

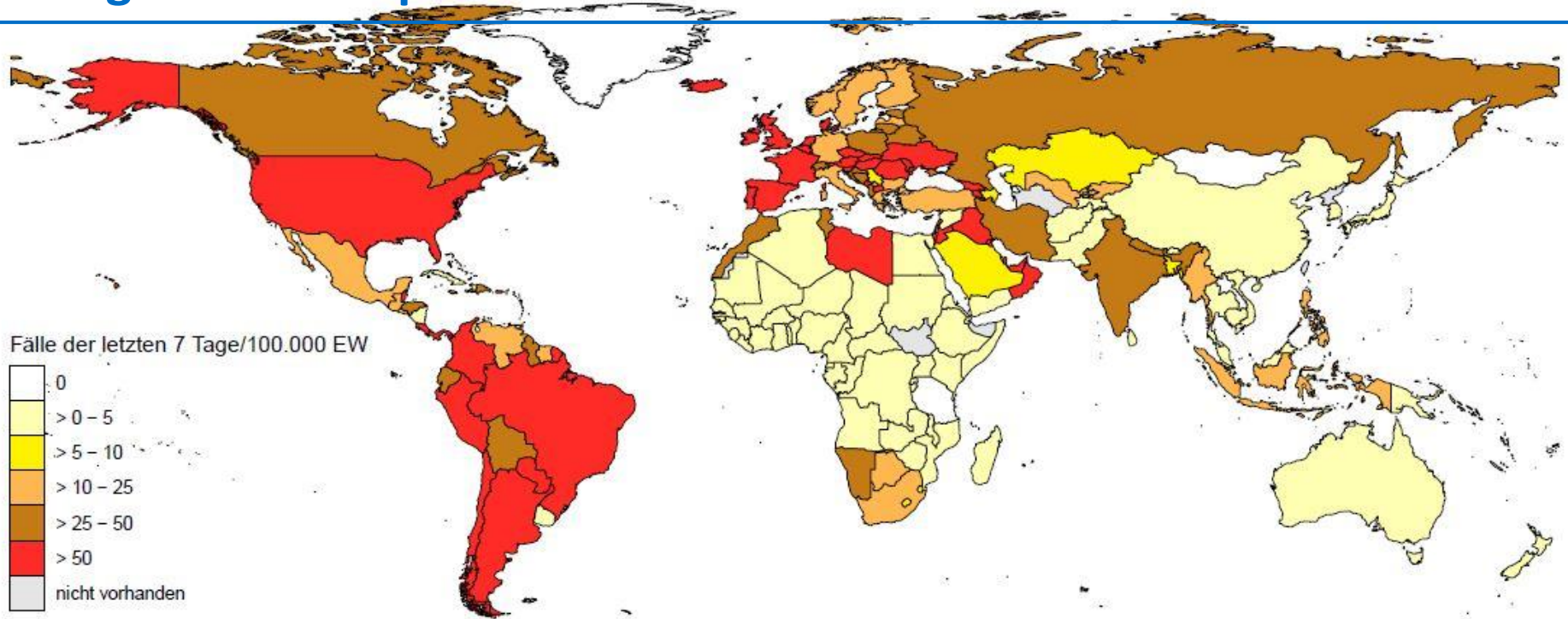
Top 10 Länder nach Anzahl neuer Fälle in den letzten 7 Tagen

34.986.502 Fälle

1.034.240 Verstorbene (3,0%)

Land	Fälle kumulativ	Neue Fälle in den letzten 7T	Veränderung % (7T)	7d-Inzidenz/100.000 Ew	R (7T)	CFR %	Trend
Indien	6.549.373	556.841	-5,9%	40,75	0,95	1,6%	▼
Vereinigte Staaten	7.382.944	304.146	-3,1%	92,43	1,02	2,8%	▼
Brasilien	4.906.833	188.842	-0,5%	89,48	0,99	3,0%	▼
Argentinien	790.805	88.334	-0,6%	197,26	1,03	2,6%	▼
Frankreich	606.625	79.179	-7,1%	118,15	0,97	5,3%	▼
Spanien	789.932	73.451	-3,9%	156,49	0,97	4,1%	▼
Russische Föderation	1.204.502	60.931	31,5%	41,77	1,2	1,8%	▲
Großbritannien	480.017	50.740	30,4%	76,13	1,25	8,8%	▲
Kolumbien	848.147	42.109	-11,6%	83,65	0,91	3,1%	▼
Israel	264.857	37.757	-13,2%	443,19	0,92	0,6%	▼

