

Die *Wöchentlichen Lageberichte des RKI* können unter folgendem Link heruntergeladen werden:  
[https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges\\_Coronavirus/Situationsberichte/Wochenbericht/Wochenberichte\\_Tab.html;jsessionid=AED21060583EC4DFFDFEE080CD4876F4.internet082?nn=13490888](https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges_Coronavirus/Situationsberichte/Wochenbericht/Wochenberichte_Tab.html;jsessionid=AED21060583EC4DFFDFEE080CD4876F4.internet082?nn=13490888)

## Thema: Darstellung der Impfdurchbrüche

Anfangs:

*Wöchentlicher Lagebericht des RKI zur Coronavirus-Krankheit-2019 (COVID-19)*  
**30.09.2021**

**Tabelle 4: Wahrscheinliche Impfdurchbrüche und Impfquote nach Altersgruppe (Datenstand 29.09.2021)**

	Alter 12-17		Alter 18-59		Alter ≥60 Jahre	
	Kumuliert seit KW 05	KW 35-38	Kumuliert seit KW 05	KW 35-38	Kumuliert seit KW 05	KW 35-38
Symptomatische COVID-19-Fälle (mit Angabe Impfstatus)	75.833	16.764	698.391	91.608	140.954	12.410
→ Wahrscheinliche Impfdurchbrüche unter symptomatischen COVID-19-Fällen	506	297	44.070	23.056	12.261	6.084
→ Anteil wahrscheinliche Impfdurchbrüche unter symptomatischen COVID-19-Fällen	0,7%	1,8%	6,3%	25,2%	8,7%	49,0%
Anteil vollständig Geimpfte in der Bevölkerung (Impfquote) [%] <sup>a)</sup>	25,9%	-	67,3%	-	83,4%	-
<b>→ Wahrscheinliche Impfdurchbrüche und VOC <sup>b)</sup></b>						
→ Wahrscheinliche Impfdurchbrüche mit Angaben zu VOC <sup>b)</sup>	180	67	17.849	5.871	5.005	1447
- davon mit Delta-Variante (B.1.617.2)	169/94%	66/99%	16.075/90%	5.801/99%	3.538/71%	1.428/99%
<b>Wahrscheinliche Impfdurchbrüche und Krankheitsschwere</b>						
Hospitalisierte COVID-19-Fälle (symptomatisch mit Angabe Impfstatus)	739	119	28.553	3.544	32.264	2.418
→ Hospitalisierte COVID-19-Fälle mit wahrscheinlichem Impfdurchbruch	4	2	802	392	2.114	829
→ Anteil wahrscheinliche Impfdurchbrüche an hospitalisierten COVID-19-Fällen	0,5%	1,7%	2,8%	11,1%	6,6%	34,3%
COVID-19-Fälle auf Intensivstation (symptomatisch mit Angabe zum Impfstatus)	26	6	3.103	462	4.978	486
→ Auf Intensivstation betreute COVID-19-Fälle mit wahrscheinlichem Impfdurchbruch	0	0	55	29	251	113
→ Anteil wahrscheinliche Impfdurchbrüche an COVID-19-Fällen auf Intensivstation	0,0%	0,0%	1,8%	6,3%	5,0%	23,3%
Verstorbene COVID-19-Fälle (symptomatisch mit Angabe zum Impfstatus)	2	1	1.186	69	9.809	406
→ COVID-19-Fälle mit wahrscheinlichem Impfdurchbruch, die verstorben sind	0	0	5	3	648	152
→ Anteil wahrscheinliche Impfdurchbrüche an verstorbenen COVID-19-Fällen	0,0%	0,0%	0,4%	4,3%	6,6%	37,4%

a) Dazu zählen alle Impfserien in Deutschland mit 1 Dosis (Janssen-Vakzine) bzw. 2 Dosen (Moderna-, BioNTech- oder AstraZeneca-Vakzine), wenn mindestens zwei Wochen seit der letzten Dosis vergangen sind.  
b) Aufgrund der in Deutschland vorherrschenden Delta-Variante werden die anderen VOC seit 19.08.2021 nicht mehr ausgewiesen.

Im Weiteren:

Wöchentlicher Lagebericht des RKI zur Coronavirus-Krankheit-2019 (COVID-19)  
20.01.2022

Tabelle 3: Impfdurchbrüche nach Grundimmunisierung in MW 51/2021 bis 02/2022 nach Altersgruppe (Datenstand 18.01.2022).

	Altersgruppe			
	5 bis 11 Jahre	12 bis 17 Jahre	18 bis 59 Jahre	60 Jahre und älter
<b>Symptomatische COVID-19-Fälle<sup>1</sup></b>	29.588	23.627	152.044	21.042
davon grundimmunisiert <sup>2</sup>	82	7.582	89.906	10.995
→ Anteil Impfdurchbrüche (Grundimmunisierung)	<b>0,3%</b>	<b>32,1%</b>	<b>59,1%</b>	<b>52,3%</b>
<b>Hospitalisierte symptomatische COVID-19-Fälle<sup>1</sup></b>	112	124	2.443	2.862
davon grundimmunisiert <sup>2</sup>	0	44	902	819
→ Anteil Impfdurchbrüche (Grundimmunisierung)	<b>0,0%</b>	<b>35,5%</b>	<b>36,9%</b>	<b>28,6%</b>
<b>Auf Intensivstation betreute symptomatische COVID-19-Fälle<sup>1</sup></b>	0	3	244	529
davon grundimmunisiert <sup>2</sup>	0	0	45	113
→ Anteil Impfdurchbrüche (Grundimmunisierung)	-	<b>0,0%</b>	<b>18,4%</b>	<b>21,4%</b>
<b>Verstorbene symptomatische COVID-19-Fälle<sup>1,3</sup></b>	0	1	43	616
davon grundimmunisiert <sup>2</sup>	0	0	7	128
→ Anteil Impfdurchbrüche (Grundimmunisierung)	-	<b>0,0%</b>	<b>16,3%</b>	<b>20,8%</b>

