

# Karl Heinz Roth

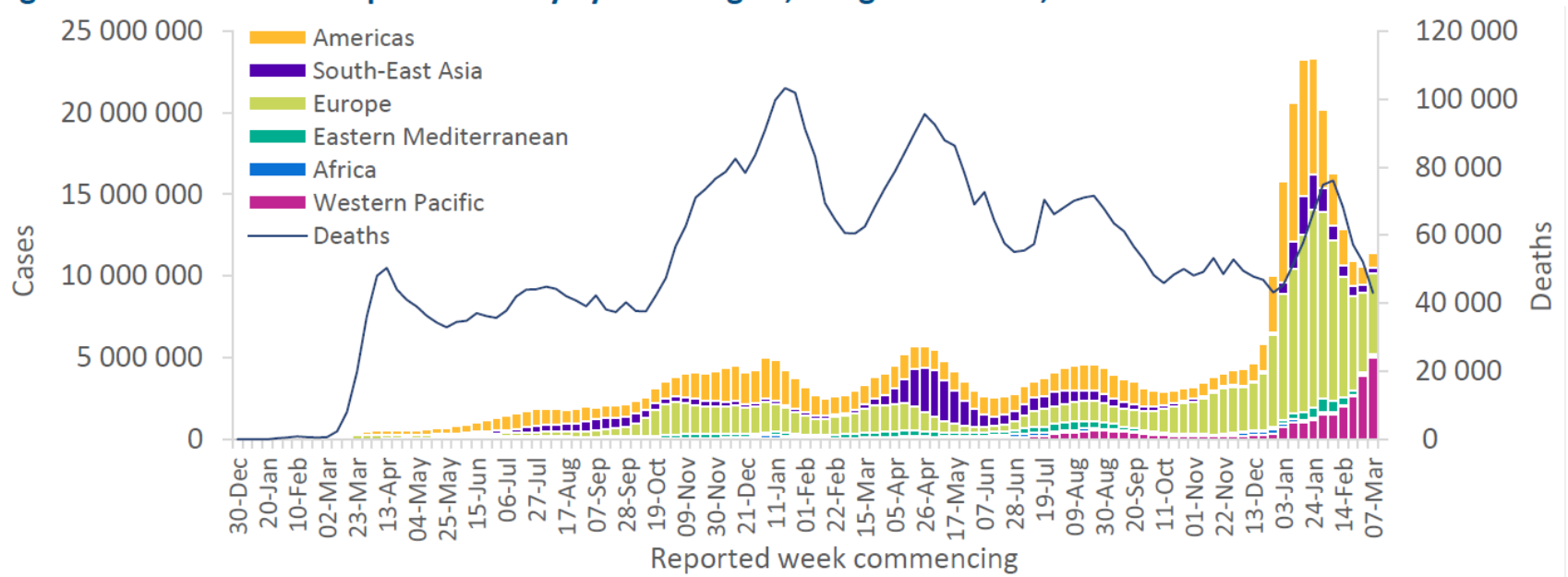
## Blinde Passagiere. Die Corona-Krise und die Folgen