7-Tages-Inzidenz pro 100.000 Einwohner



55 Länder/Territorien mit einer 7-Tages-Inzidenz > 50 Fälle / 100.000 Ew.

Afrika

Land	Inzidenz 7T
Kap Verde	108,19
Libyen	62,84

Ozeanien

Land	Inzidenz 7T
Französisch Polynesien	226,29
Guam	206,22

Amerika

Land	Inzidenz 7T
Aruba	227,64
Argentinien	197,26
Bahamas	158,93
Bonaire, Saint Eustatius and Saba	150,1
Puerto Rico	143,01
Costa Rica	141,32
Panama	107,03
Sint Maarten (NL)	106,16
Vereinigte Staaten	92,43

Brasilien	89,48
Kolumbien	83,65
Paraguay	78,5
Belize	78,39
Peru	76,42
Chile	65,91
Curacao	56,3

Asien

Land	Inzidenz 7T
Israel	443,19
Bahrain	251,04
Libanon	120,37
Malediven	79,1
Kuwait	77,46
Irak	76,22
VAE	73,1
Palästina	69,08
Jordanien	66,21
Oman	53,83
Katar	52,58

Europa (nicht EU/EWR/UK/CH)

Land	Inzidenz 7T
Andorra	359,69
Montenegro	279,18
Gibraltar	166,14
Republik Moldau	132,42
Armenien	96,46
Georgien	71,66
Ukraine	60,75
Nordmazedonien	53,87

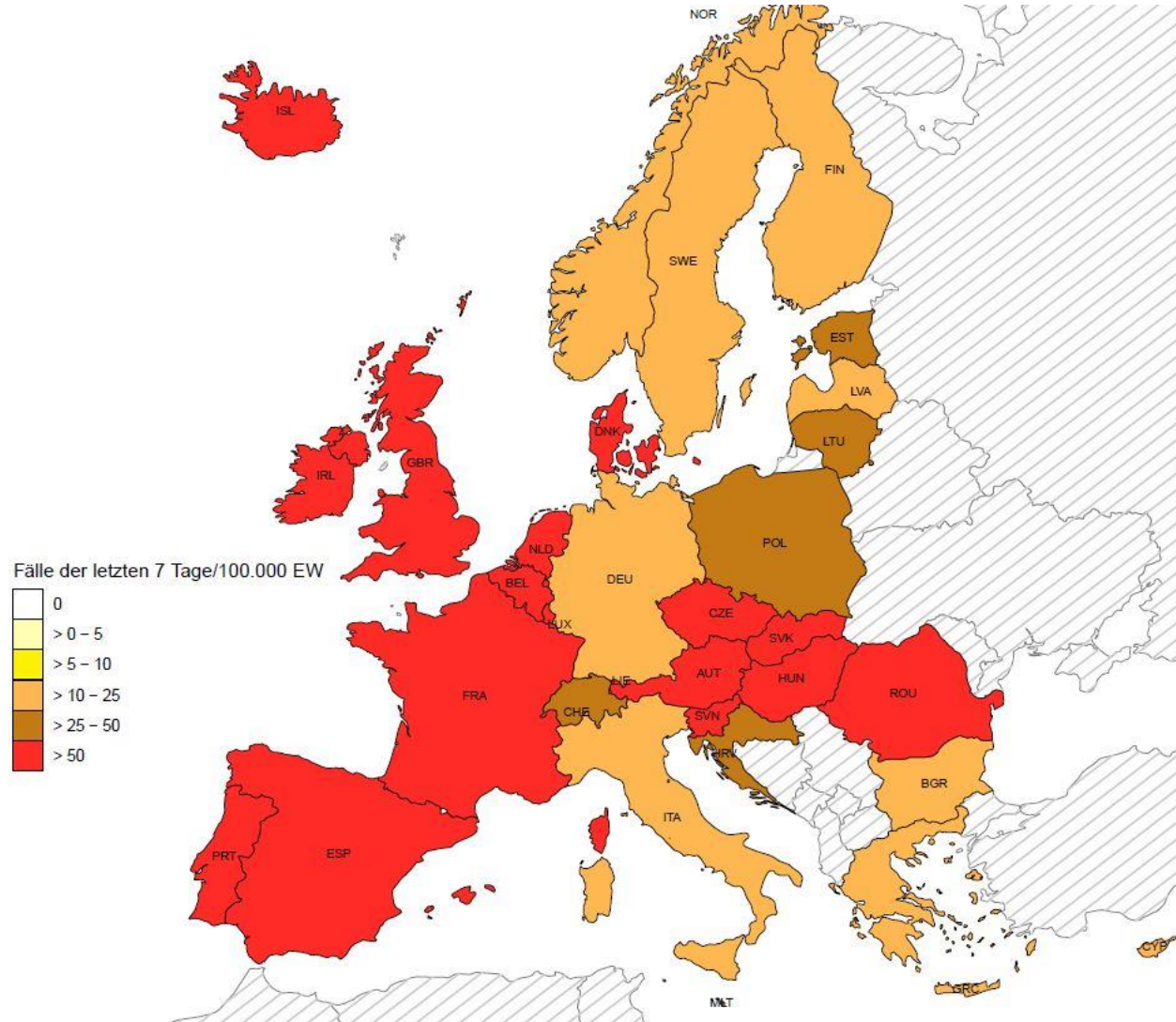
Quelle: ECDC, Stand: 04.10.2020

7-Tages-Inzidenz pro 100.000 Einwohner – EU/EWR/UK/CH

Europa

(EU/EWR/UK/CH)

