

# Die nächste Krise kommt bestimmt

Dr Daniel Koch

**Jonathan Max Mann** (July 30, 1947 – September 2, 1998)

In 1986 he founded the WHO's Global Programme for AIDS, resigning this post in 1990 to protest the lack of response from the [United Nations](#) with regard to AIDS.

Mann was a pioneer in advocating combining public health, ethics and human rights. He theorized and actively promoted the idea that human health and human rights are integrally and inextricably connected.

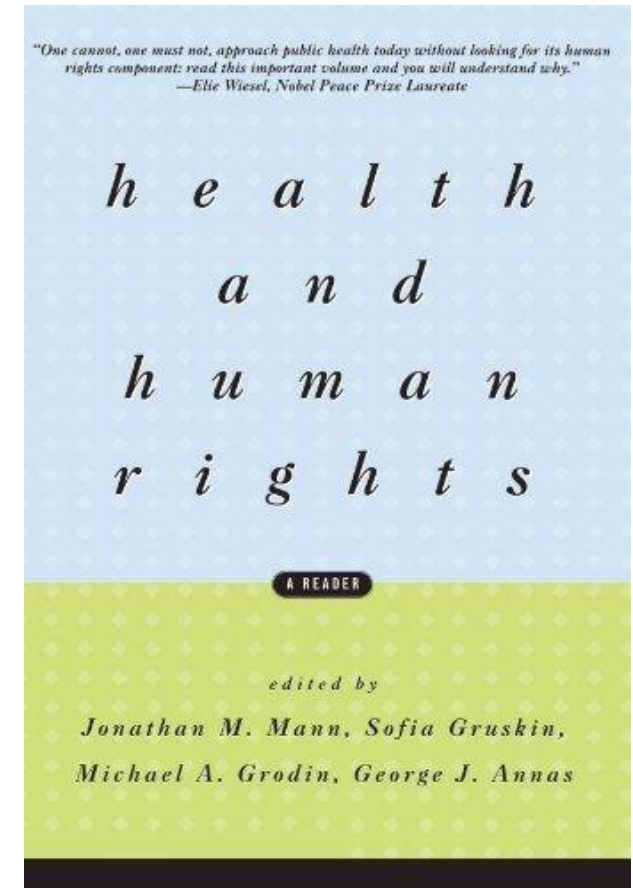


“Protecting human rights is essential for promoting health”

« In early years of the HIV epidemics, the knee-jerk response of various public health officials to invoke mandatory testing, quarantine, and isolation did create major clash with protections of human rights.»

«Human rights violations exist in the design and implementation of health policies, to the detriment of health.»

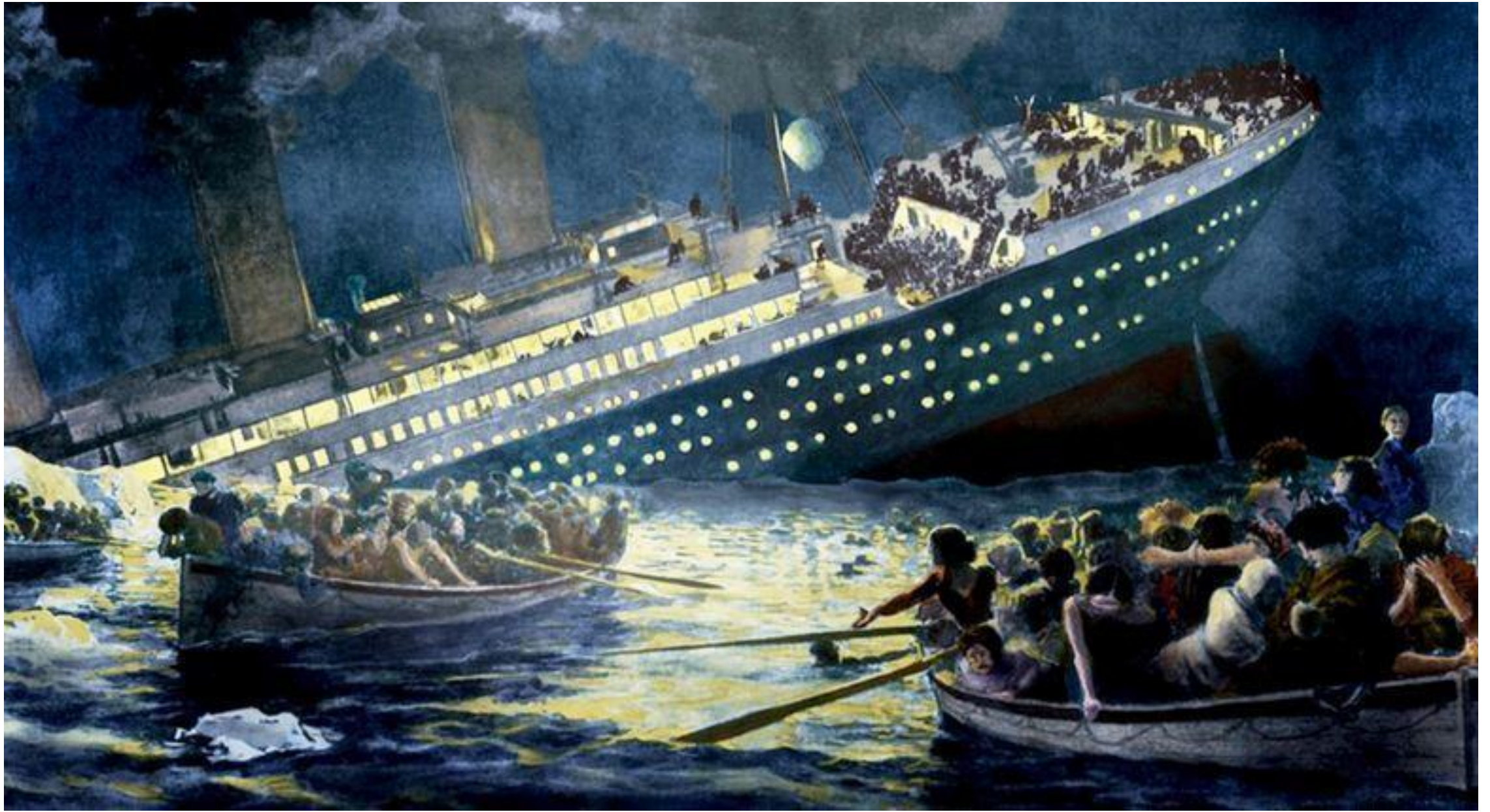
**Jonathan Max Mann**



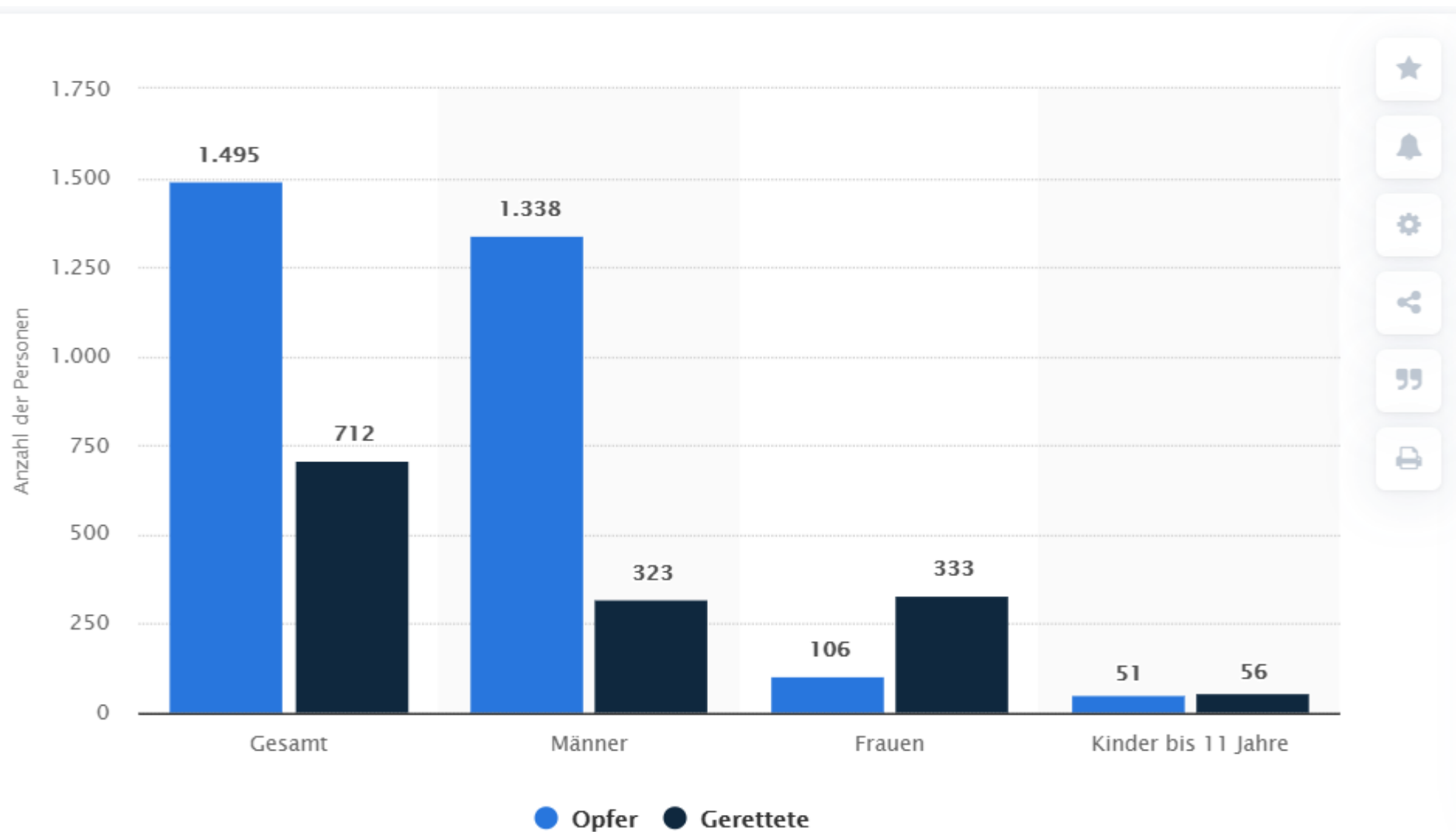


## mit alt Bundesrat Adolf Ogi

In der Impfdiskussion und in ökologischen Fragen zerstritten, im Sport vereint: Herrscht nach der gefeierten WM-Qualifikation der Fussball-Nati tatsächlich allenthalben wieder Freude? «Gredig direkt» begibt sich mit alt Bundesrat Adolf Ogi auf die Suche nach dem Kitt in der Schweizer Gesellschaft.



