

[www.impfabstimmung.de](http://www.impfabstimmung.de)



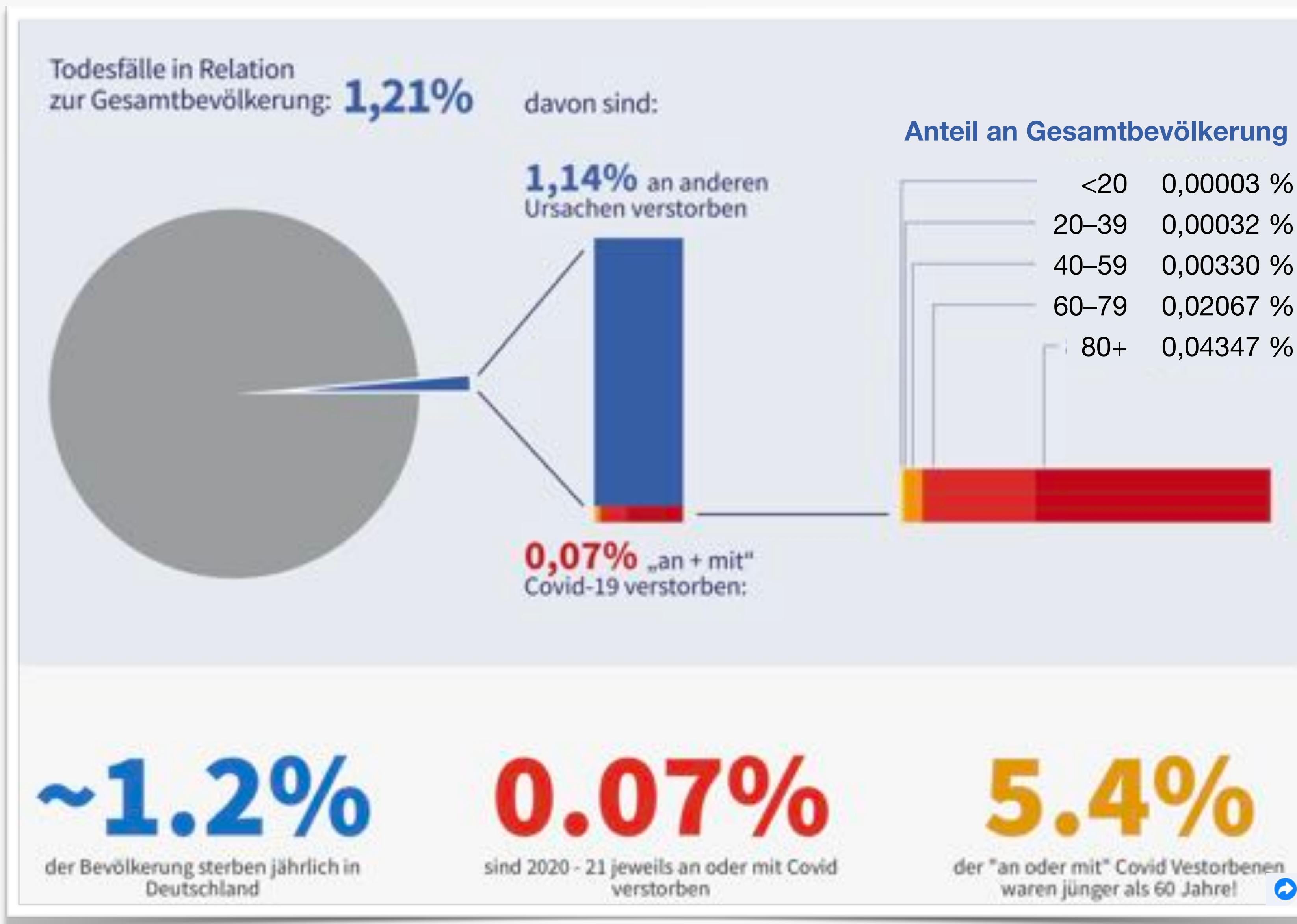
**WISSENSCHAFT**  
für die Gesellschaft



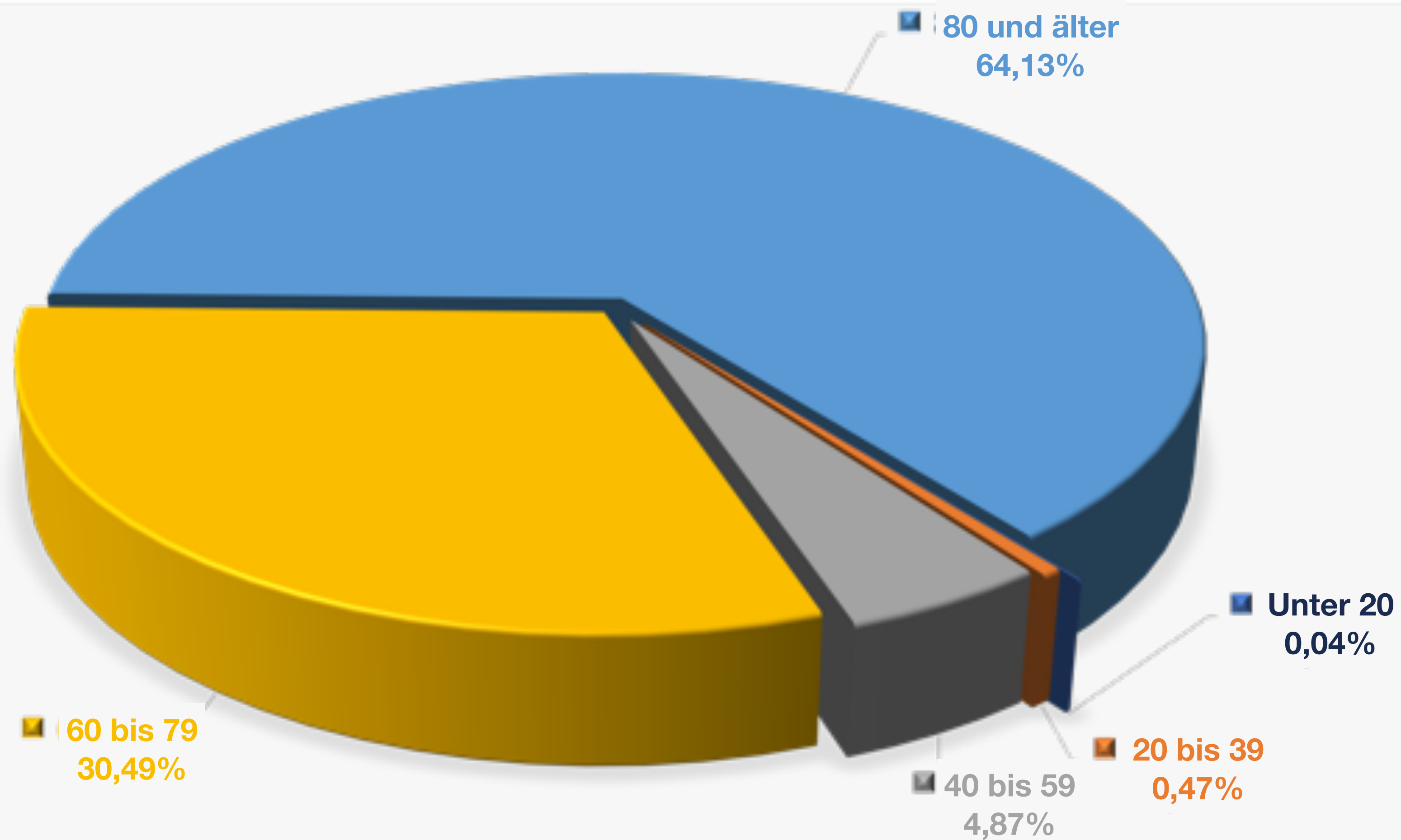
# Themen

1. Welche Gefahr geht von Covid-19 aus?
2. (Neben-)Wirkungen der Impfstoffe?
3. Überlastung des Gesundheitssystems?

## Wie gefährlich ist Covid-19 und für wen?



## Die Altersverteilung der Covid-19 Todesfälle



Sterbewahrscheinlichkeiten		
Altersgruppe	Covid-19	Andere Todesursachen
Unter 20	1 : 652.488	1 : 3.646
20 bis 39	1 : 76.735	1 : 2.134
40 bis 59	1 : 8.568	1 : 328
60 bis 79	1 : 1.053	1 : 59
80 und älter	1 : 161	1 : 10
<b>Summe</b>	<b>1 : 1.475</b>	<b>1 : 88</b>

# Impfung und Entwicklung des Gesamt-Sterbegeschehens von 2020 nach 2021

? Wie gefährlich ist COVID-19 und für wen ?

Verstorben 2020

985.572

52.553 Covid-19

Impfquote (vollständig geimpft): 0,0%

Verstorbene<sup>1</sup>

Tagesbericht  
31.12.2020

(33.071)

