

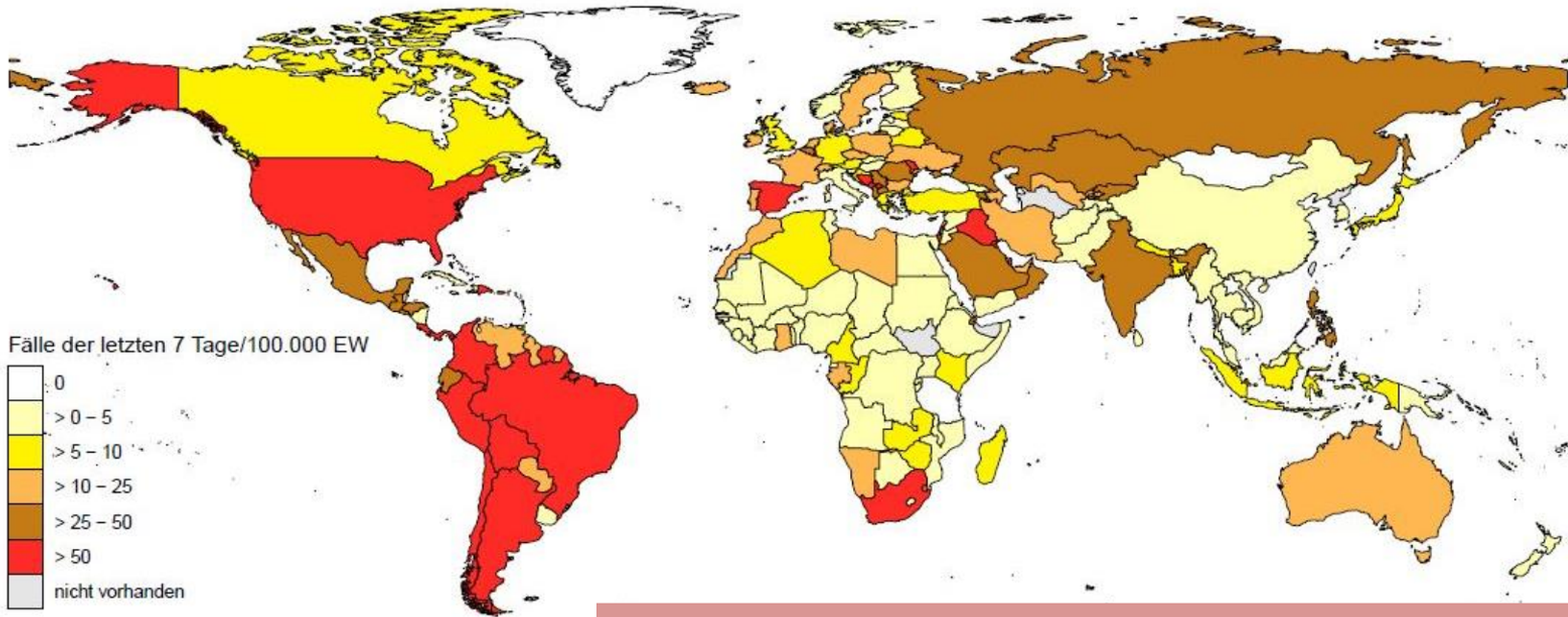
Top 10 Länder nach Anzahl neuer Fälle in den letzten 7 Tagen

19.624.044 Fälle

726.953 Verstorbene (3,7 %)

Land	Fälle kumulativ	Neue Fälle in den letzten 7d	Veränderung % (7T)	7d-Inzidenz/ 100.000 Ew	R (7T)	Trend
Indien	2.153.010	402.287	10,15	29,44	1,08	▲
Vereinigte Staaten	4.998.017	377.573	-14,66	114,74	0,9	▼
Brasilien	3.012.412	304.535	-2,82	144,3	0,98	▼
Kolumbien	376.870	70.689	8,11	140,42	1,05	▲
Südafrika	553.188	49.898	-27,78	85,21	0,78	▼
Peru	471.012	48.829	15,44	150,19	1,12	▲
Argentinien	235.664	44.375	17,45	99,09	1,14	▲
Mexiko	475.902	41.709	-15,15	32,69	0,88	▼
Russische Föderation	882.347	36.904	-4,7	25,3	0,96	▼
Philippinen	126.885	28.653	44,57	26,5	1,14	▲

7-Tages-Inzidenz pro 100.000 Einwohner



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

Afrika

Land	Inzidenz 7T
Südafrika	85,21
Cabo Verde	64,55

Amerika

Land	Inzidenz7	T Land	Inzidenz7T
Aruba	364,97	Vereinigte Staaten	114,74
Turks and Caicos islands	217,31	Argentinien	99,09
Panama	171,16	Surinam	93,92
Peru	150,19	Bolivien	89,13
Brasilien	144,3	Costa Rica	77,17
Sint Maarten NL	143,91	Bahamas	71,63
Kolumbien	140,42	Chile	70,52
Puerto Rico	121,09	Dominikanische Republik	68,56
US Virgin Islands	120,48		

Asien

Land	Inzidenz7T
Malediven	178,73
Bahrain	148,61
Israel	119,52
Kuwait	89,16
Katar	61,4
Palästina	56,59
Irak	52,62