## Anzahl der Opfer und Überlebenden des Untergangs der Titanic im Jahr 1912



### Opfer und Gerettete

Gruppe	Gesamt	Gerettete	Anteil	Opfer	Anteil
Kinder 2. Klasse	24	24	100 %	0	0 %
Frauen 1. Klasse	144	140	97 %	4	3 %
Frauen Besatzung	23	20	87 %	3	13 %
Frauen 2. Klasse	93	80	86 %	13	14 %
Kinder 1. Klasse	6	5	83 %	1	17 %
Frauen 3. Klasse	165	76	46 %	89	54 %
Kinder 3. Klasse	79	27	34 %	52	66 %
Männer 1. Klasse	175	57	32 %	118	68 %
Männer Besatzung	885	192	22 %	693	78 %
Männer 3. Klasse	462	75	16 %	387	84 %
Männer 2. Klasse	168	14	8 %	154	92 %
<i>Frauen insgesamt</i>	<i>425</i>	<i>316</i>	<i>74 %</i>	<i>109</i>	<i>26 %</i>
<i>Kinder insgesamt</i>	<i>109</i>	<i>56</i>	<i>51 %</i>	<i>53</i>	<i>49 %</i>
<i>Männer insgesamt</i>	<i>1690</i>	<i>338</i>	<i>20 %</i>	<i>1352</i>	<i>80 %</i>
<i>1. Klasse insgesamt</i>	<i>325</i>	<i>202</i>	<i>62 %</i>	<i>123</i>	<i>38 %</i>
<i>2. Klasse insgesamt</i>	<i>285</i>	<i>118</i>	<i>41 %</i>	<i>167</i>	<i>59 %</i>
<i>3. Klasse insgesamt</i>	<i>706</i>	<i>178</i>	<i>25 %</i>	<i>528</i>	<i>75 %</i>
<i>Besatzung insgesamt</i>	<i>908</i>	<i>212</i>	<i>23 %</i>	<i>696</i>	<i>77 %</i>
<b>Gesamt</b>	<b>2224</b>	<b>710</b>	<b>32 %</b>	<b>1514</b>	<b>68 %</b>







# 2022 - Neujahrsansprache von Bundespräsident Ignazio Cassis



- Egal wo in unserem Land Sie leben und welche Sprache Sie sprechen, unabhängig ob Jung oder Alt, ob geimpft oder ungeimpft – der Bundesrat hört Ihnen zu. Ich kann ihnen versichern: Der Bundesrat versteht Ihre Sorgen und Ängste. Der Bundesrat orientiert sich bei seinen Entscheiden immer am Gesamt-Interesse der Schweiz und ihrer Bevölkerung.
- Wir alle haben unterschiedliche Wurzeln, Mentalitäten und Erfahrungen. Wir sind Flachländer, Berglerinnen und Südschweizer. Wir kommen von der Stadt und vom Land, aus den Zentren und aus entlegenen Gebieten. Trotz diesen Unterschieden eint uns viel mehr, als uns trennt. Unsere Vielfalt ist ein Reichtum. Und diese Vielfalt macht die Schweiz stark.

# EUROMOMO

EUROMOMO

BULLETINS

GRAPHS AND MAPS

ABOUT US

HOW IT WORKS

EuroMOMO is a European mortality monitoring activity, aiming to detect and measure excess deaths related to seasonal influenza, pandemics and other public health threats.

Official national mortality statistics are provided weekly from the 27 European countries in the EuroMOMO collaborative network, supported by the European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC) and the World Health Organization (WHO), and hosted by Statens Serum Institut, Denmark.

[Read more](#)

[Graphs and maps](#)



## Excess mortality

Graphs showing the weekly excess deaths (deviation in mortality from the expected level) in the data-providing EuroMOMO partner countries for the past years, all ages and by age groups.

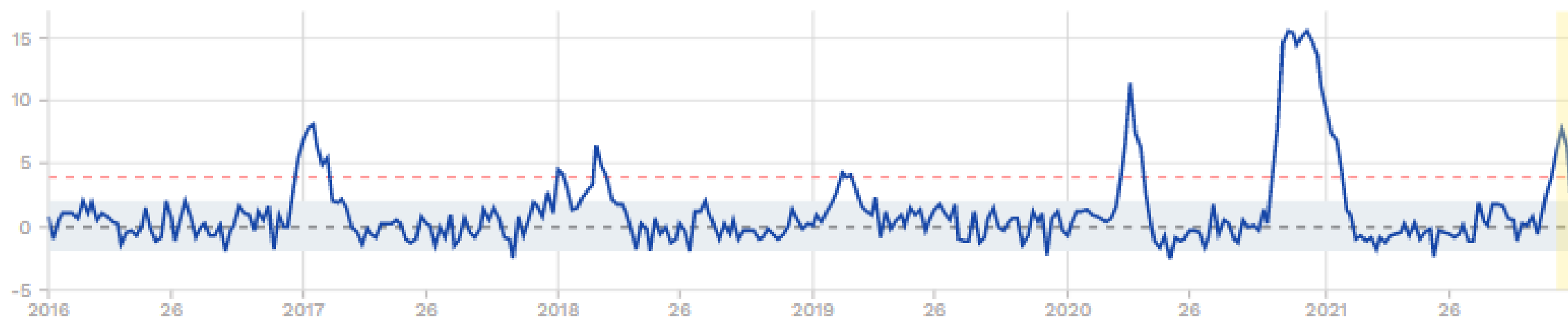
Z-scores are used to standardize series and enable comparison mortality pattern between different populations or between different time periods.

WEEK RANGE



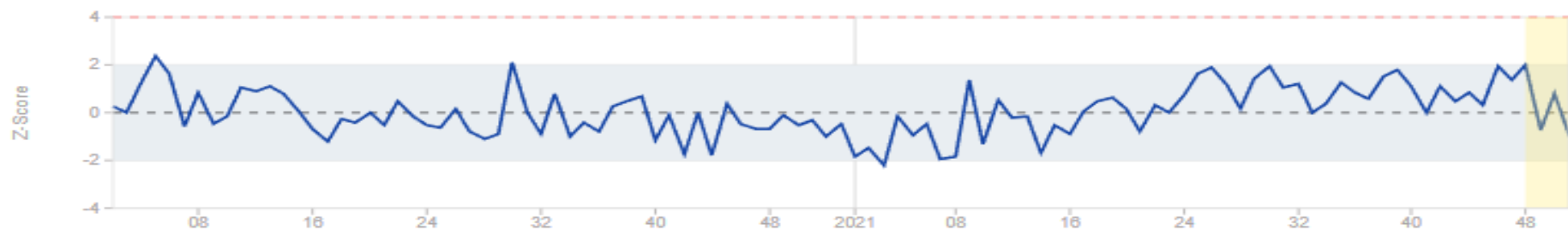
— Z-score    - - - - Baseline    ■ Normal range    - - - - Substantial increase    ■ Corrected for delay in registration

### Switzerland



— Pooled deaths    ■ Normal range    - - - Baseline    - - - Substantial increase    ■ Corrected for delay in registration

### 0-14 years



### 15-44 years



### 45-64 years

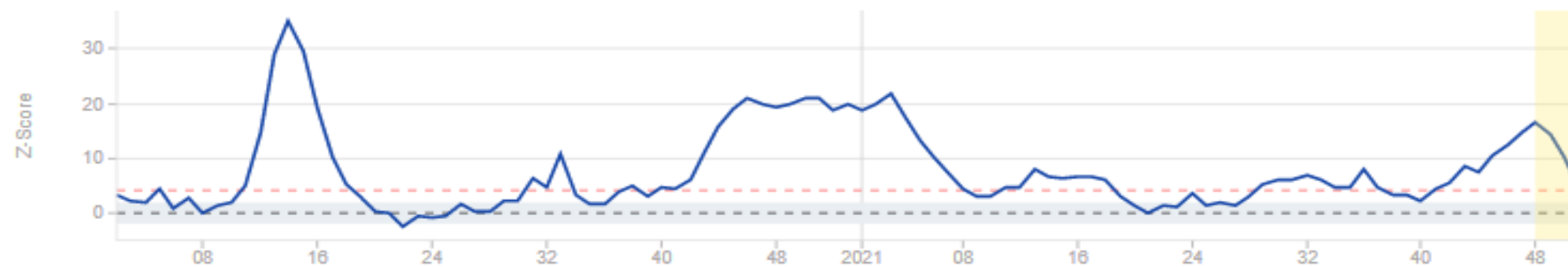


### 65-74 years

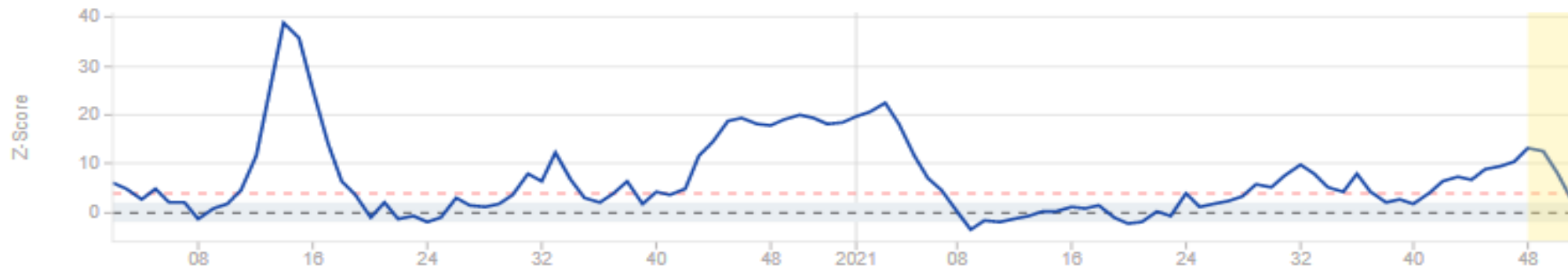


— Pooled deaths    ■ Normal range    - - - Baseline    - - - Substantial increase    ■ Corrected for delay in registration

### 75-84 years



### 85+ years



— Z-score    - - - Baseline    ■ Normal range    - - - Substantial increase    ■ Corrected for delay in registration