Verstorben 2021

1.021.430

65.037 Covid-19

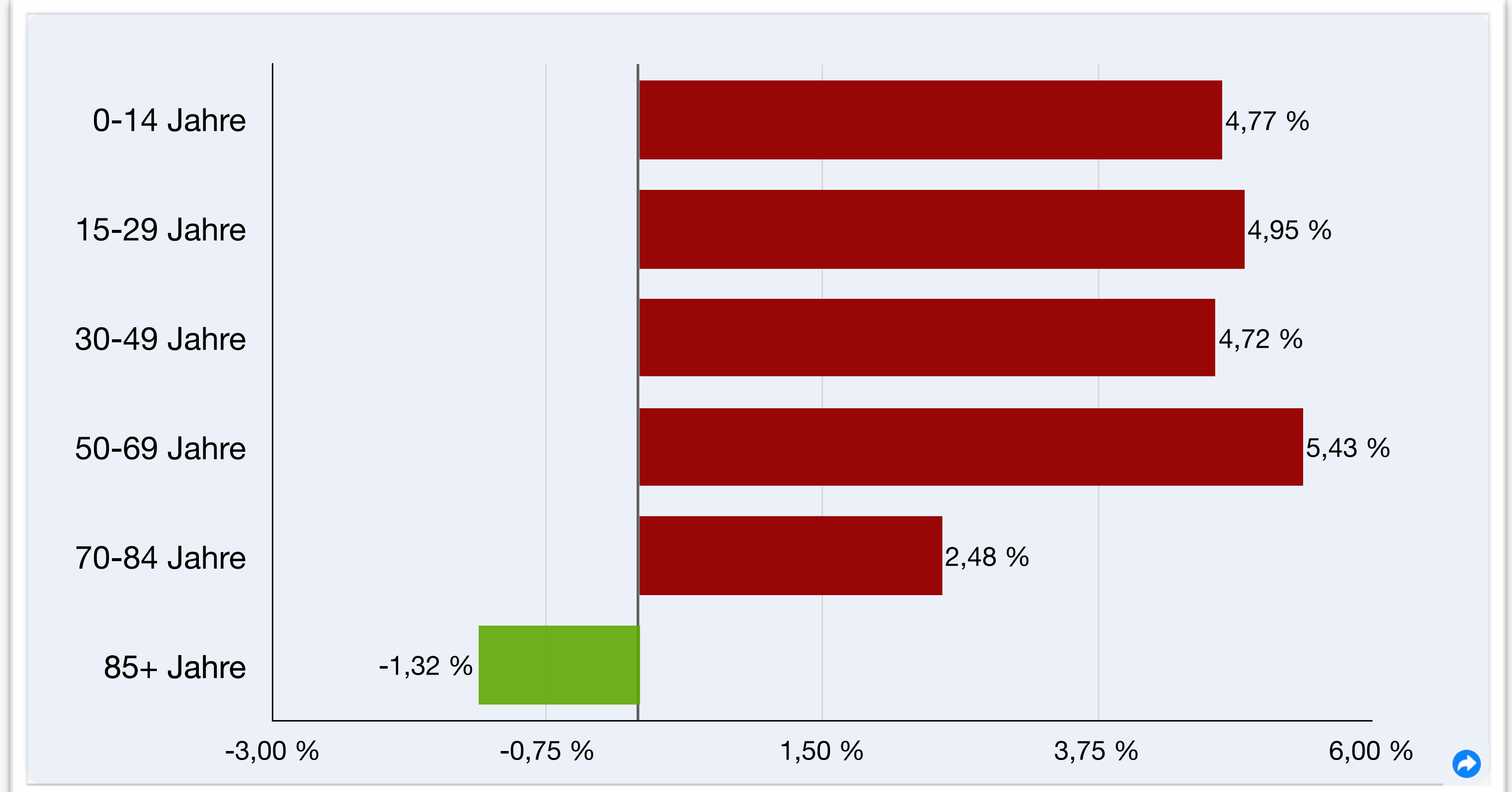
Impfquote (vollständig geimpft): 70,65%

Verstorbene<sup>1</sup>

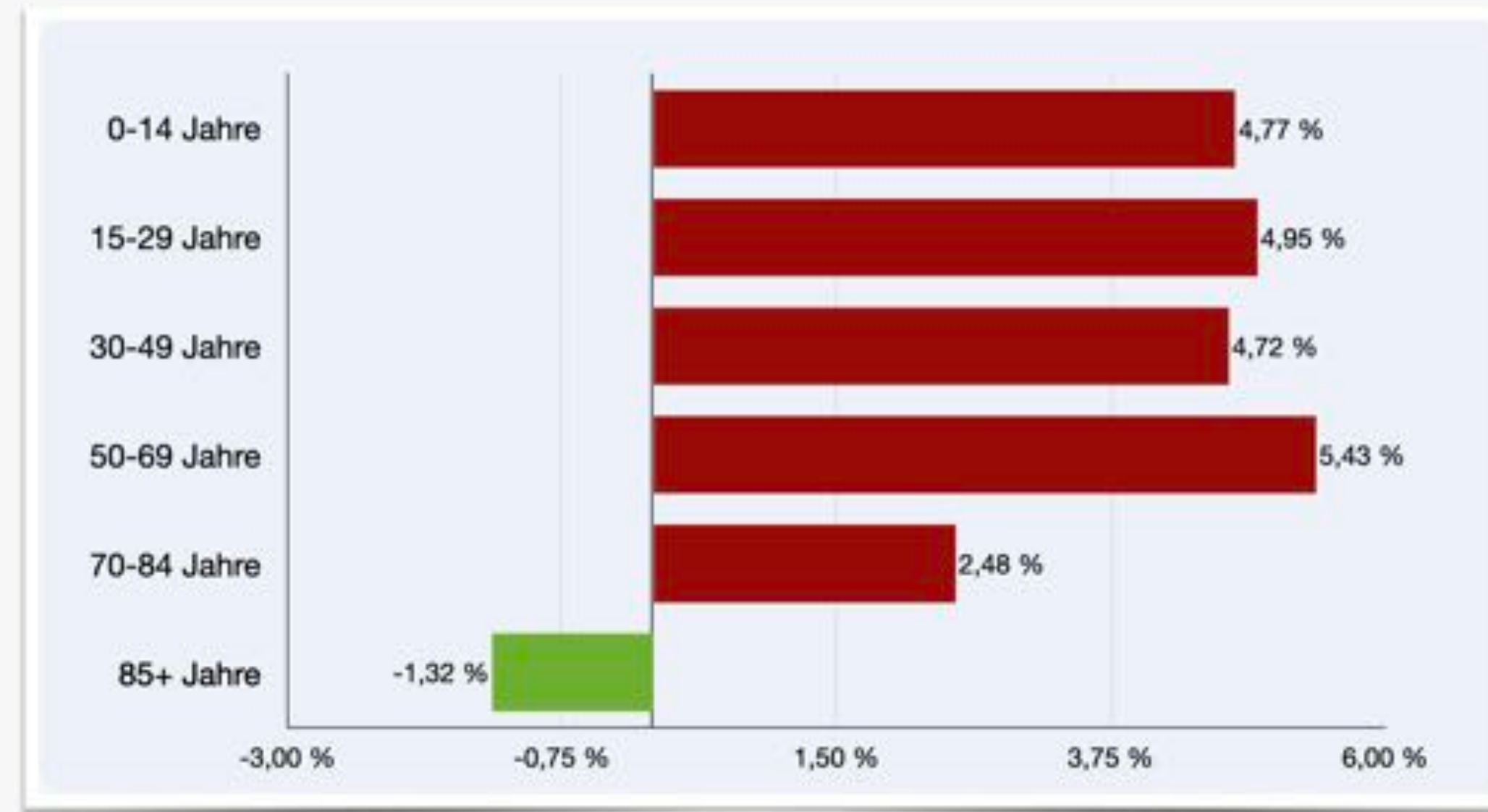
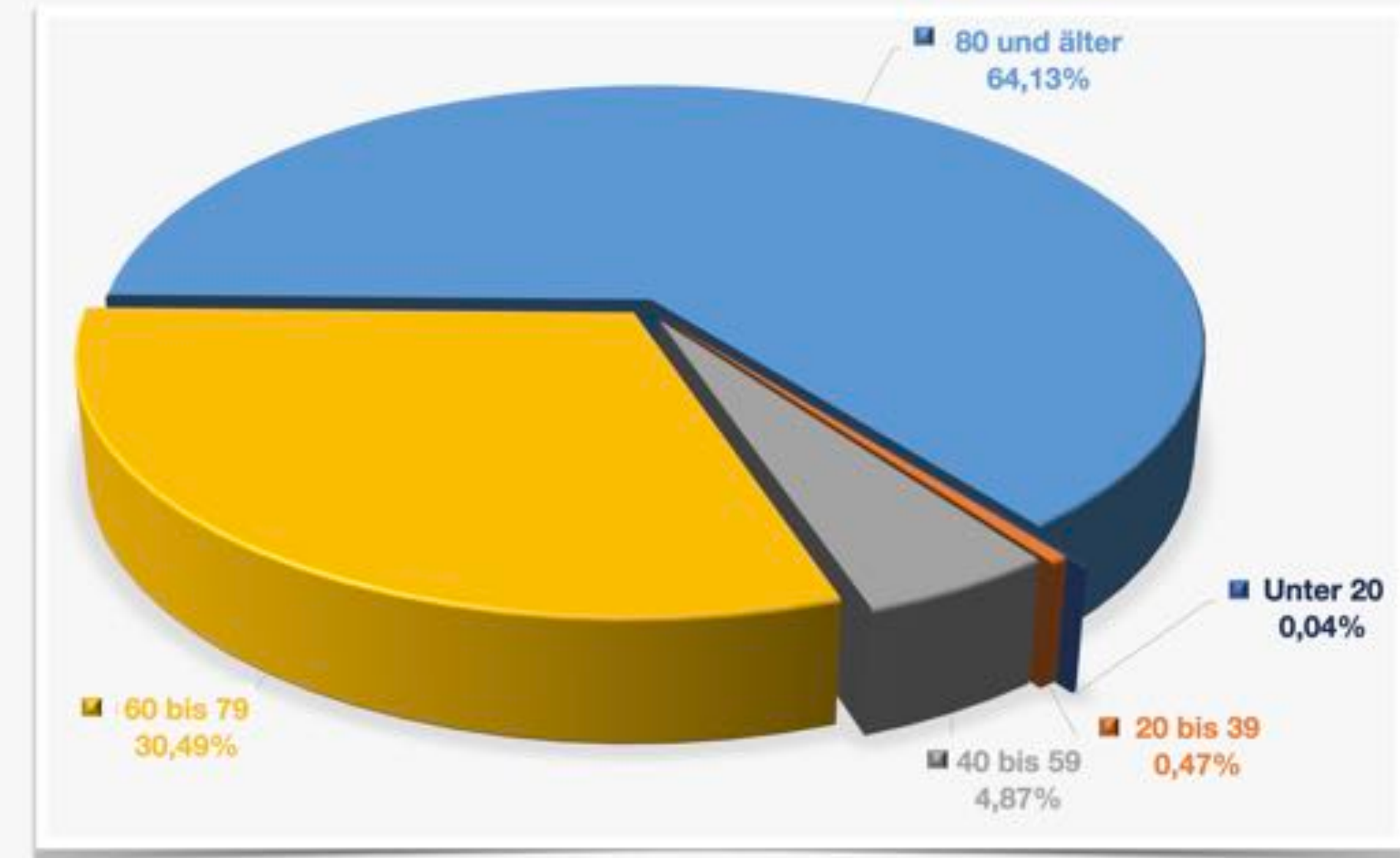
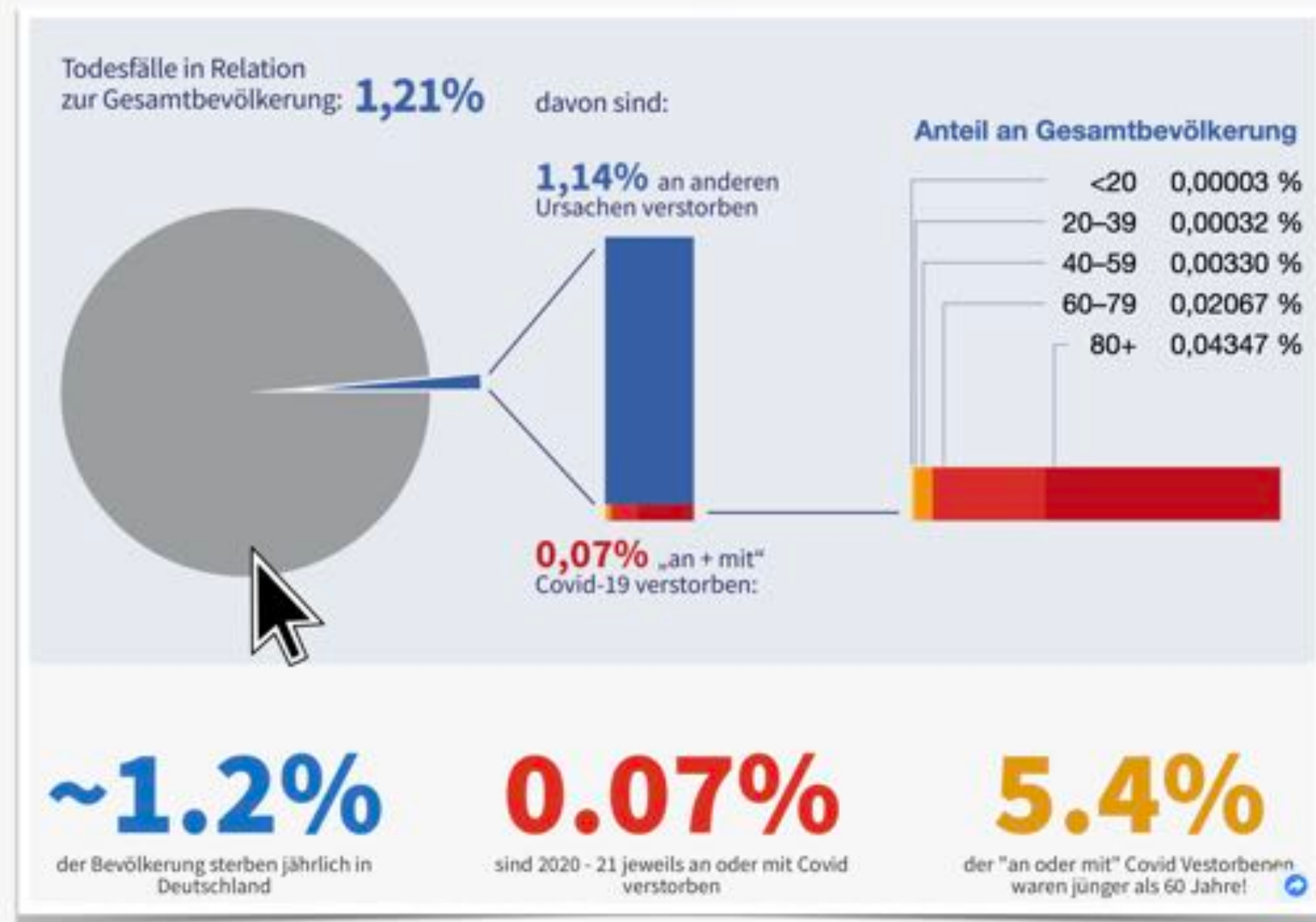
Tagesbericht  
30.12.2021

