

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

4.443.986 Fälle

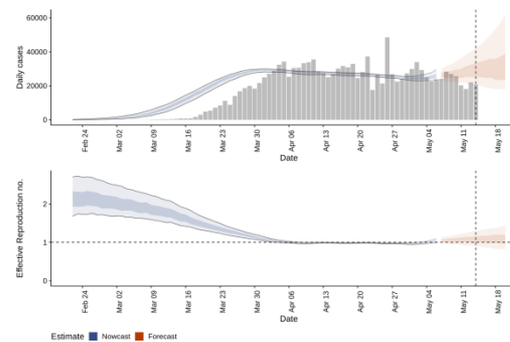
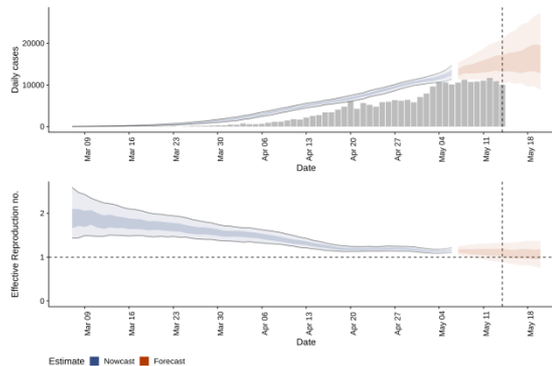
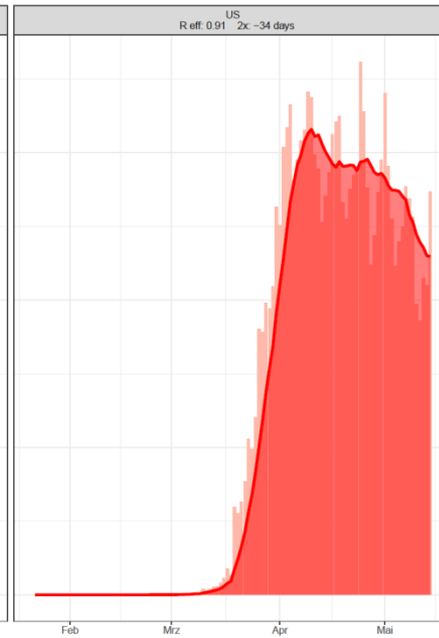
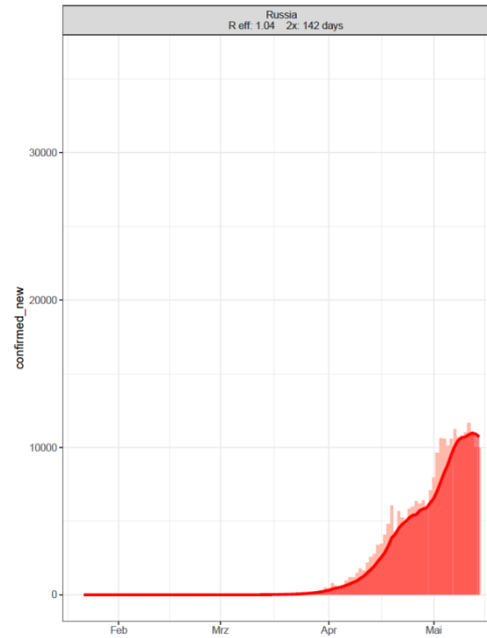
302.468 Verstorbene

Land	Gesamtfallzahlen	Neue Fälle in den letzten 7d	Reff	Verdopplungszeit/ Halbzeit	Trend
US	1417774	160751	0,91	-34	▼
Russia	252245	75085	1,04	142	▲
Brazil	203165	67392	1,2	24	▲
United Kingdom	234440	26463	0,8	-18	▼
India	81997	25646	1,13	34	▲
Peru	80604	22078	1,05	-993	~
Saudi Arabia	46869	13138	1,13	28	▲
Mexico	42595	12979	1,17	24	~
Chile	37040	12459	1,4	12	▲
Iran	114533	11398	1,18	20	▲