Europa

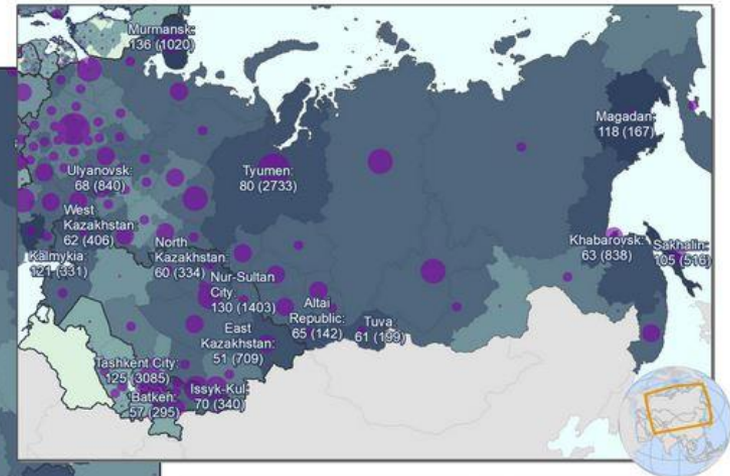
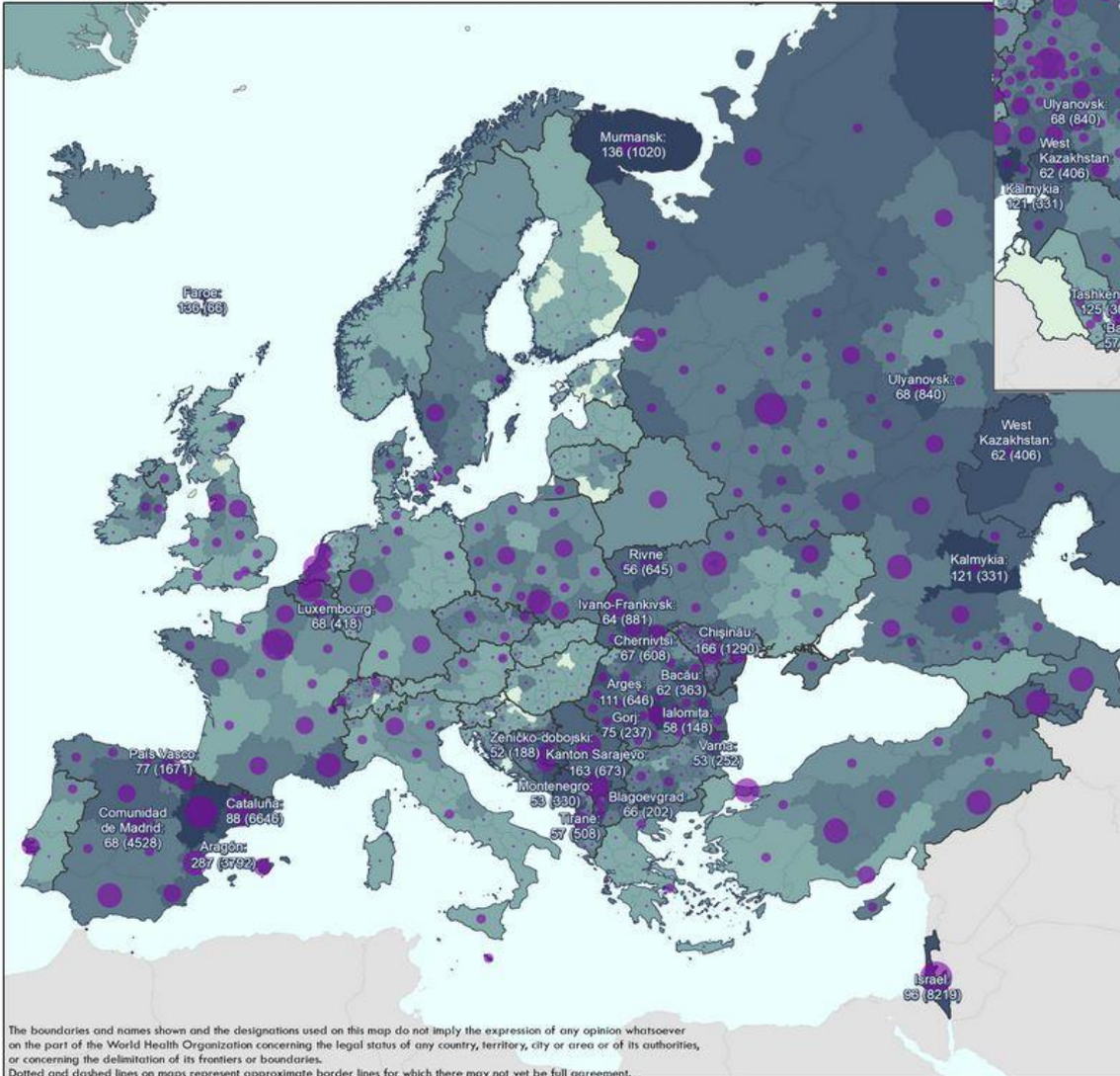
Land	Inzidenz7T
Färöer Inseln	135,59
Kosovo	98,14
Luxemburg	68,09
Bosnia and Herzegovina	67,07
Montenegro	62,68
Republik Moldau	57,63
Spanien	55,05
San Marino	52,25

Quelle: ECDC, Stand: 09.08.2020

7-Tages-Inzidenz pro 100.000 Einwohner, WHO EURO (Subnational)