(111.602)

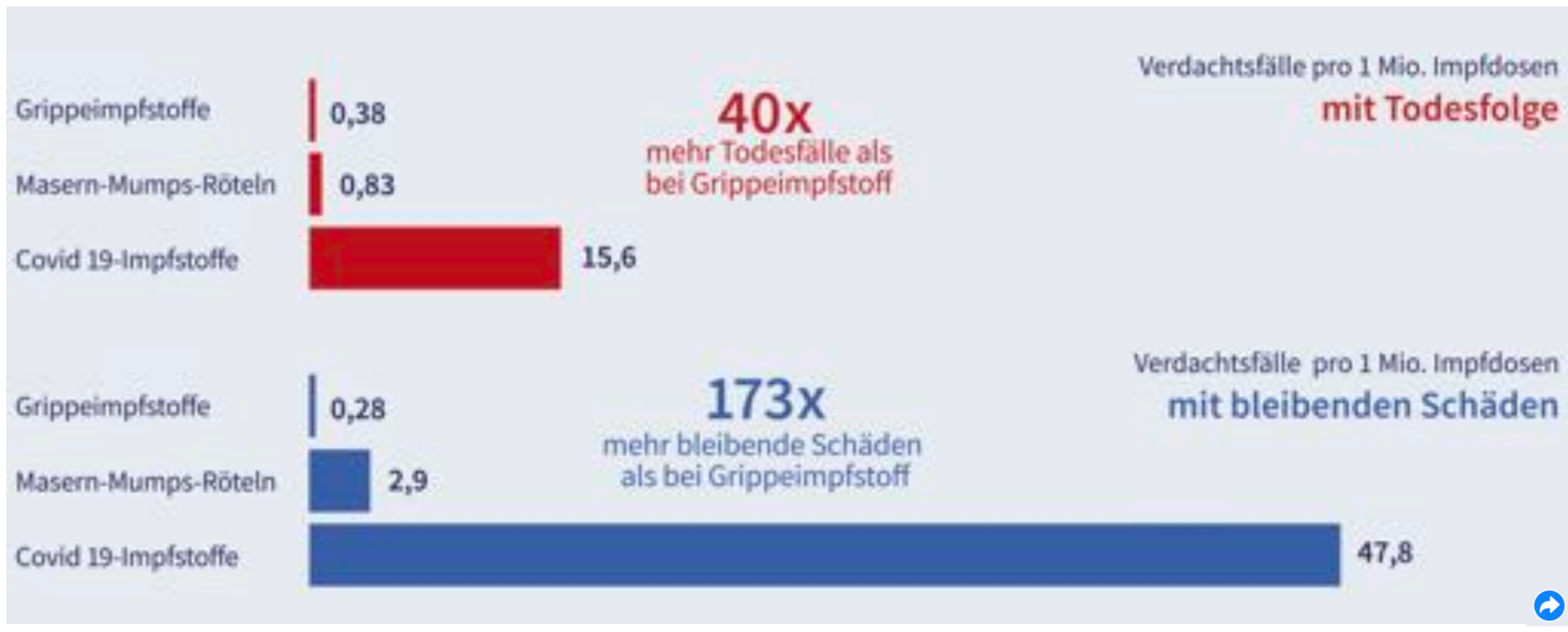
## Zu-/Abnahme der Sterberate je Altersgruppe



## Zusammenfassung: Gefahren durch Covid-19



## Wie gefährlich sind Impfstoffe im Vergleich?

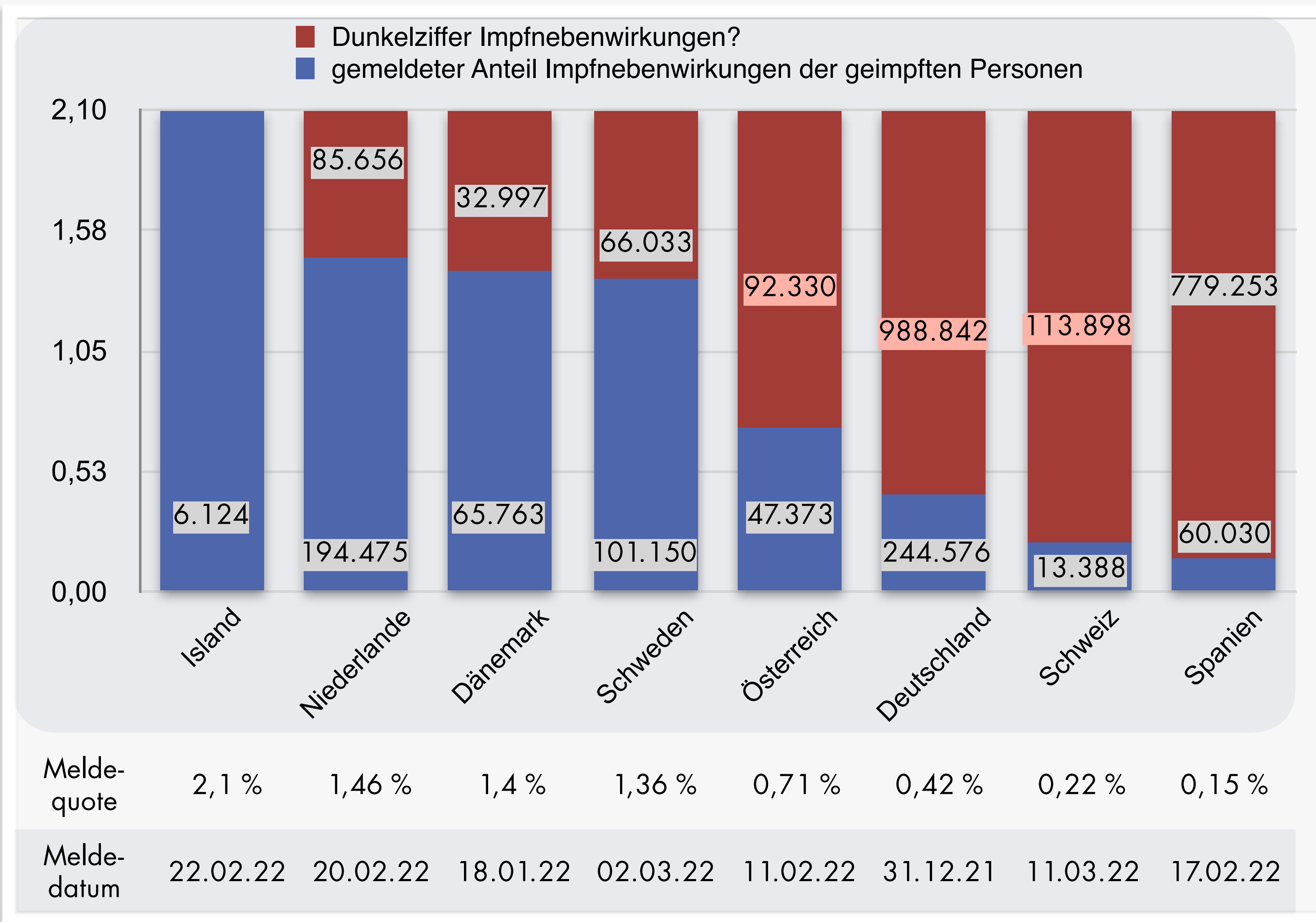


...  
Myokardinfarkt  
Zerebrale Blutung  
Schlaganfall  
Thrombose  
Sepsis...

...  
Krämpfe  
Myokarditis  
Schwangerschafts-  
unterbrechung  
Nierenschaden  
Erblindung...

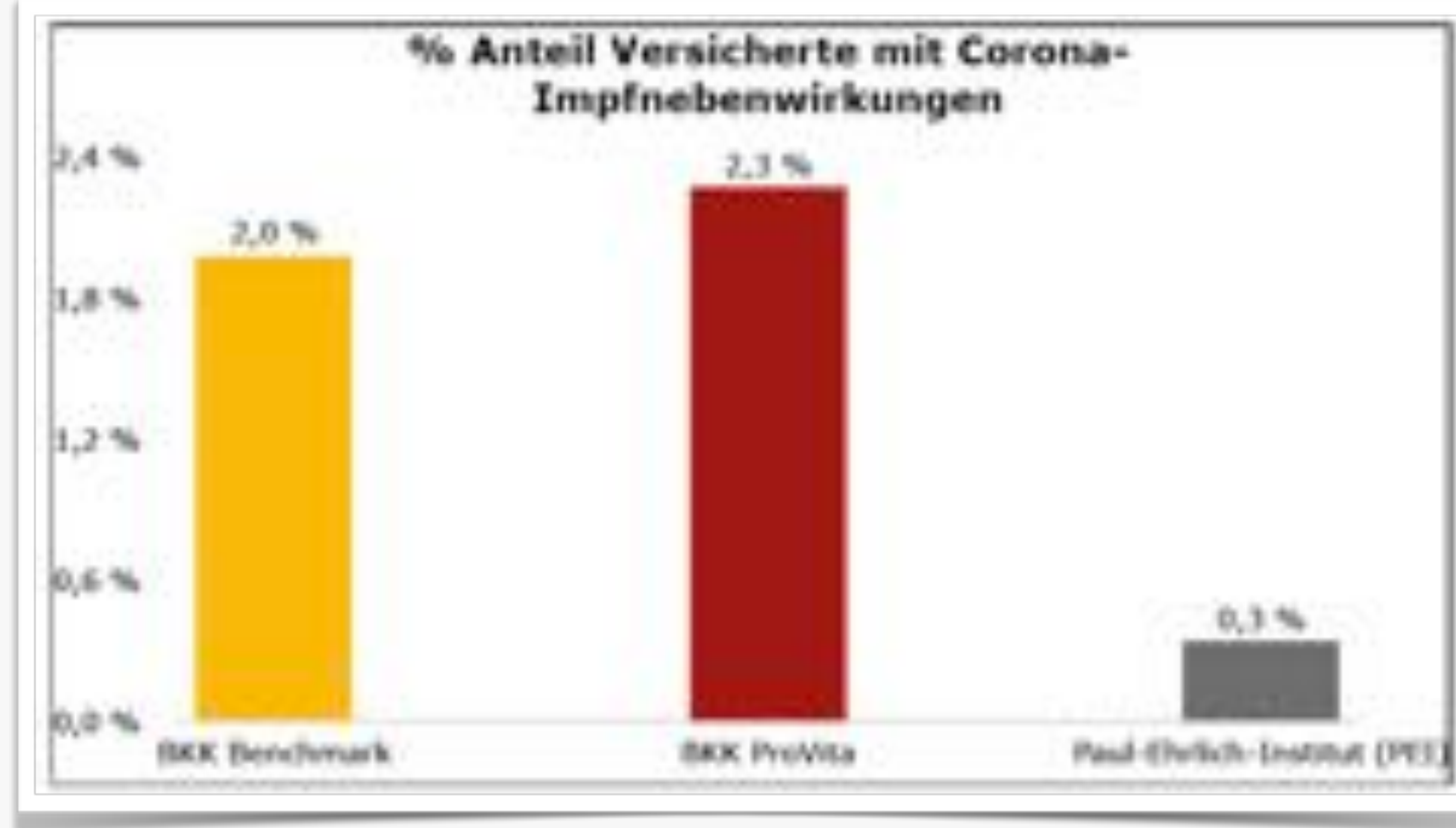
## Indizien für eine hohe Dunkelziffer zur Meldung von Impfschäden