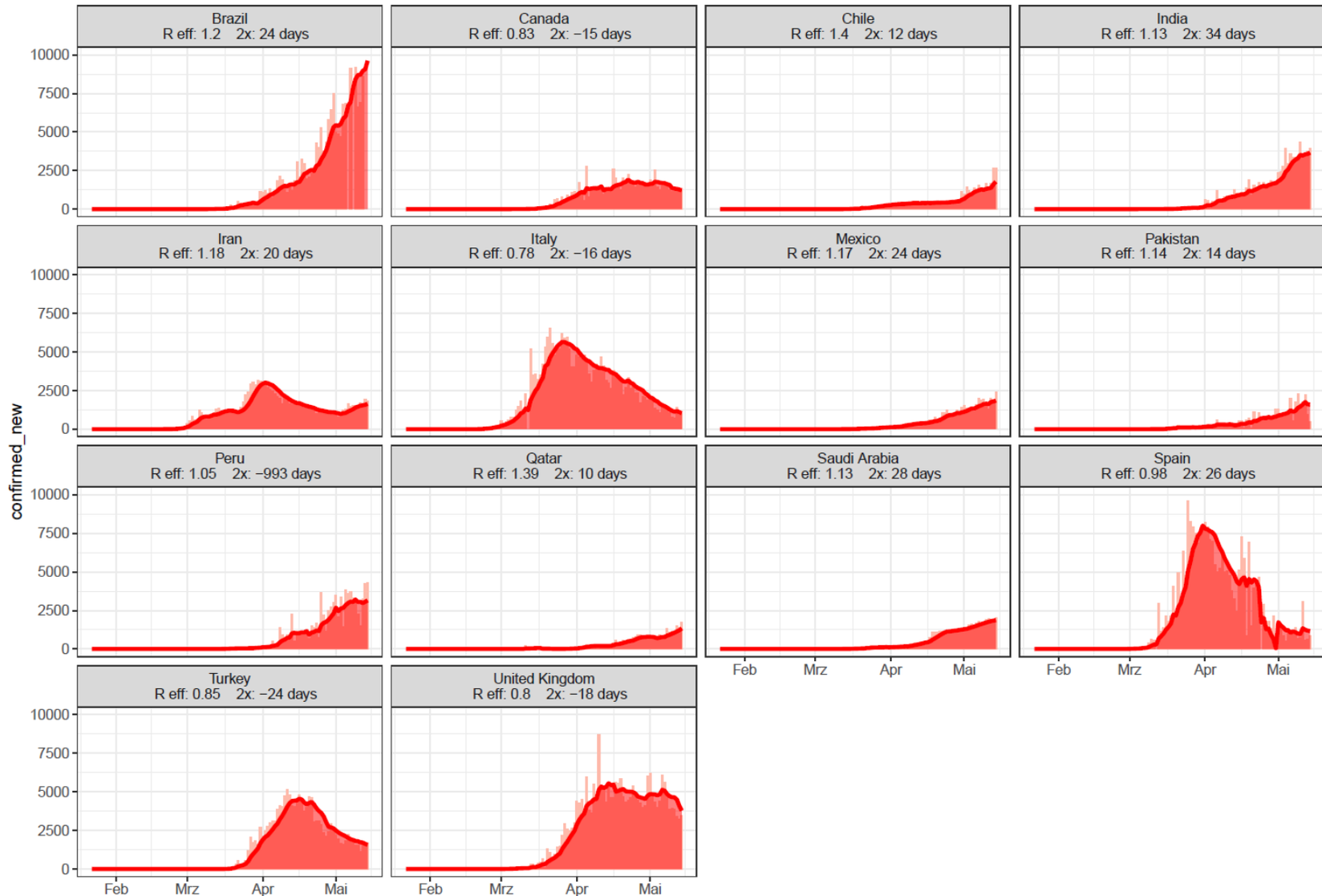
Länder mit über 70.000 neuen COVID-19 Fällen in den letzten 7 Tagen