### Denmark



### France



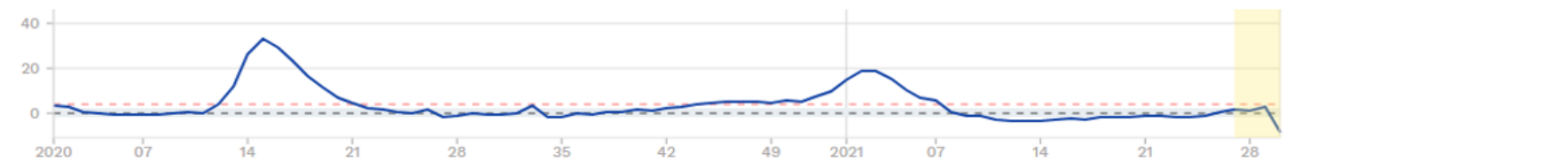
### Italy



### Spain



### UK (England)



— Pooled deaths    ■ Normal range    - - - Baseline    - - - Substantial increase    ■ Corrected for delay in registration

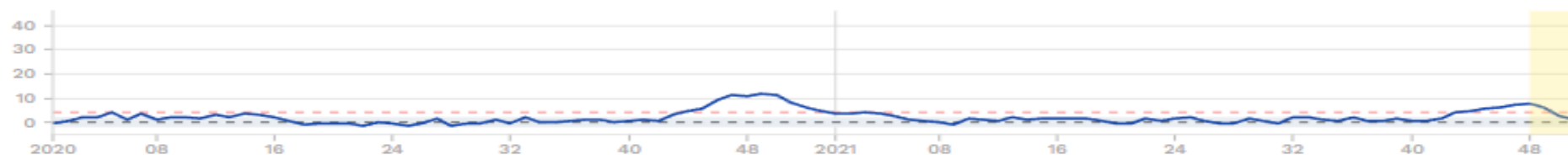
### Sweden



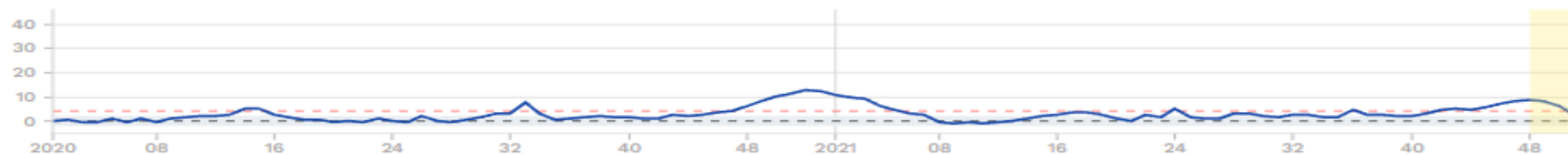
### Switzerland



### Austria



### Germany



### Netherlands





— Z-score    - - - Baseline    ■ Normal range    - - - Substantial increase    ■ Corrected for delay in registration

AGE GROUP

45-64 years

France



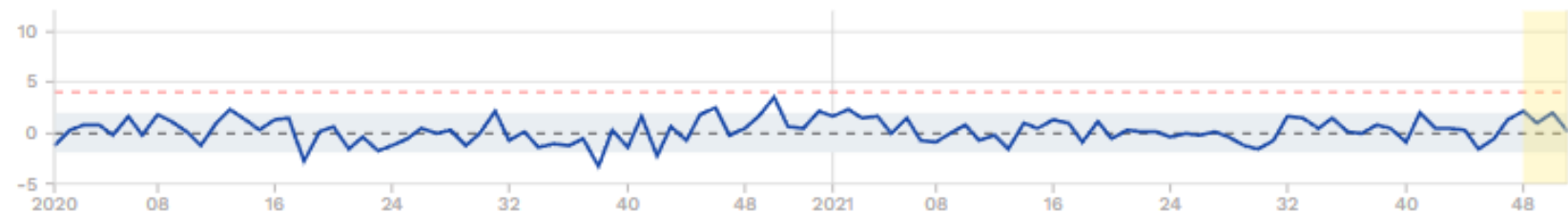
Italy

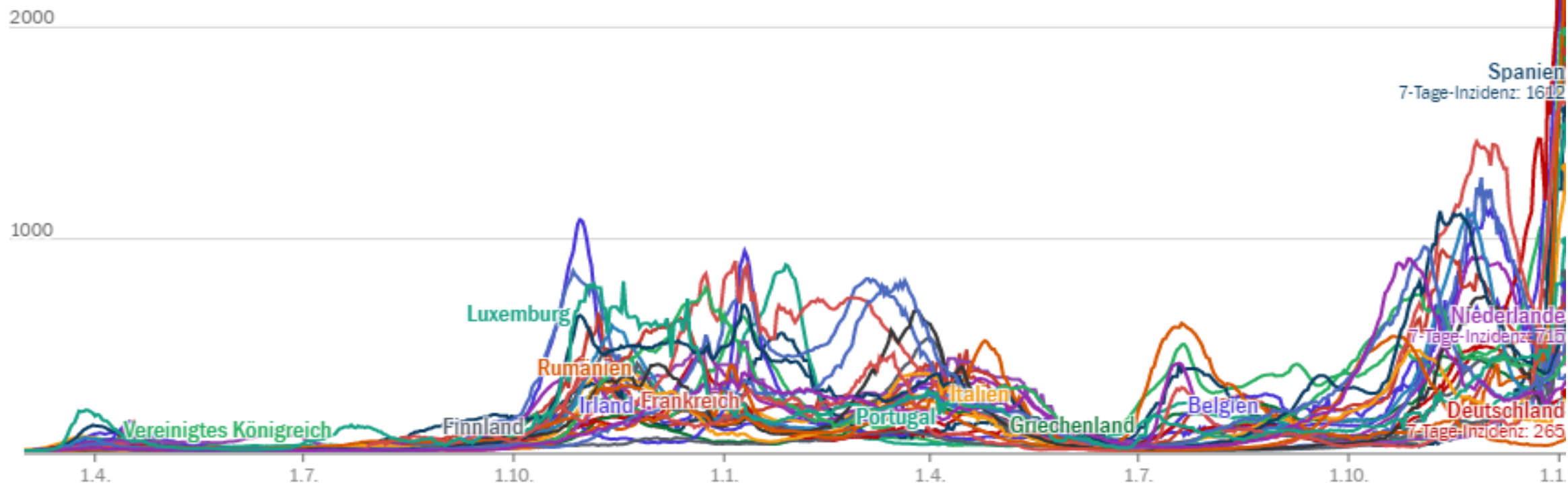


Germany



Switzerland





**Länderlegende** ▲

Absolut

Je 100.000 / 7 Tage

Lineare Skala

logarithmische Skala

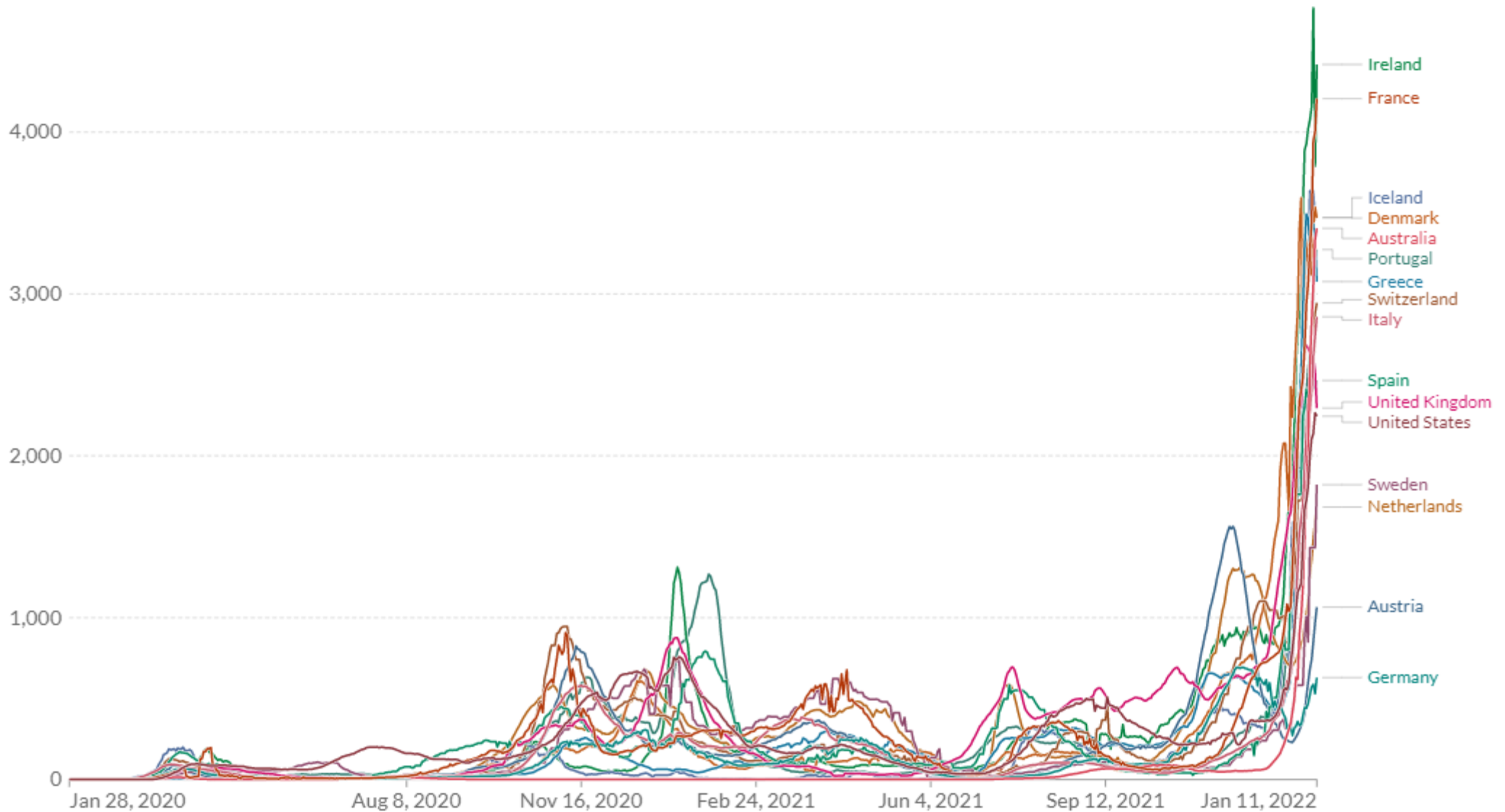
1.3. - 5.1.

- Belgien  Bulgarien  Deutschland  Dänemark  Estland  Finnland  Frankreich  Griechenland  Irland  Italien
- Kroatien  Lettland  Litauen  Luxemburg  Malta  Niederlande  Polen  Portugal  Rumänien  Schweden
- Slowakei  Slowenien  Spanien  Tschechische Republik  Ungarn  Vereinigtes Königreich  Zypern  Österreich  alle

# Daily new confirmed COVID-19 cases per million people

7-day rolling average. Due to limited testing, the number of confirmed cases is lower than the true number of infections.

