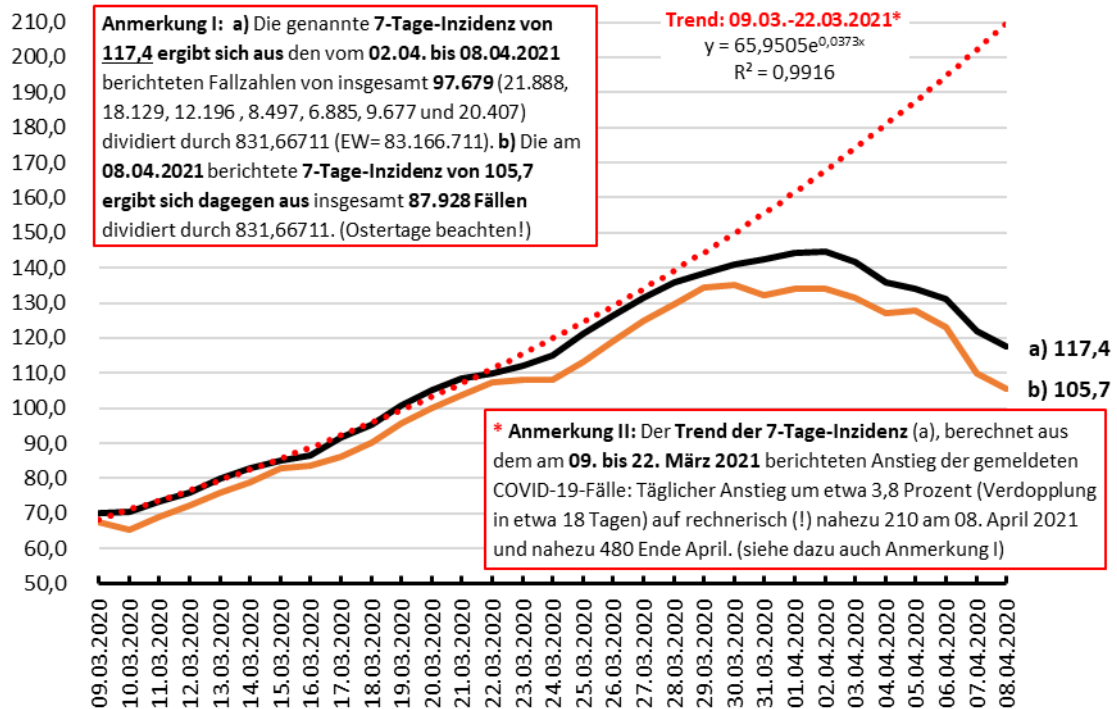


Quelle: RKI, Gesamtübersicht der pro Tag ans RKI übermittelten Fälle, Todesfälle und 7-Tage-Inzidenzen nach Bundesland und Landkreis (7.4.2021); eigene Berechnungen

Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe (BIAJ.de)

COVID-19: Sieben-Tage-Inzidenz pro 100.000 EW

- a) berechnet aus den täglich berichteten (nicht aktualisierten) Fallzahlen
 b) täglich berichtete Sieben-Tage-Inzidenzen



Quelle: RKI, Gesamtübersicht der pro Tag ans RKI übermittelten Fälle, Todesfälle und 7-Tage-Inzidenzen nach Bundesland und Landkreis (8.4.2021); eigene Berechnungen

Bremer **Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe (BIAJ.de)**

Weitere **BIAJ**-Informationen zum Thema u.a. hier:

COVID-19 (Corona): Bundesrepublik Deutschland und seine Nachbarn

(immer mal wieder aktualisiert und ergänzt)

<http://biaj.de/archiv-materialien/1503-covid-19-corona-bundesrepublik-deutschland-und-seine-nachbarn-diverse-biaj-abbildungen.html>

Sterbefälle insgesamt und darunter mit Sterbedatum gemeldete COVID-19-Todesfälle

(immer mal wieder teilweise aktualisiert)

<http://www.biaj.de/archiv-materialien/1495-sterbefaelle-insgesamt-und-darunter-mit-sterbedatum-gemeldete-covid-19-todesfaelle.html>

und hier

http://www.biaj.de/component/tortags/tag/corona_covid-19.html