252.245 Fälle
2.305 Verst.

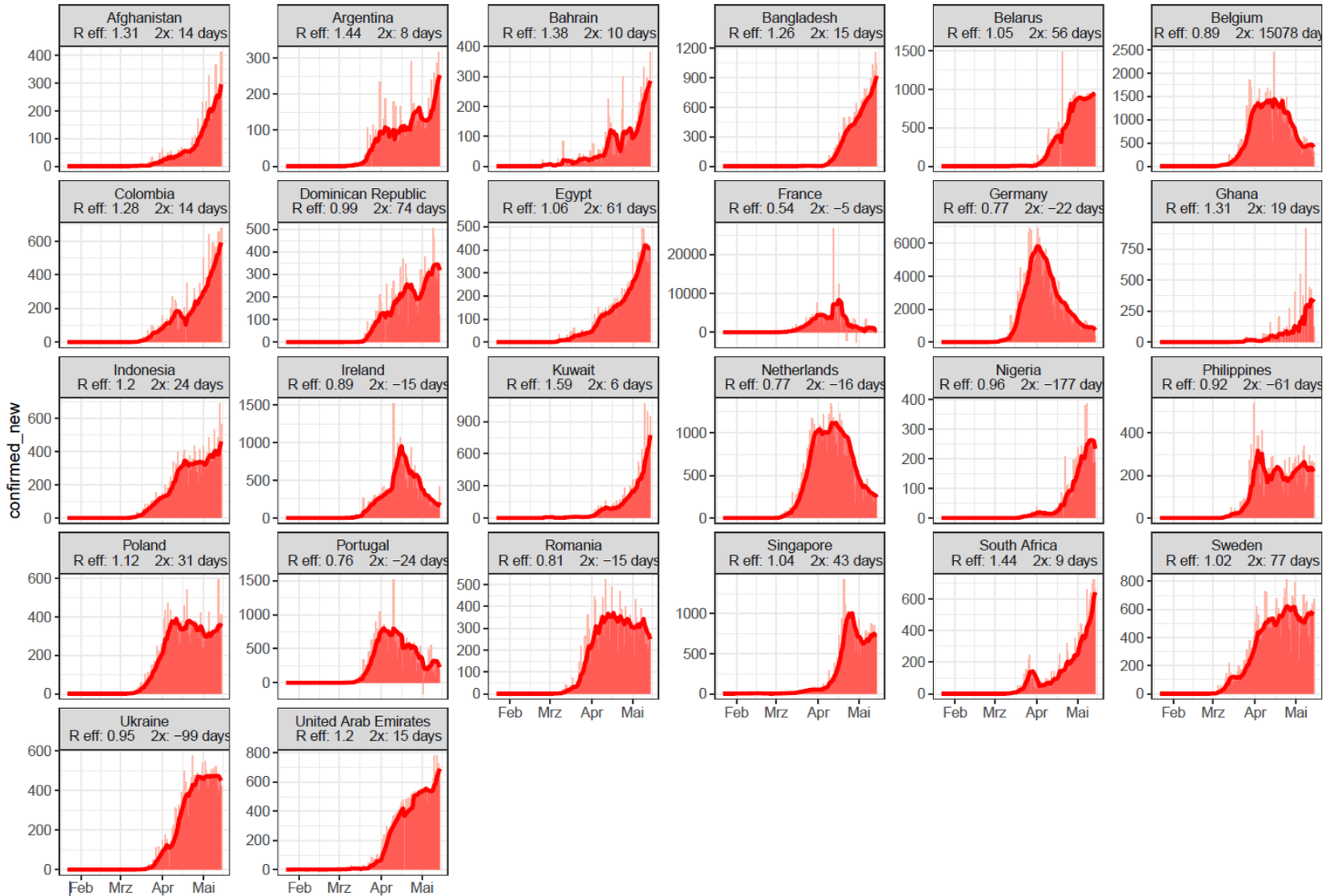
1.417.889 Fälle
85.906 Verst.



