

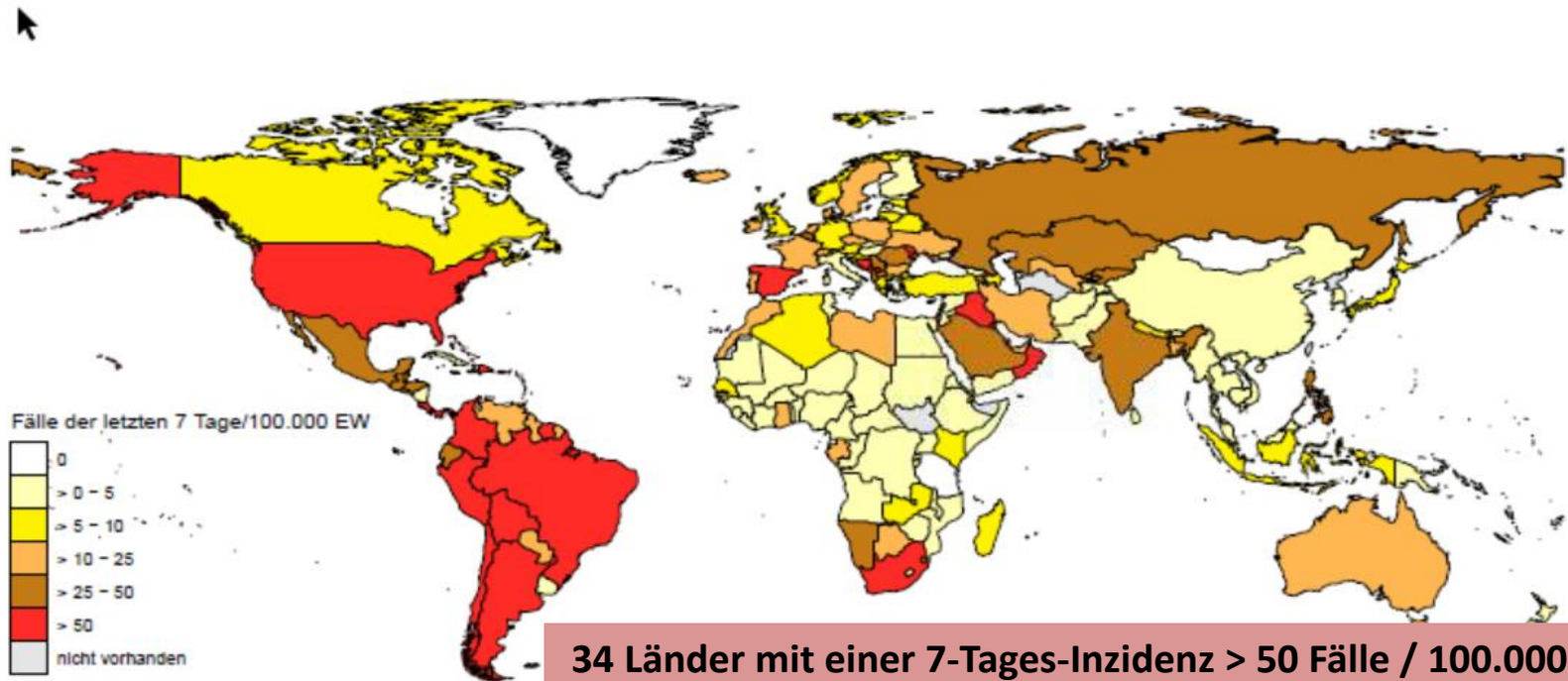
Top 10 Länder nach Anzahl neuer Fälle in den letzten 7 Tagen

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
Vereinigte Staaten	5.943.94	380.832	-10,03	115,73	0,95	▼
Brasilien	3.057.470	307152	-0,26	145,54	1	▼
Indien	2.268.675	412930	10,83	30,22	1,08	▲
Russische Föderation	897.599	41335	8,37	28,34	1,09	▲
Südafrika	563.598	46736	-27,35	79,81	0,8	▼
Mexiko	485.836	42023	-13,04	32,94	0,92	▼
Peru	483.133	50033	15,33	153,9	1,09	▲
Kolumbien	397.623	69773	-1,38	138,61	1,01	▼
Chile	375.044	13551	-0,14	71,5	1,01	▼
Iran	328.844	16809	-8,79	20,27	0,92	▼

