

**Steuerung der Einschränkung von Grundrechten mit methodisch fragwürdig berechneten 7-Tage-Inzidenzen (pro 100.000 EW)? (1)**

**Wie späte Meldungen (Nachmeldungen) an das RKI durch niedrigere Inzidenzen "belohnt" werden!**

**vergleiche insbesondere Hamburg und Bremen - und siehe dazu die vier BIAJ-Abbildungen**

EW 31.12.2019	Bundesrepublik Deutschland			Hamburg			Bremen (Land)			Berlin		
	83.166.711			1.847.253			681.202			3.669.491		
	zeitnah	RKI-Inzidenz berichtet 12.04.		zeitnah	RKI-Inzidenz berichtet 12.04.		zeitnah	RKI-Inzidenz berichtet 12.04.		zeitnah	RKI-Inzidenz berichtet 12.04.	
Berichtsdatum	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>05.04.2021*</b>	<b>2.893.883</b>	<b>2.898.058</b>	<b>+ 4.175</b>	<b>62.950</b>	<b>63.239</b>	<b>+ 289</b>	<b>21.458</b>	<b>21.469</b>	<b>+ 11</b>	<b>149.034</b>	<b>149.257</b>	<b>+ 223</b>
06.04.2021	6.885	.	.	255	.	.	54	.	.	194	.	.
07.04.2021	9.677	.	.	304	.	.	38	.	.	601	.	.
08.04.2021	20.407	.	.	306	.	.	135	.	.	545	.	.
09.04.2021	25.464	.	.	506	.	.	321	.	.	923	.	.
10.04.2021	24.097	.	.	447	.	.	155	.	.	1.019	.	.
11.04.2021	17.855	.	.	498	.	.	121	.	.	643	.	.
12.04.2021	13.245	.	.	340	.	.	104	.	.	493	.	.
<b>12.04.2021**</b>	<b>3.011.513</b>	<b>3.011.513</b>	<b>0</b>	<b>65.606</b>	<b>65.606</b>	<b>0</b>	<b>22.386</b>	<b>22.386</b>	<b>0</b>	<b>153.452</b>	<b>153.452</b>	<b>0</b>
<b>05.-12.2021 (2)</b>	<b>117.630</b>	<b>113.455</b>	<b>- 4.175</b>	<b>2.656</b>	<b>2.367</b>	<b>- 289</b>	<b>928</b>	<b>917</b>	<b>- 11</b>	<b>4.418</b>	<b>4.195</b>	<b>- 223</b>
<b>7-Tage-Inzidenz</b>	<b>141,4</b>	<b>136,4</b>	<b>- 5,0</b>	<b>143,8</b>	<b>128,1</b>	<b>- 15,6</b>	<b>136,2</b>	<b>134,6</b>	<b>- 1,6</b>	<b>120,4</b>	<b>114,3</b>	<b>- 6,1</b>

\* kumuliert bis 05.04.2021 24:00 (zeitnah berichtet in den Spalten 1, 4, 7 und 10; sieben Tage später korrigiert in den Spalten 2, 5, 8 und 11)

\*\* am Berichtsdatum (12.04.2021) berichtete kumulierte COVID-19-Fälle - noch ohne die zu erwartende spätere Korrektur (siehe 05.04.2021)

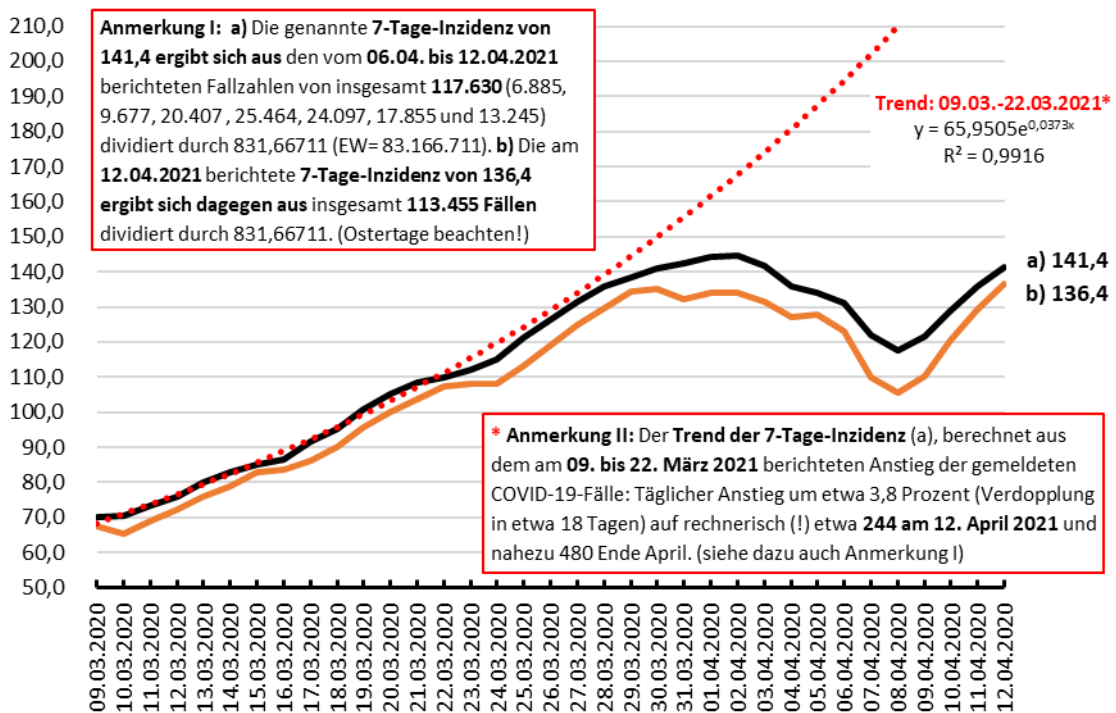
(1) Gesetz zur Verhütung und Bekämpfung von Infektionskrankheiten beim Menschen (Infektionsschutzgesetz - IfSG): § 28a "Besondere Schutzmaßnahmen zur Verhinderung der Verbreitung der Coronavirus-Krankheit-2019 (COVID-19)".