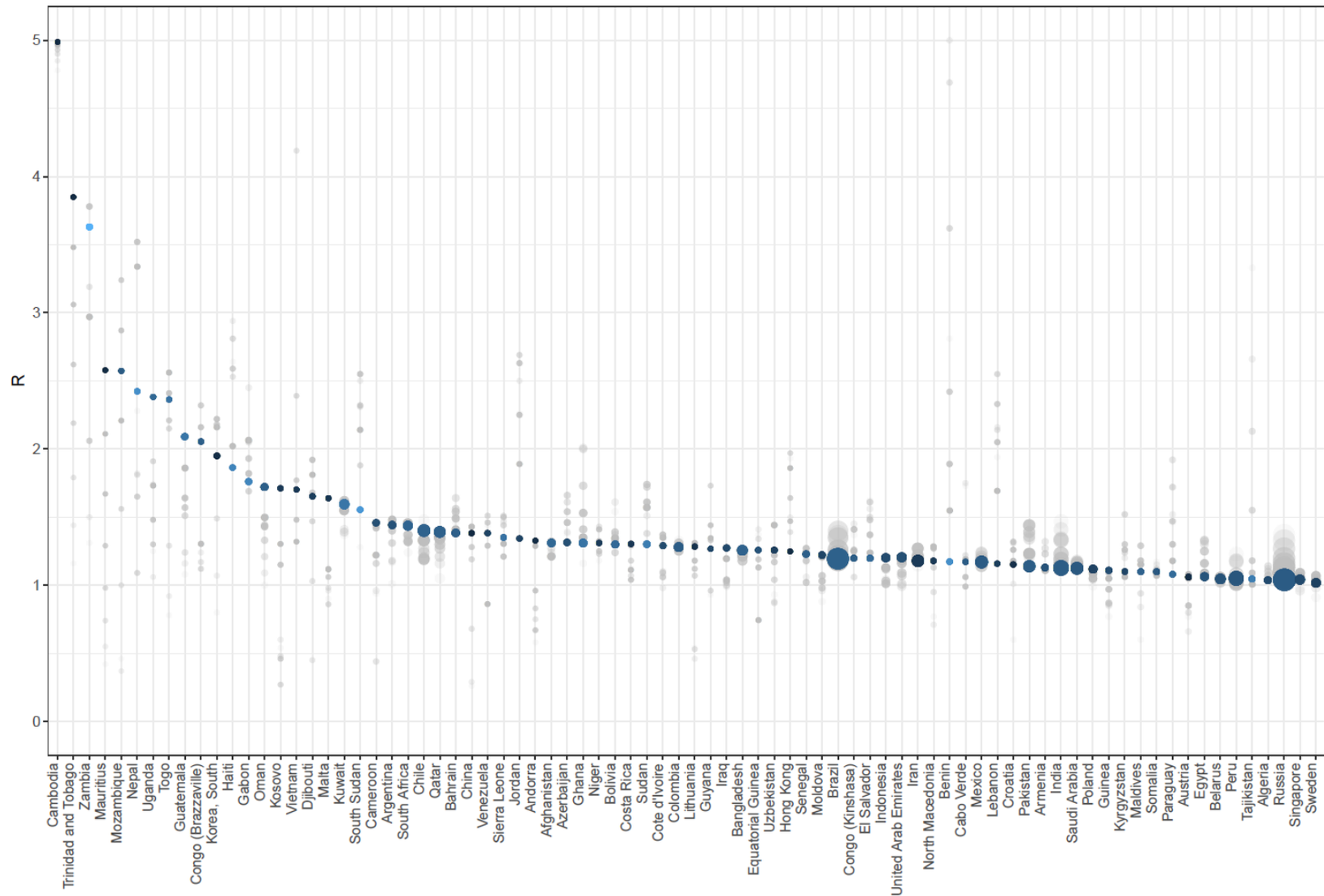
Länder mit 7.000 – 70.000 neuen COVID-19 Fällen in den letzten 7 Tagen



Länder mit 1.400-7.000 neuen COVID-19 Fällen in den letzten 7 Tagen



Länder mit >100 Fällen und einem R eff. > 1



- Größe des Punktes: Anzahl der Fälle in den letzten 7 Tagen

- Farbe: Fälle der letzten 7 Tage als % der Gesamtfallzahl (je heller desto höher die Prozentzahl)

Quelle: Johns Hopkins, Stand 15.05.2020



COVID-19/ China

- **82.929 Fälle**
 - **4.633 Todesfälle (Fallsterblichkeit : 5,6 %)**
 - **78.195 genesen**
- **712 asymptomatische Fälle**