7-Tages-Inzidenz pro 100.000 Einwohner



Afrika

Land	Inzidenz 7T
Südafrika	79,81
Cabo Verde	54,55

Amerika

Land	Inzidenz7T	Land	Inzidenz7T
United States		United States	
Aruba	475,97	Virgin Islands	103,27
Turks and Caicos i.	261,82	Surinam	102,52
Panama	163,38	Argentinien	99,55
Peru	153,9	Sint Maarten	92,01
Brasilien	145,54	Costa Rica	88,56
Kolumbien	138,61	Bolivien	85,02
Puerto Rico	137,28	Chile	71,5
Vereinigte Staaten	115,73	Dom.Republik	68,74
		Bahamas	68,3

Asien

Land	Inzidenz7T
Malediven	162,73
Bahrain	156,11
Israel	121,12
Kuwait	97,48
Katar	68,5
Palästina	62,17
Irak	55,24
Oman	52,82

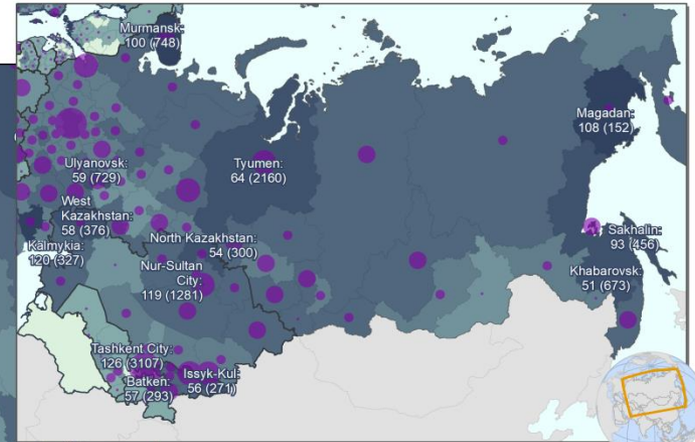
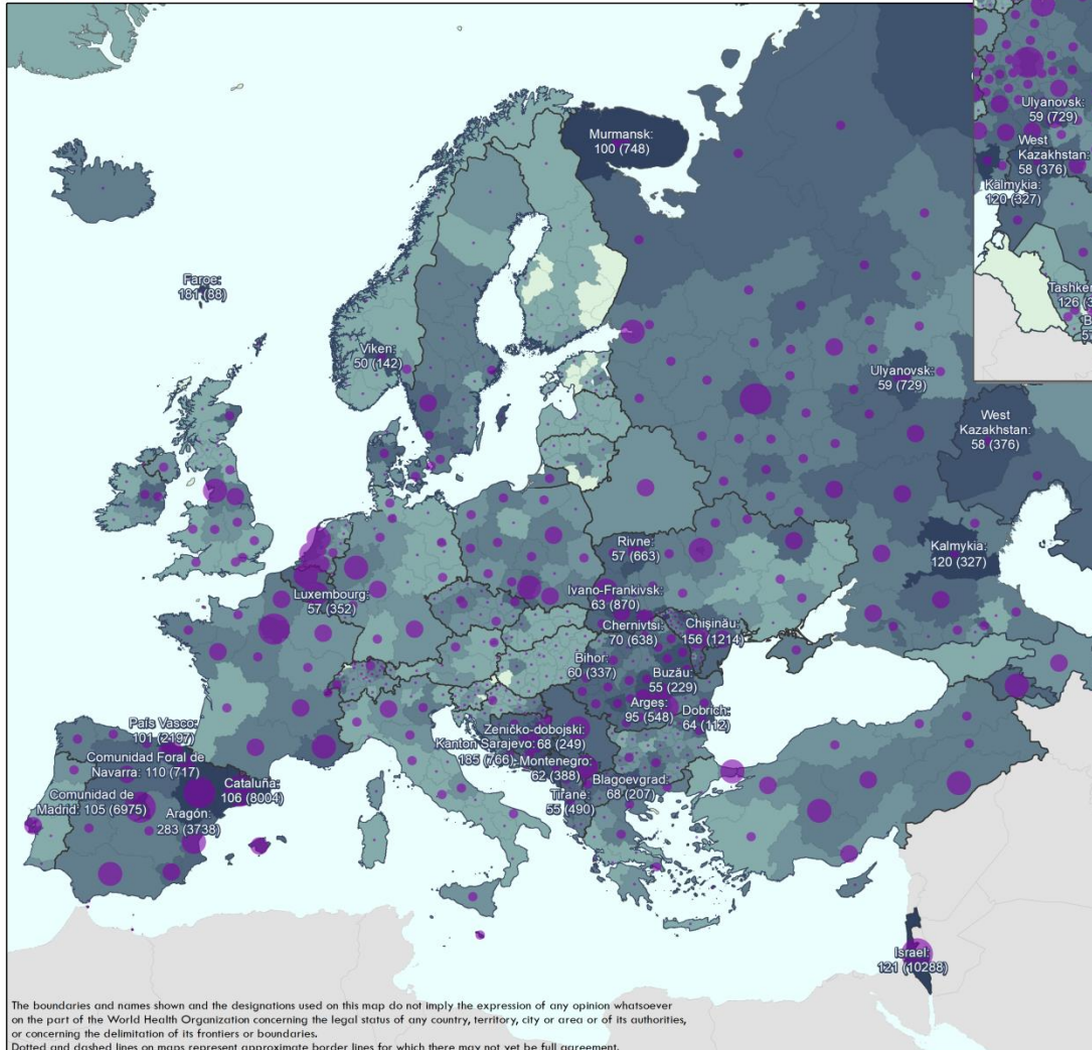
Europa

