

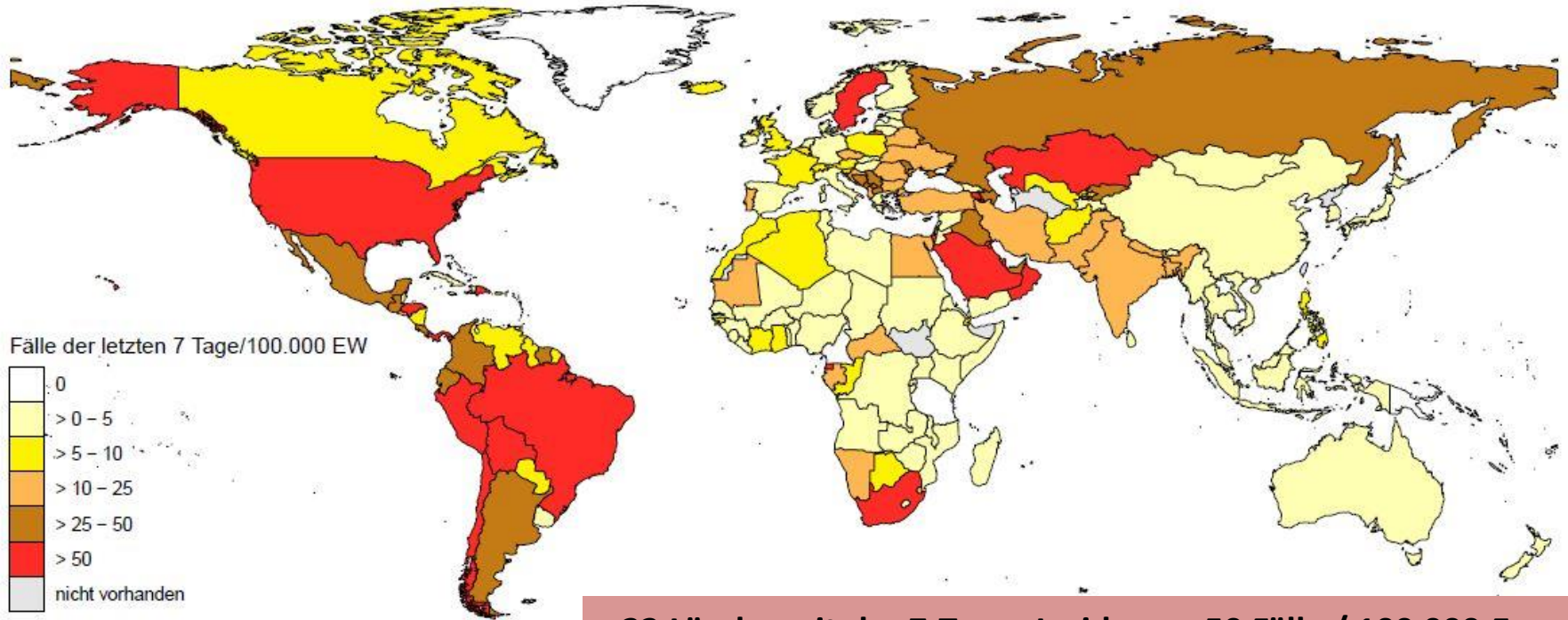
Top 10 Länder nach Anzahl neuer Fälle in den letzten 7 Tagen

11.241.655 Fälle

530.668 Verstorbene (4,7 %)

Land	Fälle kumulativ	Neue Fälle in den letzten 7d	R (7T)	Verdopplungszeit/ Halbierung zeit 7d	Trend
Vereinigte Staaten	2.839.542	45.221	1,18	18,74	▲
Brasilien	1.577.004	37.923	1,03	168,98	▲
Indien	673.165	24.850	1,15	27,07	▲
Südafrika	187.977	10.853	1,3	13,16	▲
Mexiko	252.165	6.914	1,1	56,51	▲
Russische Föderation	674.515	6.632	0,95	-70,39	▼
Saudi Arabien	205.929	4.128	1,05	44,7	▲
Kolumbien	113.389	3.884	1,05	54,68	▲
Chile	291.847	3.758	0,78	-18,44	▼
Peru	299.080	3.481	0,94	-34,66	▼