COVID-19 cases reported in the last seven days*
02 August - 08 August



Data under review for retroactive adjustment by national authorities: Data unavailable:

Map labels indicate certain regions with more than 50 new cases per 100 000 population: Region: 7-day cases per 100k (7-day cases)

* The 7-day window typically varies ± 1 day due to data reporting times. If the latest available update for a region was more than 7 days ago, the region appears as "Data unavailable."
 COVID-19 data sourced from the European Commission Crisis Management Laboratory (ECML) COVID project managed by the Joint Research Centre (JRC); publicly available information shared by National Authorities and ECDC; and data reported to WHO under the International Health Regulations (IHR 2005).
 Geographic boundaries and population estimates sourced from the Eurostat NUTS 2016 Classifications, WHO Administrative boundaries, the Humanitarian Data Exchange (HDX), and National Authoritative sources. Geographic units may be aggregated during processing to align with COVID-19 data.
 The sum of subnational cases may be significantly lower than official national totals, as not all cases can be traced to a subnational location.

The boundaries and names shown and the designations used on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the World Health Organization concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries.
 Dotted and dashed lines on maps represent approximate border lines for which there may not yet be full agreement.

EU/EEA/UK Subregionen: 7-Tages-Inzidenz >50 pro 100.000 Ew

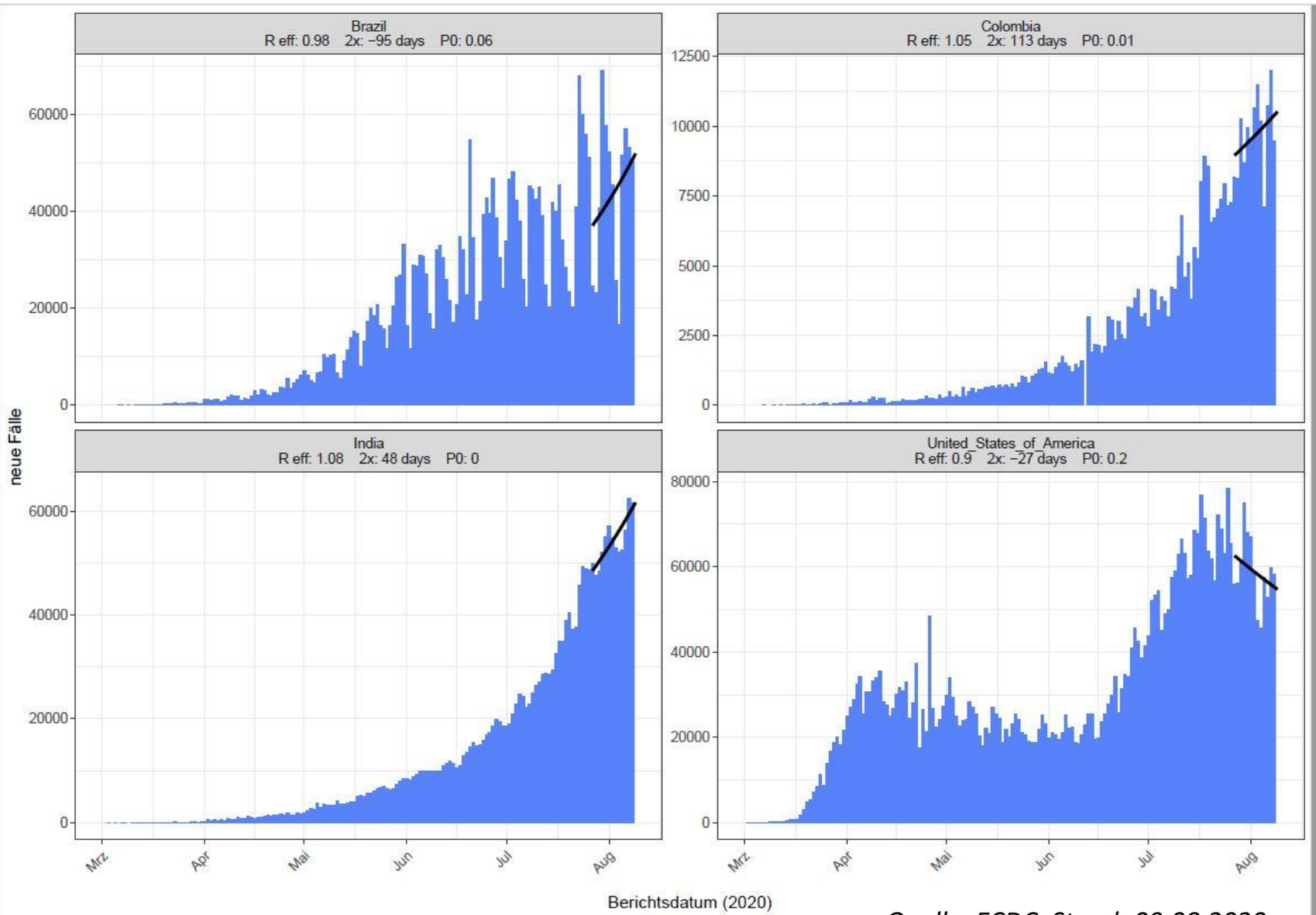
Land	Region	Fälle pro 100.000 Einwohner (7-Tage)	Kum. Fälle (7-Tage)
Bulgarien	Blagoevgrad	66	202
	Varna	53	252
Luxemburg		68	418
Rumänien	Arges	111	646
	Gorj	75	237
	Bacau	62	363
	Ialomita	58	148
Spanien	Aragon	287	3792
	Cataluna	88	6646
	Comunidad de Madrid	68	4528
	Pais Vasco	77	1671

Quelle: WHO EURO Dashboard, Stand: 09.08.2020

Zeitraum: 02.08. – 08.08.