LINEAR LOG



Source: Johns Hopkins University CSSE COVID-19 Data

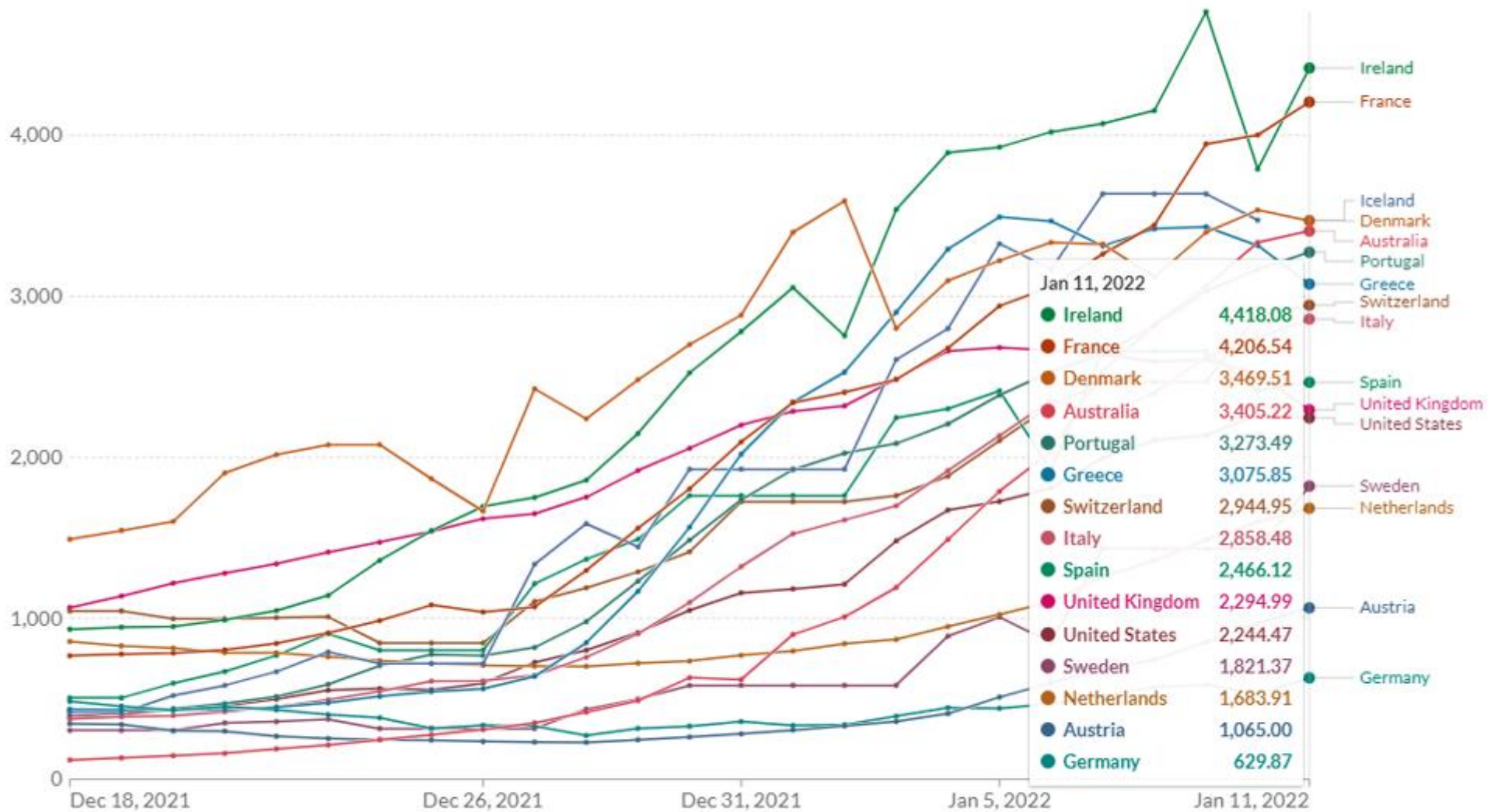
CC BY

▶ Jan 28, 2020 ○ Jan 11, 2022

# Daily new confirmed COVID-19 cases per million people

7-day rolling average. Due to limited testing, the number of confirmed cases is lower than the true number of infections.

LINEAR LOG



Source: Johns Hopkins University CSSE COVID-19 Data

CC BY

Jan 28, 2020

Jan 11, 2022

CHART

MAP

TABLE

SOURCES

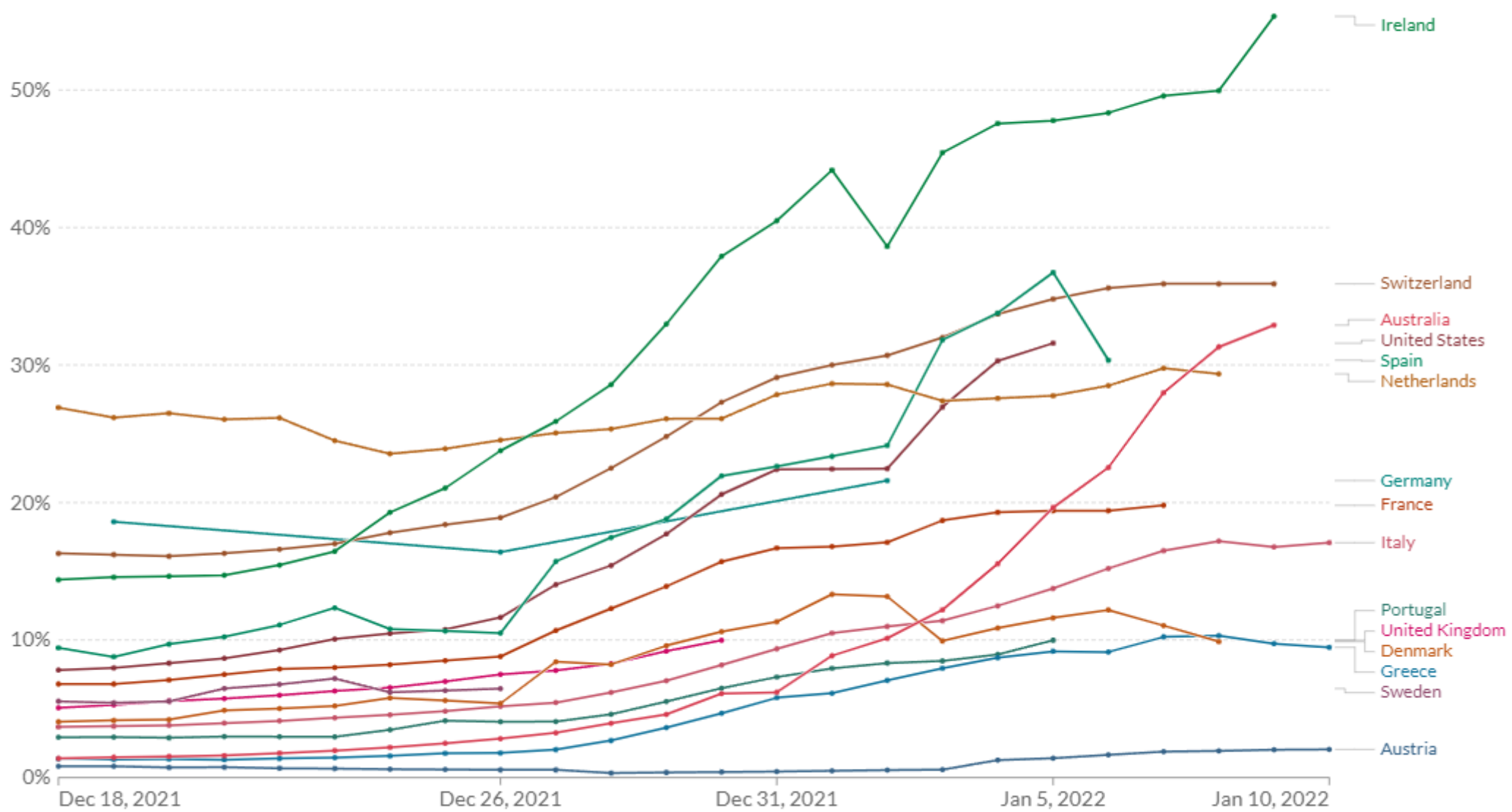
DOWNLOAD



# The share of daily COVID-19 tests that are positive

7-day rolling average. The number of confirmed cases divided by the number of tests, expressed as a percentage.