7-Tages-Inzidenz pro 100.000 Einwohner



22 Länder mit der 7-Tages-Inzidenz > 50 Fälle / 100.000 Ew.

Afrika

Land	Inzidenz7T
Südafrika	95,93
Äquatorialguinea	78,91
Cabo Verde	59,83
Westsahara	53,39

Amerika

Land	Inzidenz7T
Panama	148,95
Chile	127,06
Brasilien	124,77
Vereinigte Staaten	100,05
Turks and Caicos islands	75,93
Peru	71,03
Bolivien	64,23
Honduras	60,68
Dominikanische Republik	51,82

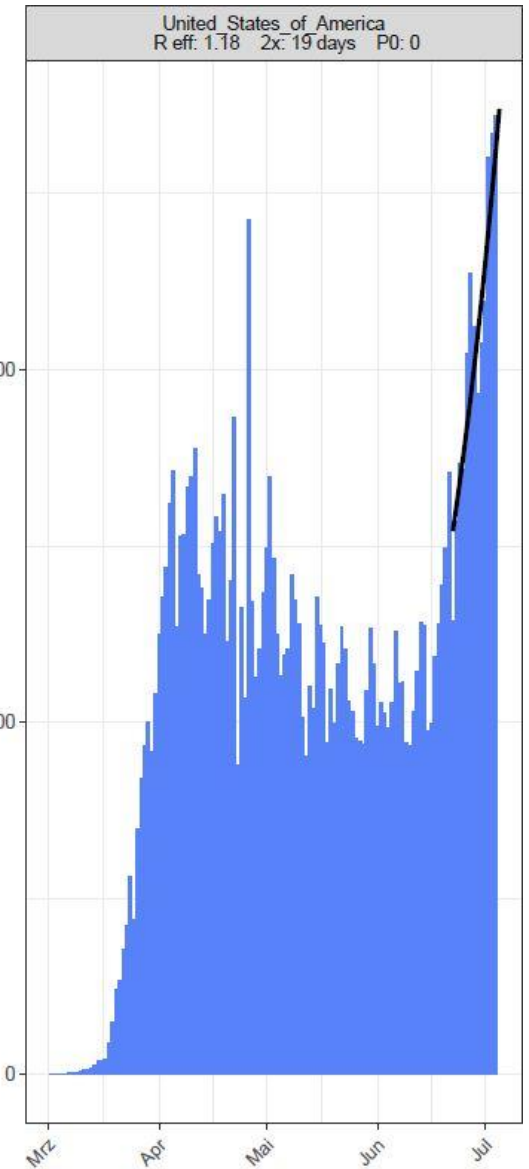
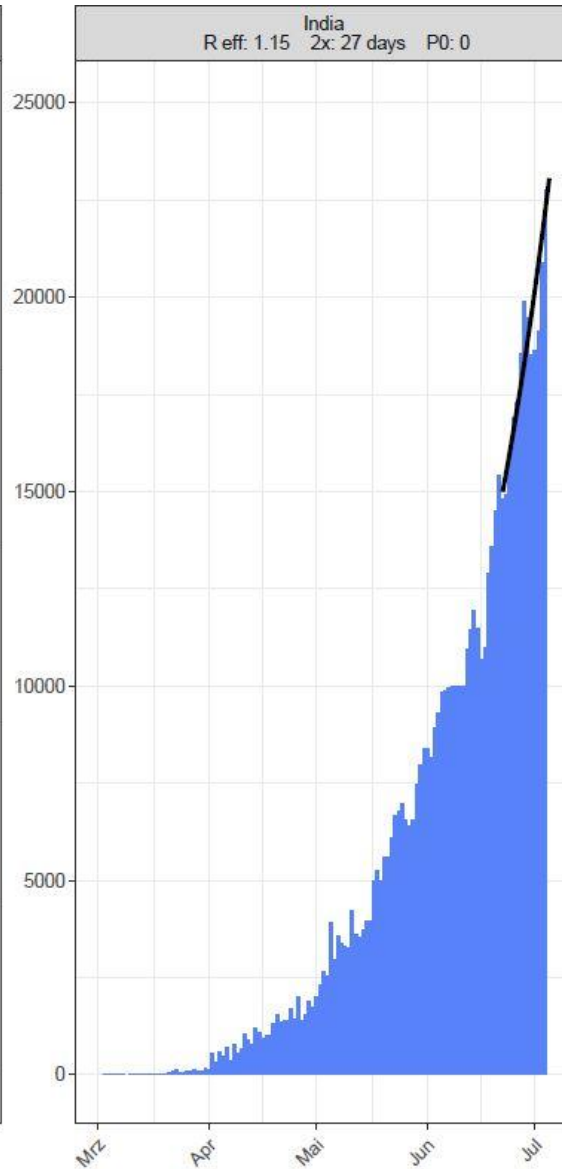
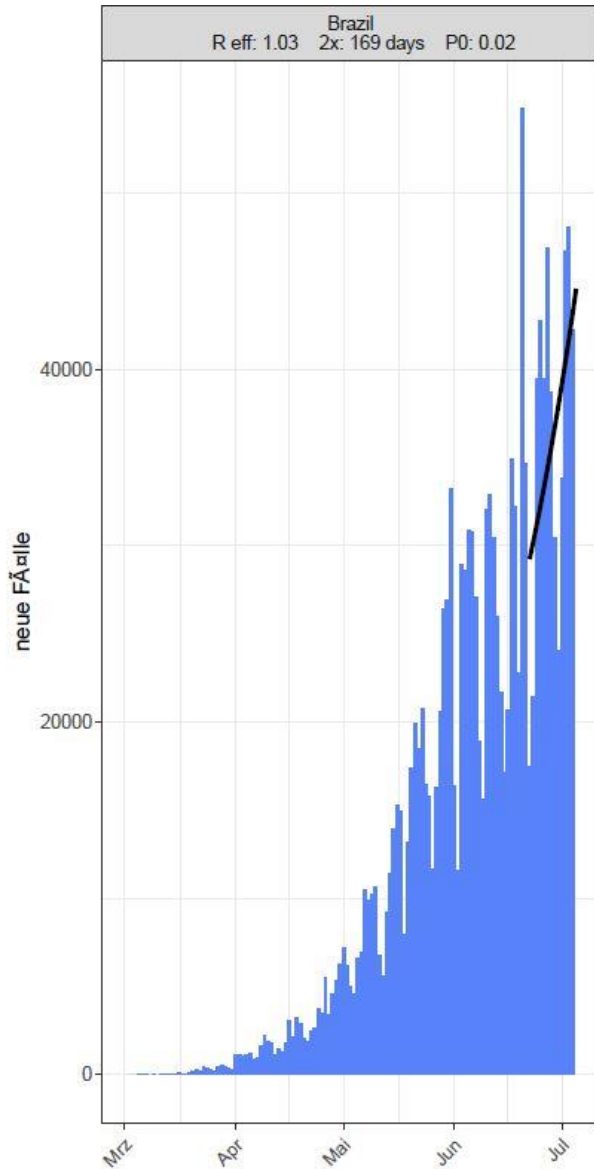
Asien