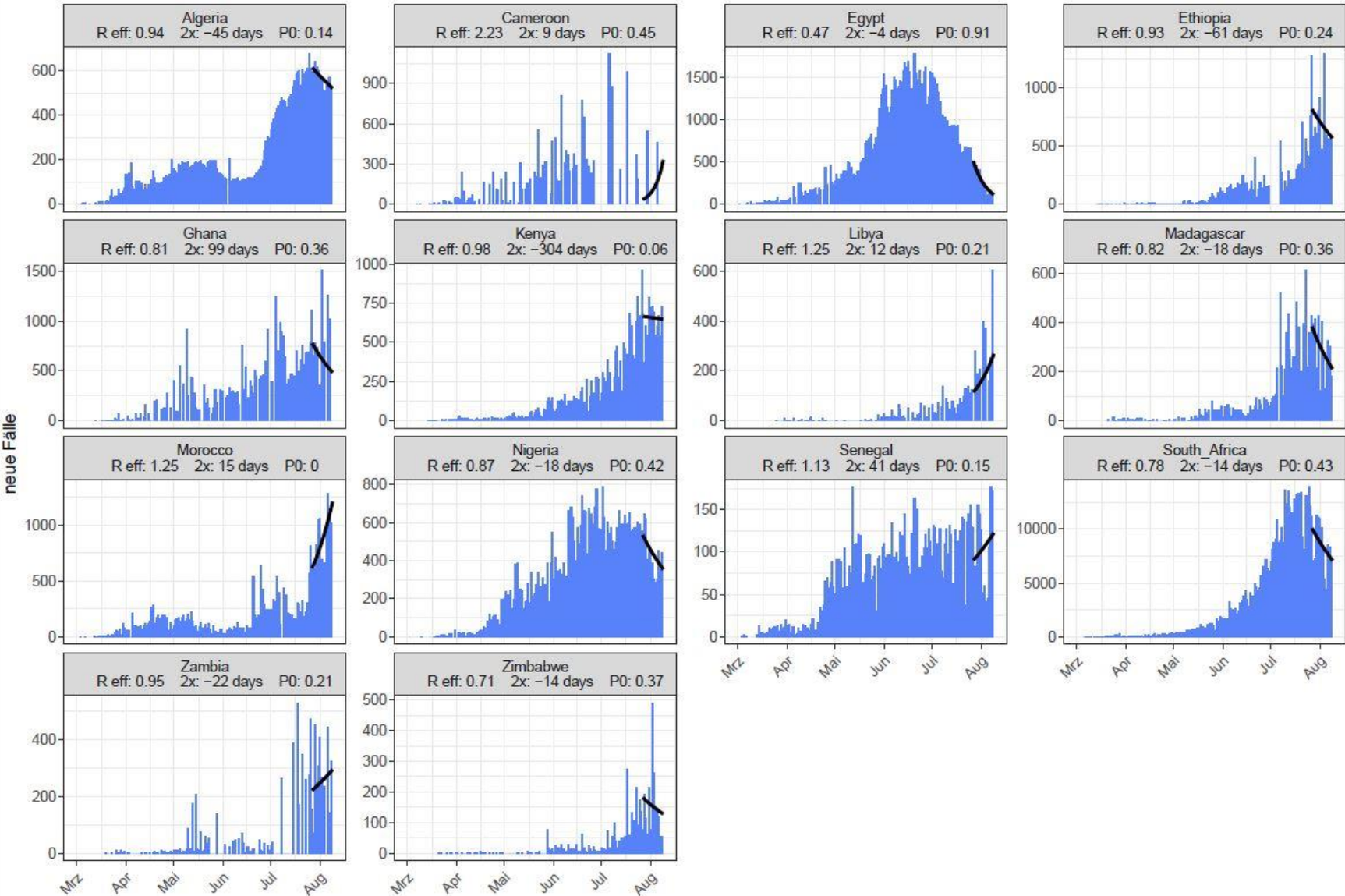
Nicht mehr auf Liste: Mehedinti (Rumänien)