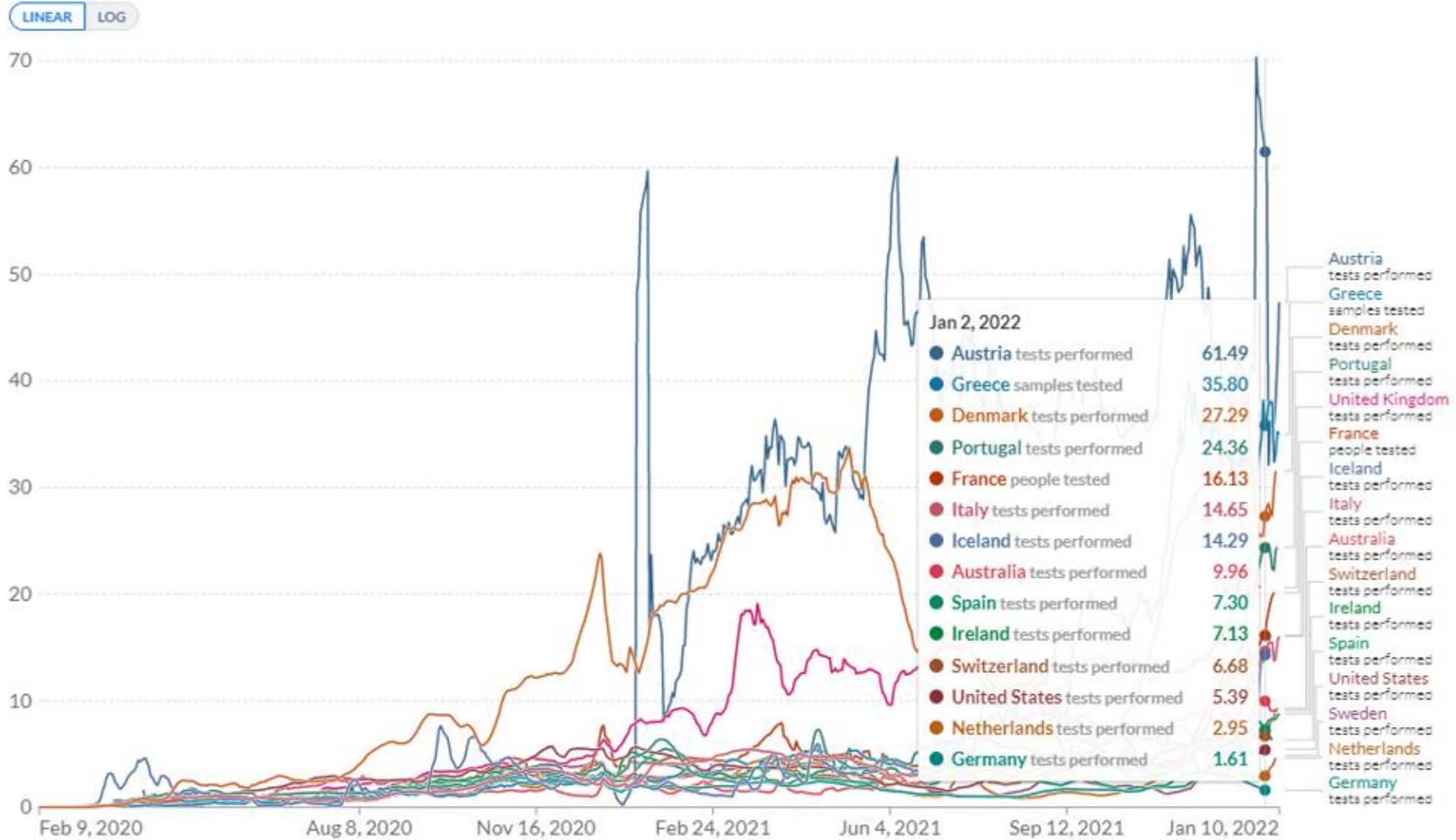
LINEAR LOG



Source: Official data collated by Our World in Data  
Note: Tests may refer to the number of tests performed or the number of people tested, depending on which is reported by the particular country.

# Daily new COVID-19 tests per 1,000 people

7-day rolling average



Source: Official data collated by Our World in Data

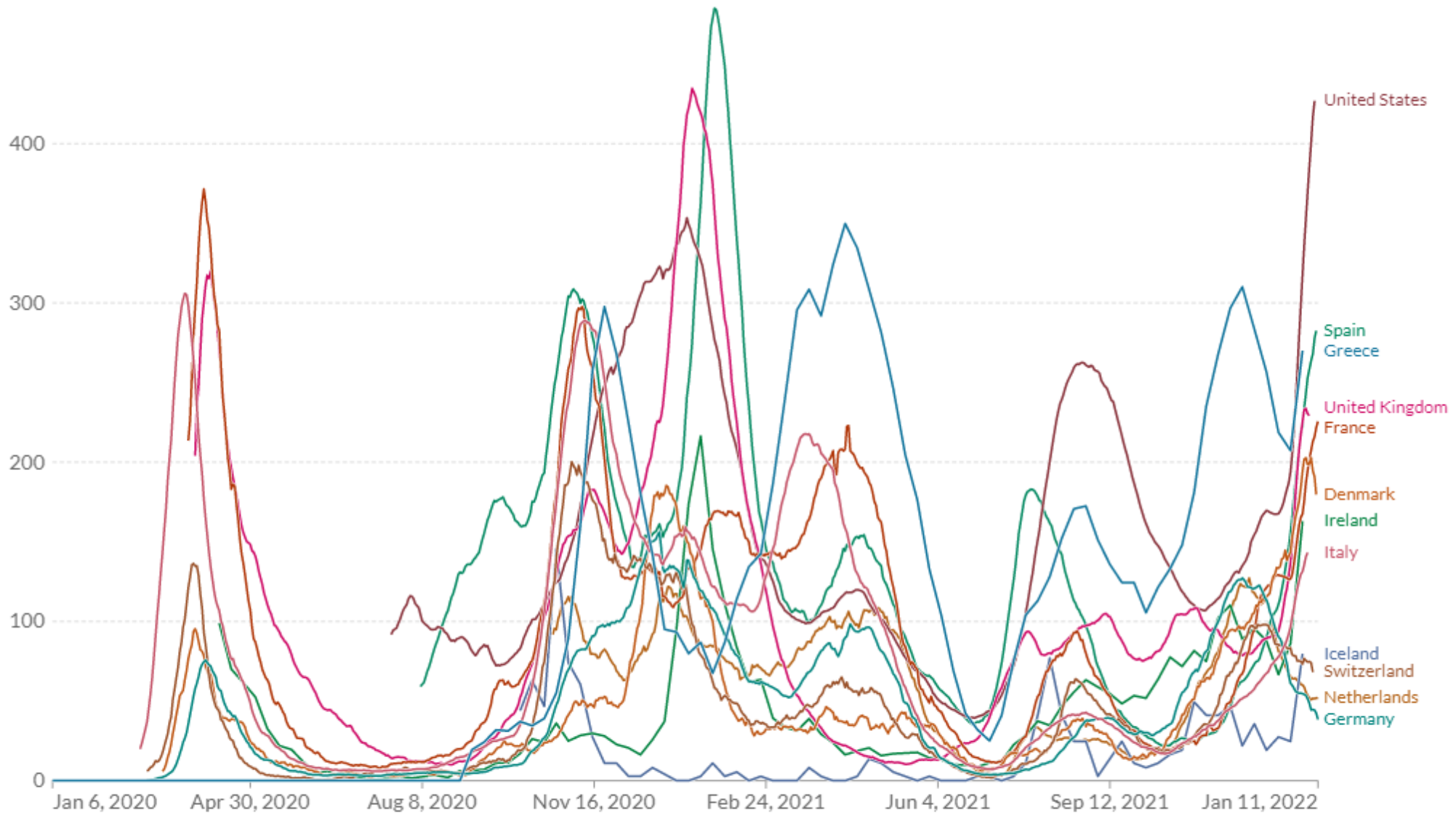
CC BY



# Weekly new hospital admissions for COVID-19 per million people

Weekly admissions refer to the cumulative number of new admissions over the previous week.

LINEAR LOG



Source: Official data collated by Our World in Data

CC BY



Jan 6, 2020



Jan 11, 2022



# ICU, Acute Hospital & Testing Data

## ICU Confirmed cases, Admissions and Discharges

11.1.2022

[Click for more information](#)

ICU Data last updated

Confirmed Cases in ICU

92

recorded at 11.30am

Admissions to ICU

10

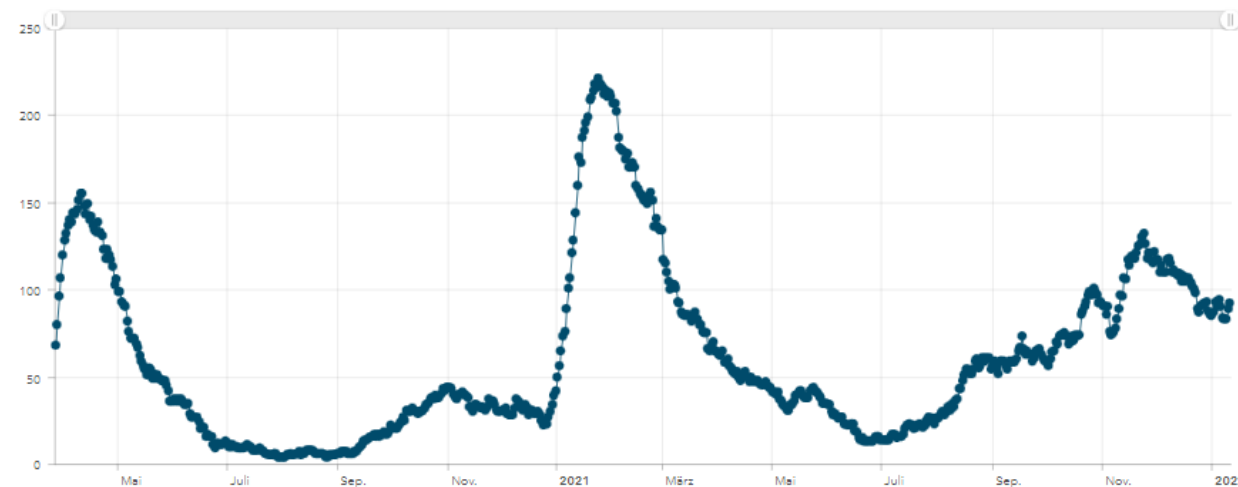
in last 24 Hours

Discharges from ICU

6

in last 24 Hours

ICU COVID-19 Confirmed Cases



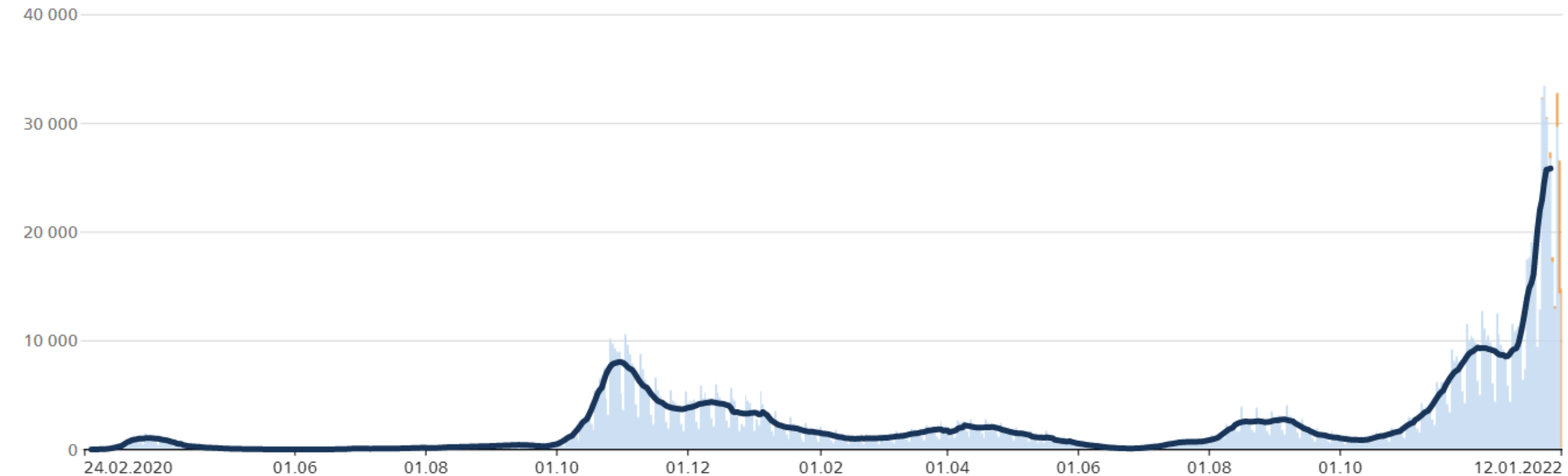


# Laborbestätigte Fälle, Schweiz und Liechtenstein, 28.09.2020 bis 12.01.2022, Absolute Zahlen

Tageswerte ▼

Gemeldete Fälle   Neu gemeldet   7-Tage-Schnitt

Fälle



[Bild herunterladen](#)   [Teilen](#)