Land	Inzidenz7T
Katar	227,22
Bahrain	218,75
Oman	163,88
Kasachstan	142,26
Kuwait	116,76
Saudi Arabien	80,03
Israel	67,48

Europa

Land	Inzidenz7T
Armenien	110,05
Schweden	61,41

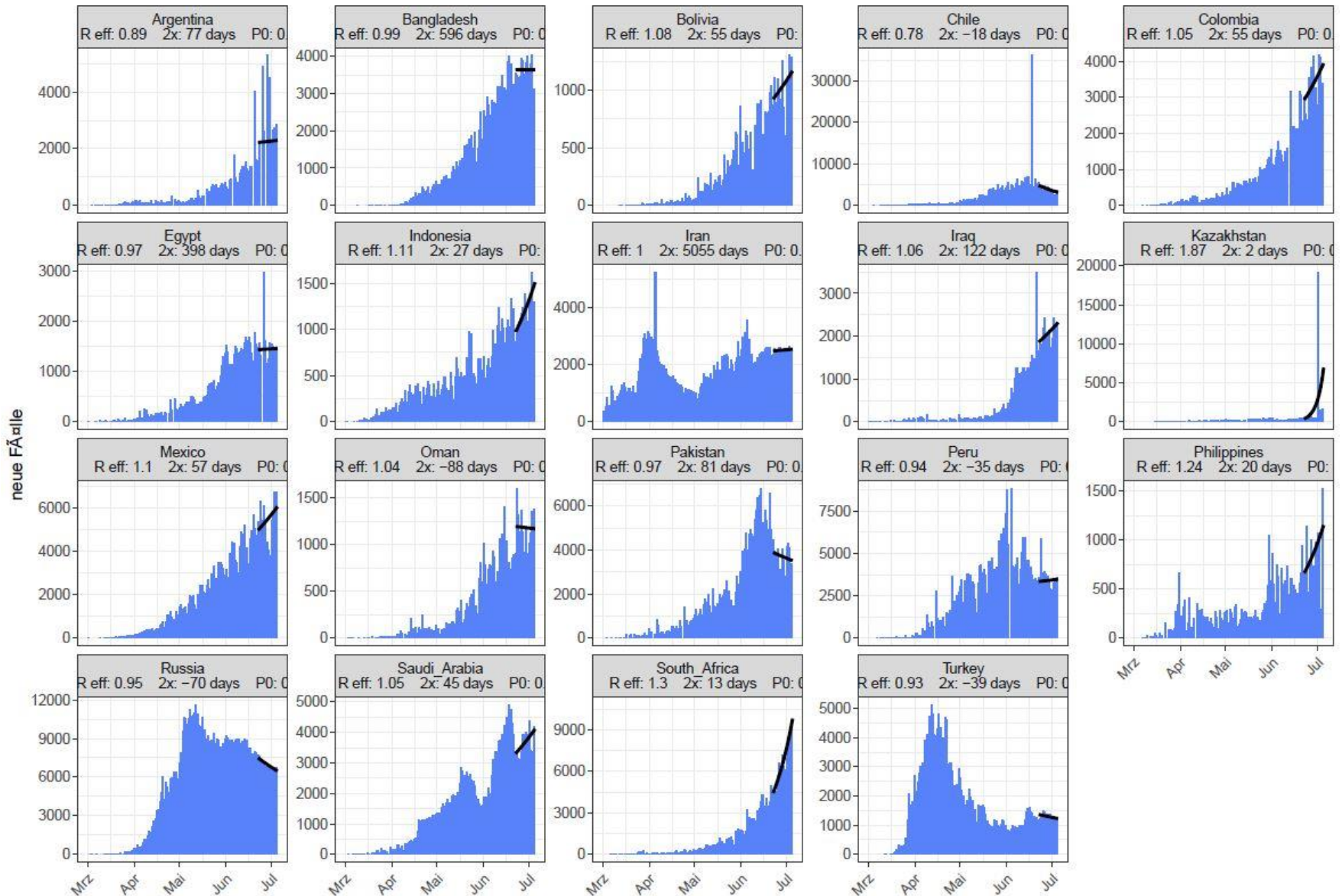
Länder mit über 70.000 neuen COVID-19 Fällen in den letzten 7 Tagen



Berichtsdatum (2020)