(2) Berechnungsgrundlage (Zähler) der 7-Tage-Inzidenz (gemeldete COVID-19-Fälle)

Quellen: siehe die vier BIAJ-Abbildungen

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**



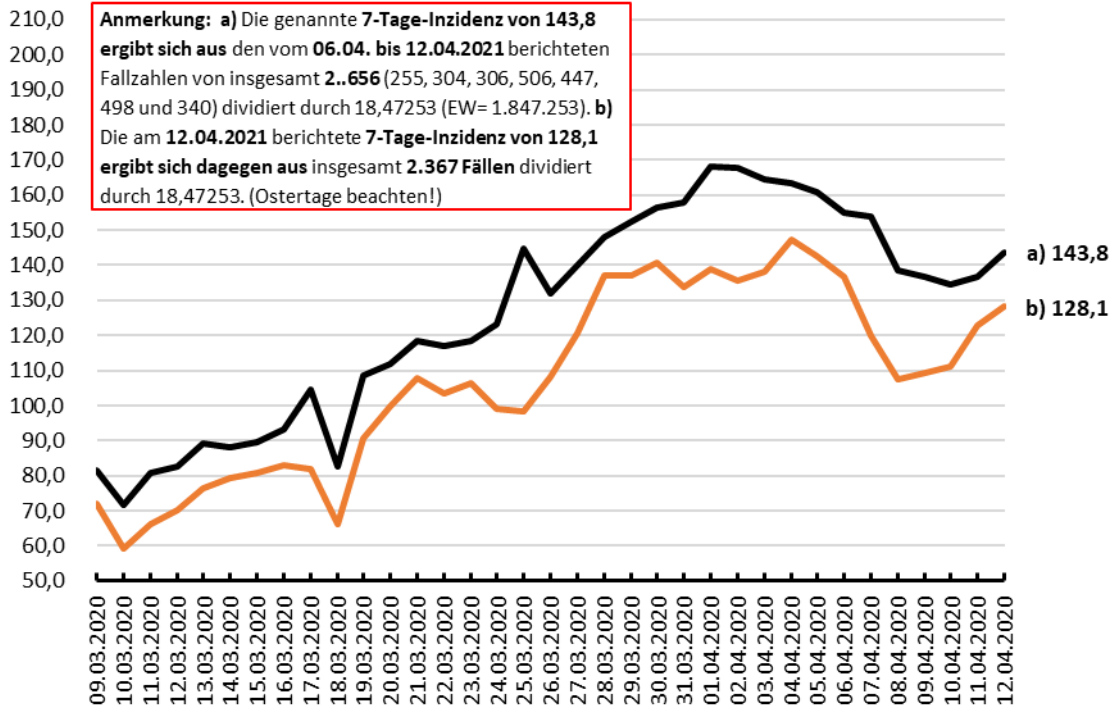
Quelle: RKI, Gesamtübersicht der pro Tag ans RKI übermittelten Fälle, Todesfälle und 7-Tage-Inzidenzen nach Bundesland und Landkreis (12.4.2021); Fallzahlen in Deutschland (12.04.2021); eigene Berechnungen

Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe (BIAJ.de)

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

**a) berechnet aus den täglich berichteten (nicht aktualisierten) Fallzahlen - Hamburg**

**b) täglich berichtete Sieben-Tage-Inzidenzen - Hamburg**

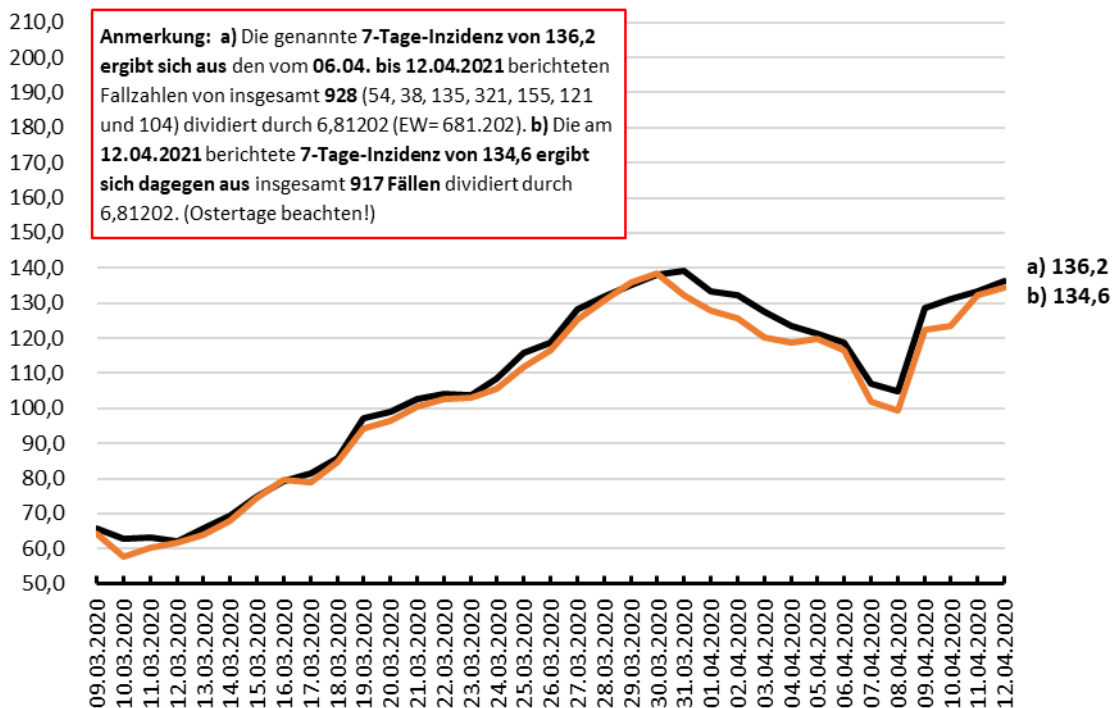


Quelle: RKI, Gesamtübersicht der pro Tag ans RKI übermittelten Fälle, Todesfälle und 7-Tage-Inzidenzen nach Bundesland und Landkreis (12.4.2021); Fallzahlen in Deutschland (12.04.2021); eigene Berechnungen  
Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe (BIAJ.de)