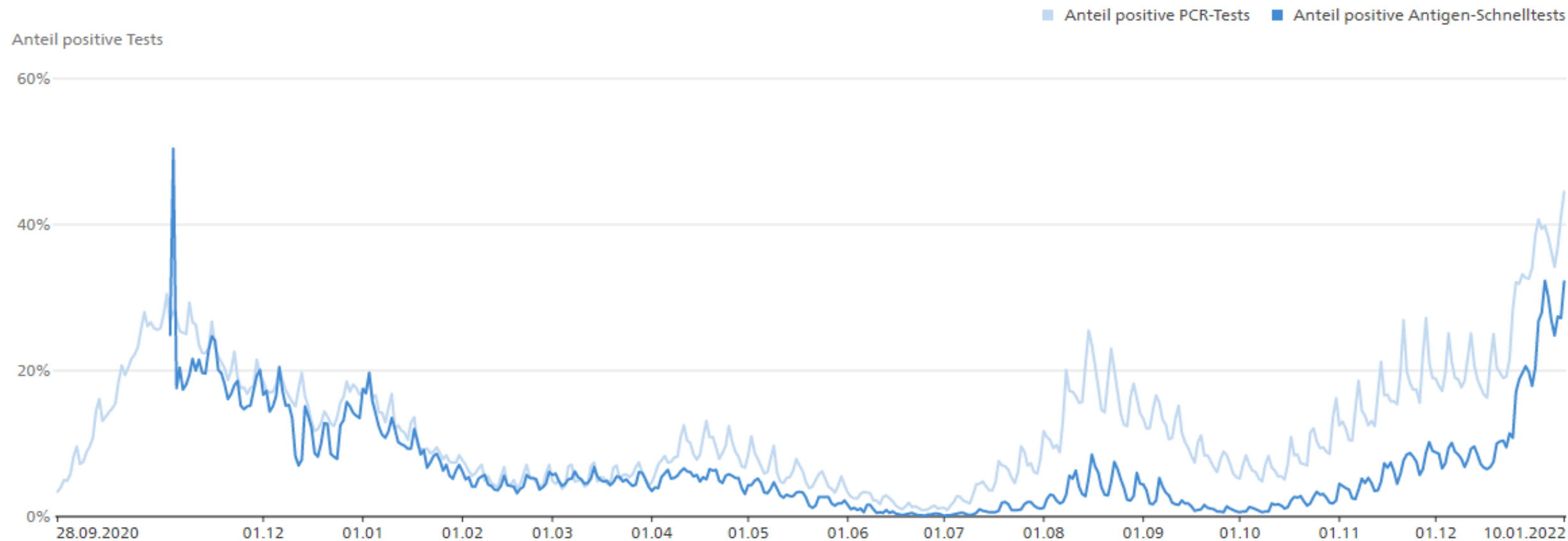
Quelle: BAG – Stand: 13.01.2022, 07.46h

# Zeitliche Entwicklung: Anteil positive Tests

Anteil positive Tests, Schweiz und Liechtenstein, 28.09.2020 bis 10.01.2022

Die Darstellung zeigt den Anteil positiver Tests im gewählten Zeitraum.

Beachten Sie: Zu den durchgeführten Labortests liegen bis zur Woche 21 keine Daten nach Kanton und Altersgruppe vor. Antigen-Schnelltests werden erst seit der Woche vom 02.11.2020 durchgeführt.



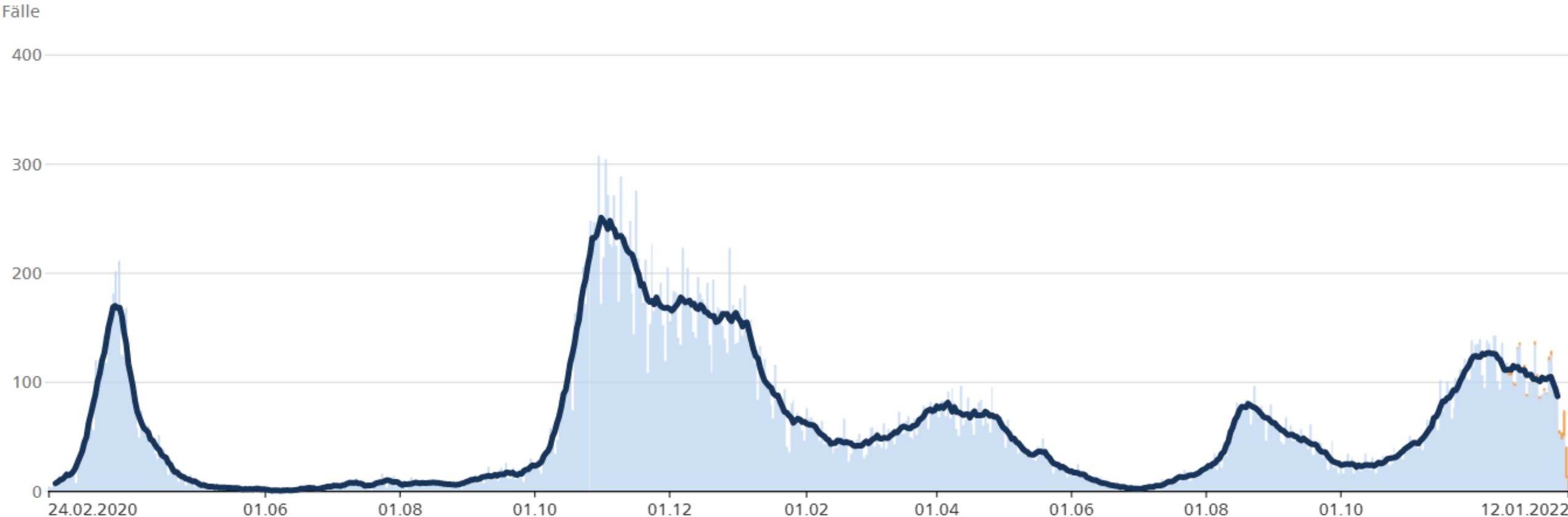
[Bild herunterladen](#) [Teilen](#)

Quelle: BAG – Stand: 11.01.2022, 07.50h

# Laborbestätigte Hospitalisationen, Schweiz und Liechtenstein, 24.02.2020 bis 12.01.2022,

Tageswerte ▾

Gemeldete Fälle Neu gemeldet 7-Tage-Schnitt



[Bild herunterladen](#) [Teilen](#)