- Keine Todesfälle im letzten Monat
- 44 Fälle gemeldet in den letzten 7 Tagen : Heilongjiang (1), Hubei (6), **Jilin (22)**, Liaoning (3) Provinzen, Shanghai (3 importiert), Tianjin (1 importiert) und Innere Mongolien (8 importiert)
 - Hubei (Wuhan)
 - Die ersten Fälle (6) seit 03.04. am Wochenende gemeldet
 - **Alle 11 Millionen Einwohner in Wuhan werden getestet (PCR)**
 - **Testung schon begonnen (13.05.), Dauer 10 Tage**
 - Testung nach Stadtvierteln gestaffelt
 - Priorisierung von „residential compounds“ mit älteren Einwohnern
 - Personen, die innerhalb der letzten Woche getestet wurden, werde nicht erneut getestet
 - Kinder < 6 sind ausgeschlossen



COVID-19/ China

Jilin Provinz (Nordchina, Grenze zu Nordkorea und Russland)

- 134 Fälle insgesamt (**22 Fällen in den letzten 7 Tagen**)
 - 12.05. Cluster (14 Fälle) in **Shulan** (Indexfall 45-jährige Wäschereiangestellte ohne Reiseanamnese oder Kontakt zu bekanntem Fall)
 - **Jilin City**: 5 von 6 neu gemeldeten Fällen mit dem Shulan-Cluster assoziiert

Maßnahmen

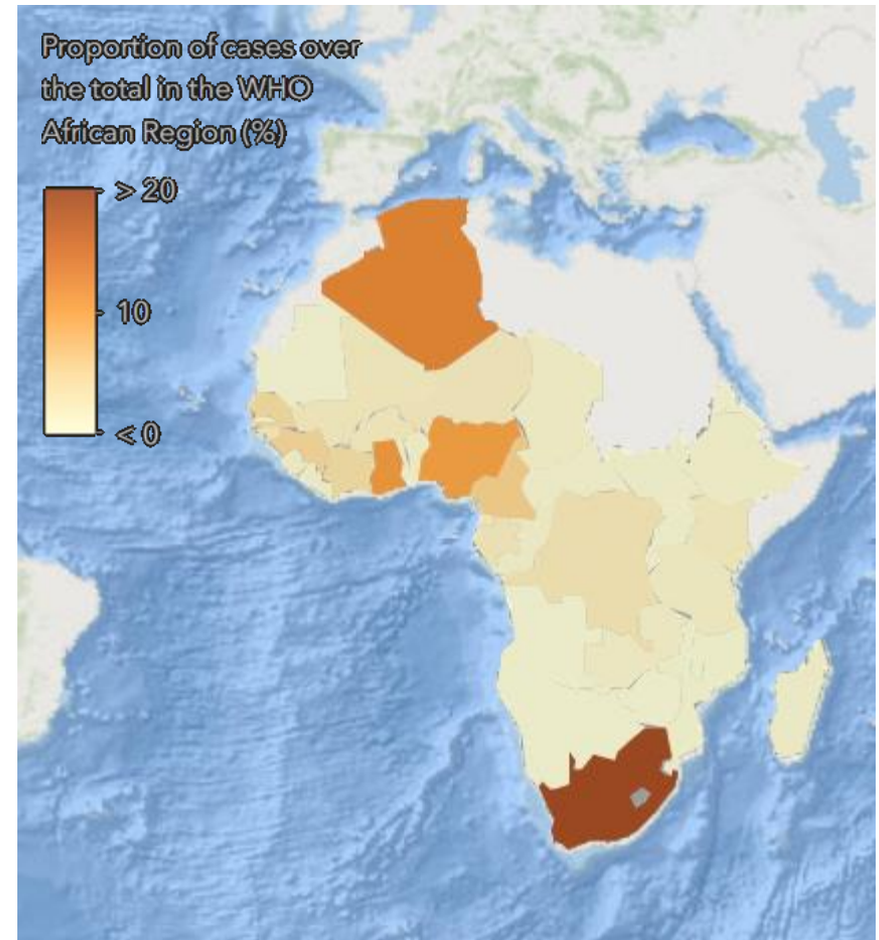
- Shulan (700.000 Ew): als Hochrisikoregion eingestuft
 - Teil-Lockdown bis Ende Mai: Schule- und Geschäftsschließungen, öffentlicher Verkehr eingestellt
- Jilin City (4,4 Mio Ew):
 - Busse und Züge (departing und transit) eingestellt
 - Schule geschlossen, Versammlungsverbot
 - Neg. Nachweis (SARS-CoV-2) oder Quarantäne, wenn Personen die Stadt verlassen möchten (48 Stunden vor Ausreise)