**COVID-19: Sieben-Tage-Inzidenz pro 100.000 EW - Bremen (Land)**

**a) berechnet aus den täglich berichteten (nicht aktualisierten) Fallzahlen - Bremen (Land)**

**b) täglich berichtete Sieben-Tage-Inzidenzen - Bremen (Land)**

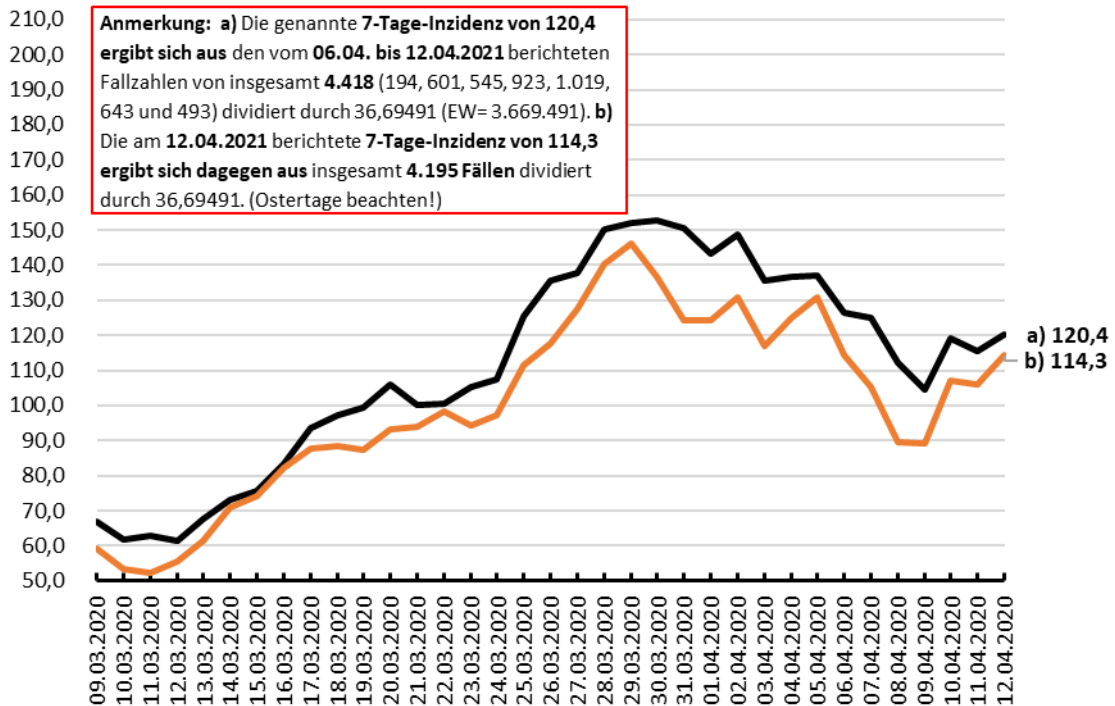


Quelle: RKI, Gesamtübersicht der pro Tag ans RKI übermittelten Fälle, Todesfälle und 7-Tage-Inzidenzen nach Bundesland und Landkreis (12.4.2021); Fallzahlen in Deutschland (12.04.2021); eigene Berechnungen  
Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe (BIAJ.de)

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

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

b) täglich berichtete Sieben-Tage-Inzidenzen - Berlin



Quelle: RKI, Gesamtübersicht der pro Tag ans RKI übermittelten Fälle, Todesfälle und 7-Tage-Inzidenzen nach Bundesland und Landkreis (12.4.2021); Fallzahlen in Deutschland (12.04.2021); 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>

dort u.a. auch

**Empfangene Impfstofflieferungen und Erst- und Zweitimpfung in den 27 Mitgliedstaaten der Europäischen Union bis zum Ende der Kalenderwoche 13-2021**

[http://biaj.de/images/2021-04-11\\_covid-19-impfstofflieferungen-und-impfungen-in-den-eu-mitgliedstaaten-bis-kw-13-2021\\_biaj-tabelle.pdf](http://biaj.de/images/2021-04-11_covid-19-impfstofflieferungen-und-impfungen-in-den-eu-mitgliedstaaten-bis-kw-13-2021_biaj-tabelle.pdf)

**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

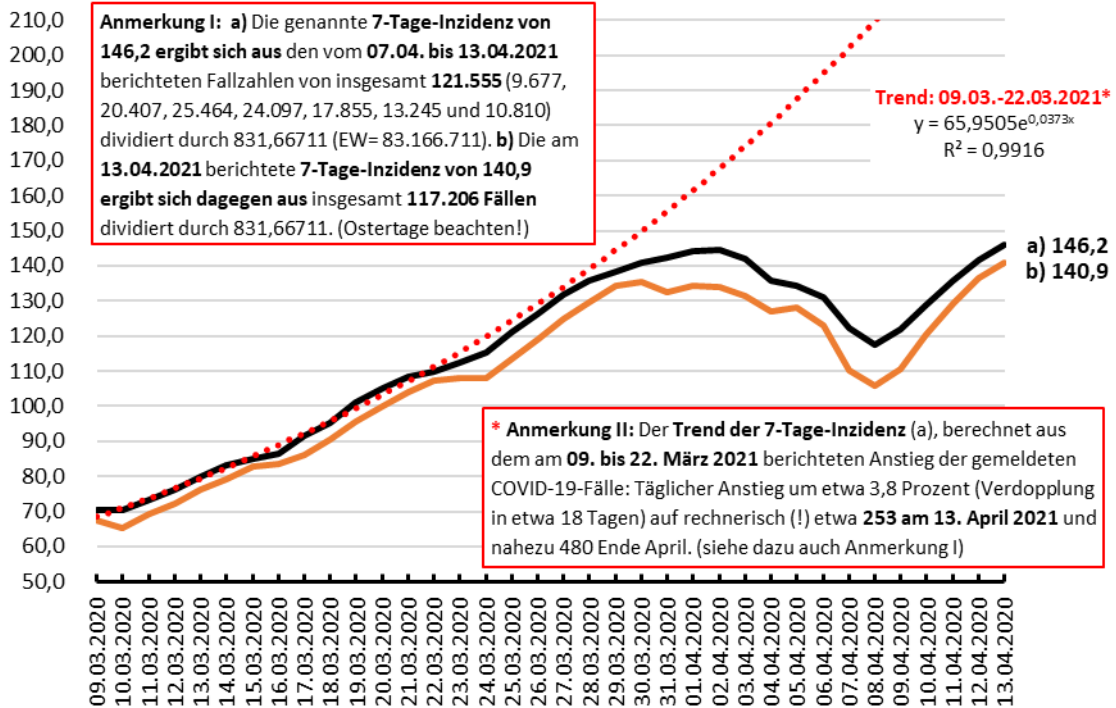
[http://www.biaj.de/component/tortags/tag/corona\\_covid-19.html](http://www.biaj.de/component/tortags/tag/corona_covid-19.html)