Aktualisierte Grafiken, März 2022

Stiftung für Sozialgeschichte des 20. Jahrhunderts, Bremen

# 1: Globale Übersicht zur Corona-Pandemie (Stand: 13.3.2022)

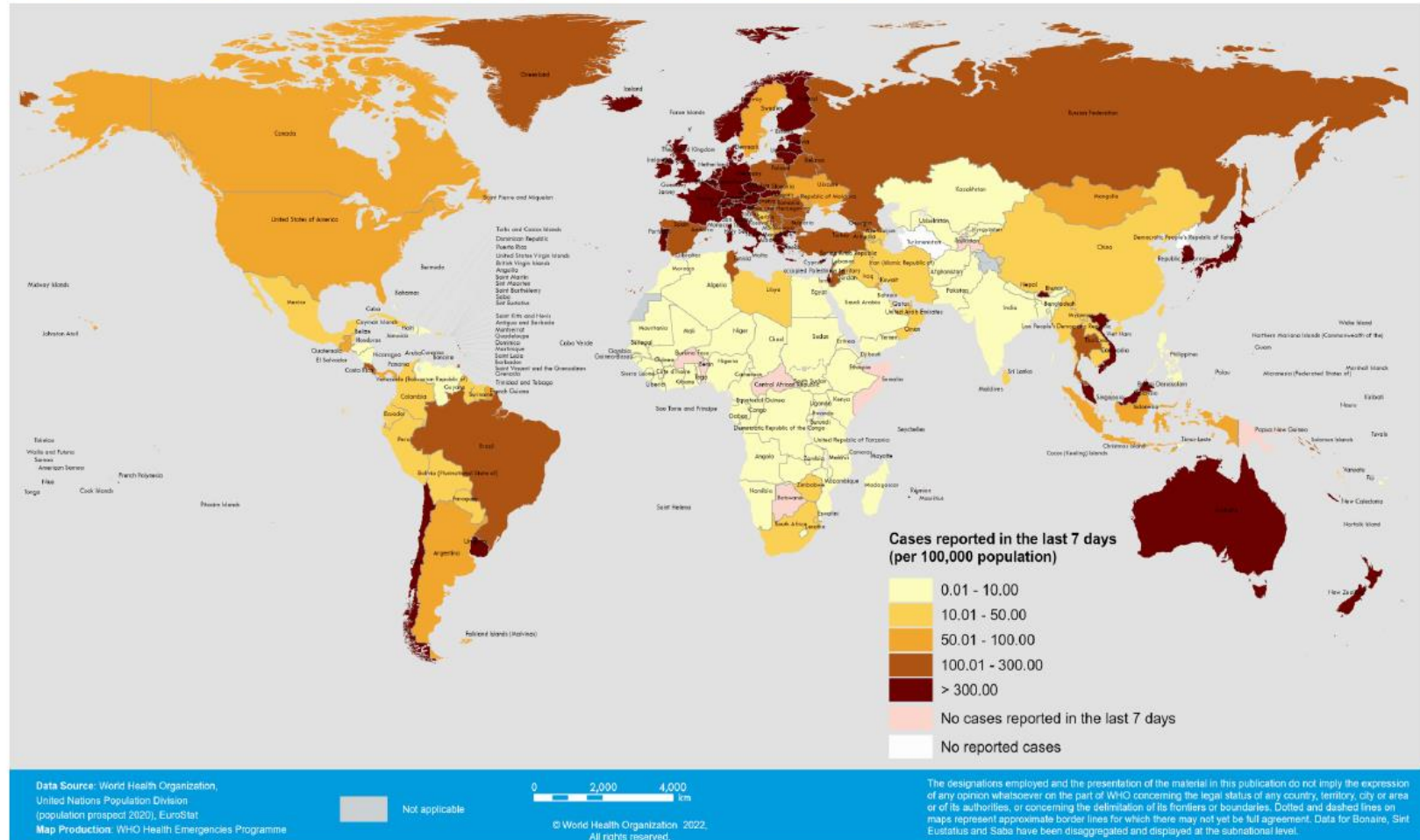
Figure 1. COVID-19 cases reported weekly by WHO Region, and global deaths, as of 13 March 2022\*\*



Quelle: WHO (Hg.): COVID-19 Weekly Epidemiological Update, Nr. 83 (15.3.2022).