Land	Inzidenz 7T
Tschechien	162,55
Spanien	156,49
Niederlande	134,4
Frankreich	118,15
Belgien	101,75
Großbritannien	76,13
Island	75,91
Slowakei	68,27
Ungarn	67,14
Rumänien	66,08
Luxemburg	64,83
Irland	63,37
Österreich	57,33
Slowenien	54,74
Dänemark	53,2
Portugal	51,65



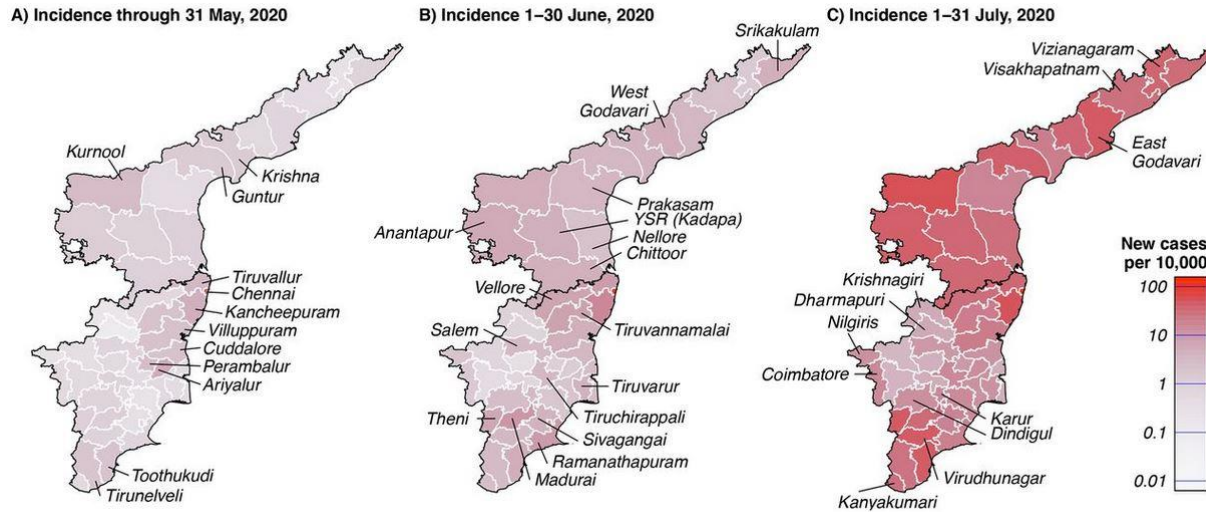
Datenstand: 04.10.2020

Quelle: ECDC, Stand: 04.10.2020

Epidemiology and transmission dynamics of COVID-19 in two Indian states

Ramanan Laxminarayan^{1,2,3}, Brian Wahl^{3,4}, Shankar Reddy Dudala⁵, K. Gopal⁶, Chandra Mohan⁷, S. Neelima⁸, ...