**Anhang mit Abbildungen (Bund, Berlin, Hamburg Bremen) bis 13.04. und 14.04.2021 (Seite 4 bis 8)**

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

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

b) täglich berichtete Sieben-Tage-Inzidenzen

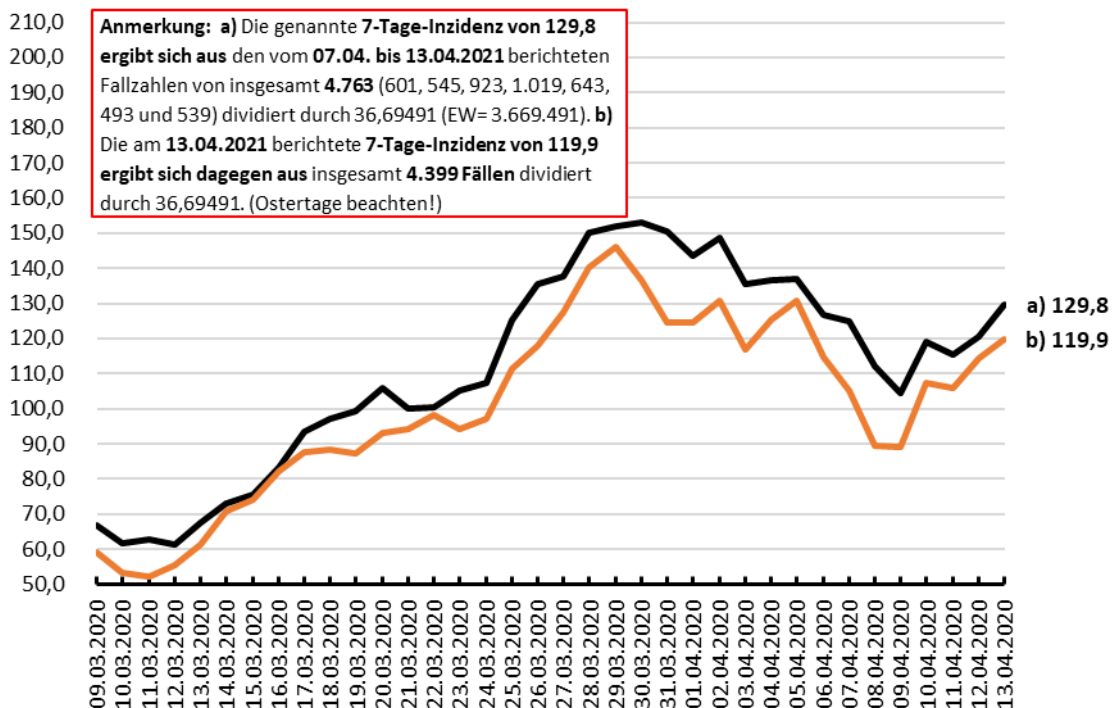


Quelle: RKI, Gesamtübersicht der pro Tag ans RKI übermittelten Fälle, Todesfälle und 7-Tage-Inzidenzen nach Bundesland und Landkreis (13.4.2021); Fallzahlen in Deutschland (13.04.2021); eigene Berechnungen  
 Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe ([BIAJ.de](http://BIAJ.de))