### Meldequoten zu COVID-19-Impfnebenwirkungen



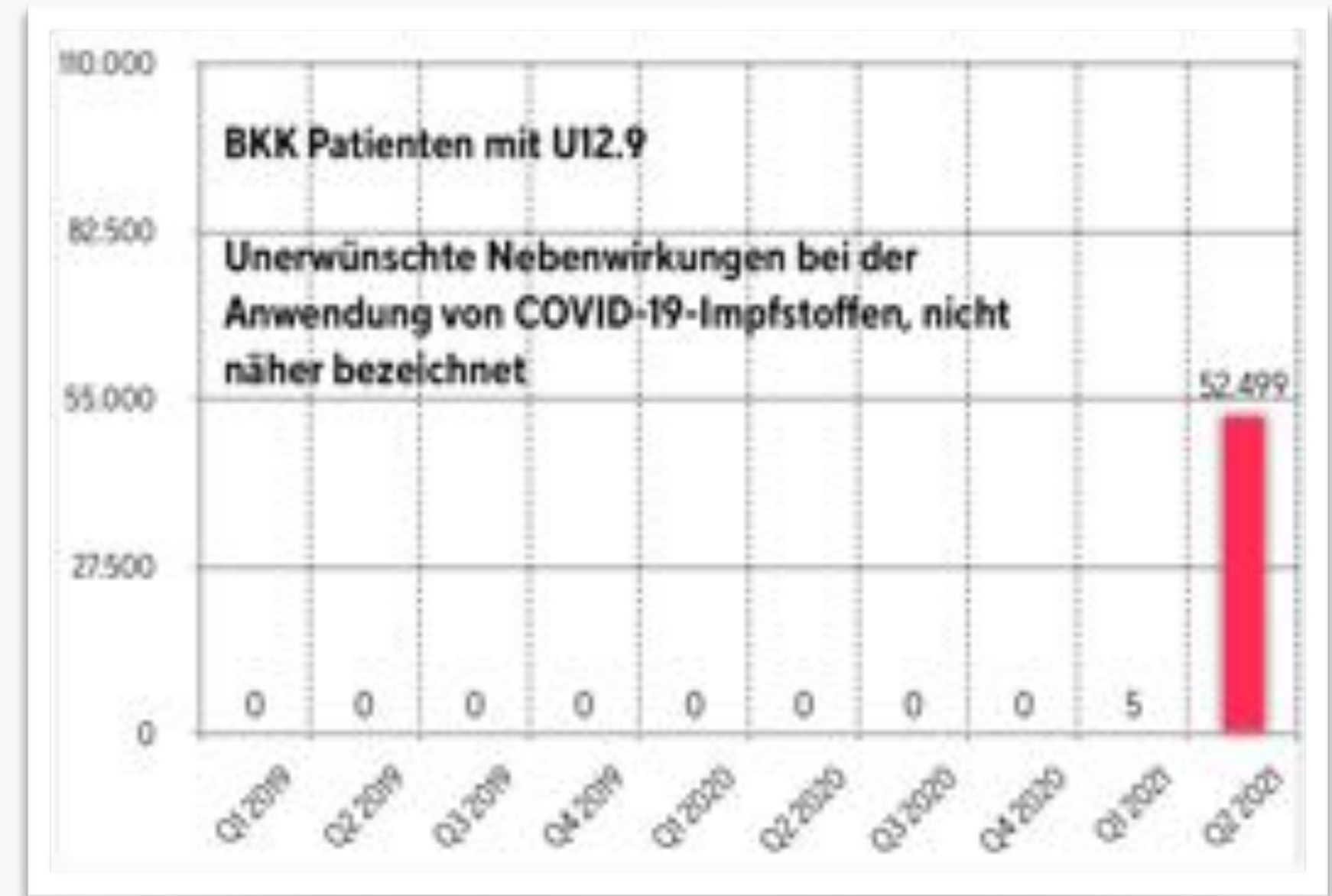
## Indizien für eine hohe Dunkelziffer zur Meldung von Impfschäden

### Datenanalyse der BKK Provita



**Steigerung: hospitalisierte unerwünschte Nebenwirkungen und Impfkomplicationen 2019 → 2. Quartal 2021 von 3.165 auf 154.162**

**gemeldet insgesamt vom PEI: 244.576 Verdachtsfälle**



Grafische Darstellung nur für Quartal 1 und Quartal 2 in 2021.

# Sind die Covid-19-Impfstoffe sicher?

## PEI: Rote-Hand-Briefe



13. Oktober 2021

### WICHTIGE ARZNEIMITTELINFORMATION

COVID-19 Vaccine Janssen: Risiko für das Auftreten von Immunthrombozytopenie (ITP) und venöser Thromboembolie (VTE)



26. April 2021

### WICHTIGE ARZNEIMITTELINFORMATION

COVID-19 Vaccine Janssen Injektionssuspension: Zusammenhang zwischen Impfstoff und dem Auftreten von Thrombosen in Kombination mit Thrombozytopenie



9. Juli 2021

### WICHTIGE ARZNEIMITTELINFORMATION

COVID-19 Vaccine Janssen: Kontraindikation bei Personen mit vorherigem Kapillarlecksyndrom (Capillary Leak Syndrome, CLS) und aktuelle Informationen zum Thrombose-mit-Thrombozytopenie Syndrom



Wedel, April 2021

VAXZEVRIA/COVID-19 Vaccine AstraZeneca: Zusammenhang zwischen dem Impfstoff und dem Auftreten von Thrombosen in Kombination mit Thrombozytopenie



Mainz, 19. Juli 2021

### BIONTECH MANUFACTURING GMBH und MODERNA BIOTECH SPAIN

Fälle von Myokarditis und Perikarditis wurden sehr selten nach einer Impfung mit den COVID-19 mRNA Impfstoffen Comirnaty und Spikevax berichtet.



Wedel, Mai 2021

VAXZEVRIA/COVID-19 Vaccine AstraZeneca: Thromboserisiko in Kombination mit Thrombozytopenie – Aktualisierte Informationen



Wedel, Oktober 2021

VAXZEVRIA™/COVID-19-Impfstoff AstraZeneca: Risiko einer Thrombozytopenie (einschließlich Immunthrombozytopenie) mit oder ohne assoziierter Blutung



Wedel, März 2021

COVID-19 Vaccine AstraZeneca: Risiko von Thrombozytopenie und Gerinnungsstörungen



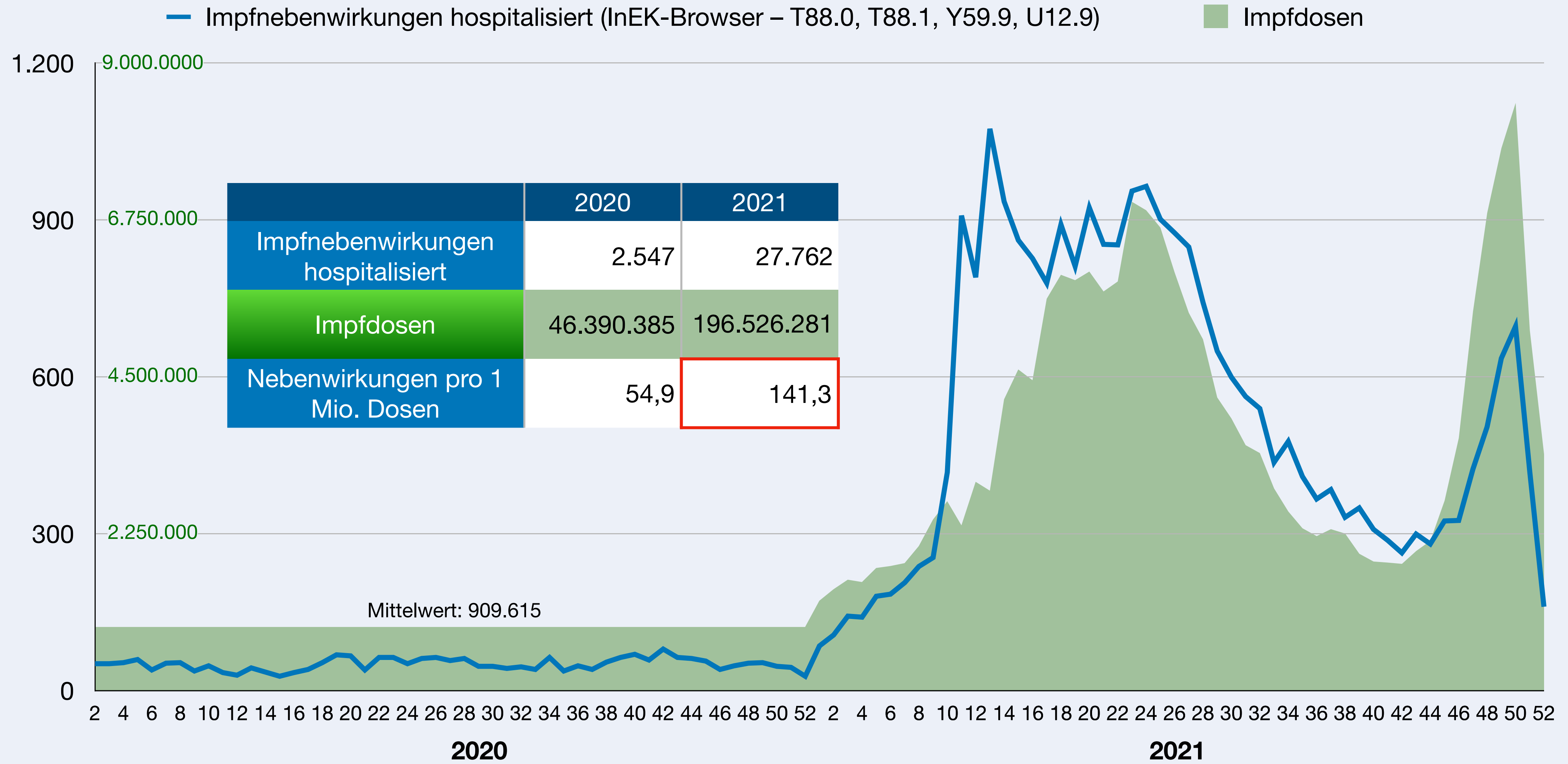
Wedel, Juni 2021

VAXZEVRIA/COVID-19 Vaccine AstraZeneca: Kontraindikation bei Personen mit früherem Kapillarlecksyndrom