Land	Inzidenz7T
Färöer Inseln	180,78
Kosovo	76,17
Bosnia and Herzegovina	66,71
Montenegro	63,49
Republik Moldau	58,34
Luxemburg	57,34
Spanien	55,24
San Marino	52,25

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



COVID-19 cases reported in the last seven days*
04 August - 10 August



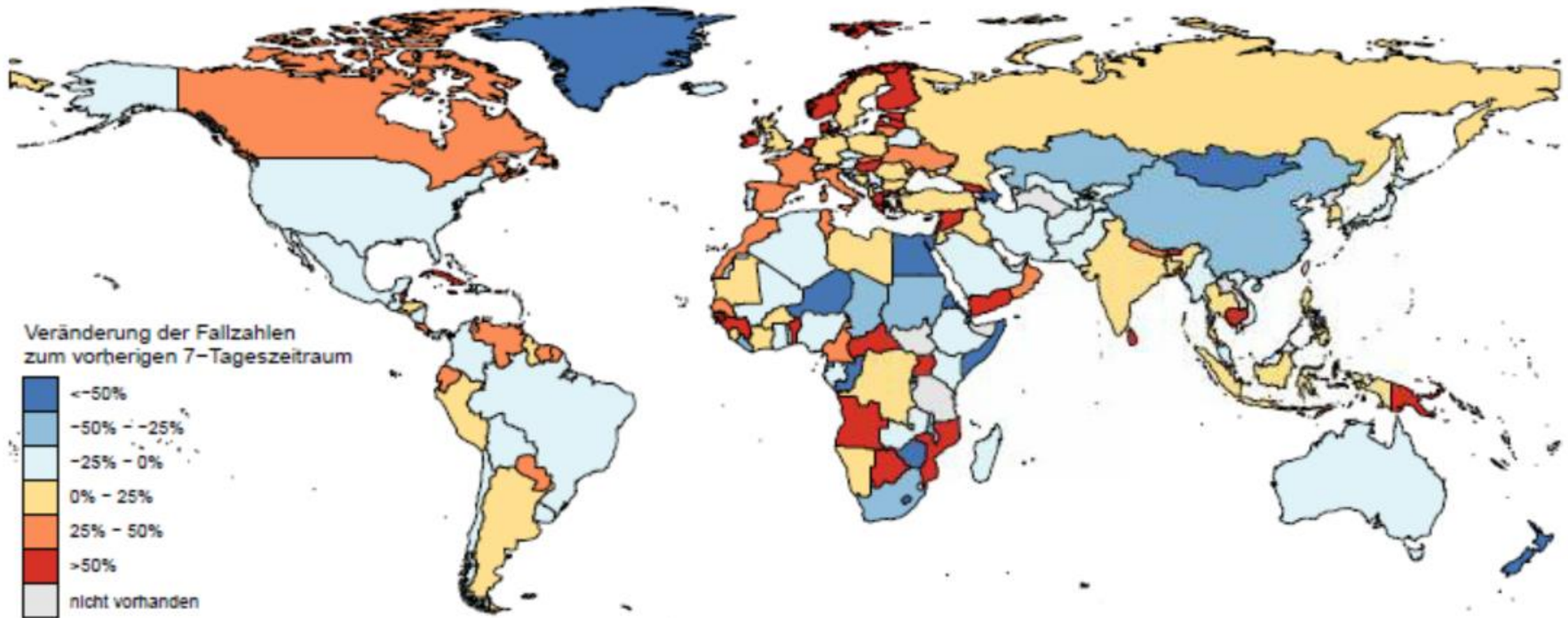
Data under review for retroactive adjustment by national authorities (light orange box) | Data unavailable (hatched box)