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

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

b) täglich berichtete Sieben-Tage-Inzidenzen - Berlin

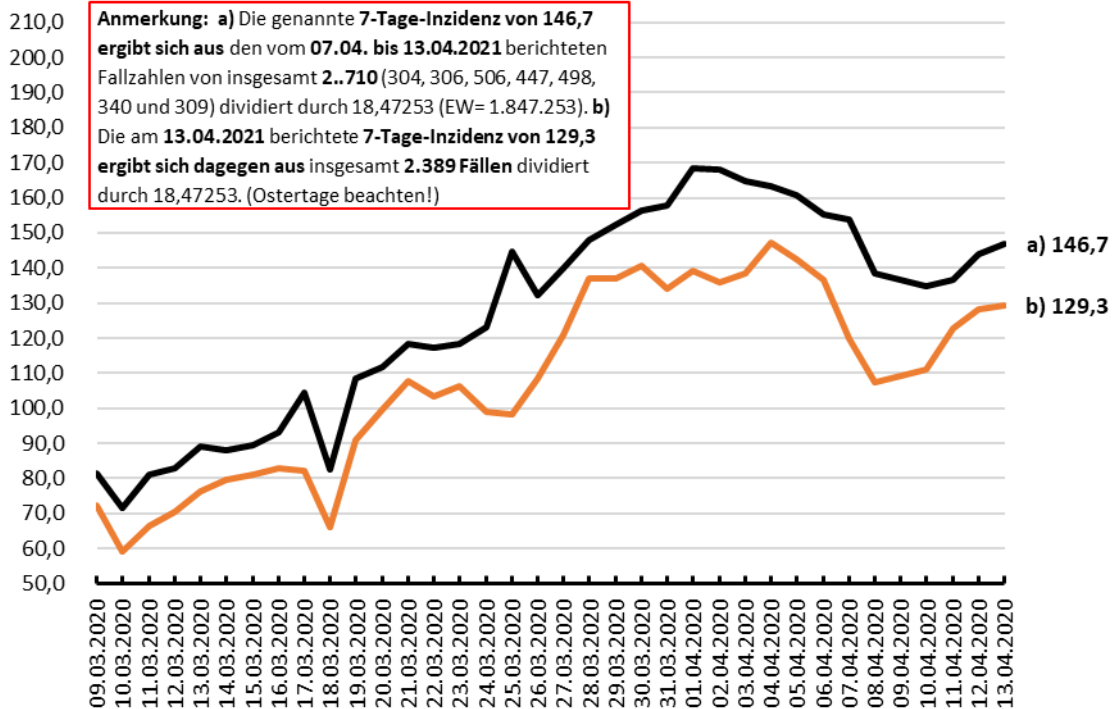


Quelle: RKI, Gesamtübersicht der pro Tag ans RKI übermittelten Fälle, Todesfälle und 7-Tage-Inzidenzen nach Bundesland und Landkreis (13.4.2021); Fallzahlen in Deutschland (13.04.2021); eigene Berechnungen  
 Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe ([BIAJ.de](http://BIAJ.de))

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

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

b) täglich berichtete Sieben-Tage-Inzidenzen - Hamburg

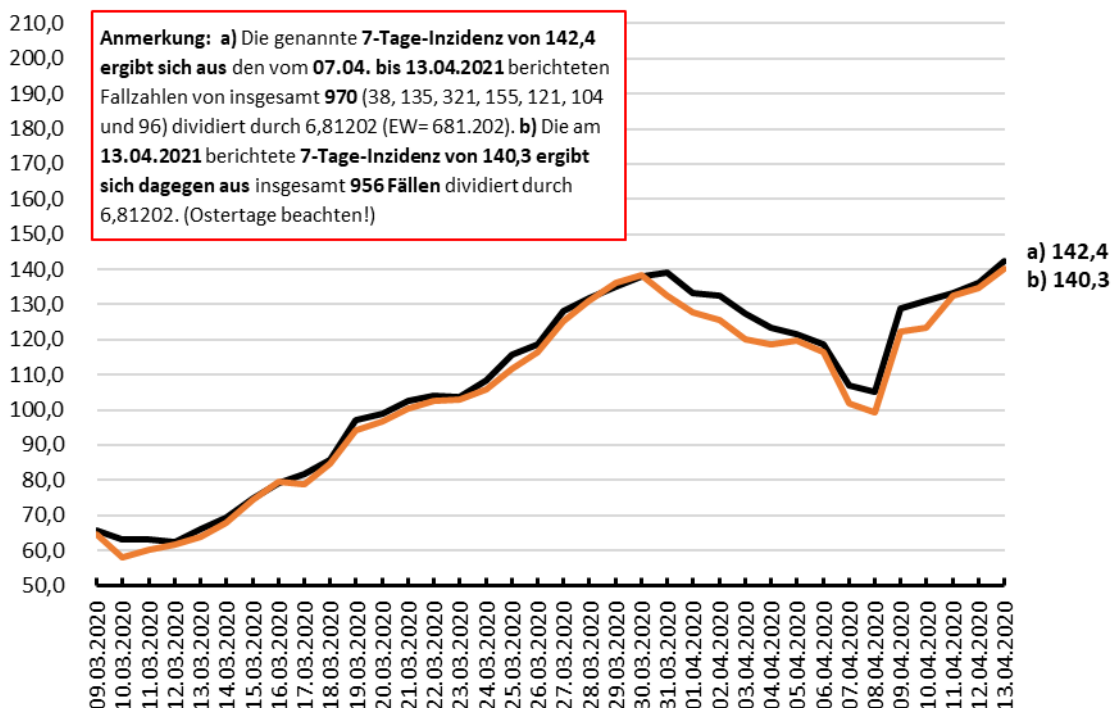


Quelle: RKI, Gesamtübersicht der pro Tag ans RKI übermittelten Fälle, Todesfälle und 7-Tage-Inzidenzen nach Bundesland und Landkreis (13.4.2021); Fallzahlen in Deutschland (13.04.2021); eigene Berechnungen  
Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe (BIAJ.de)

### COVID-19: Sieben-Tage-Inzidenz pro 100.000 EW - Bremen (Land)

a) berechnet aus den täglich berichteten (nicht aktualisierten) Fallzahlen - Bremen (Land)

b) täglich berichtete Sieben-Tage-Inzidenzen - Bremen (Land)



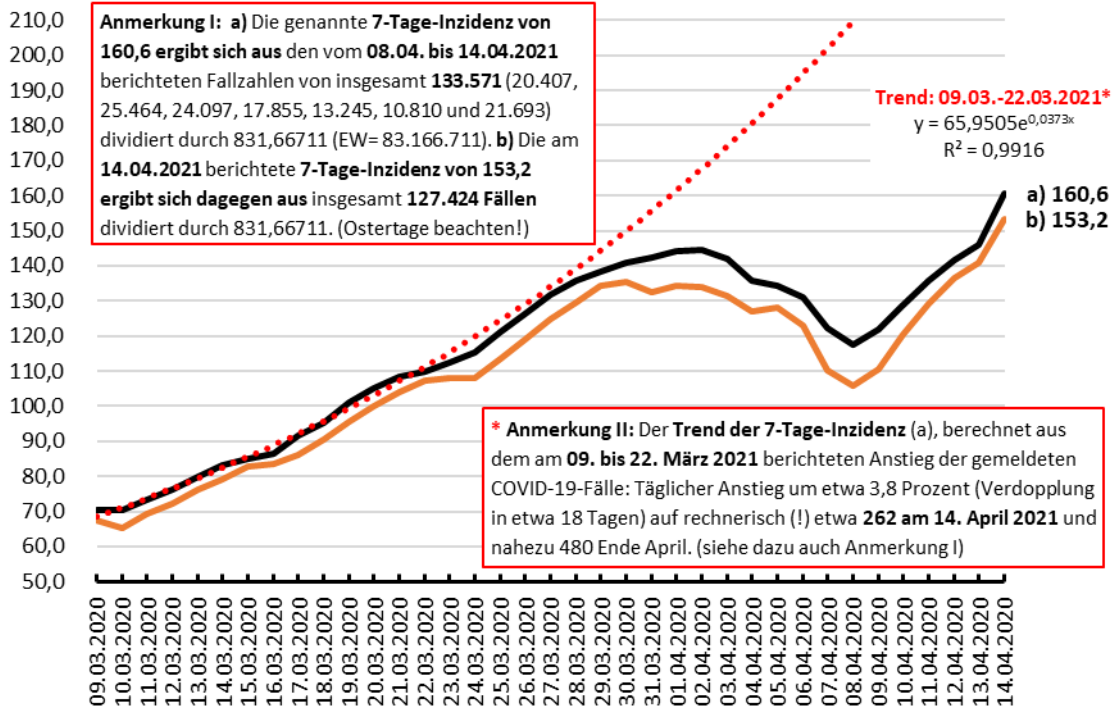
Quelle: RKI, Gesamtübersicht der pro Tag ans RKI übermittelten Fälle, Todesfälle und 7-Tage-Inzidenzen nach Bundesland und Landkreis (13.4.2021); Fallzahlen in Deutschland (13.04.2021); eigene Berechnungen  
Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe (BIAJ.de)