## AstraZeneca, April 2021

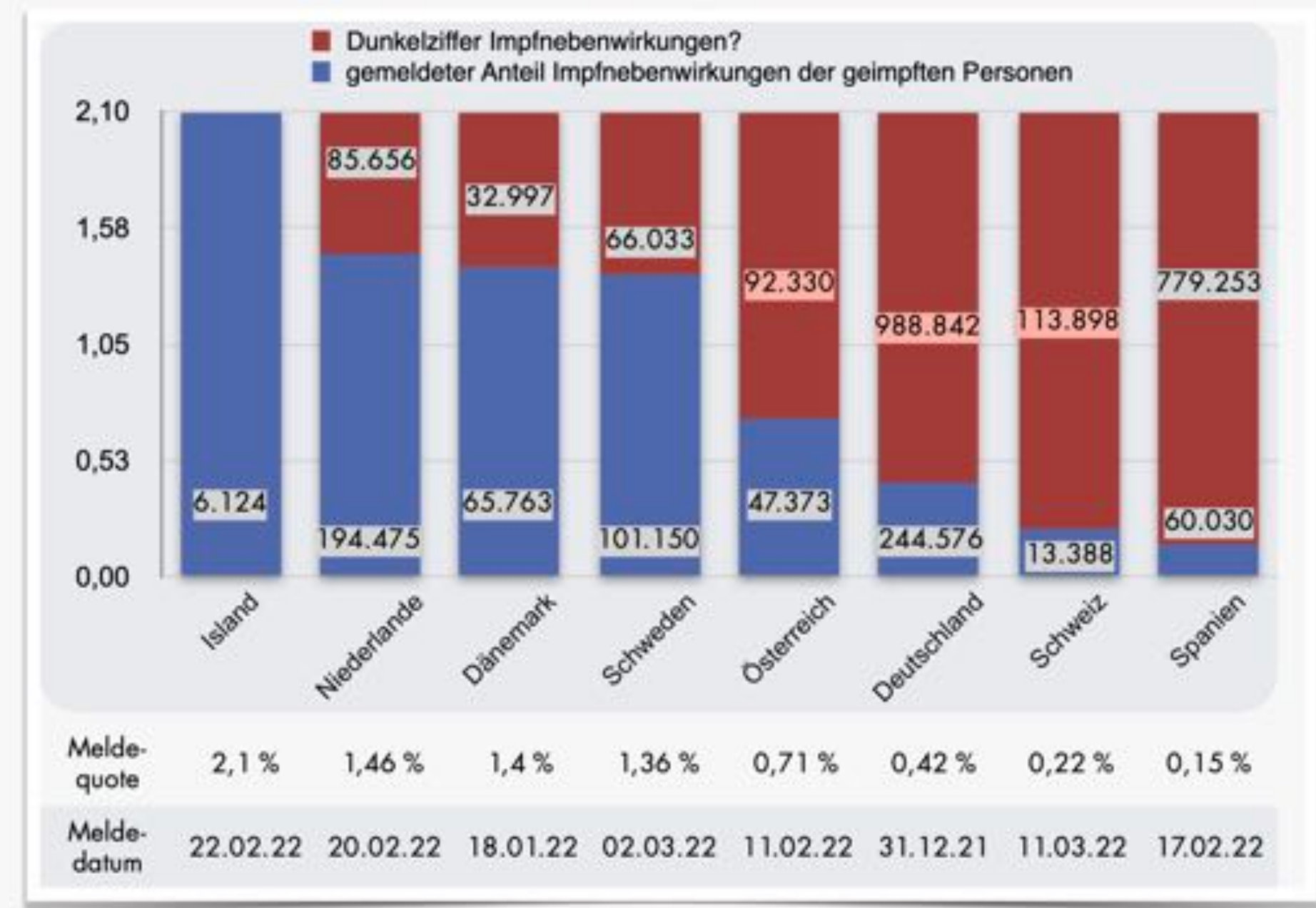
Eine Kombination von Thrombose und Thrombozytopenie, in einigen Fällen einhergehend mit Blutungen, wurde sehr selten nach einer Impfung mit Vaxzevria beobachtet. Dies schließt schwere Fälle ein, die als venöse Thrombose in Erscheinung treten, einschließlich des Auftretens in ungewöhnlichen Bereichen, wie zum Beispiel zerebrale Sinusvenenthrombose, Venenthrombose im Splanchnikusgebiet sowie arterielle Thrombose, bei gleichzeitiger Thrombozytopenie. Einige Fälle hatten einen tödlichen Ausgang. Die meisten dieser Fälle traten innerhalb der ersten vierzehn Tage nach der Impfung und meistens bei Frauen unter 60 Jahren auf. Bisher traten die gemeldeten Fälle nach Verabreichung der ersten Vaxzevria-Dosis auf. Die Erfahrungen nach der zweiten Dosis sind noch immer begrenzt.

## Wöchentliche Impfnebenwirkungen in klinischer Behandlung 2020 / 2021



? Wie gefährlich sind die mRNA Impfstoffe ?

## Zusammenfassung: Impf(neben)wirkungen



**wichtige Mitteilung**

**janssen**  
Johnson & Johnson

26. April 2021

**WICHTIGE ARZNEIMITTELINFORMATION**

**COVID-19 Vaccine Janssen Injektionssuspension: Zusammenhang zwischen Impfstoff und dem Auftreten von Thrombosen in Kombination mit Thrombozytopenie**

**wichtige Mitteilung**

**janssen**  
Johnson & Johnson

9. Juli 2021

**WICHTIGE ARZNEIMITTELINFORMATION**

**COVID-19 Vaccine Janssen: Kontraindikation bei Personen mit vorherigem Kapillarlecksyndrom (Capillary Leak Syndrome, CLS) und aktuelle Informationen zum Thrombose-mit-Thrombozytopenie Syndrom**

**wichtige Mitteilung**

**BIONTECH MANUFACTURING GMBH und MODERNA BIOTECH SPAIN**

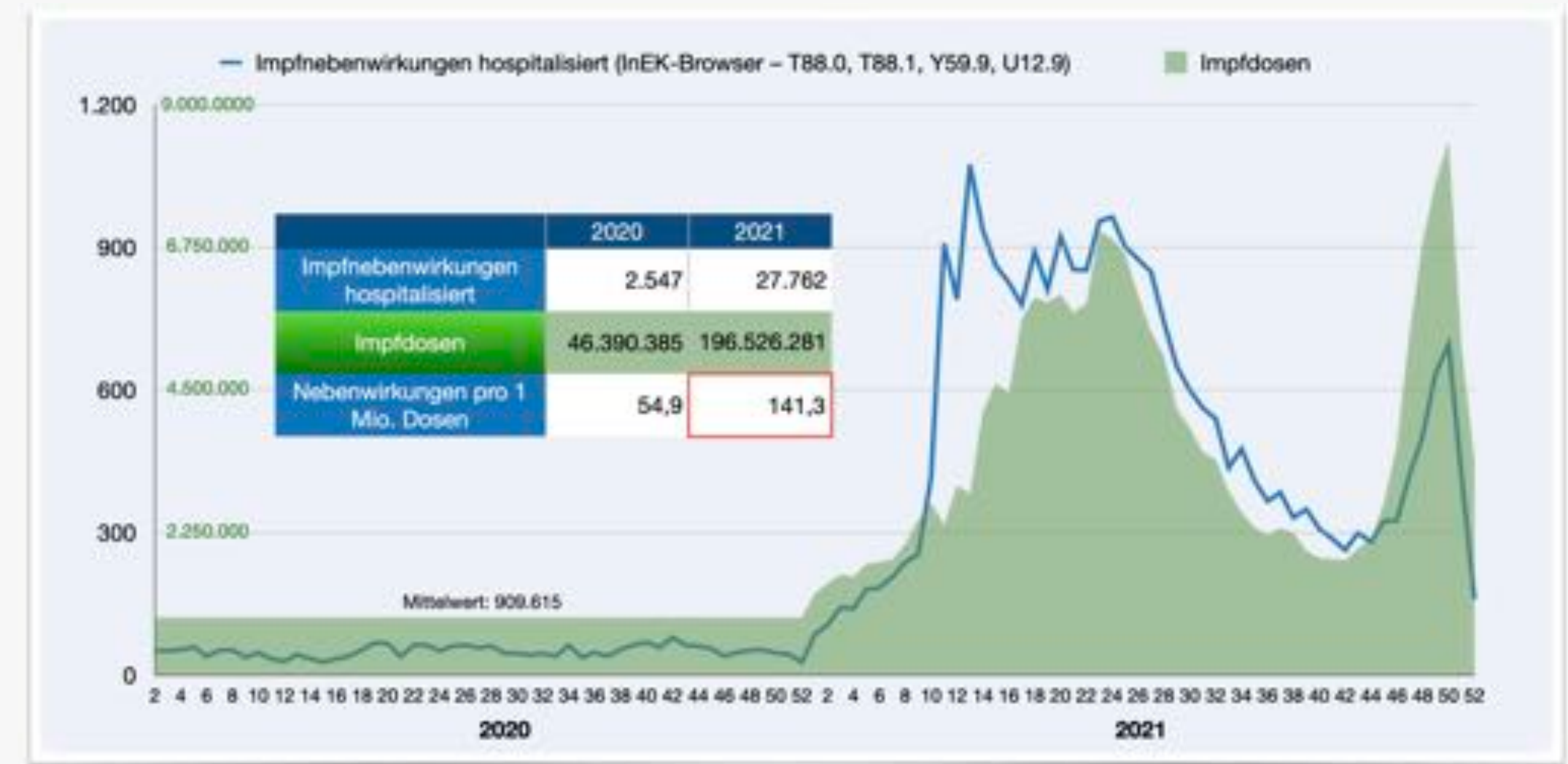
Mainz, 19. Juli 2021

**Fälle von Myokarditis und Perikarditis wurden sehr selten nach einer Impfung mit den COVID-19 mRNA Impfstoffen Comirnaty und Spikevax berichtet.**