Science 30 Sep 2020:
eabd7672
DOI: 10.1126/science.abd7672



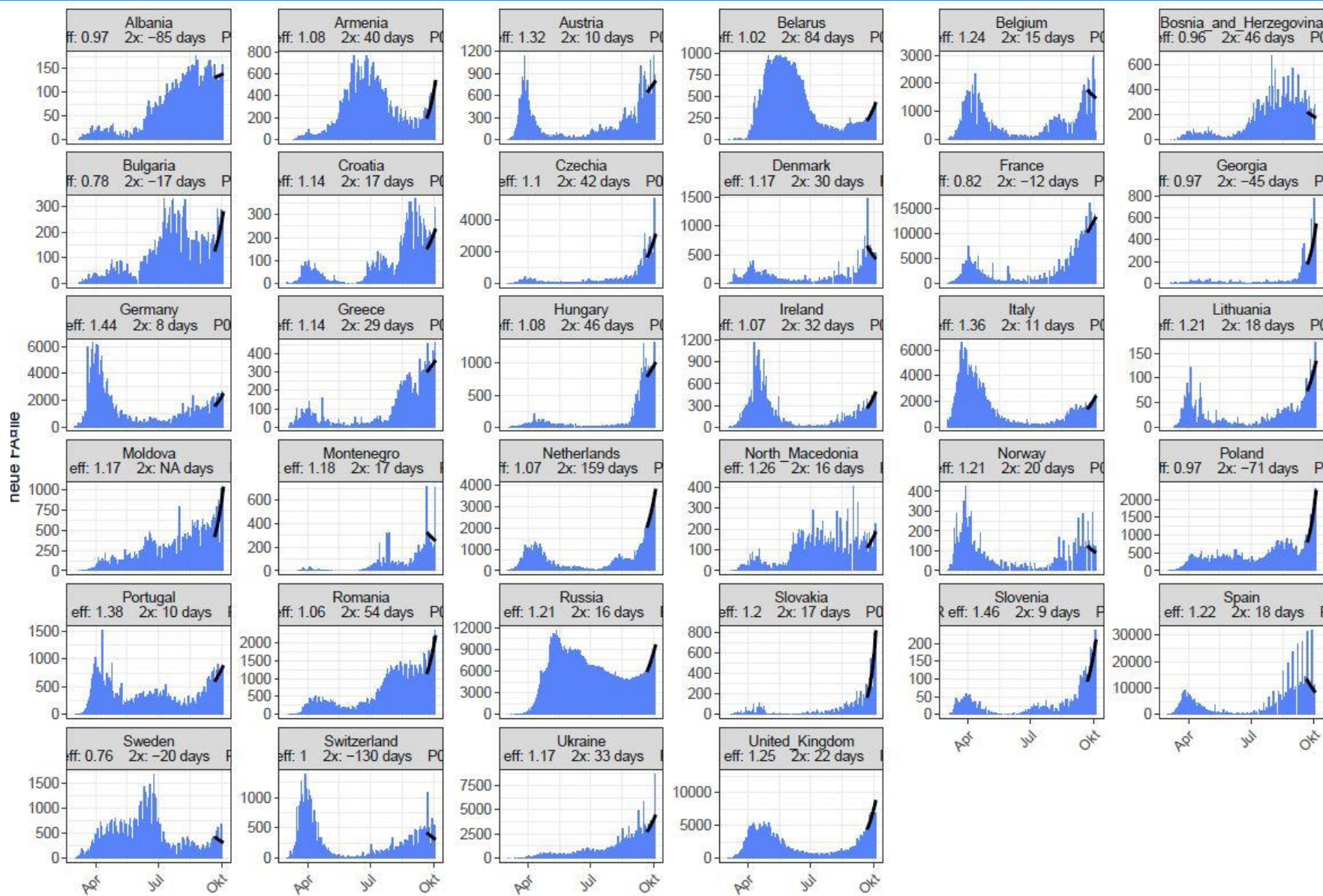
- Indian study by Laxminarayan et al. in *Science*: 85.000 COVID-19-cases and 600,000 contacts in Tamil Nadu und Andhra Pradesh (South India)
- Key findings:
 - Children of all ages can become infected with the virus and can spread it to others
 - A small number of people were responsible for seeding a majority of new infections, confirming past research. Overall, 5 percent of people were responsible for 80 percent of infections detected by contact tracing. Most people, 71 percent, did not seem to pass the virus on to anyone else.