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

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

b) täglich berichtete Sieben-Tage-Inzidenzen

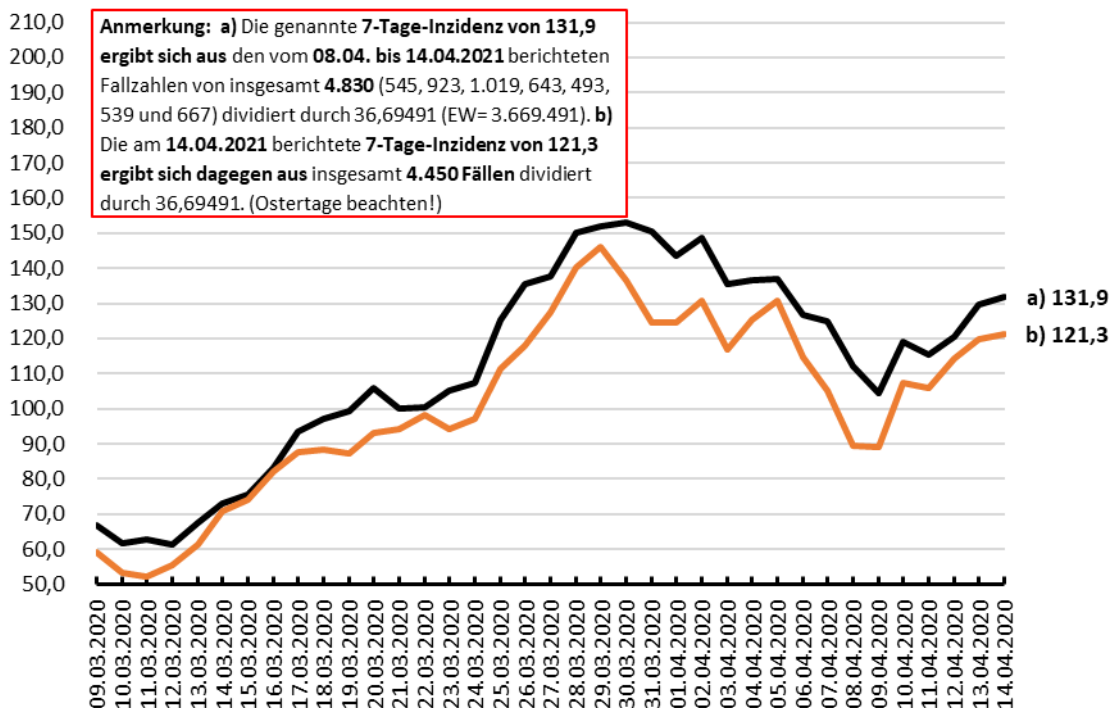


Quelle: RKI, Gesamtübersicht der pro Tag ans RKI übermittelten Fälle, Todesfälle und 7-Tage-Inzidenzen nach Bundesland und Landkreis (14.4.2021); Fallzahlen in Deutschland (14.04.2021); eigene Berechnungen  
 Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe ([BIAJ.de](http://BIAJ.de))