<sup>1</sup> Alle symptomatischen Fälle, für welche zu „Klinische Information vorhanden“ ein „Ja“ angegeben wurde, und für die aus den übermittelten Angaben hervorgeht, dass sie entweder eine abgeschlossene Grundimmunisierung (ohne Auffrischimpfung) hatten oder ungeimpft waren. Symptomatische Fälle mit unbekanntem Impfstatus bzw. nicht abgeschlossener Grundimmunisierung wurden ausgeschlossen.

<sup>2</sup> Alle symptomatischen Fälle, für die eine Grundimmunisierung, aber keine Auffrischimpfung angegeben wurde.

<sup>3</sup> Insbesondere für Todesfälle ist in den Folgewochen mit Änderungen der Fallzahl zu rechnen.

Ab 27.01.2022 bis heute (Stand: 29.04.2022)

Wöchentlicher Lagebericht des RKI zur Coronavirus-Krankheit-2019 (COVID-19)  
27.01.2022

Tabelle 3: Impfstatus der symptomatischen COVID-19-Fälle in MW 52/2021 bis 03/2022 nach Altersgruppe und Krankheitsschwere (Datenstand 25.01.2022).

	Altersgruppe			
	5 bis 11 Jahre	12 bis 17 Jahre	18 bis 59 Jahre	60 Jahre und älter
<b>Symptomatische COVID-19-Fälle<sup>1</sup></b>	<b>37.207</b>	<b>29.499</b>	<b>213.688</b>	<b>30.026</b>
davon... ungeimpft	36.989	18.283	65.632	9.296
grundimmunisiert	184	10.540	100.748	10.078
mit Auffrischimpfung	34	676	47.308	10.652
<b>Hospitalisierte symptomatische COVID-19-Fälle<sup>1</sup></b>	<b>120</b>	<b>147</b>	<b>2.537</b>	<b>2.664</b>
davon... ungeimpft	120	91	1.356	1.636
grundimmunisiert	0	54	917	624
mit Auffrischimpfung	0	2	264	404
<b>Auf Intensivstation betreute symptomatische COVID-19-Fälle<sup>1</sup></b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>192</b>	<b>433</b>
davon... ungeimpft	2	4	143	332
grundimmunisiert	0	0	38	72
mit Auffrischimpfung	0	0	11	29
<b>Verstorbene symptomatische COVID-19-Fälle<sup>1,2</sup></b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>39</b>	<b>565</b>
davon... ungeimpft	1	1	33	405
grundimmunisiert	0	0	4	96
mit Auffrischimpfung	0	0	2	64

<sup>1</sup> Alle symptomatischen Fälle, für welche zu „Klinische Information vorhanden“ ein „Ja“ angegeben wurde, und für die aus den übermittelten Angaben hervorgeht, dass sie entweder ungeimpft waren, eine abgeschlossene Grundimmunisierung oder eine Auffrischimpfung erhalten haben. Symptomatische Fälle mit unbekanntem Impfstatus und Fälle, für die nur eine unvollständige Impfserie angegeben war, wurden ausgeschlossen.

<sup>2</sup> Insbesondere für Todesfälle ist in den Folgewochen mit Änderungen der Fallzahl zu rechnen.

### Kein Fake!

Eine tabellarische Darstellung der Impfdurchbrüche gibt es in den Wochenberichten des RKI seit 27.01.2022 nicht mehr. Die von Beginn an vorhandene, textliche Beschreibung existiert zwar noch. Zurückhaltend ausgedrückt, ist diese im Vergleich zur tabellarischen Darstellung jedoch wenig übersichtlich. Und der entscheidende Punkt:

**Es werden keine Angaben mehr über die Anteile der Impfdurchbrüche an symptomatischen-, hospitalisierten symptomatischen- und verstorbenen symptomatischen COVID-19 Fällen gemacht! Diese Daten wurden ab dem 27.01.2022 einfach weggelassen!**

Dafür wird „krampfhaft“ darauf hingewiesen, dass „*Je mehr Personen in einer Bevölkerung geimpft sind (hohe Impfquote), desto mehr Impfdurchbrüche beobachtet man.*“ und „*Auch der Anteil der Impfdurchbrüche an allen auftretenden Fällen erhöht sich bei einer hohen Impfquote.*“

Dem kann man seriös kaum widersprechen. Das ist schlicht eine Frage der Wahrscheinlichkeit. Es ändert jedoch nichts daran, dass mit den fehlenden Anteilswerten der Impfdurchbrüche eine wichtige Kenngröße zur realistischen Beurteilung der Lage verschwunden - bzw. verschwunden worden :- ) - ist.

In diesem Zusammenhang lohnt ein Blick auf die Situation bei den Helios Kliniken. Seit Mitte / Ende Januar 2022 steigt der Anteil der „Geboosterten“ an den intensivstationär (ITS) behandelten Fällen drastisch an. Welch Zufall, dass das RKI exakt ab diesem Zeitpunkt die entsprechenden Anteilswerte für Gesamtdeutschland nicht mehr angibt.