WHO - AFRO

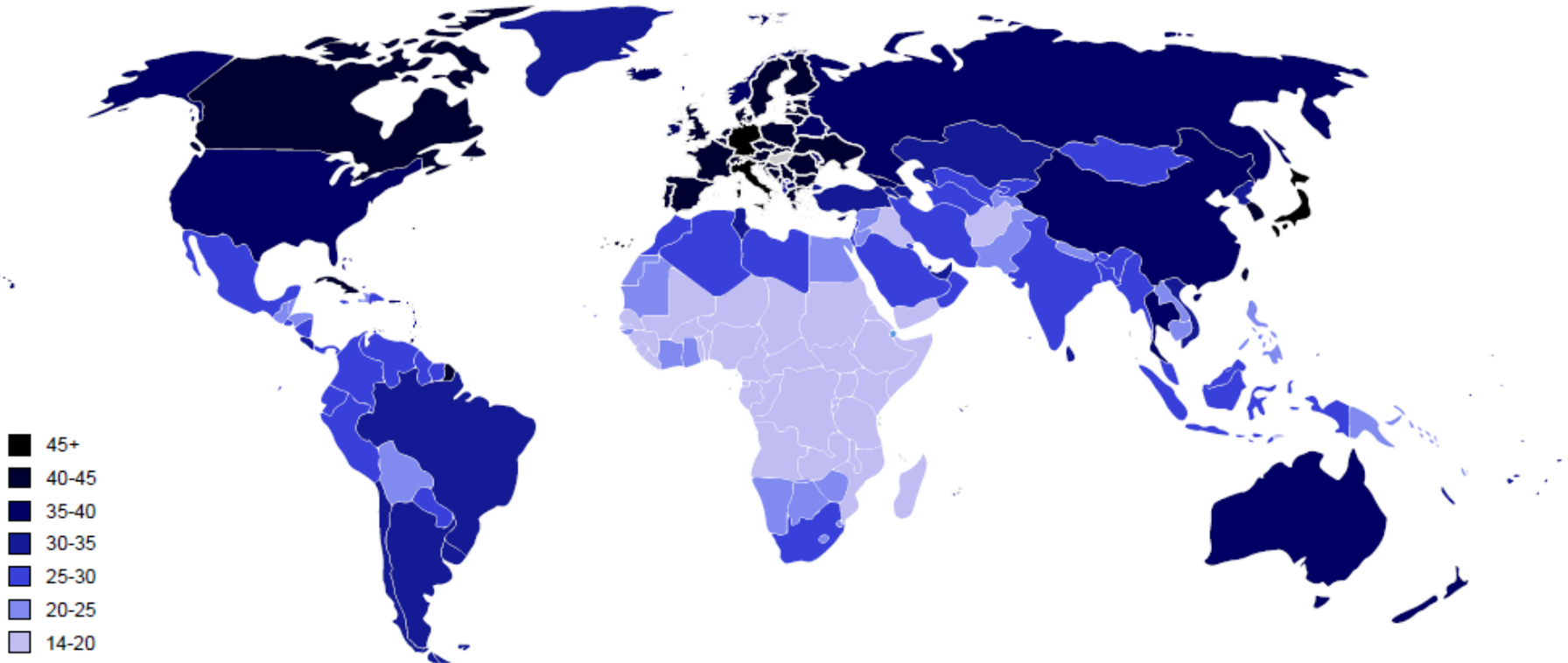
Modellierung WHO-AFRO (BMJ)

- 231 Millionen Menschen (22%; 16-26) werden in zwölf Monaten infiziert (nach Beginn von community transmission; ohne Maßnahmen)
- 37 Mio. symptomatisch
- 3.6 – 5.5 Mio. Hospitalisierungen
- 83.000 - 190.000 Todesfälle