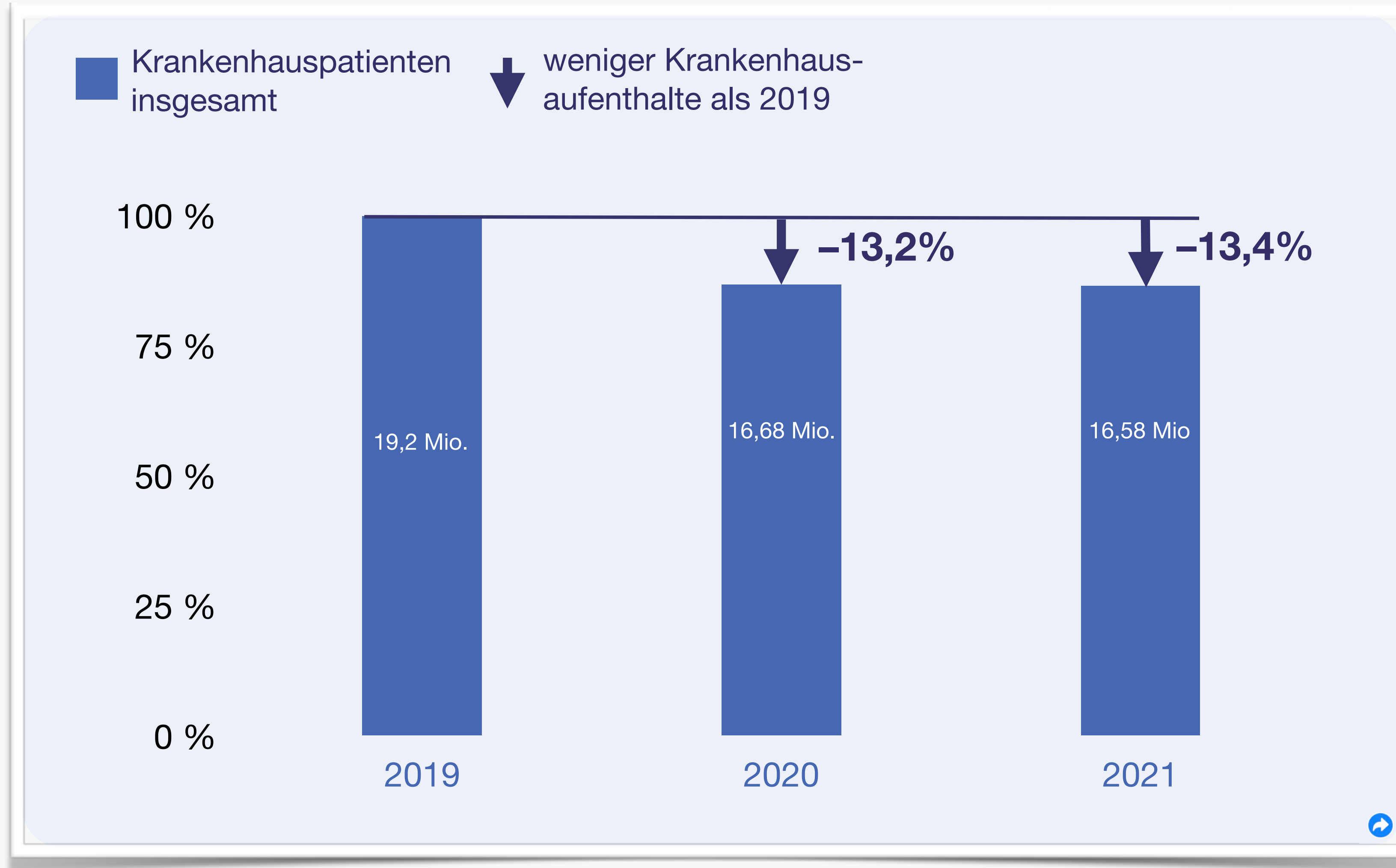
**wichtige Mitteilung**

**Wedel, Mai 2021**

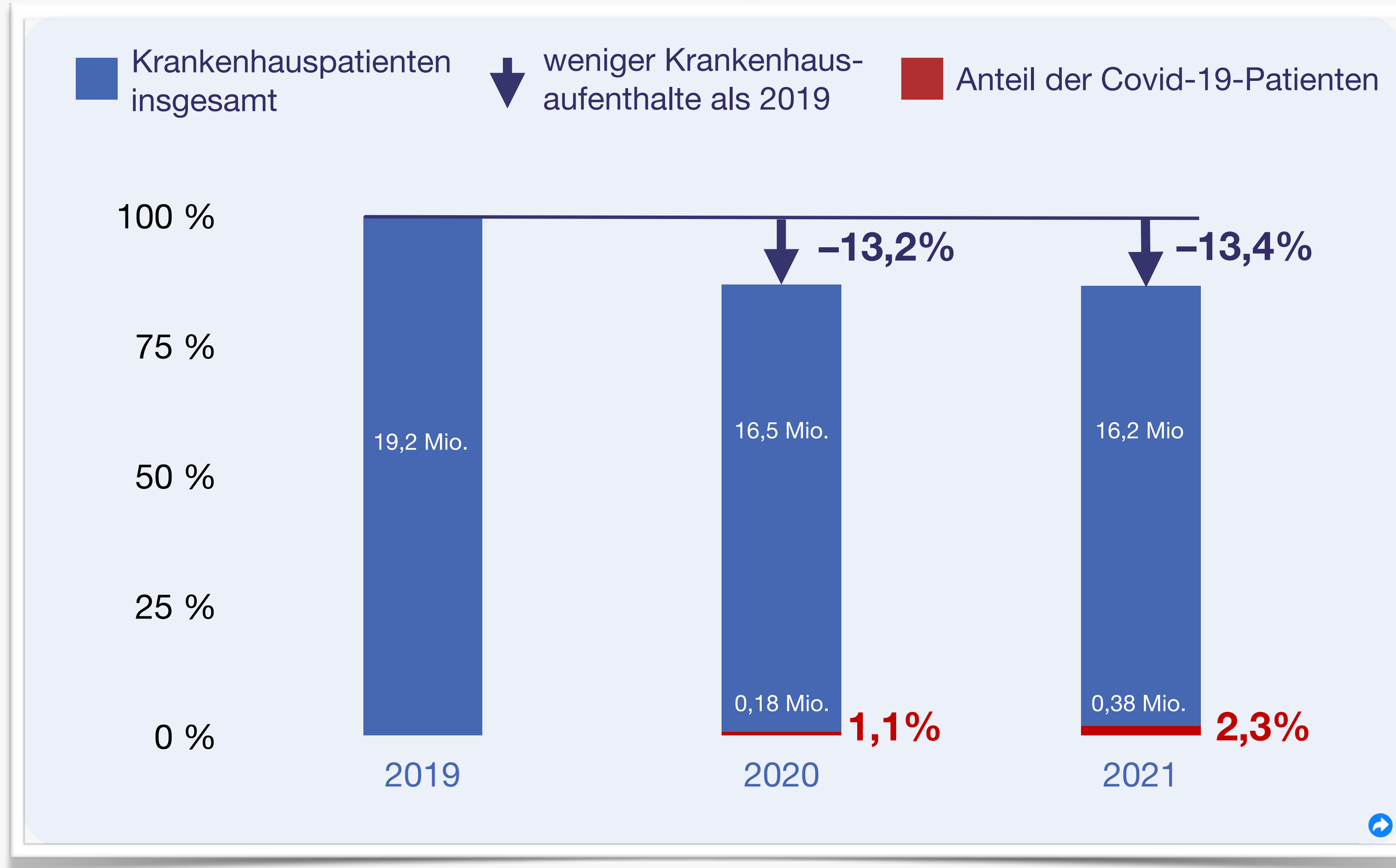
**VAXZEVRIA/ COVID-19 Vaccine AstraZeneca: Thromboserisiko in Kombination mit Thrombozytopenie – Aktualisierte Informationen.**



## Krankenhausaufnahmen von 2019 bis 2021

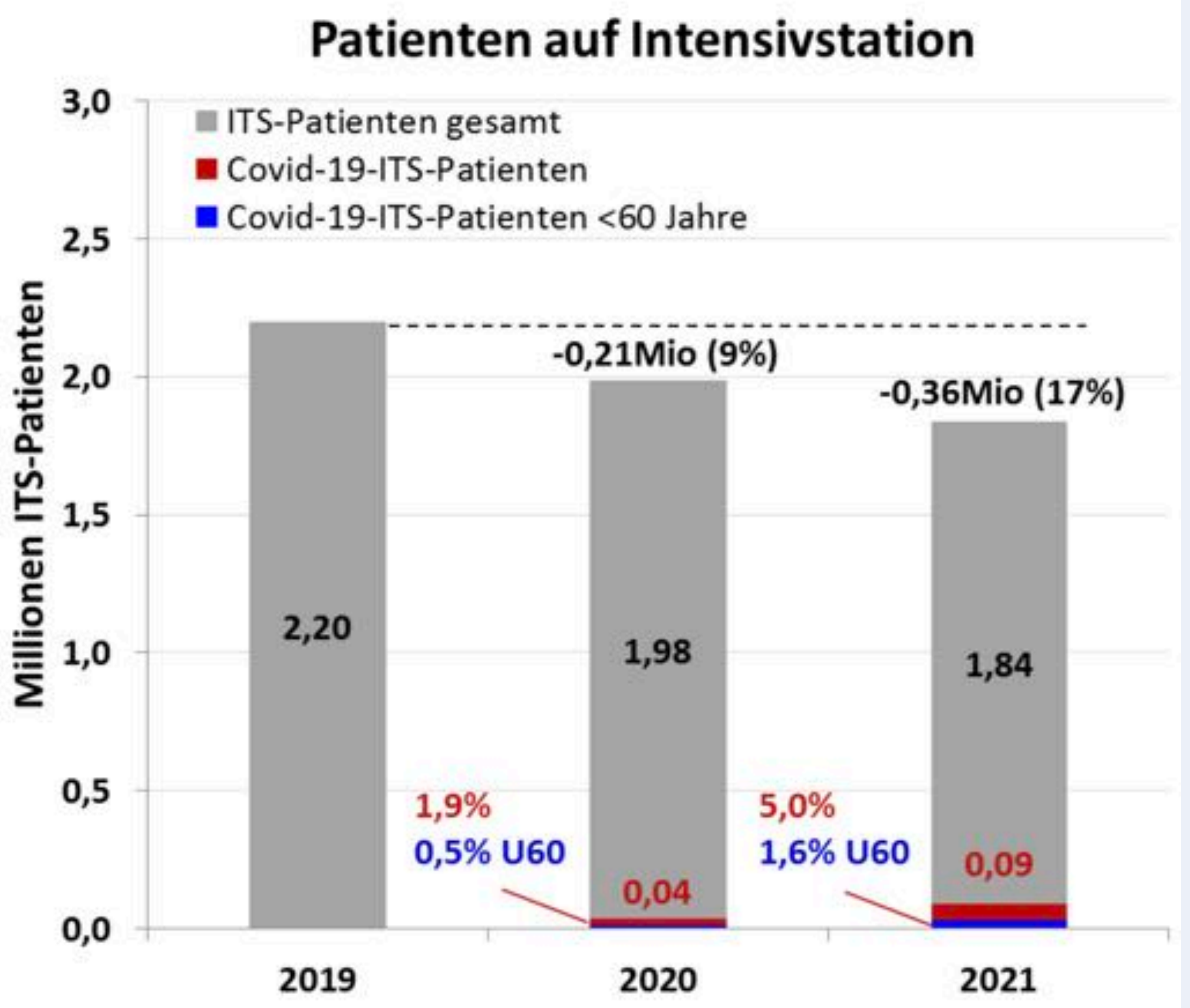
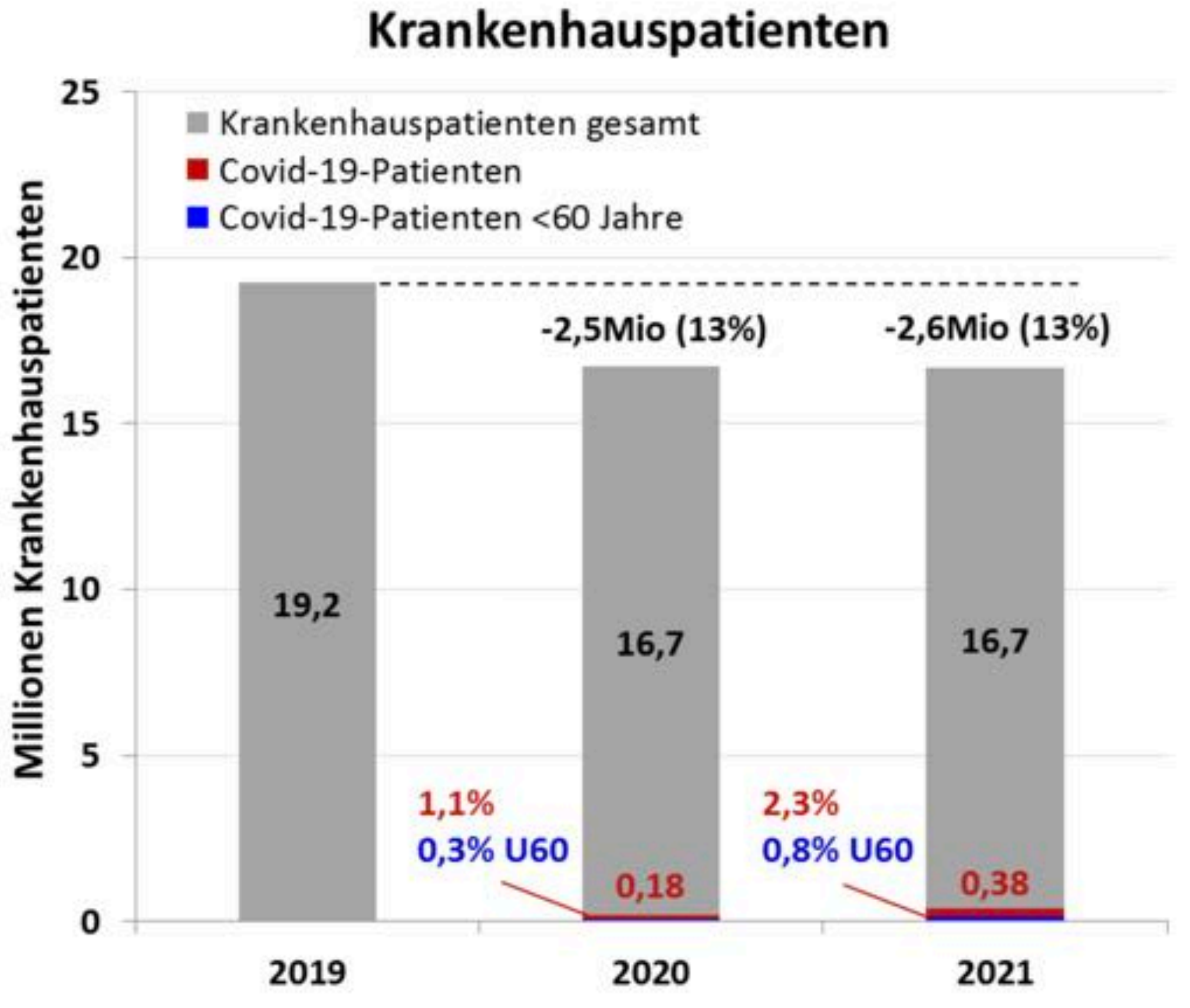


## Krankenhausaufnahmen von 2019 bis 2021



# Krankenhausaufnahmen von 2019 bis 2021

? Überlastung des Gesundheitssystems ?