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

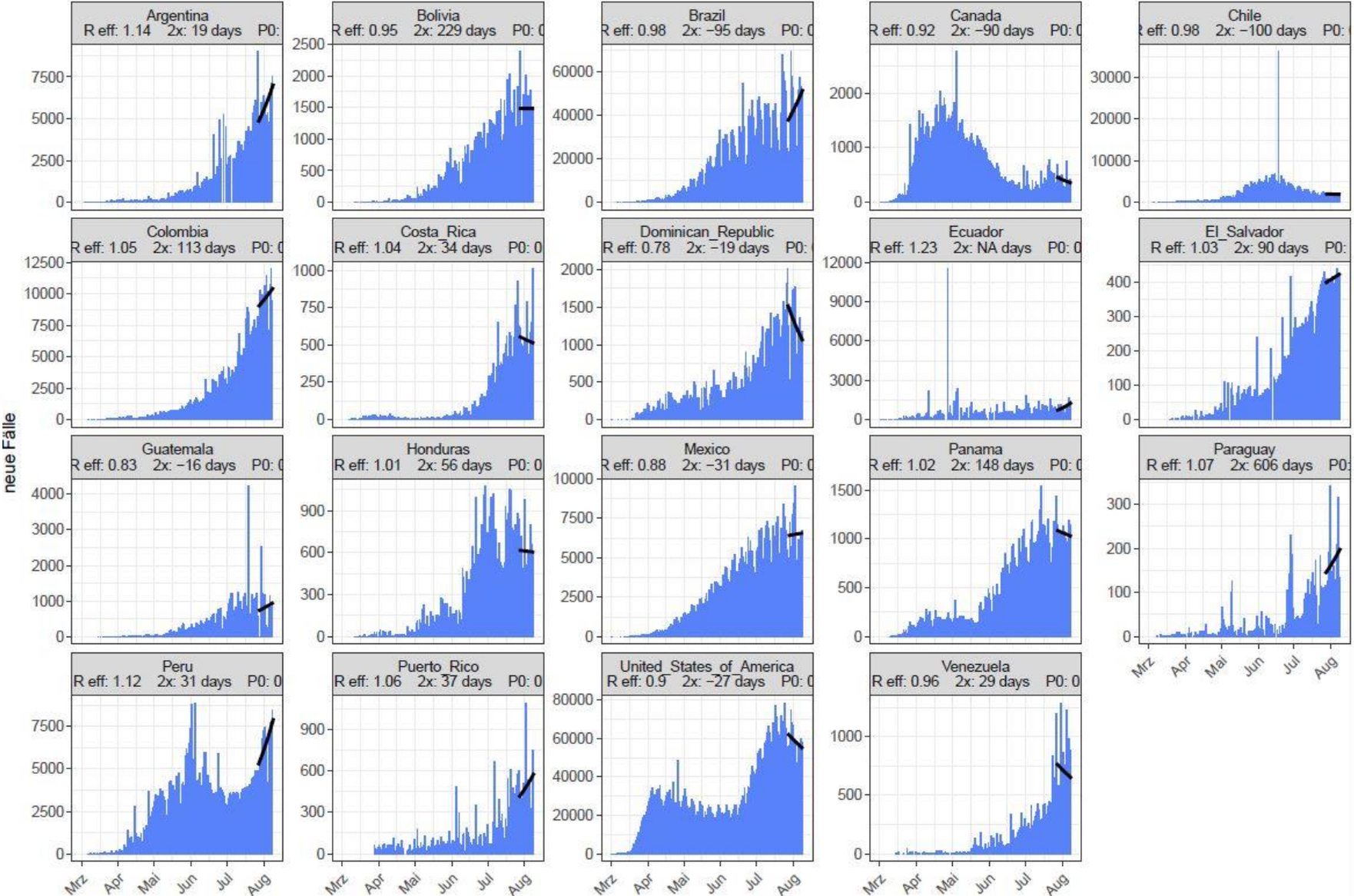


Quelle: ECDC, Stand: 09.08.2020

Afrika - Aktuelle Lage, > 700 Fälle (7T)



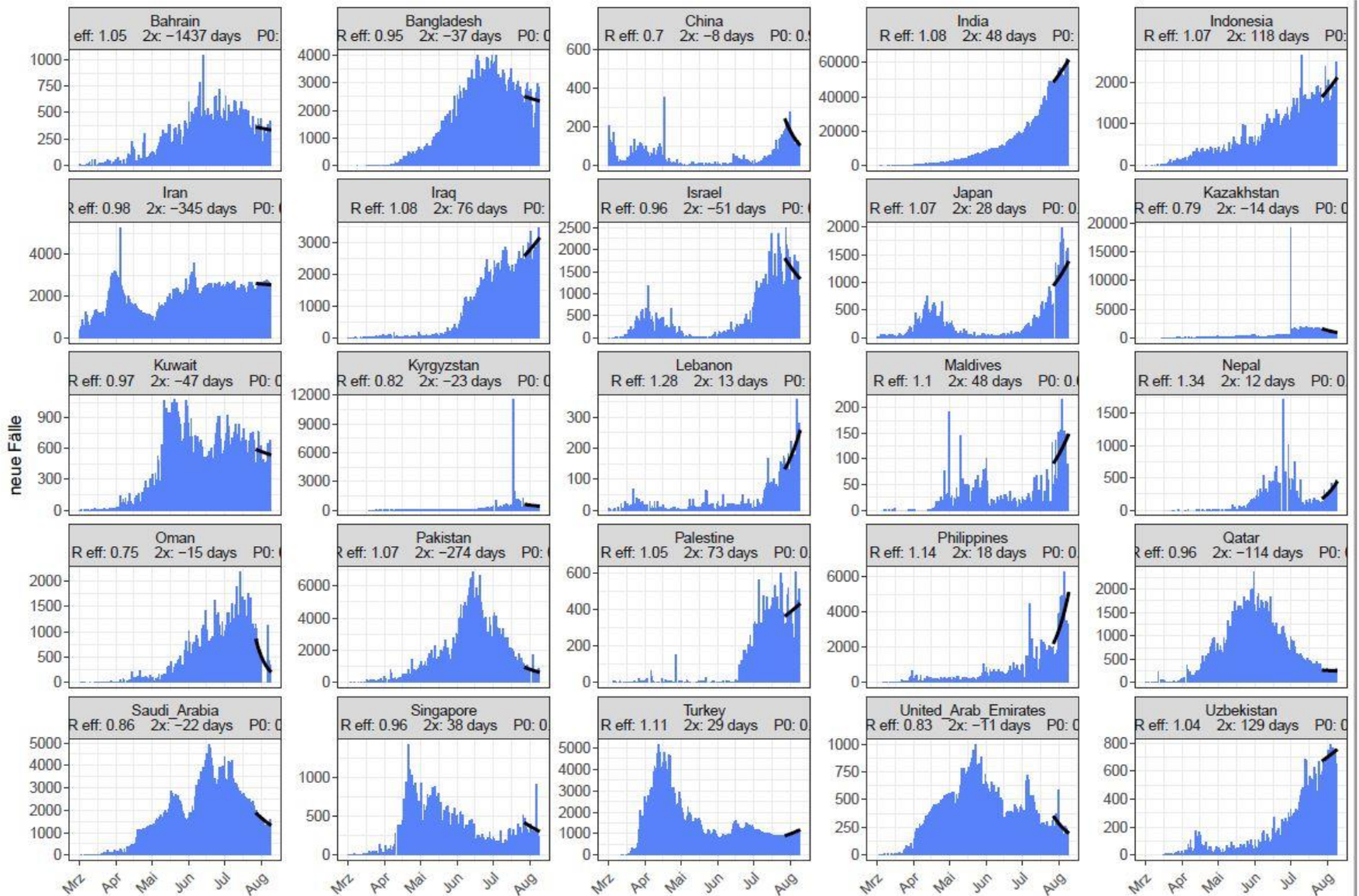
Amerika - Aktuelle Lage, > 700 Fälle (7T)