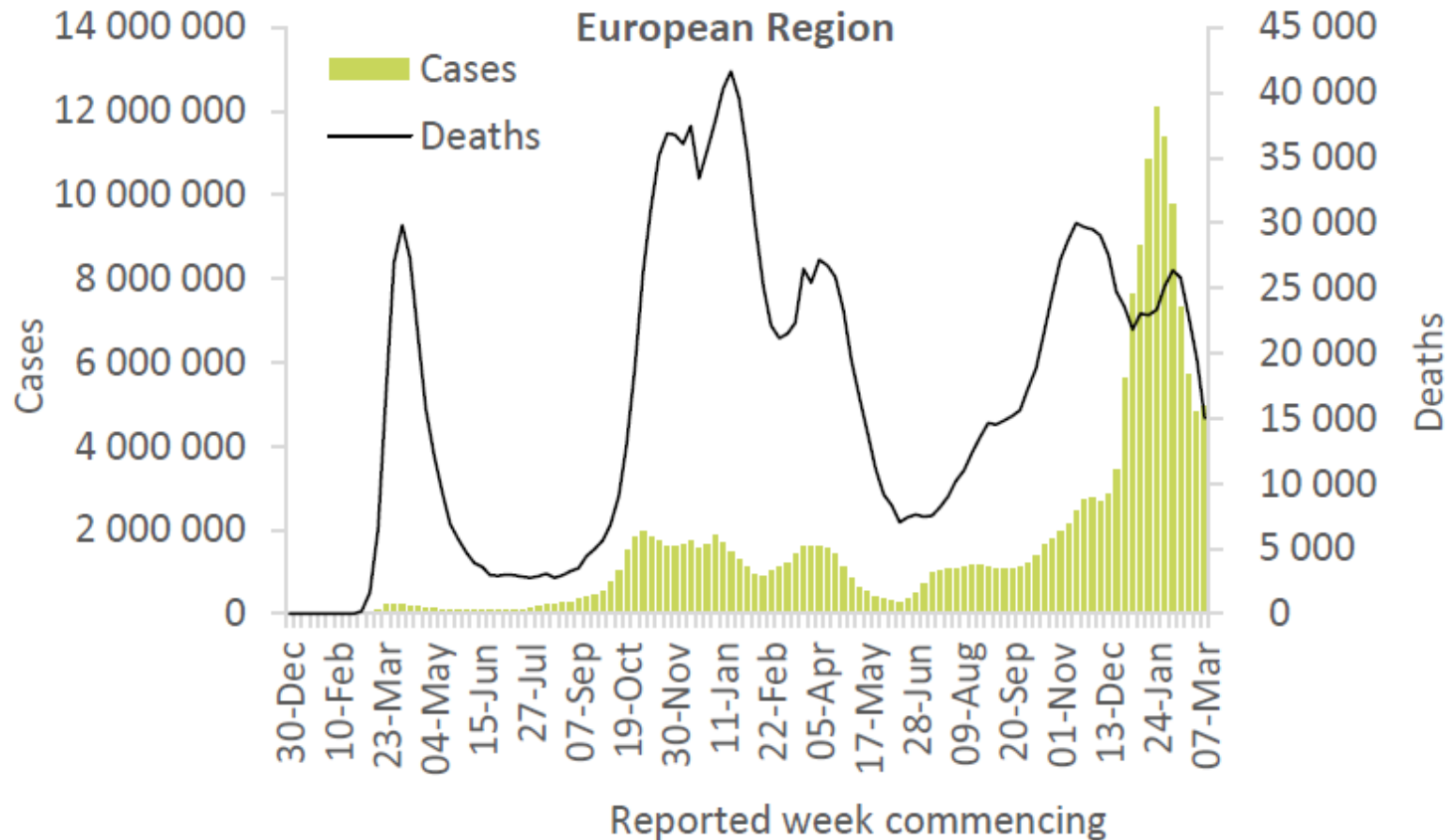
## 2: Geographische Übersicht global (Stand: 13.3.2022)

Figure 2. COVID-19 cases per 100 000 population reported by countries, territories and areas, 7-13 March 2022\*