Quelle: ECDC, Stand: 05.07.2020

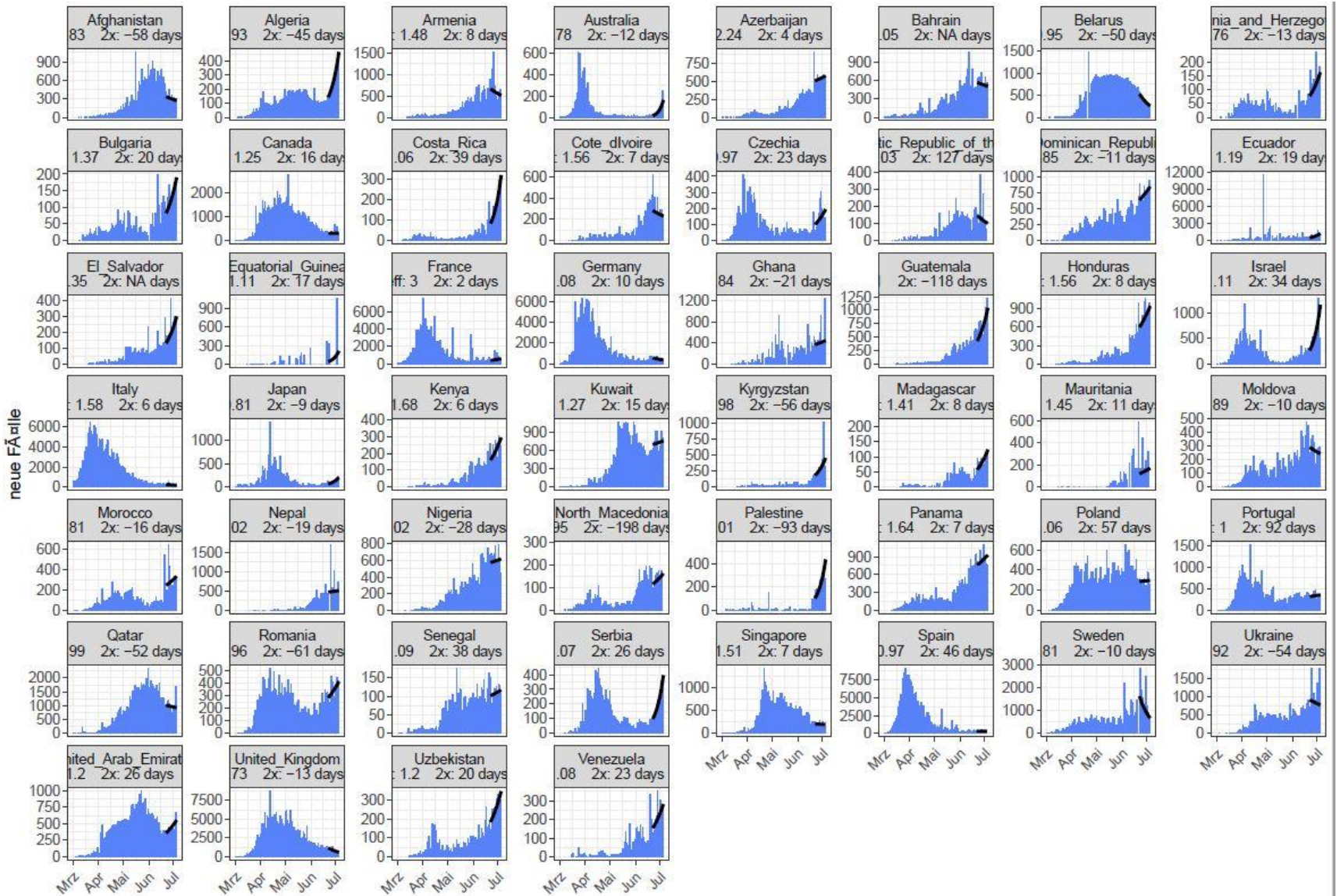
Länder mit 7.000 – 70.000 neuen COVID-19 Fällen in den letzten 7 Tagen



Berichtsdatum (2020)