Berichtsdatum (2020)

Quelle: ECDC, Stand: 09.08.2020

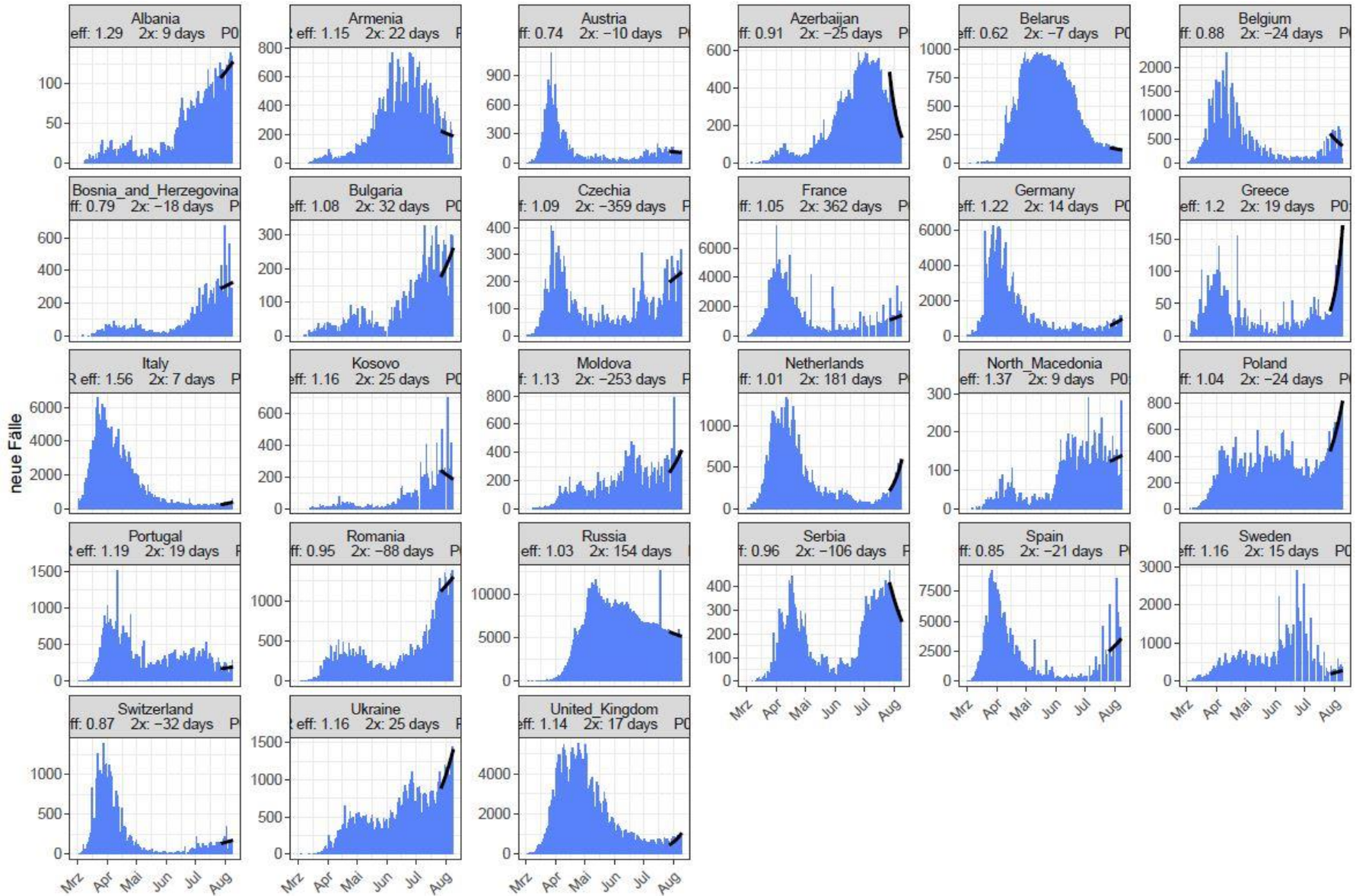
Asien - Aktuelle Lage, > 700 Fälle (7T)