Zusammenfassung

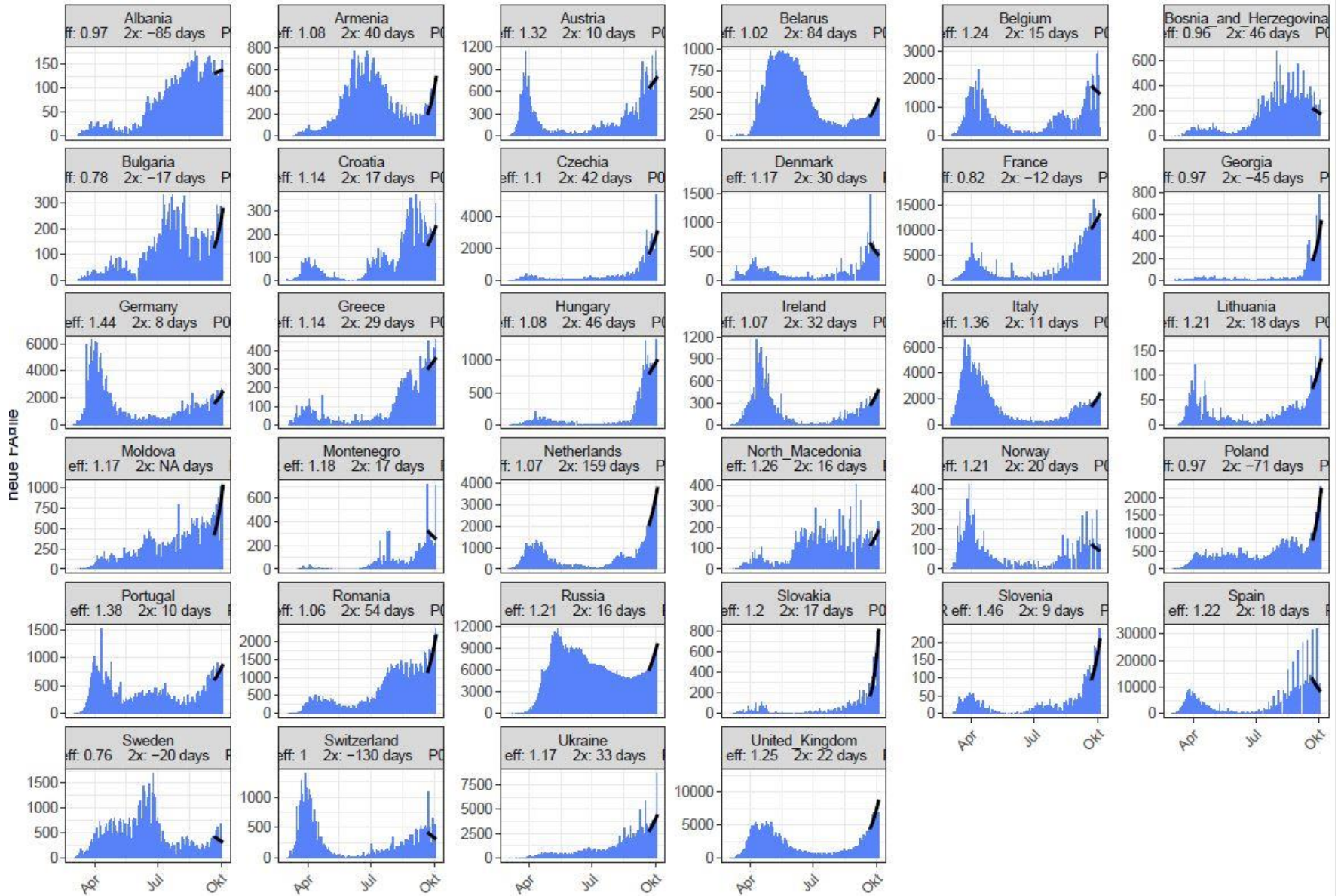
- **Afrika:**
 - 2,6 % der neuen Fälle und 3,3 % der neuen Todesfälle (in den vergangenen 7 Tagen)
- **Amerika:**
 - 36,6 % der Fälle und 53,8 % der Todesfälle (in den vergangenen 7T)
- **Asien:**
 - 38,4 % der Fälle und 30,7 % der Todesfälle (in den vergangenen 7T)
- **Europa:**
 - 22,3 % der Fälle und 12,1 % der Todesfälle (in den vergangenen 7T)
- **Ozeanien:**
 - 0,05 % der Fälle und 0,09 % der Todesfälle (in den vergangenen 7T)