Quelle: BAG – Stand: 13.01.2022, 07.46h

Tagessumme  
Tageswerte

Gemeinsame Fälle  
Neugemeldete  
7-Tage-Schnitt

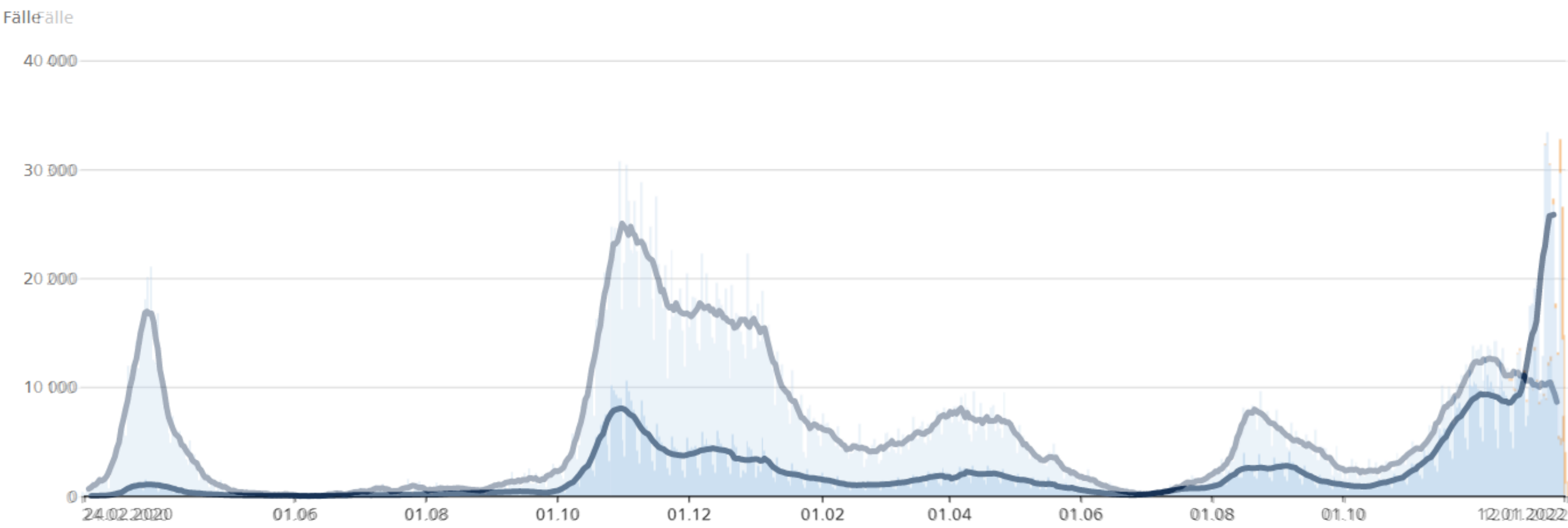


Bild herunterladen

Quelle: BAG - Stand: 13.01.2022, 07:46h

# Laborbestätigte Hospitalisationen, Schweiz und Liechtenstein, 24.02.2020 bis 09.01.2022, Absolute Zahlen

## Verteilung nach Altersklassen

Heatmap

Linien

Alle Altersklassen



0-9 10-19 20-29 30-39 40-49 50-59 60-69 70-79 80+

Fälle

800

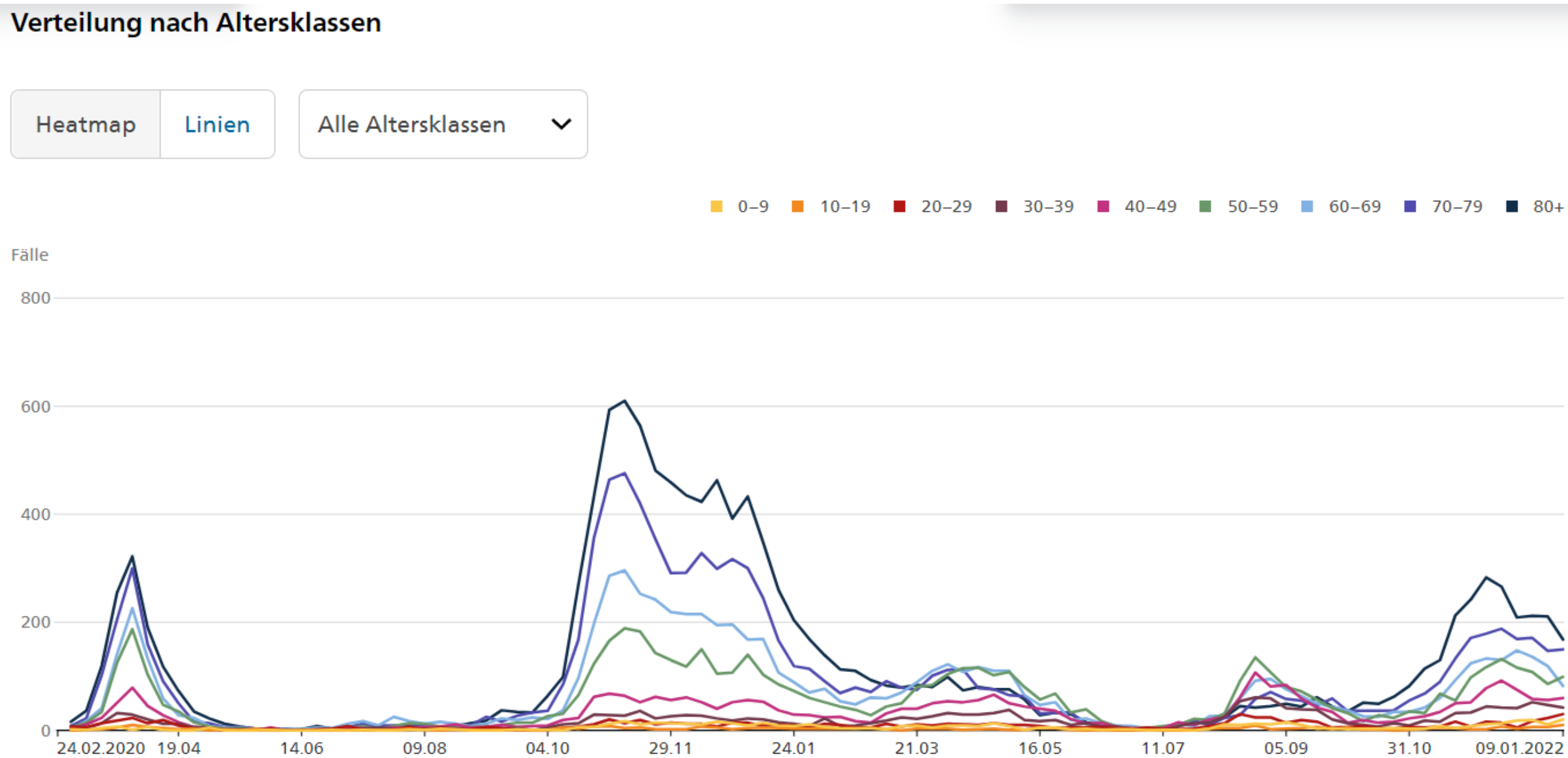
600

400

200

0

24.02.2020 19.04 14.06 09.08 04.10 29.11 24.01 21.03 16.05 11.07 05.09 31.10 09.01.2022



# Demografie nach Impfstatus

Hospitalisationen nach Impfstatus, Schweiz und Liechtenstein, 25.01.2021 bis 09.01.2022

Die Darstellung zeigt die Verteilung der laborbestätigten Hospitalisationen nach Altersklassen mit dem entsprechenden Impfstatus.

## Verteilung nach Altersklassen

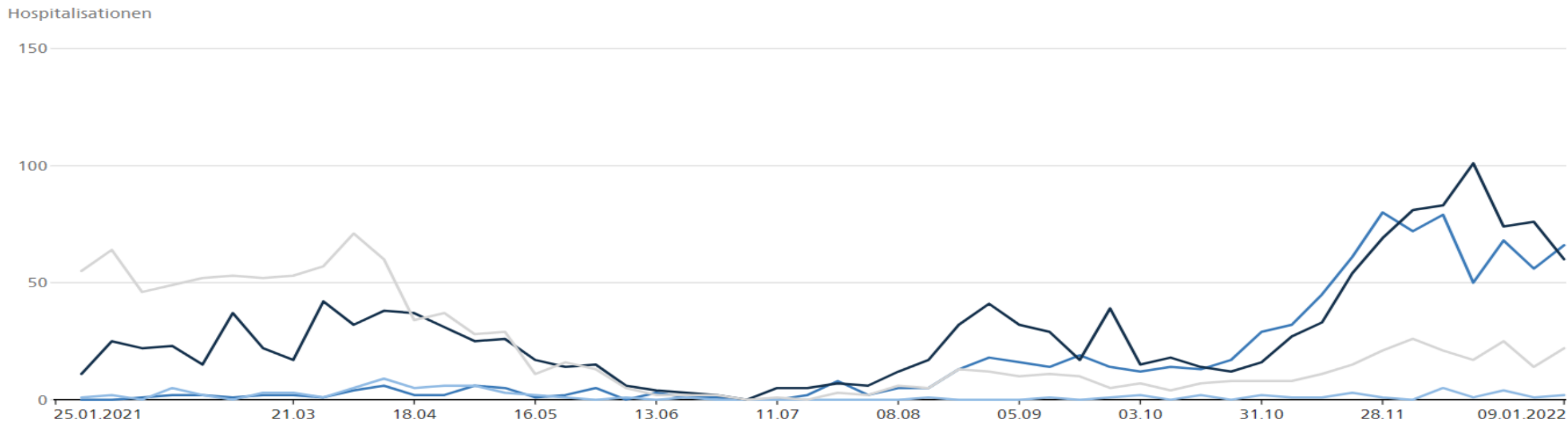
7-Tageswerte ▾

70-79 ▾

Pro 100 000 Einwohner/innen

[Absolute Zahlen](#)

■ Vollständig geimpft ■ Teilweise geimpft ■ Nicht geimpft ■ Unbekannt



# Demografie

Geimpfte Personen, Schweiz und Liechtenstein, 21.12.2020 bis 12.01.2022

Die Darstellung zeigt die Entwicklung der geimpften Personen nach 10-Jahres-Altersklassen und den Altersklassen gemäss Covid-19 Impfstrategie. Eine Überprüfung der Daten hat ergeben, dass es sich bei den 0- bis 4-Jährigen hauptsächlich um fehlerhafte Einträge handelt. Systematische Impfungen bei unter 5-Jährigen sind uns nicht bekannt. Im Sinne der Transparenz veröffentlichen wir die von den Kantonen übermittelten Daten ohne Bearbeitung.

## Verteilung nach Altersklassen

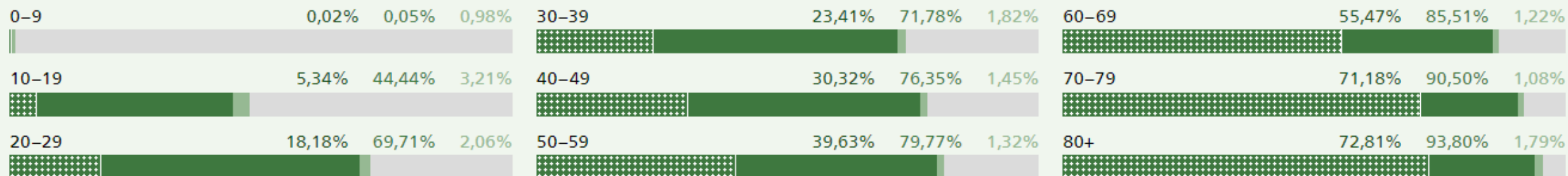
10-Jahres Altersklassen



### Schweiz und Liechtenstein

■ Mit Auffrischimpfung ■ Vollständig geimpft ■ Teilweise geimpft

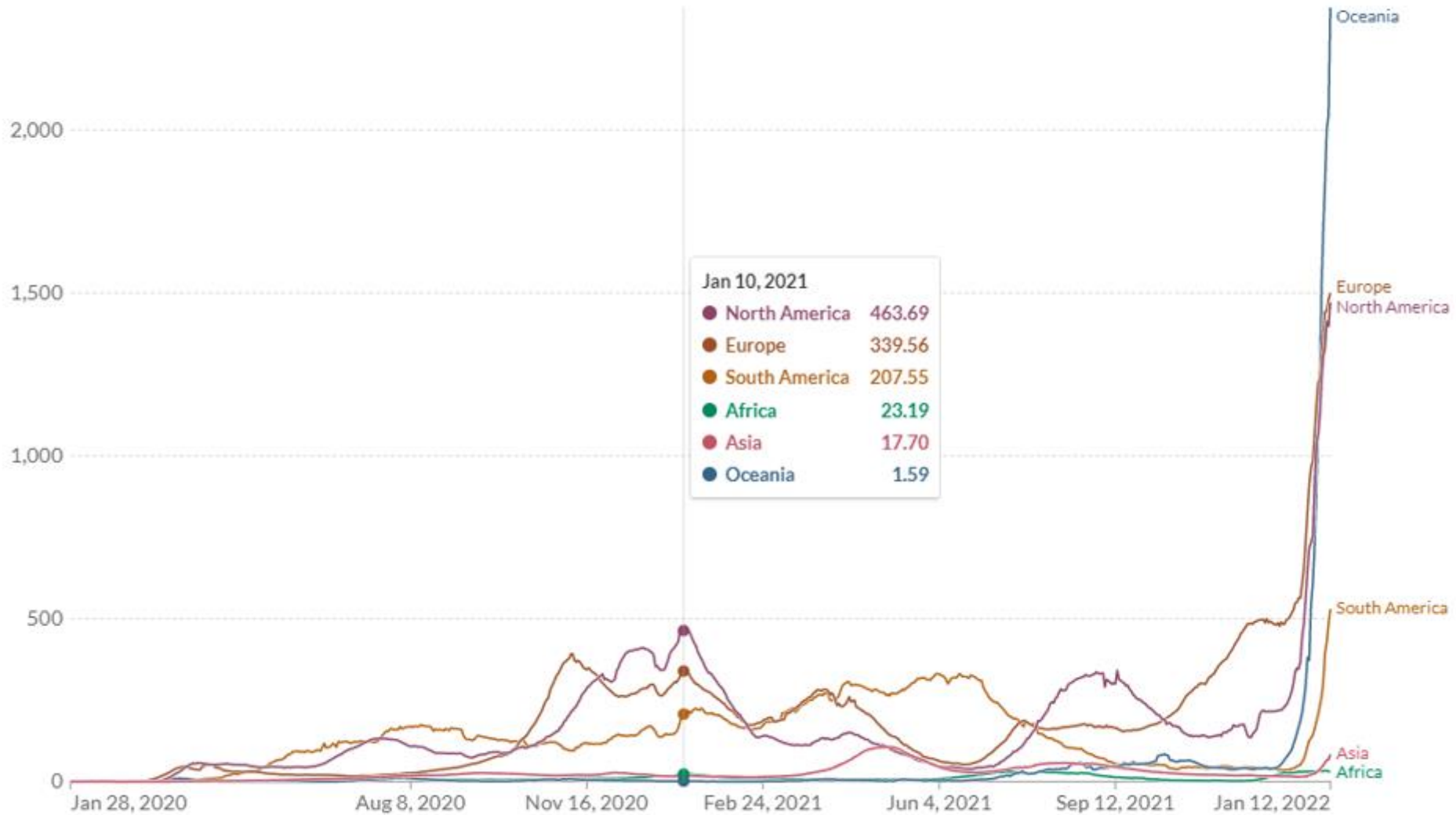
Stand: 12.01.2022



# Daily new confirmed COVID-19 cases per million people

7-day rolling average. Due to limited testing, the number of confirmed cases is lower than the true number of infections.