Quelle: ECDC, Stand: 05.07.2020

Länder mit 700-7.000 neuen COVID-19 Fällen in den letzten 7 Tagen



- **Maior estudo epidemiológico do mundo sobre coronavírus**

- Número de pessoas testadas
- Abrangência geográfica

- **Três fases**

- 14-21 de maio
- 04-07 de junho
- 21-24 de junho

89.397
pessoas

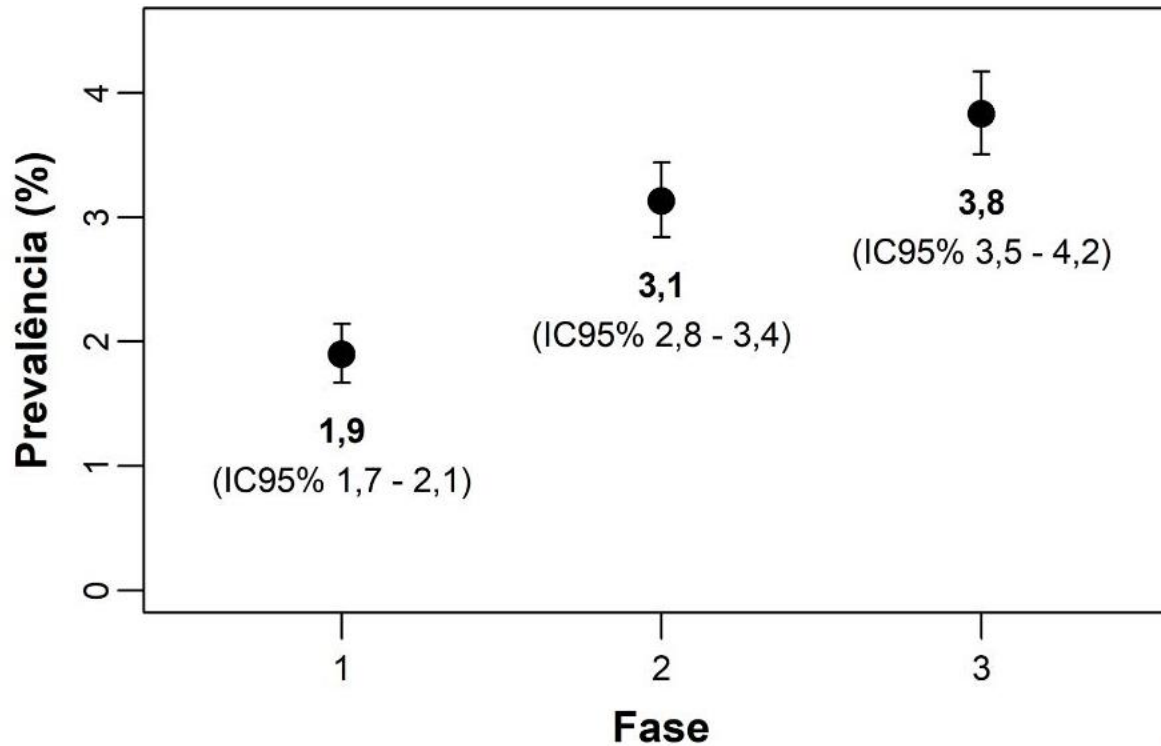
in 133 Städten

- **Seleção por sorteio**

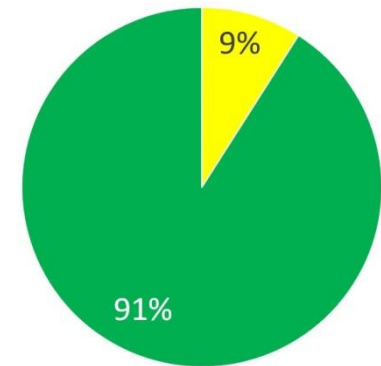


- **Wondfo (IgM und / oder IgG Antikörper) – Testergebnis in 15 Min**





- **Fall-Sterblichkeit: 1,15% (1,05 – 1,25%)***
 - Nenner: Todesfälle durch COVID-19 laut Statistik in den 133 teilnehmenden Städten, Zähler: Anteil der Personen mit positivem Testergebnis (mit Korrektur der Testgültigkeit und des Stichprobenplans), multipliziert mit der Bevölkerung in den 133 teilnehmenden Städten



- **Anteil asymptomatischer Personen: 9%**

■ Assintomáticos
■ Com sintomas

- Steigerung der Prävalenz von Studienphase 1 zu 3 (53% bzw. 23 %)
- Mehr symptomatische als asymptomatische Personen
- Mehr Fälle im tropischen Norden als im kühleren Süden
- Sterblichkeitsrate: 1%
- Kinder genauso infiziert wie Erwachsene
- Mehr Infektionen unter den Ärmsten
- 6 mal mehr Infizierte als bekannt („Eisbergtherorie“)