Hintergrund

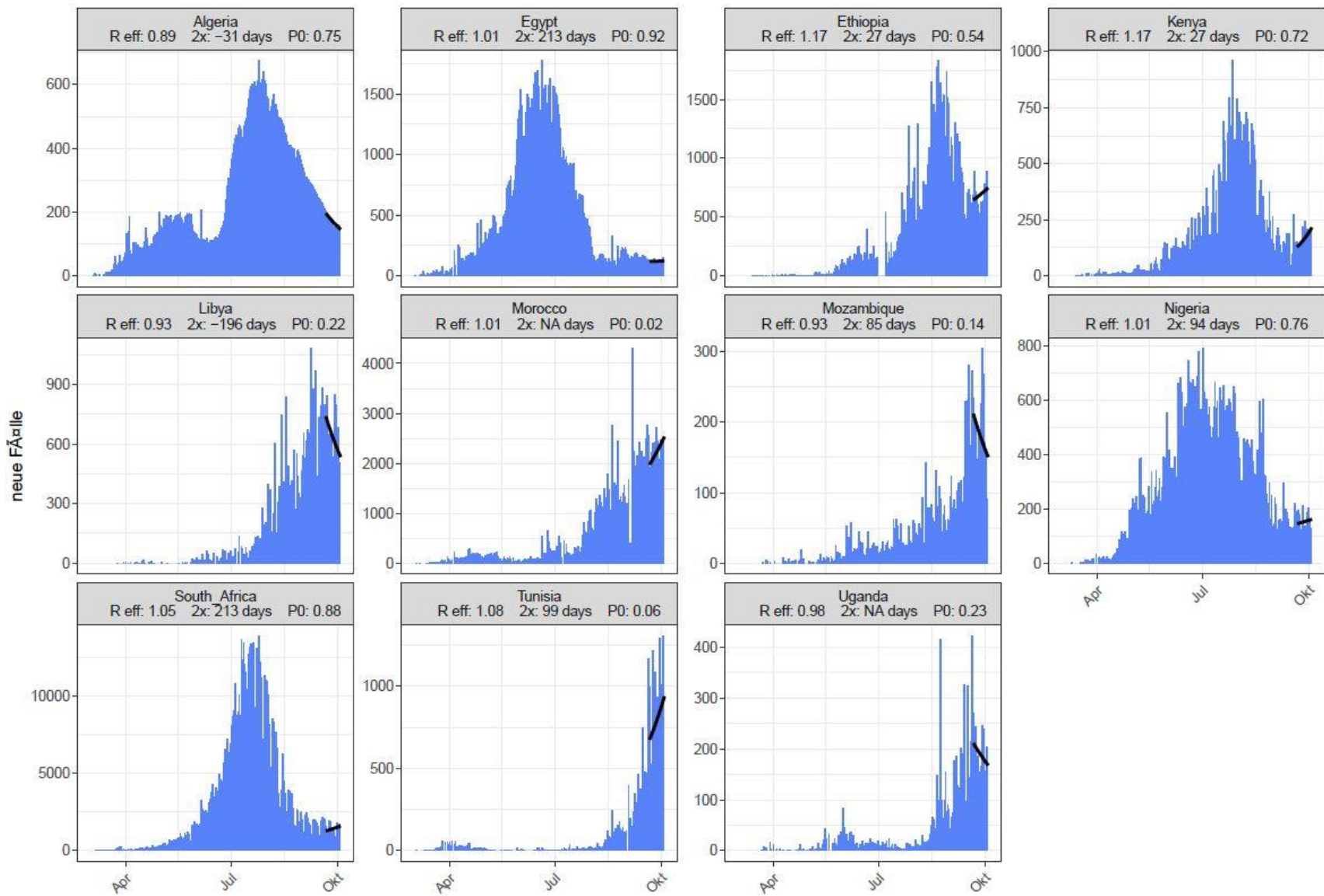
14-Tages-Trend für Länder in Europa mit > 700 Fällen in den vergangenen 7 Tagen



14-Tages-Trend für Länder in Europa mit > 700 Fällen in den vergangenen 7 Tagen



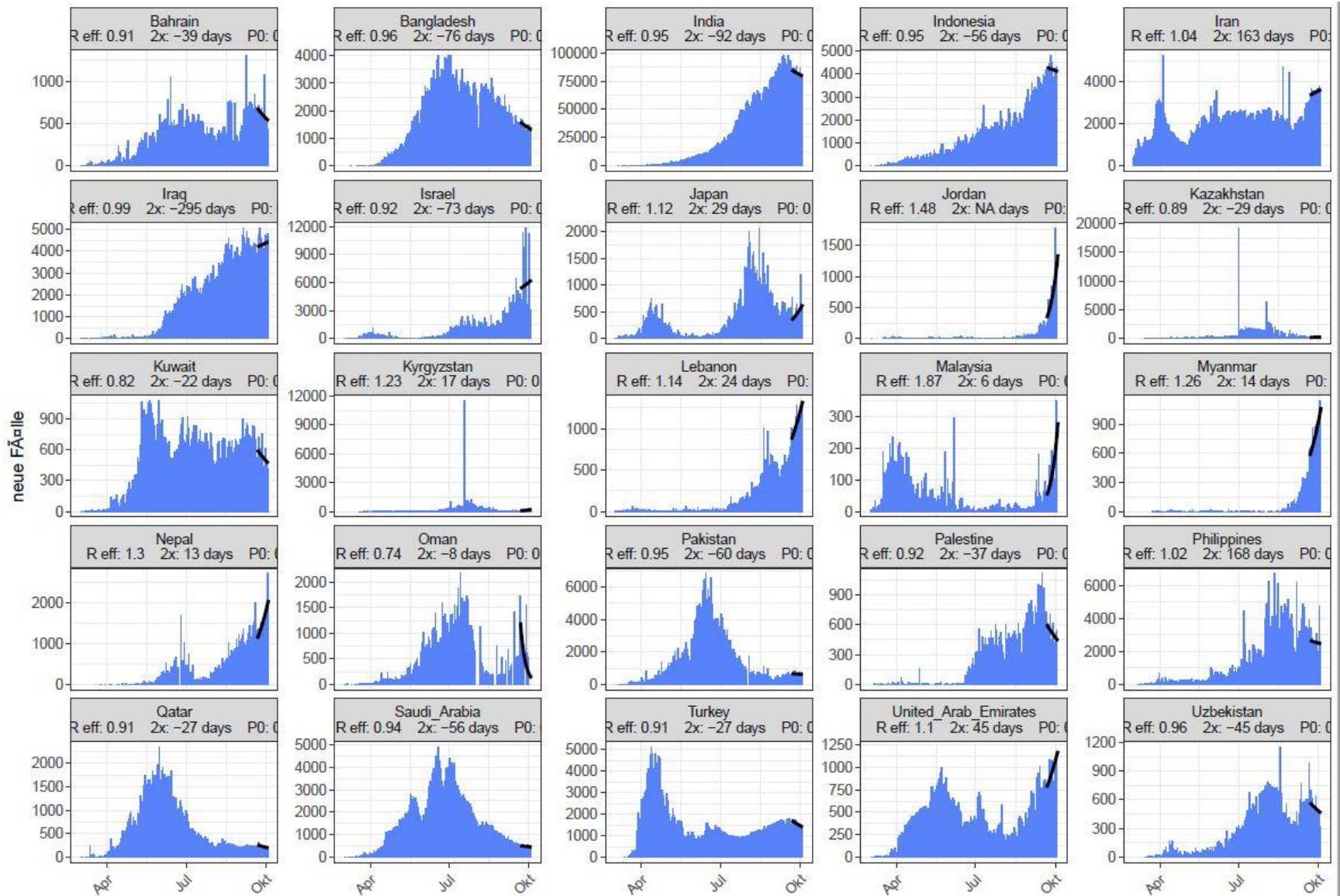
14-Tages-Trend für Länder in Afrika mit > 700 Fällen in den vergangenen 7 Tagen