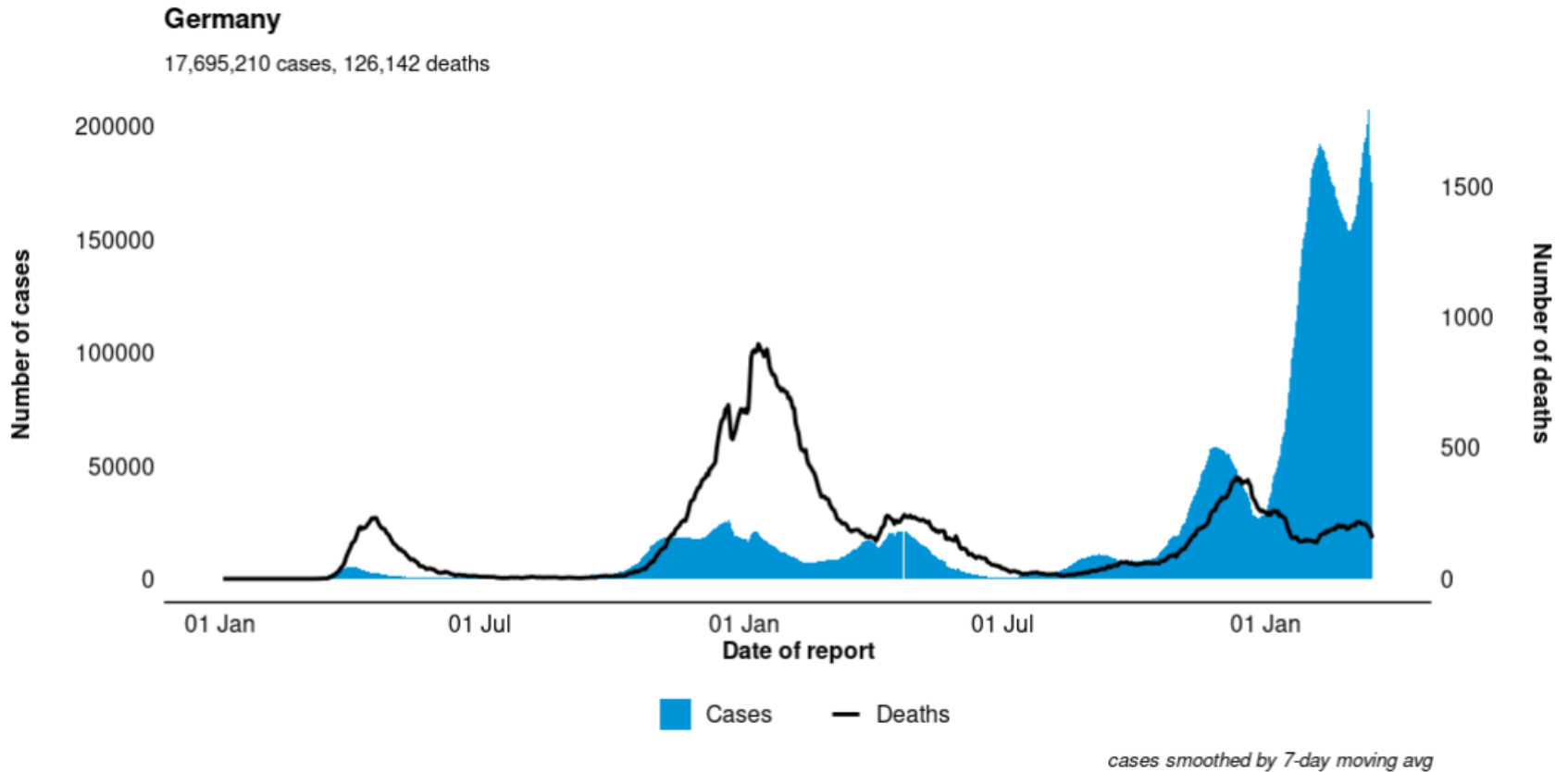


Quelle: WHO (Hg.): COVID-19 Weekly Epidemiological Update, Nr. 83 (15.3.2022).

### 3: Übersicht zur Corona-Pandemie in Europa (Stand: 13.3.2022)



## 4: Übersicht zur Corona-Pandemie in Deutschland (Stand: 16.3.2022)



Quelle: WHO (Hg.): COVID-19 Explorer, online in: <https://worldhealthorg.shinyapps.io/covid/> (Stand: 16.3.2022).

