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

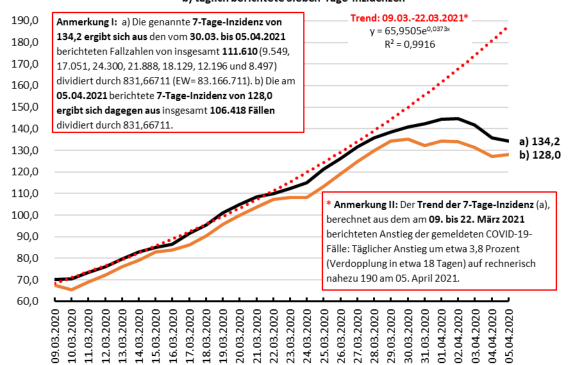
Mit RKI-Berechnungsmethode führt späteres Melden zu niedrigeren Inzidenzen! (vgl. Spalte 8 und Spalte 4)

	täglich berichtete				im Verlauf der		7-Tages-Summe und	
	COVID-19-Fälle		nicht berichtet		folgenden sieben		Inzidenz ermittelt aus	
	kumuliert	täglich	7-Tages- Summe (aus Sp.2)	und die sich daraus ergebende Inzidenz	Tage nach oben korrigierte kumulierte Fallzahl aus Spalte 1 Sp.1 + Sp.5		Sp. 1 am Ende und Sp. 6 am Beginn des jewei- ligen 7-Tage-Zeitraums berichtete berichtete Summe 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] .	
03.04.2021	2.873.190	18.129				korrigiert		
04.04.2021	2.885.386	12.196				Sp.6 = Sp.1	•	
05.04.2021	2.893.883	8.497	111.610	134,2		2.893.883	106.418	128,0
06.04.2021	2.900.768	6.885	108.946	131,0		2.900.768	102.283	123,0
07.04.2021	2.910.445	9.677	101.572	122,1		2.910.445	91.539	110,1
08.04.2021	2.930.852	20.407	97.679	117,4		2.930.852	87.928	105,7

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

COVID-19: Sieben-Tage-Inzidenz pro 100.000 EW a) berechnet aus den täglich berichteten (nicht aktualisierten) Fallzahlen b) täglich berichtete Sieben-Tage-Inzidenzen

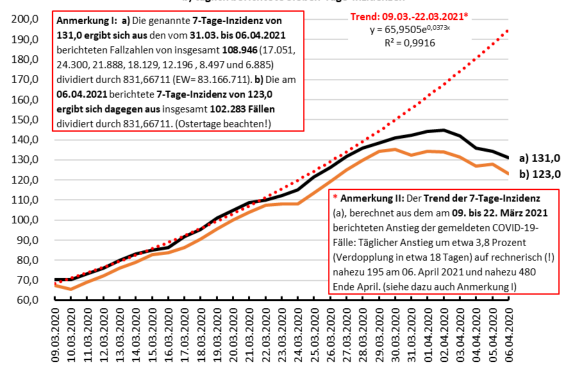


Quelle: RKI, Gesamtübersicht der pro Tag ans RKI übermittelten Fälle, Todesfälle und 7-Tage-Inzidenzen nach Bundesland und Landkreis (1.4.2021) und Fallzahlen in Deutschland (02. bis 05.04.2021); eigene Berechnungen Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe (BIAJ.de)

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

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

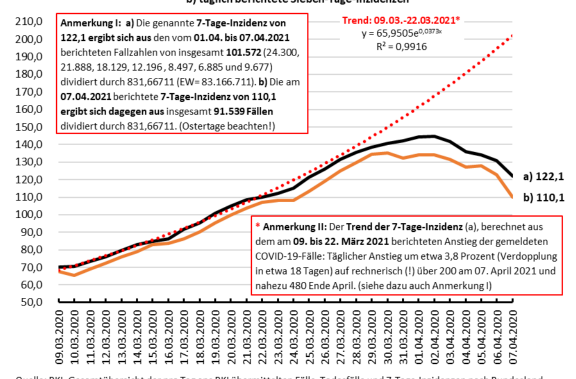
b) täglich berichtete Sieben-Tage-Inzidenzen



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



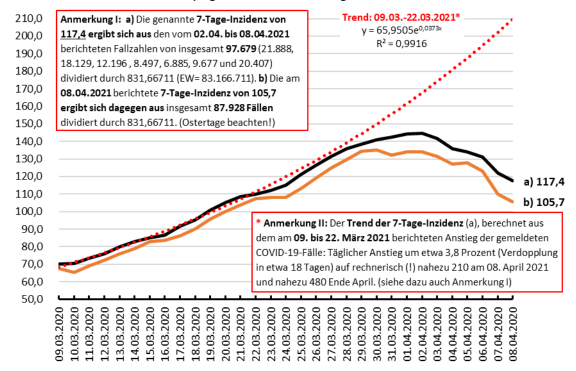
Quelle: RKI, Gesamtübersicht der pro Tag ans RKI übermittelten Fälle, Todesfälle und 7-Tage-Inzidenzen nach Bundesland und Landkreis (7.4.2021); eigene Berechnungen

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)

 $\frac{http://biaj.de/archiv-materialien/1503-covid-19-corona-bundesrepublik-deutschland-und-seine-nachbarn-diverse-biaj-abbildungen.html}{}$

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

(immer mal wieder teilweise aktualisiert)

 $\underline{\text{http://www.biaj.de/archiv-materialien/1495-sterbefaelle-insgesamt-und-darunter-mit-sterbedatum-gemeldete-covid-19-todesfaelle.html}$

und hier

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