Berichtsdatum (2020)

Quelle: ECDC, Stand: 04.10.2020

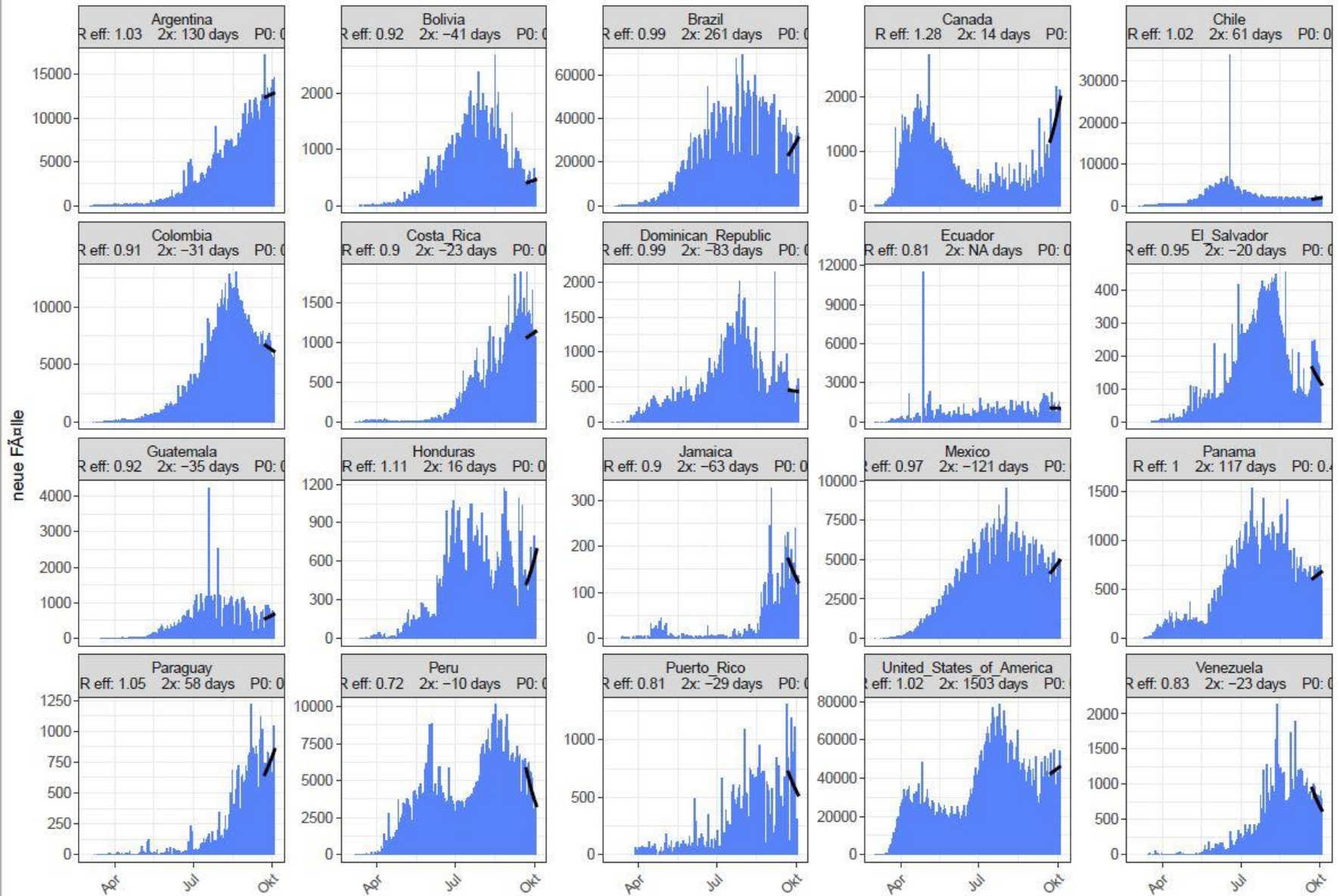
14-Tages-Trend für Länder in Asien mit > 700 Fällen in den vergangenen 7 Tagen