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

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

b) täglich berichtete Sieben-Tage-Inzidenzen - Berlin

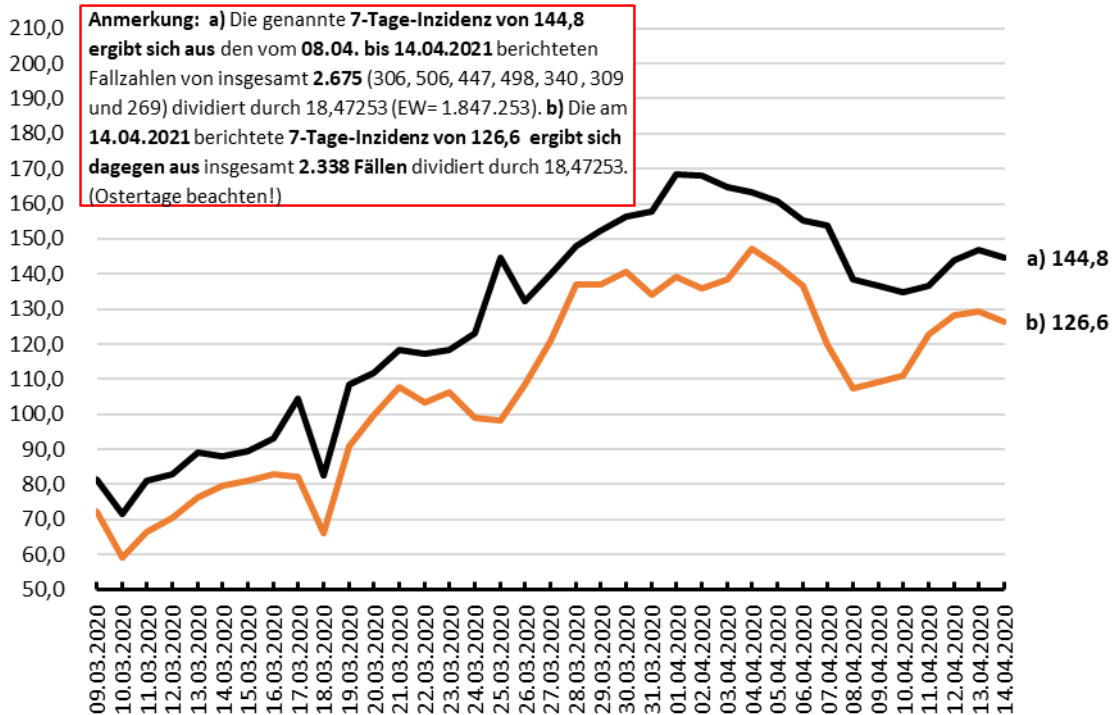


Quelle: RKI, Gesamtübersicht der pro Tag ans RKI übermittelten Fälle, Todesfälle und 7-Tage-Inzidenzen nach Bundesland und Landkreis (14.4.2021); Fallzahlen in Deutschland (14.04.2021); eigene Berechnungen  
 Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe ([BIAJ.de](http://BIAJ.de))

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

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

b) täglich berichtete Sieben-Tage-Inzidenzen - Hamburg

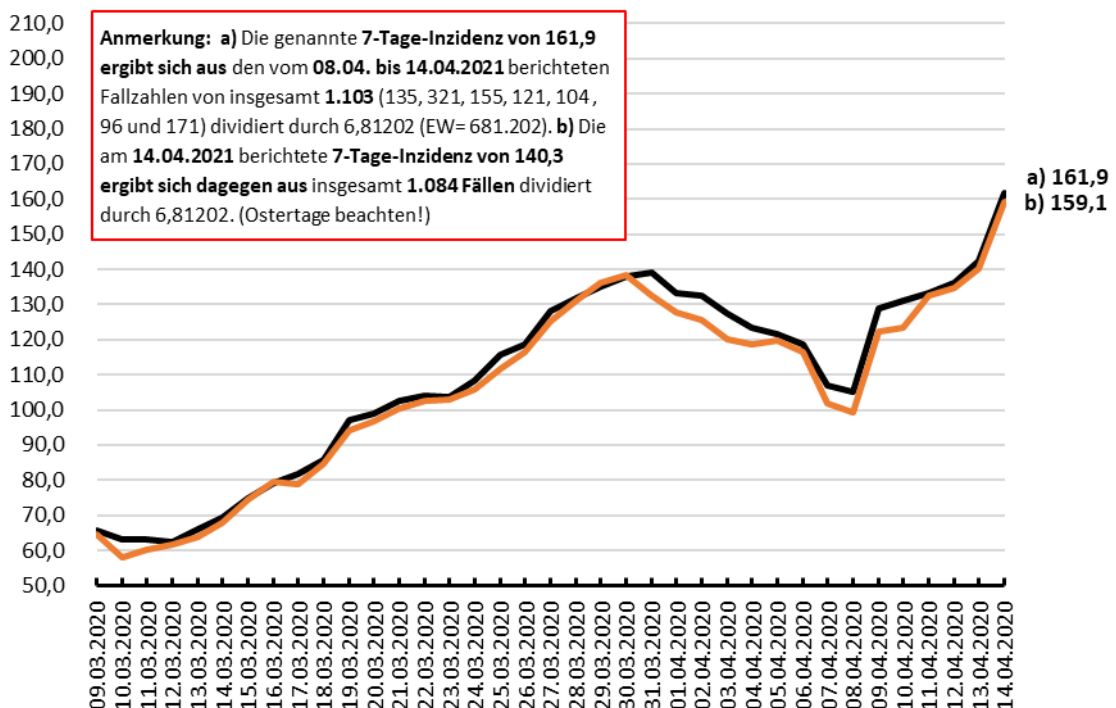


Quelle: RKI, Gesamtübersicht der pro Tag ans RKI übermittelten Fälle, Todesfälle und 7-Tage-Inzidenzen nach Bundesland und Landkreis (14.4.2021); Fallzahlen in Deutschland (14.04.2021); eigene Berechnungen  
Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe (BIAJ.de)

### COVID-19: Sieben-Tage-Inzidenz pro 100.000 EW - Bremen (Land)

a) berechnet aus den täglich berichteten (nicht aktualisierten) Fallzahlen - Bremen (Land)

b) täglich berichtete Sieben-Tage-Inzidenzen - Bremen (Land)



Quelle: RKI, Gesamtübersicht der pro Tag ans RKI übermittelten Fälle, Todesfälle und 7-Tage-Inzidenzen nach Bundesland und Landkreis (14.4.2021); Fallzahlen in Deutschland (14.04.2021); eigene Berechnungen  
Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe (BIAJ.de)