Zusammenfassung

Epidemiologie

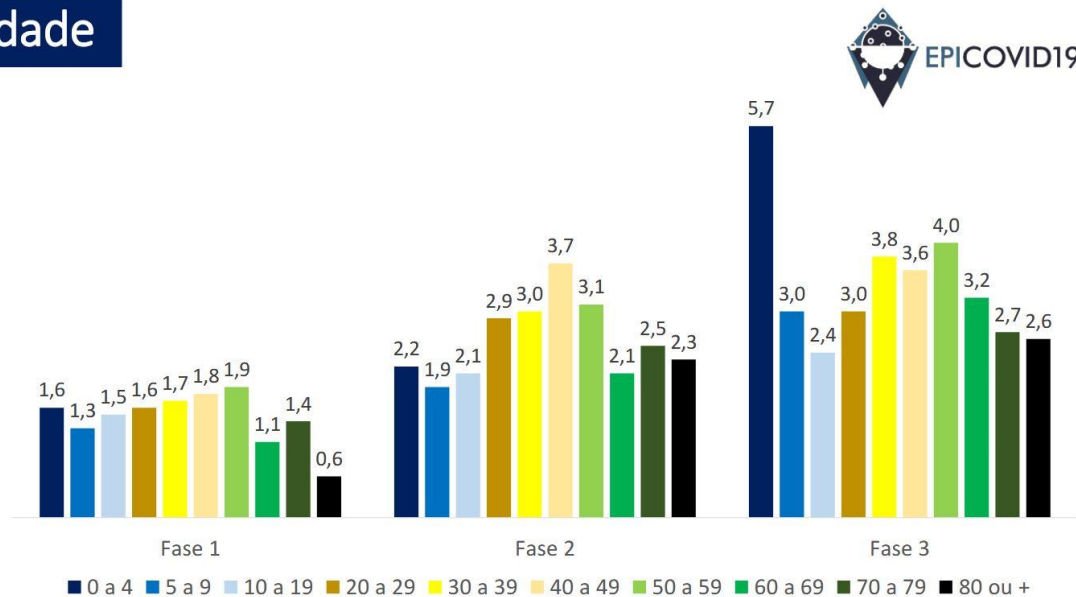
- Amerika: 60% der neuen Fälle und mehr als 65 % der Todesfälle (die meisten Fälle / Todesfälle in Brasilien, USA)
- Asien: Anstieg und hohe Fallzahlen vor allem in Indien, Indonesien, Israel
- Afrika: 6 % der neuen globalen Fälle, > 70 % davon in Südafrika
- Europa: Anstieg der Fallzahlen in Osteuropa (Bosnien-Herzegovina, Rumänien, Serbien)
- Ozeanien: Anstieg der Fälle in Melbourne, Australien, 9 Wohnblöcke (> 3.000 Bewohner) für mindestens 5 Tage in vollständigem Lockdown

Studien / Artikel

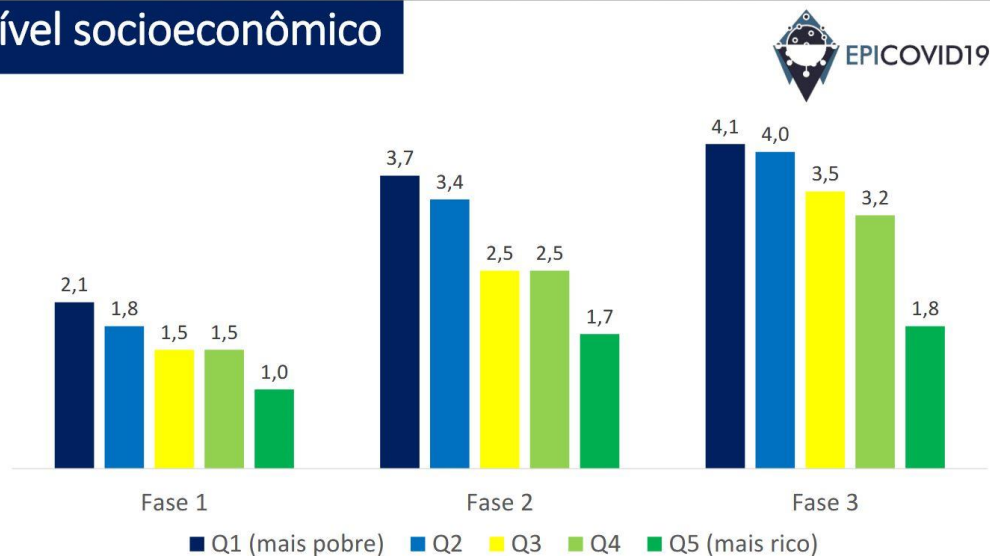
- WHO beendet Hydroxychloroquine- und lopinavir / ritonavir-Arme im Solidarity trial, keine / sehr kleine Reduktion der Mortalität hospitalisierter COVID-19-Patienten
- NY Times: Offener Brief von 239 Wissenschaftlern aus 32 Ländern zur Rolle von Aerosolen bei COVID-19-Transmission, Aufforderung der WHO die WHO-Empfehlungen entsprechend anzupassen
<https://www.nytimes.com/2020/07/04/health/239-experts-with-1-big-claim-the-coronavirus-is-airborne.html>