Berichtsdatum (2020)

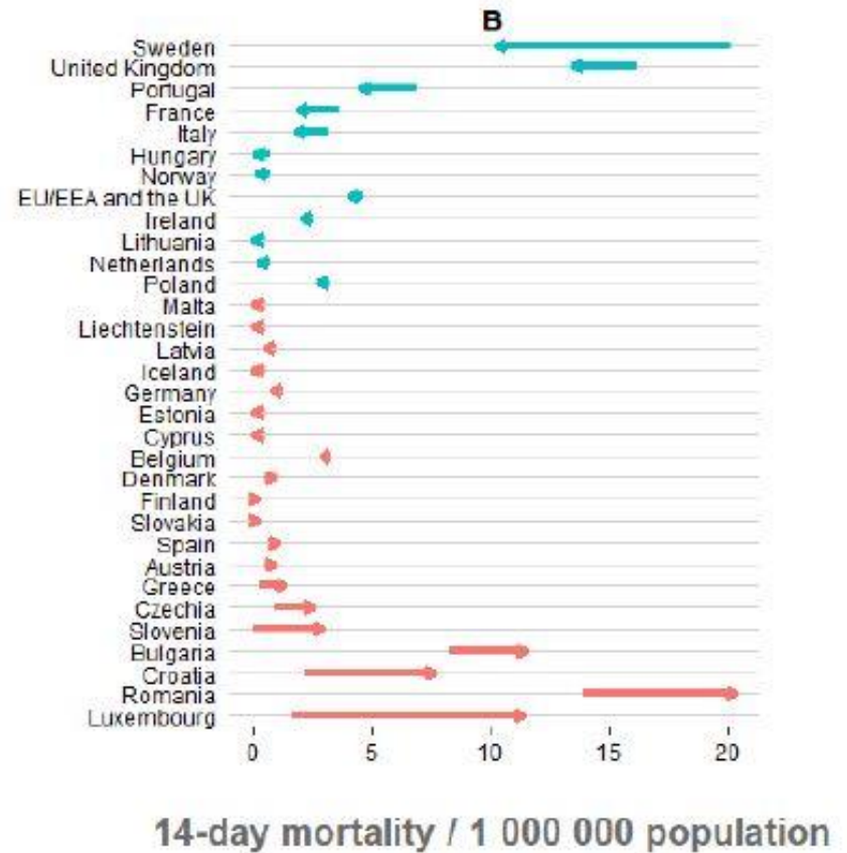
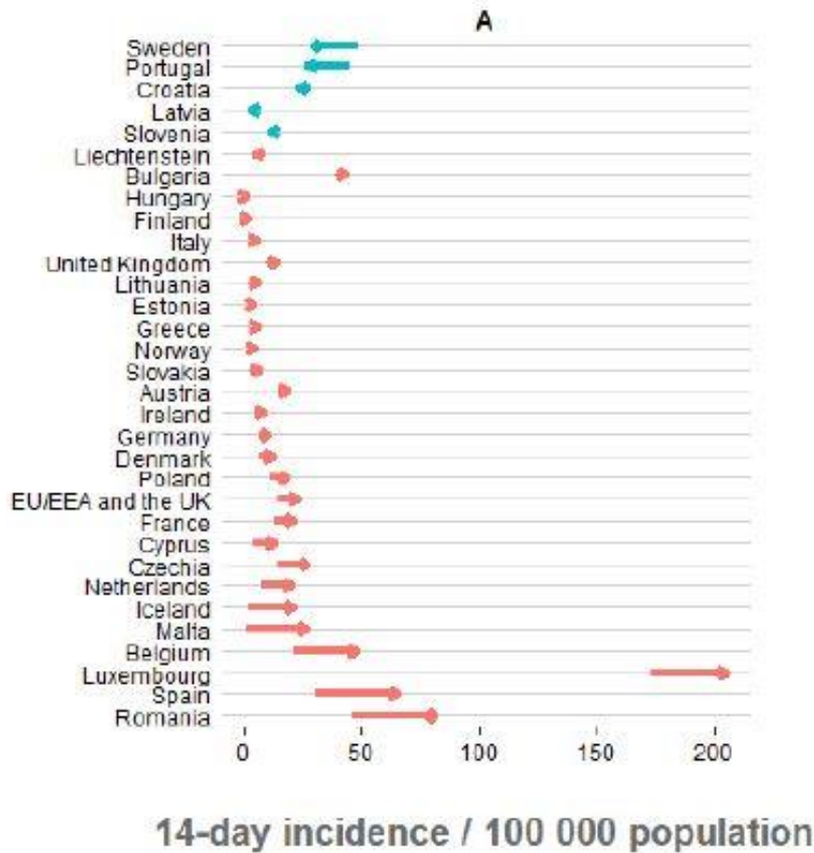
Quelle: ECDC, Stand: 09.08.2020