## 5: Übersicht sechs Weltregionen und global (Stand: 13.3.2022)

**Table 1. Newly reported and cumulative COVID-19 confirmed cases and deaths, by WHO Region, as of 13 March 2022\*\***

WHO Region	New cases in last 7 days (%)	Change in new cases in last 7 days *	Cumulative cases (%)	New deaths in last 7 days (%)	Change in new deaths in last 7 days *	Cumulative deaths (%)
Western Pacific	5 022 507 (44%)	29%	32 460 327 (7%)	6 639 (15%)	12%	193 740 (3%)
Europe	4 985 405 (44%)	2%	187 814 829 (41%)	14 985 (35%)	-23%	1 904 095 (32%)
Americas	887 162 (8%)	-20%	148 915 745 (33%)	16 093 (37%)	-15%	2 663 786 (44%)
South-East Asia	348 330 (3%)	-21%	56 470 189 (12%)	3 397 (8%)	-15%	769 025 (13%)
Eastern Mediterranean	126 257 (1%)	-24%	21 416 619 (5%)	1 694 (4%)	-49%	338 192 (6%)
Africa	38 053 (0%)	12%	8 486 757 (2%)	289 (1%)	-41%	170 589 (3%)
<b>Global</b>	<b>11 407 714 (100%)</b>	<b>8%</b>	<b>455 565 230 (100%)</b>	<b>43 097 (100%)</b>	<b>-17%</b>	<b>6 039 440 (100%)</b>

\*Percent change in the number of newly confirmed cases/deaths in the past seven days, compared to seven days prior

## 6: Die fünf wichtigsten Varianten von SARS-CoV-2 und ihre Eigenschaften

WHO Klassifikation	Alpha (B.1.1.7)	Beta (B.1.351)	Gamma (P.1)	Delta (B.1.617.2)	Omikron (B.1.1.529)
Ursprungsland	Vereinigtes Königreich	Südafrika	Brasilien	Indien	Südafrika und Botswana
Datum	September 2020	September 2020	Dezember 2020	Dezember 2020	November 2021
Übertragbarkeit	Erhöhte Übertragbarkeit	Erhöhte Übertragbarkeit	Erhöhte Übertragbarkeit	Erhöhte Übertragbarkeit	Erhöhte Übertragbarkeit
Schwere der Erkrankung	Mögliches erhöhtes Risiko für Krankenhausaufenthalte, schwere Krankheit und Tod.	Mögliches erhöhtes Risiko eines Krankenhausaufenthalts. Mögliche erhöhte Sterblichkeit im Krankenhaus.	Mögliches erhöhtes Risiko eines Krankenhausaufenthalts und einer schweren Krankheit.	Mögliches erhöhtes Risiko eines Krankenhausaufenthalts.	Geringeres Risiko von Krankenhausaufenthalt und schwerer Krankheit.
Umgehung der Immunabwehr	Neutralisierende Aktivität bleibt erhalten. Risiko einer Reinfektion bleibt ähnlich.	Verringerung der neutralisierenden Aktivität berichtet. Die durch das D614G-Virus ausgelöste T-Zellen-Reaktion bleibt wirksam.	Mäßige Reduzierung der neutralisierenden Aktivität berichtet.	Reduktion der neutralisierenden Aktivität berichtet.	Erhöhtes Risiko einer Reinfektion.

Quellen: ECDC (Hg.): SARS-CoV-2 variants of concern as of 11 March 2022, online in: <https://www.ecdc.europa.eu/en/covid-19/variants-concern> (Stand: 15.3.2022); WHO (Hg.): COVID-19 Weekly Epidemiological Update. Edition 78 (8.2.2022), S. 7; WHO (Hg.): Tracking SARS-CoV-2 variants, online in: <https://www.who.int/en/activities/tracking-SARS-CoV-2-variants/> (Stand: 15.3.2022).