**Nachtrag:**

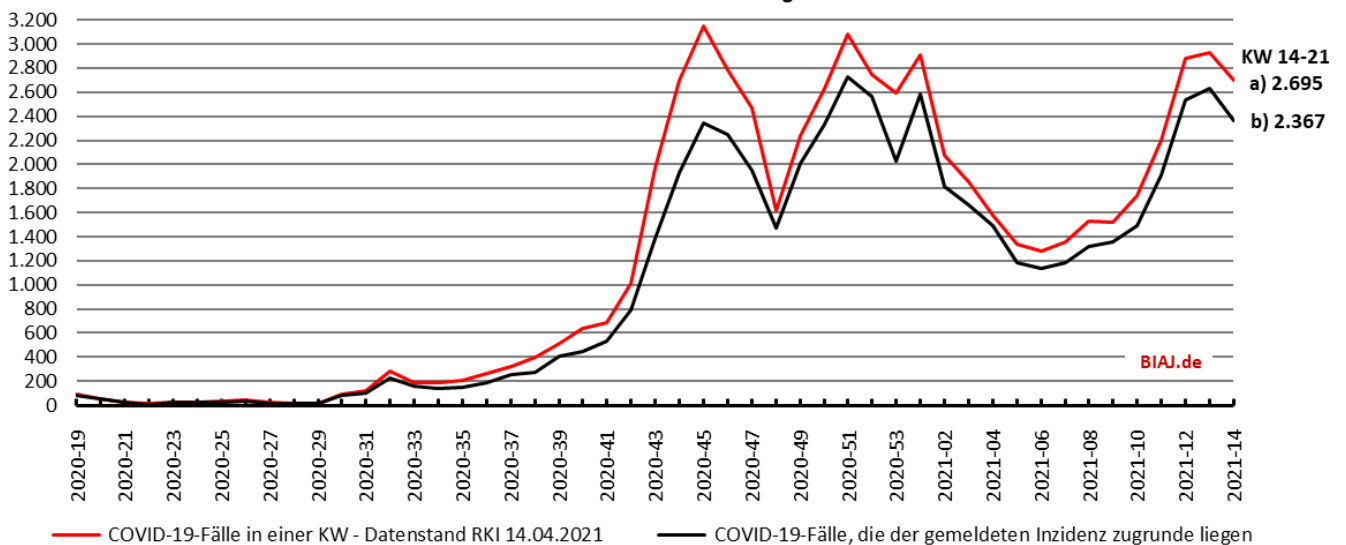
Die Anzahl der gemeldeten COVID-19-Fälle, die den vom RKI veröffentlichten 7-Tage-Inzidenzen (pro 100.000 EW) zugrunde liegen, ist in der **Freien und Hansestadt Hamburg** immer wesentlich kleiner als die (später festgestellte) tatsächliche Anzahl der COVID-19-Fälle. **Faktisch wird bei der Berechnung der 7-Tage-Inzidenz in Hamburg nur eine 6- bis 6,5-Tage-Summe gemeldeter COVID-19-Fälle zugrunde gelegt. Kurz: Spätes melden wird mit niedrigeren Inzidenzen „belohnt“.**

**Ganz anders** stellt sich dies im zeitnah meldenden **Land Bremen** dar! (siehe Abbildung unten)

Von „bundeseinheitlich geltenden Standards“ (Bundestagsdrucksache 19/28444) kann schon allein wegen der methodisch fragwürdigen Inzidenzberechnung nicht die Rede sein. Nicht einmal bei der Berechnung der täglich gemeldeten Inzidenzen ist es nach über einem Jahr gelungen, „einheitliche Standards“ zu schaffen.

**Anzahl der COVID-19-Fälle in einer Kalenderwoche (a) und die Anzahl der COVID-19-Fälle, die den vom RKI veröffentlichten 7-Tage-Inzidenzen zugrunde liegen (b)**  
**Freie und Hansestadt Hamburg**

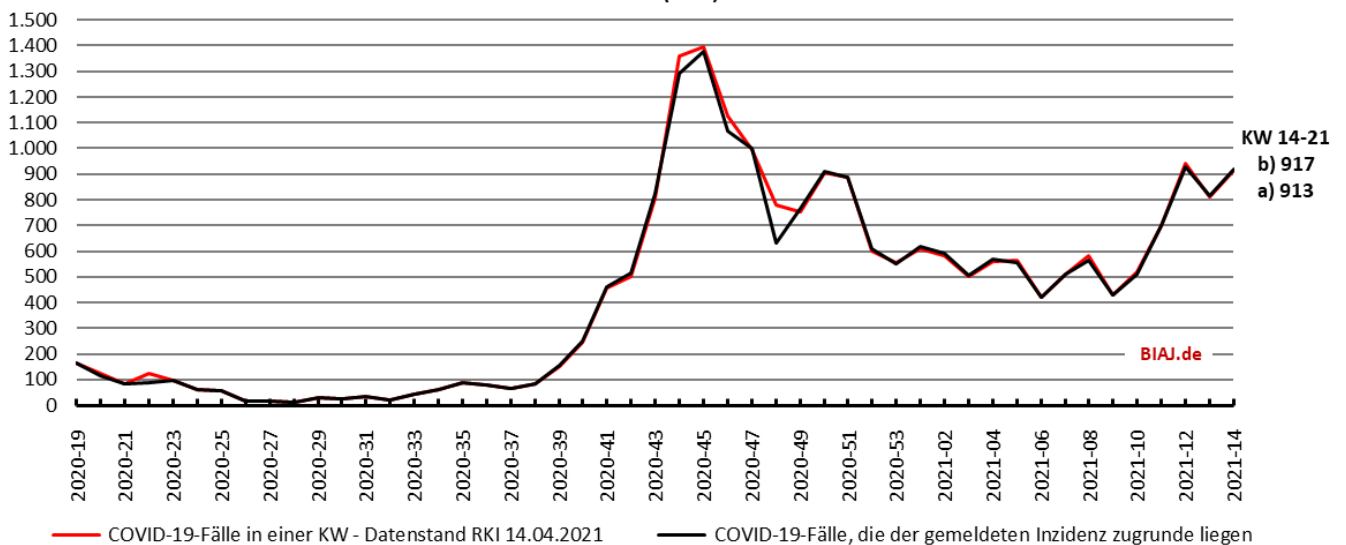
BIAJ-Abb.



Quellen: Robert Koch Institut (RKI), a) SurvStat@RKI 2.0 (Datenstand: 14.04.2021, 01:41:23 Uhr) - bis Ende KW 14-2021 (11.04.2021 24:00 Uhr) und b) Gesamtübersicht der pro Tag ans RKI übermittelten Fälle, Todesfälle und 7-Tage-Inzidenzen nach Bundesland und Landkreis (14.4.2021) Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe (BIAJ.de), 14.04.2021

**Anzahl der COVID-19-Fälle in einer Kalenderwoche (a) und die Anzahl der COVID-19-Fälle, die den vom RKI veröffentlichten 7-Tage-Inzidenzen zugrunde liegen (b)**  
**Bremen (Land)**

BIAJ-Abb.



Quellen: Robert Koch Institut (RKI), a) SurvStat@RKI 2.0 (Datenstand: 14.04.2021, 01:41:23 Uhr) - bis Ende KW 14-2021 (11.04.2021 24:00 Uhr) und b) Gesamtübersicht der pro Tag ans RKI übermittelten Fälle, Todesfälle und 7-Tage-Inzidenzen nach Bundesland und Landkreis (14.4.2021) Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe (BIAJ.de), 14.04.2021

Paul M. Schröder, BIAJ.de