Berichtsdatum (2020)

Quelle: ECDC, Stand: 04.10.2020

14-Tages-Trend für Länder in Amerika mit > 700 Fällen in den vergangenen 7 Tagen



Berichtsdatum (2020)

Quelle: ECDC, Stand: 04.10.2020

KAP - Tool



KAP COVID

EXPLORING KNOWLEDGE,
ATTITUDES AND PRACTICES
FOR COVID-19 PREVENTION



JOHNS HOPKINS
Center for Communication
Programs

*In collaboration with
WHO, GOARN, MIT
and Facebook*

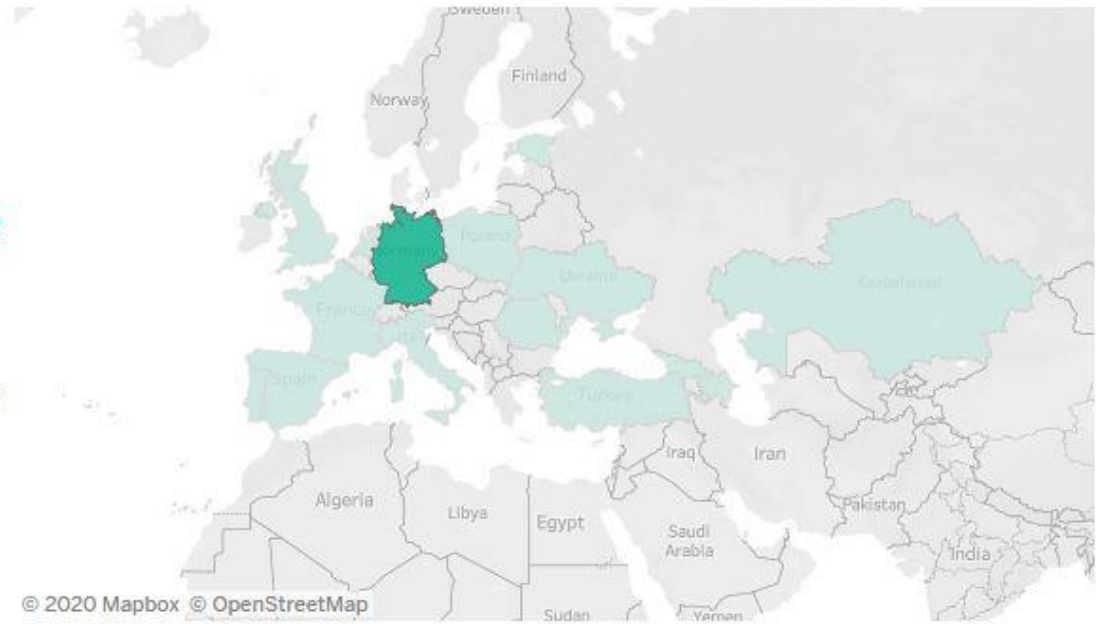
With the rise of the COVID-19 pandemic, people around the world have been gaining new knowledge, developing attitudes about the disease and adopting new prevention practices.

In July 2020, people in 67 countries were surveyed to describe these changes around the globe.

This visualization is designed for policymakers, public health officials and those who rely on data and informed decision-making to craft public health messages and campaigns related to COVID-19.

Scroll down to explore findings across countries, or filter by WHO Region and select a country to highlight by filtering below.

WHO Region Highlight country



© 2020 Mapbox © OpenStreetMap



Look for the magnifying glass to click and view recommendations

Learn about the survey methods