**LINEAR** LOG



Source: Johns Hopkins University CSSE COVID-19 Data

CC BY

▶ Jan 28, 2020

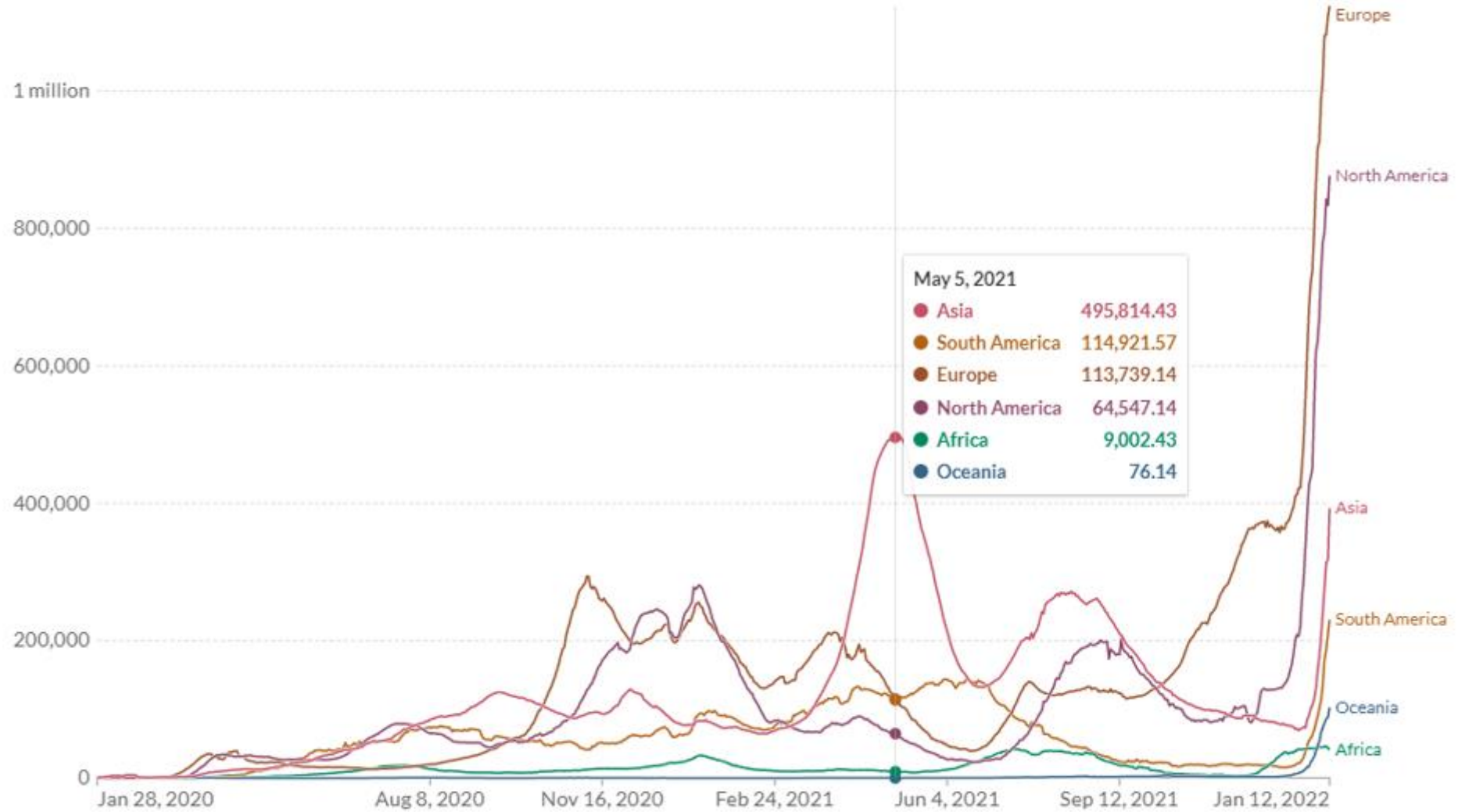
○ Jan 12, 2022



# Daily new confirmed COVID-19 cases

7-day rolling average. Due to limited testing, the number of confirmed cases is lower than the true number of infections.

LINEAR LOG



Source: Johns Hopkins University CSSE COVID-19 Data

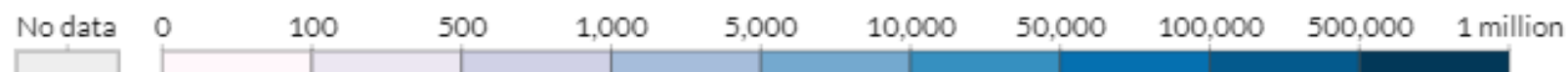
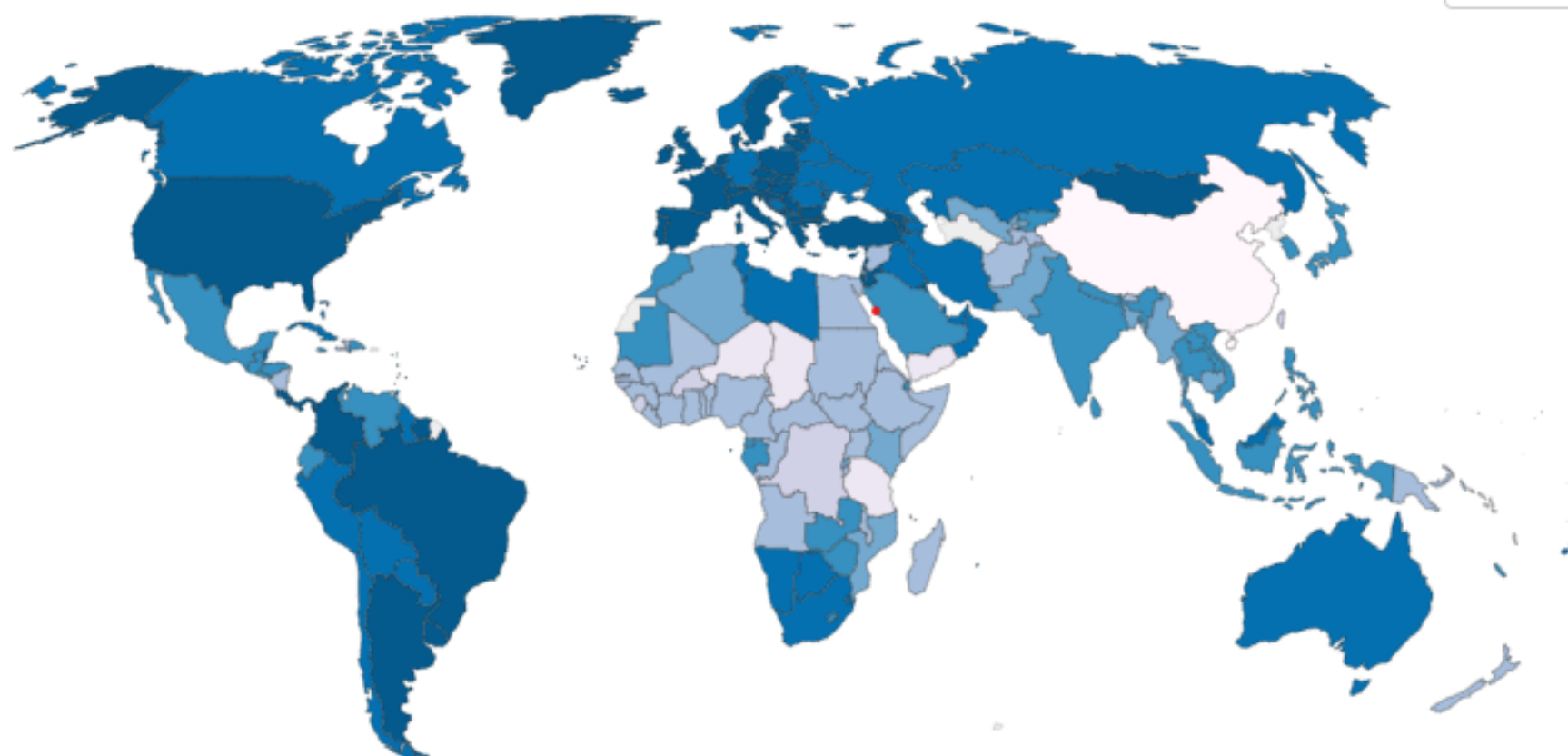
CC BY

# Cumulative confirmed COVID-19 cases per million people, Jan 12, 2022

Due to limited testing, the number of confirmed cases is lower than the true number of infections.

Our World  
in Data

World



Source: Johns Hopkins University CSSE COVID-19 Data

CC BY

▶ Jan 22, 2020

○ Jan 12, 2022

# Meine persönliche Empfehlung

- Niemand sollte das Risiko eingehen an COVID-19 schwer zu erkranken. Man kann dieses Risiko mit einer Impfung stark vermindern.
- Man sollte vermeiden, das Virus in Institutionen mit vulnerablen Gruppen zu tragen. Personal und Besucher sollten dahingehend sensibilisiert werden. Massnahmen sollten ergriffen werden, welche die Bewohner nicht zusätzlich belasten.



**Grazie  
Merci  
Danke  
Thank you**

Dr. Daniel Koch  
[info@danielkoch-consulting.ch](mailto:info@danielkoch-consulting.ch)