Europa - Aktuelle Lage , > 700 Fälle (7T)

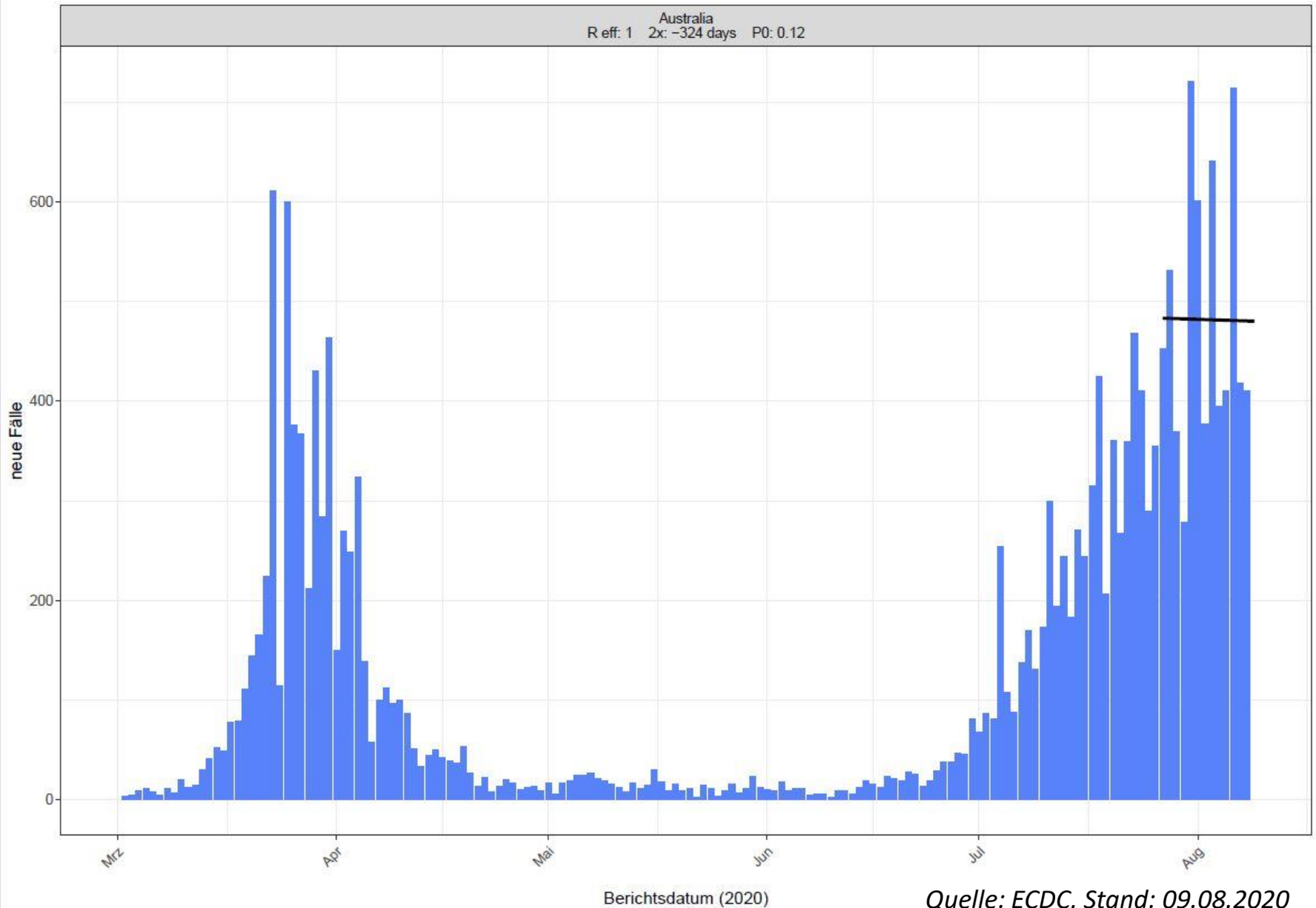


Coronavirus disease 2019 (COVID-19) in the EU/EEA and the UK – eleventh update: Resurgence of cases

5 August 2020



Ozeanien - Aktuelle Lage, > 700 Fälle (7T)



Zusammenfassung

Epidemiologie

- > 50 % der neuen Fälle und > 60 % der neuen Todesfälle in den vergangenen 7 Tagen in Nord- Mittel- und Südamerika
- Asien: Indien, Philippinen, Indonesien, Japan
- > 1 Mio. Fälle (kumulativ) in Afrika

11. Update ECDC-RRA (Covid-19 in EU/EWR/GB)

- (Wieder)-Anstieg von COVID-19-Fällen in Europa (tatsächlich und Testung↑)
- Nachhaltige Public Health-Maßnahmen zum Schutz vulnerabler Gruppen, extensive Teststrategien, Kontaktpersonennachverfolgung (+ Isolierung von Sars-CoV-2-Positiven und Kontaktpersonen)
- Maßgeschneiderte und anhaltende Risikokommunikation gegen sinkende Compliance:
 - Husten- und respiratorische Etikette, physische Distanzierung, Händehygiene, Gesichtsmasken, Reduktion der sozialen Kontakte, bei Krankheit zu Hause bleiben

Hintergrund

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