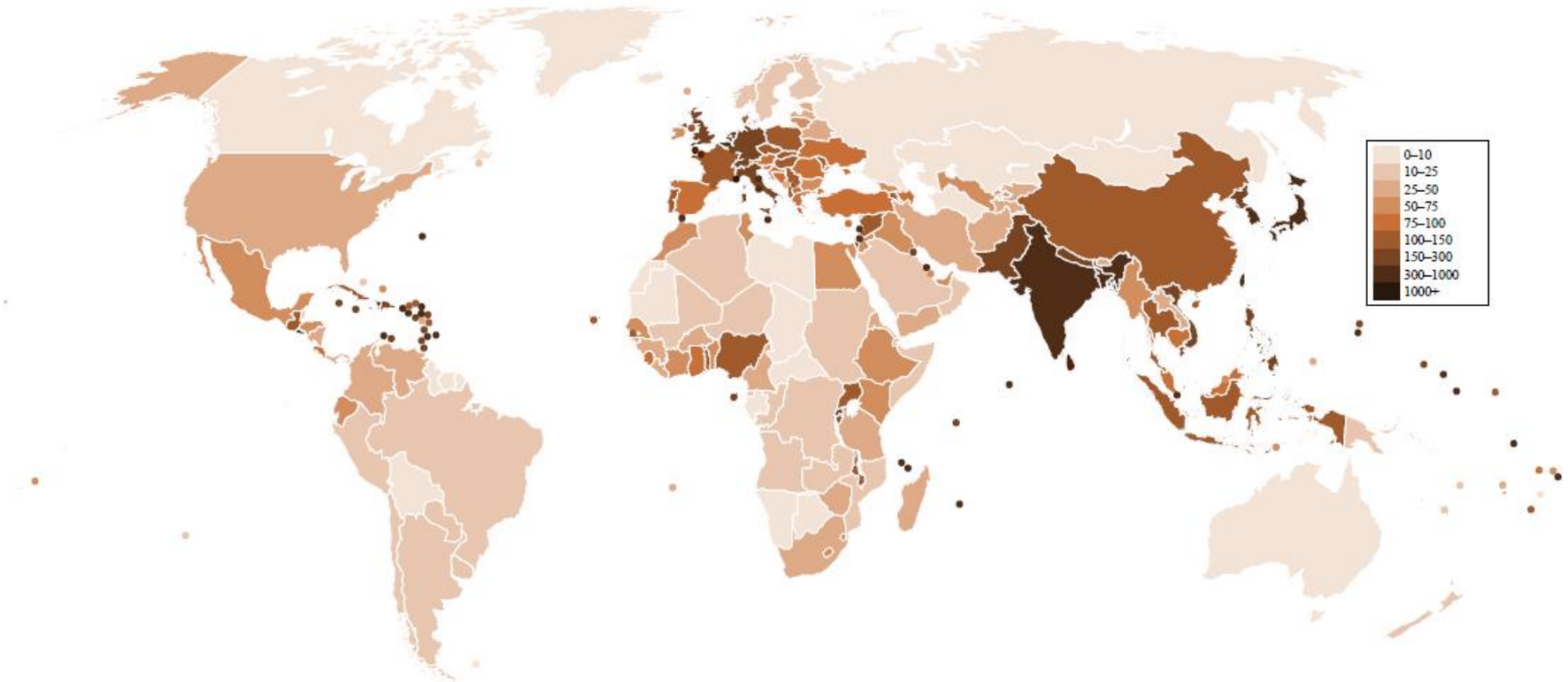


Afrika - Altersmedian nach Land





Bevölkerungsdichte (Personen/km²) nach Land





WHO/UNAIDS – Situation in Afrika

- Die Zahl der Todesfälle durch AIDS-bedingte Krankheiten in Subsahara-Afrika könnte sich durch Einschränkung der Gesundheitsversorgung für HIV-Infizierte während der Coronavirus-Krise verdoppeln
- Eine sechsmonatige Unterbrechung der antiretroviralen Therapie aufgrund der COVID-19-Pandemie könnte in den Jahren 2020-21 zu mehr als 500.000 zusätzlichen Todesfällen in der Region führen
- Besonders hart sind die wirtschaftlichen Auswirkungen in Afrika, wo große Teile der Bevölkerung als Tagelöhner im informellen Sektor tätig sind und über wenig bis gar keine sozialen Sicherheitsnetze oder Ersparnisse verfügen
- Ernährungssicherheit zu einem noch größeren Problem geworden als zuvor
- Ghana, Nigeria und Botswana haben aufgrund der hohen wirtschaftlichen Belastung damit begonnen, ihre Sperren zu lockern