## 7: Die Mortalität von Covid-19 (Stand: 17.3.2022)

Länder	Registrierte Todesfälle (gerundet)	
	absolut	pro 100.000 Einwohner
1. USA	958.500	290
2. Brasilien	655.000	308
3. Indien	516.000	37
4. Russische Föderation	362.500	248
5. Mexiko	321.000	249
6. Peru	211.500	642
7. Vereinigtes Königreich	163.000	240
8. Italien	157.000	264
9. Indonesien	153.000	56
10. Kolumbien	139.000	274
...	...	...
14. Deutschland	126.000	203

WHO Region	Registrierte Todesfälle (gerundet)	
	absolut	pro 100.000 Einwohner
Americas	2.664.000	260
Europe	1.910.500	205
South-East Asia	770.500	38
Eastern Mediterranean	339.000	46
Western Pacific	196.000	10
Africa	170.500	15

Quelle: WHO (Hg.): Coronavirus (COVID-19) Dashboard, online in: <https://covid19.who.int/table> (Stand: 17.3.2022).



## 8: Die Schwere der Corona-Pandemie im historischen Vergleich mit den atemwegsspezifischen Pandemien des 20. und 21. Jh. (Stand Covid-19- Zahlen: 13.3.2022)

Name	Jahre	Weltpopulation	Infizierte Welt geschätzt	Todesopfer Welt geschätzt	Todesopfer Deutschland geschätzt
Spanische Grippe	1918-1920	1,80 Mrd.	0,7 Mrd.	50 Mio.	360.000
Asiatische Grippe	1957-1958	2,90 Mrd.	0,3 Mrd.	2,2 Mio.	41.000
Hongkong-Grippe	1968-1970	3,53 Mrd.	0,6 Mrd.	1,5 Mio.	50.000
Influenza-Pandemie	2017-2018	7,59 Mrd.	0,45 Mrd.	1,5 Mio.	25.100
Covid-19	2019-2022	7,79 Mrd.	2,27 Mrd.	7,9 Mio.	126.000

Quellen: Aktual. von Tab. 7 in: Karl Heinz Roth: Blinde Passagiere. Die Coronakrise und die Folgen, München: Antje Kunstmann 2022, S. 218; WHO (Hg.): COVID-19 Weekly Epidemiological Update, Nr. 83 (15.3.2022).

## 9: Bilanzsummen, Stimulierungspakete und Staatsschulden

Land/Region	Bilanzsumme der Zentralbanken März/April 2021 absolut (gerundet) (Mrd. US-\$)	Stimuli bis März 2021 absolut (gerundet) (Mrd. US-\$)	Stimuli März 2021 % des BIP	Staatsschulden 2020 % des BIP	Haushaltsdefizit 2020 % des BIP
Welt	-	16.000	15,3	98,6	-10,2
Schwellenländer	-	-	-	64,0	-9,6
Entwicklungsländer	-	-	-	49,9	-5,2
USA	7.700	5.800	27,9	133,9	-14,9
China	5.900	900	6,1	66,3	-11,2
Euro-Zone	9.100	1.400	10,5	97,5	-7,2
Großbritannien	1.200	900	32,4	104,5	-12,5
Japan	6.600	2.200	44,2	254,1	-10,3
Gesamt (ohne Welt)	30.500	11.200	-	-	-

Quellen: IMF (Hg.): Fiscal Monitor. Strengthening the Credibility of Public Finances. Oktober 2021, Washington: IMF Publication Services DC 2021; IMF (Hg.): Fiscal Monitor Database of Country Fiscal Measures in Response to the COVID-19 Pandemic, April 2021, online in: <https://www.imf.org/-/media/Files/Topics/COVID/FM-Database/fiscalmeasuresresponsedatabase-apr21.ashx> (Stand: 15.3.2022); Aktualisierung von Tab. 11 in: Karl Heinz Roth: Blinde Passagiere. Die Coronakrise und die Folgen, München: Antje Kunstmann 2022, S. 420.