Hintergrund

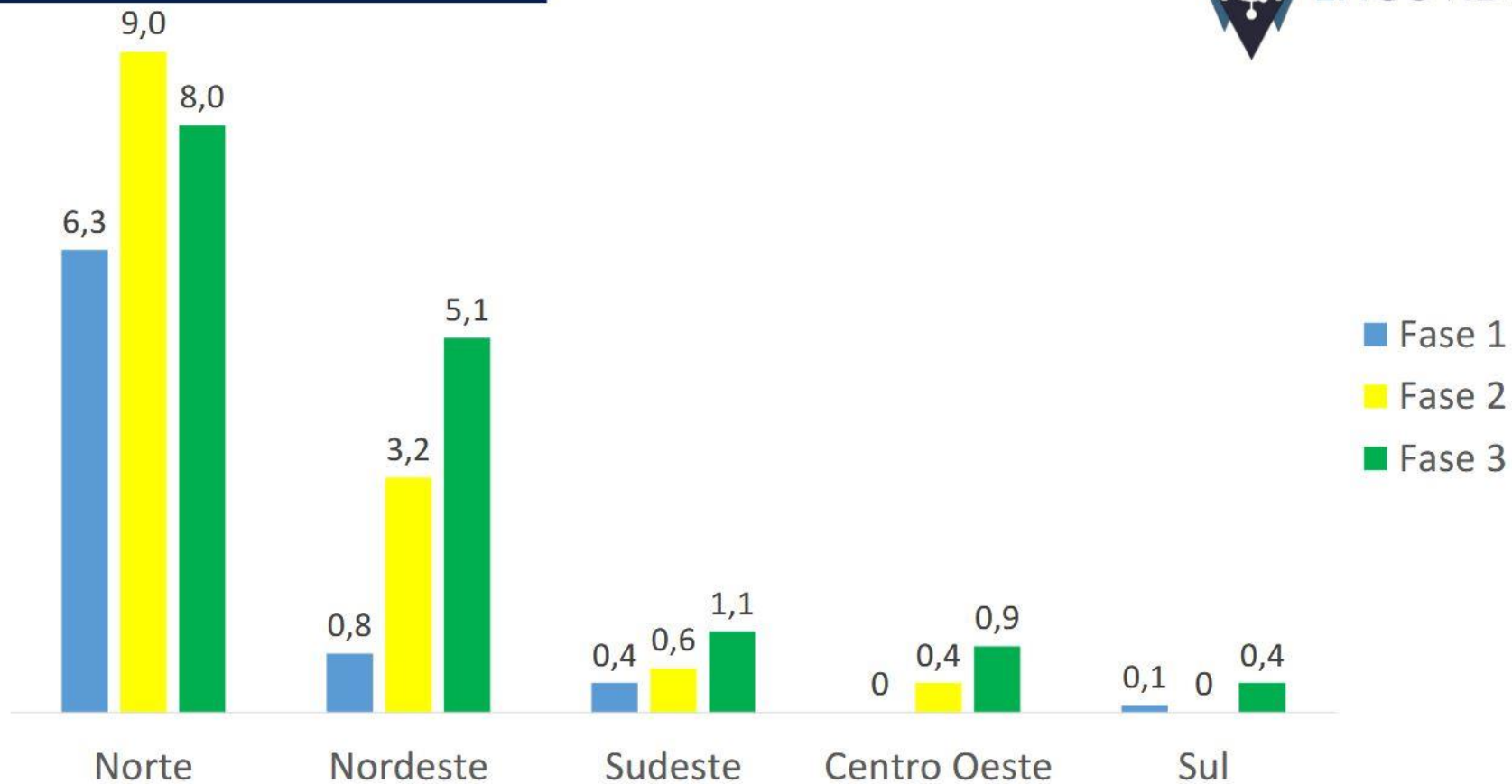
Idade



Nível socioeconômico



Regiões geográficas



Veränderung der 7-Tages-Inzidenz zur vorherigen 7-Tages-Inzidenz, pro 100.000 Einwohner