## Kommentar Bundesrechnungshof



Potsdam, den 9. Juni 2021  
Unser Zeichen IX 1 – 2021 – 0572

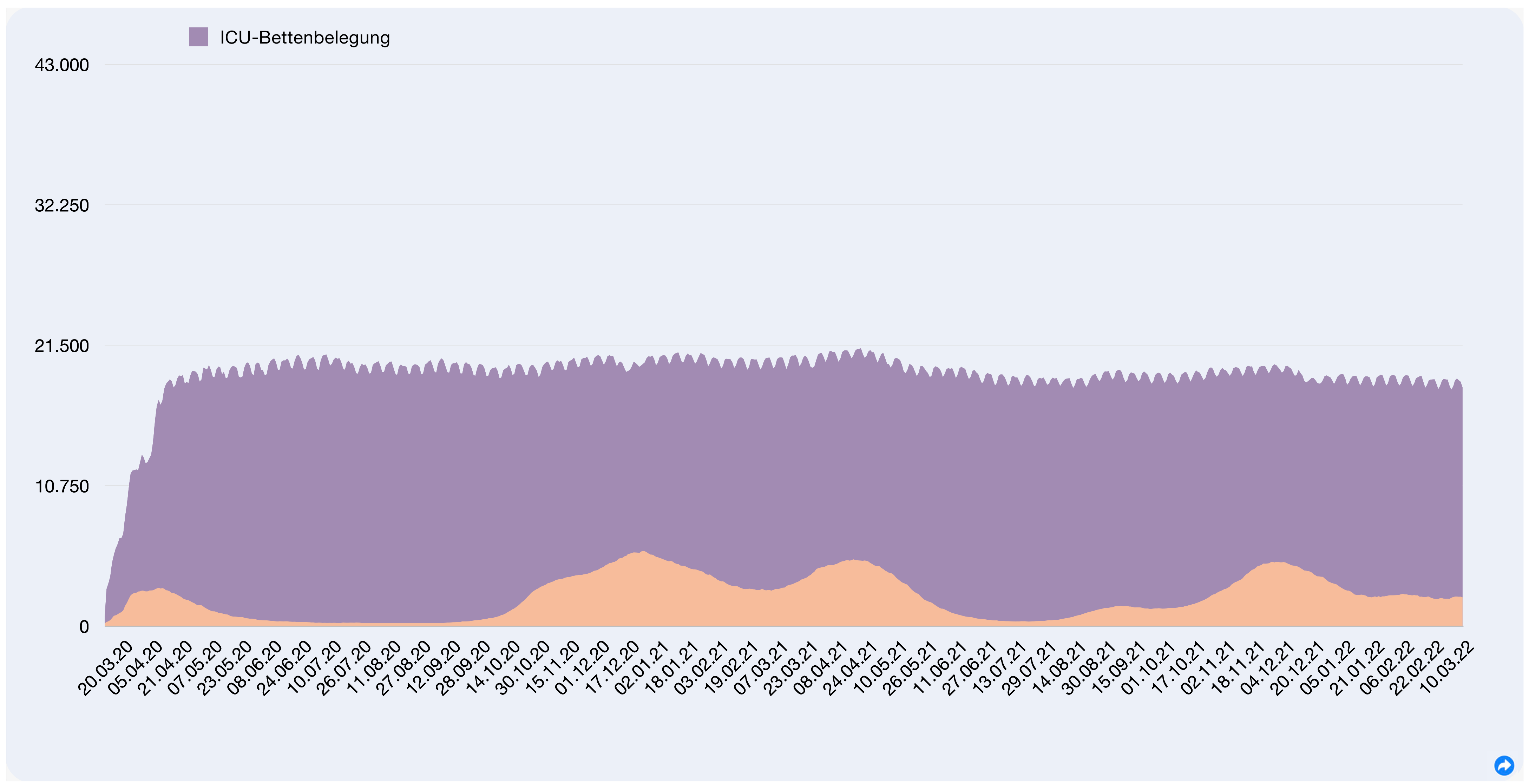
Herrn  
Peter Boehringer, MdB Vorsitzender  
des Haushaltsausschusses des Deutschen Bundestages

Die Auslastung von Krankenhausbetten insgesamt sank von 75,1 % im Jahr 2019 auf 67,3 % im Jahr 2020, die der Intensivstationen von 69,6 % auf 68,6 %.

Der über das normale Maß hinausgehende Leerstand in Krankenhäusern im Jahr 2020 war weniger auf verschobene planbare Operationen als auf geringere Inanspruchnahmen durch potenzielle Patientinnen und Patienten zurückzuführen.

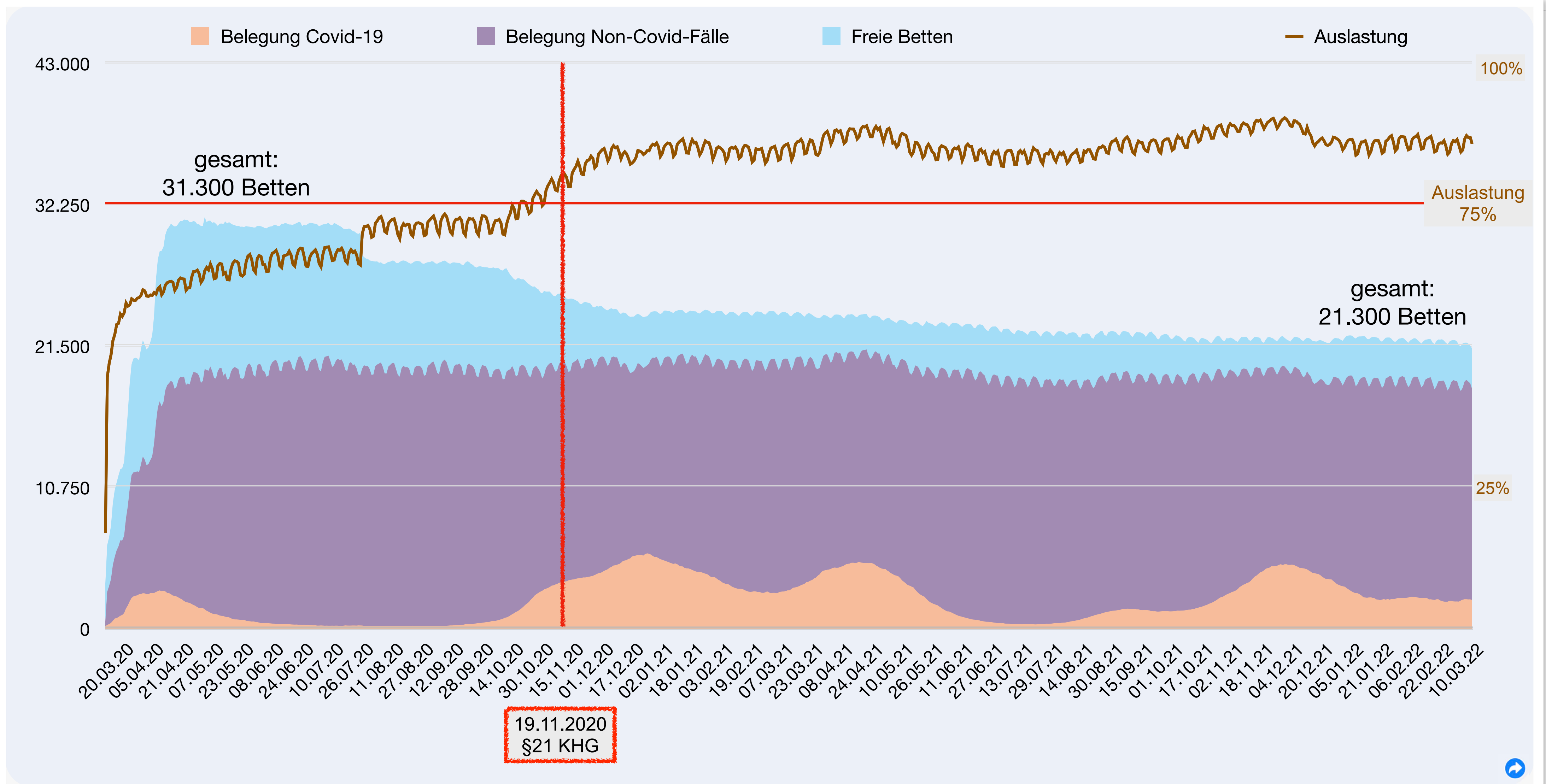
# Intensivbettenbelegung

Belegung von COVID-19-Fällen und Non-COVID-Fällen auf den Intensivstationen



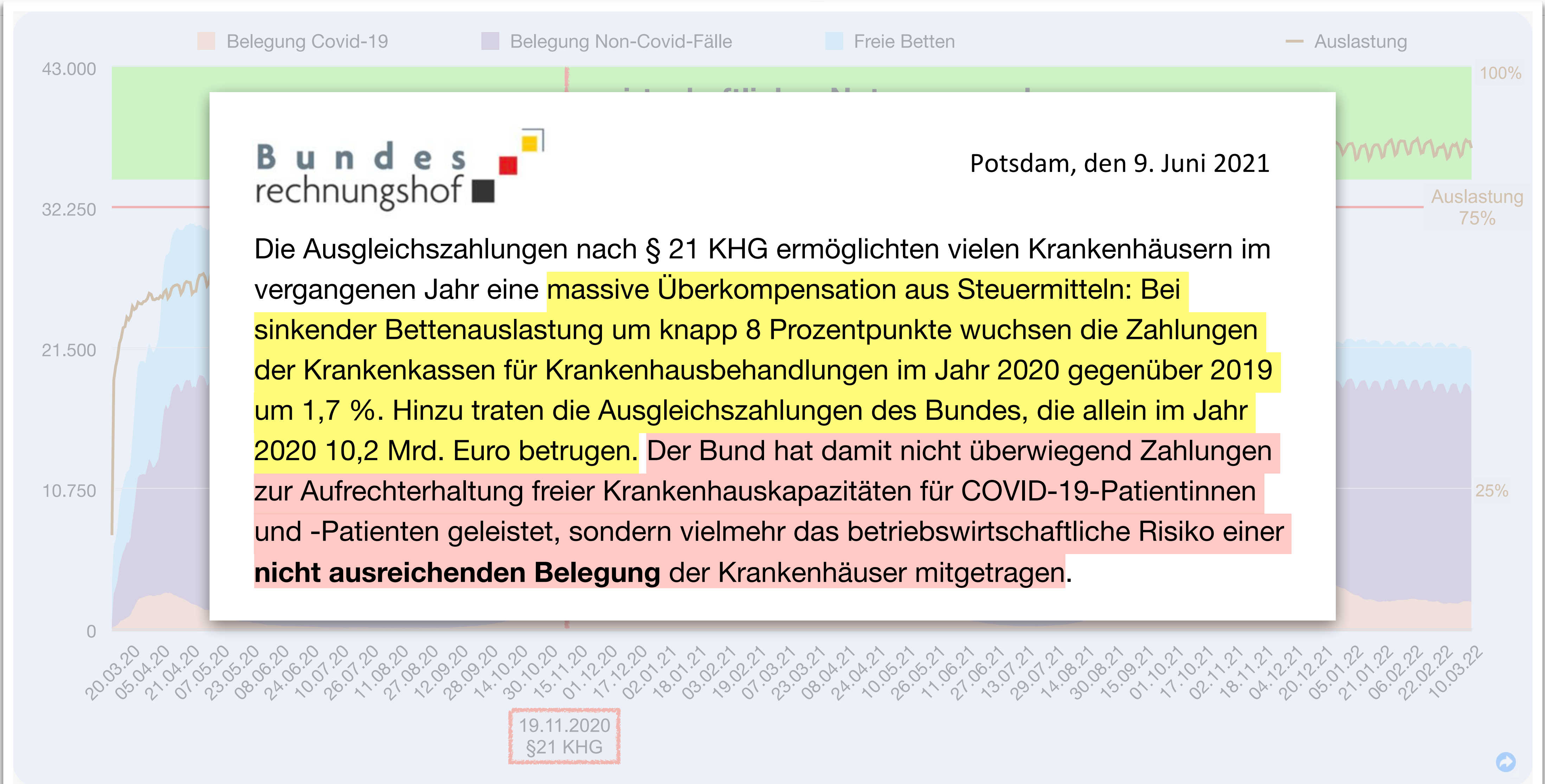
# Intensivbettenbelegung

## Belegung von COVID-19-Fällen und Non-COVID-Fällen auf den Intensivstationen



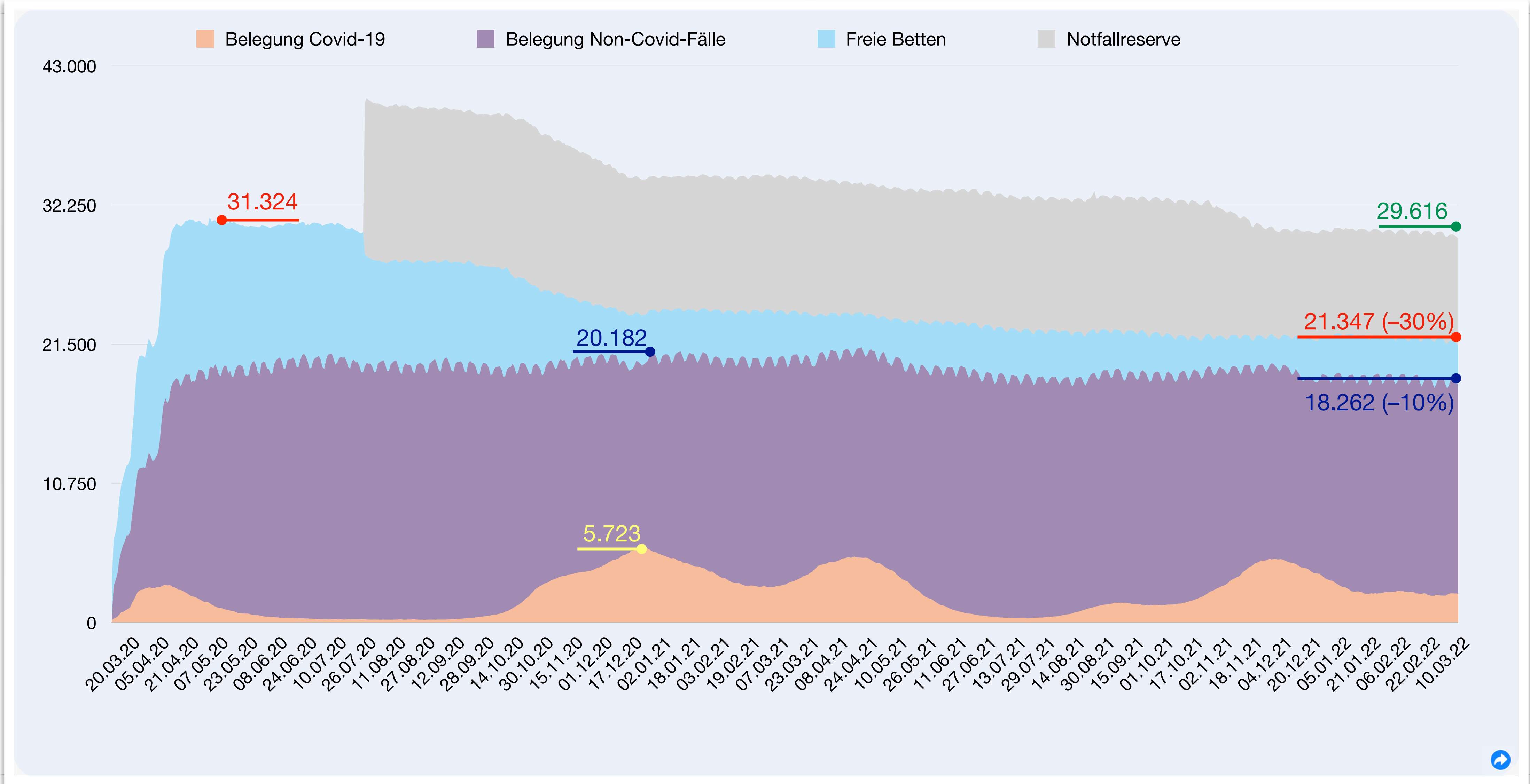
# Intensivbettenbelegung

## Belegung von COVID-19-Fällen und Non-COVID-Fällen auf den Intensivstationen

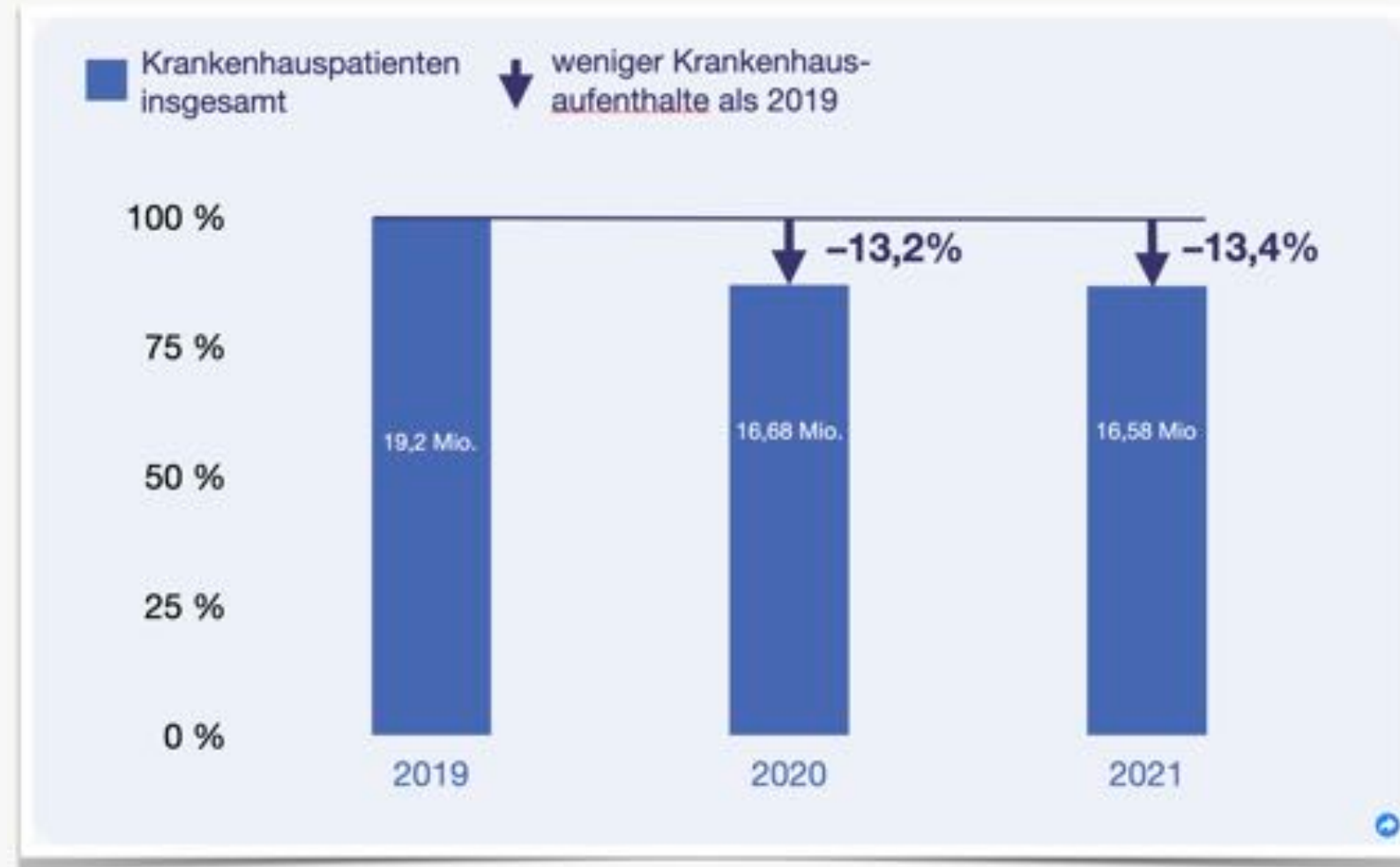


# Intensivbettenbelegung

Belegung von COVID-19-Fällen und Non-COVID-Fällen auf den Intensivstationen



# Zusammenfassung: Keine Überlastung des Gesundheitssystems



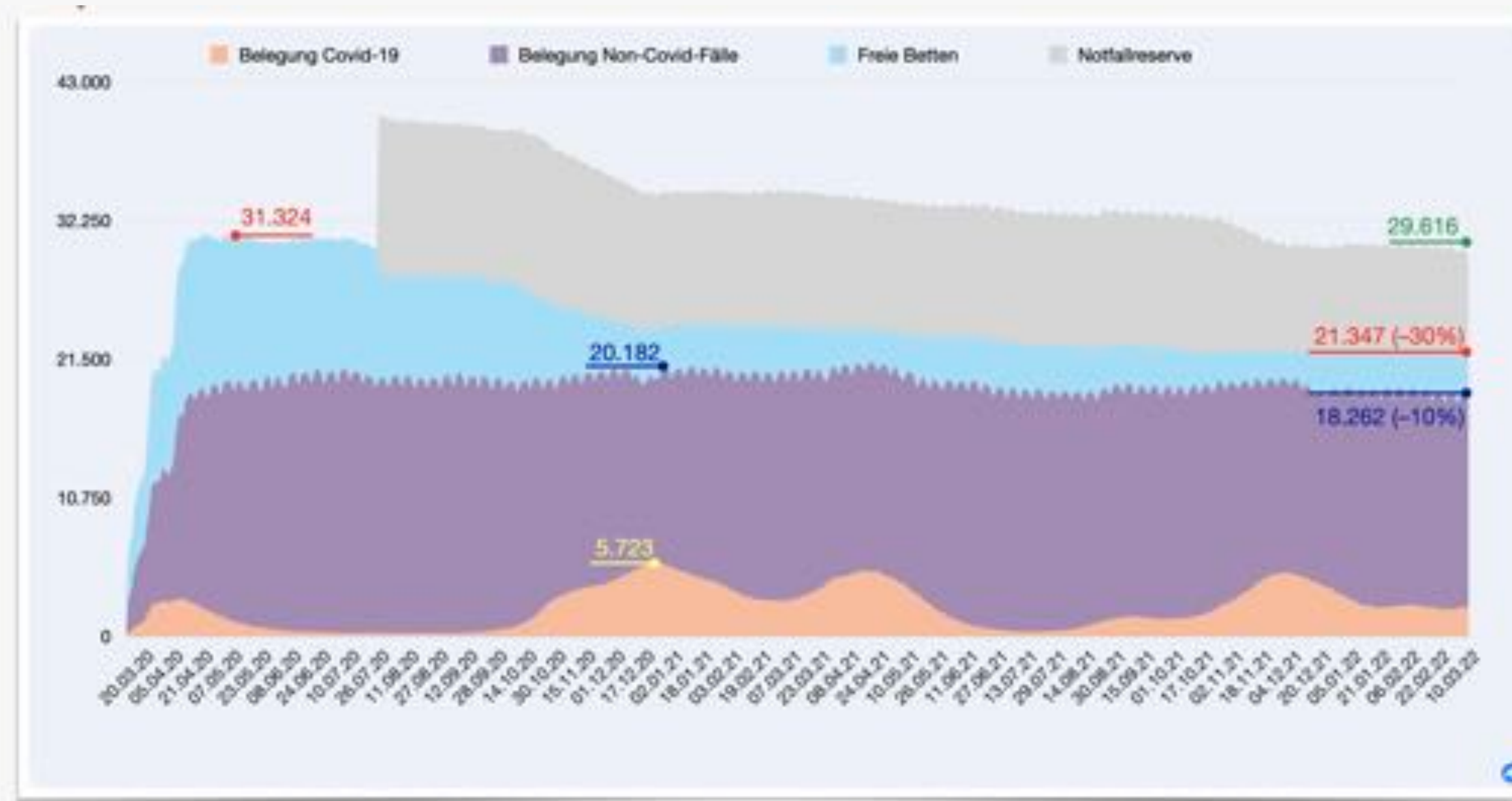
**Bundesrechnungshof**

Potsdam, den 9. Juni 2021  
Unser Zeichen IX 1 – 2021 – 0572

Herrn  
Peter Boehringer, MdB Vorsitzender  
des Haushaltsausschusses des Deutschen Bundestages

Die Auslastung von Krankenhausbetten insgesamt sank von 75,1 % im Jahr 2019 auf 67,3 % im Jahr 2020, die der Intensivstationen von 69,6 % auf 68,6 %.

Der über das normale Maß hinausgehende Leerstand in Krankenhäusern im Jahr 2020 war weniger auf verschobene planbare Operationen als auf geringere Inanspruchnahmen durch potenzielle Patientinnen und Patienten zurückzuführen.



[www.impfabstimmung.de](http://www.impfabstimmung.de)



**WISSENSCHAFT**

für die Gesellschaft

<https://wiges.org>



Verein freier

**Datenjournalisten**

<https://freie-datenjournalisten.de>