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

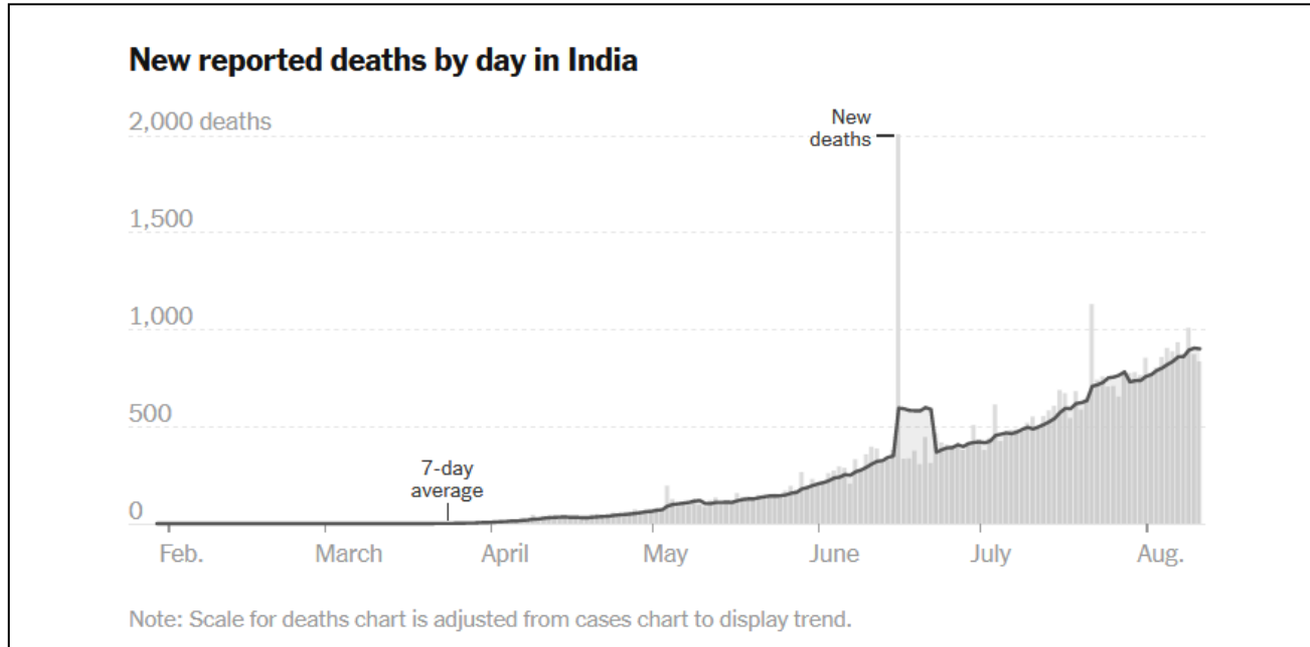
* The 7-day window typically varies ± 1 day due to data reporting times. If the latest available update for a region was more than 7 days ago, the region appears as "Data unavailable."
 COVID-19 data sourced from the European Commission Crisis Management Laboratory (ECML) COVID project managed by the 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.

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



Todesfälle in Indien



Fälle	neue Fälle	Fälle 7T	7T Veränderung	Inzidenz	Inzidenz 7T
2268675	53601	412930	10,83	166,03	30,22

Fall-Verstorbene Todesfälle	neue Todesfälle	Inzidenz Todesfälle	Inzidenz Todesfälle	7T Todesfälle	7T Todesfälle	7T Bevölkerung
45.257	1,99	871	6.319	3,31	0,46	1.366.417.756

USA: Kapazität Gesundheitssystem

- Die Einnahmen der Krankenhäuser und des Gesundheitssystems sind als Folge der COVID-19-Pandemie stark zurückgegangen.
- Diesen Einnahmeverlusten steht seit Beginn der Pandemie ein starker Anstieg der Kosten für die Krankenhäuser.
- Versicherungsschutz: Die Pandemie hat den Krankenversicherungsschutz in den Vereinigten Staaten erheblich untergraben. Ein plötzlicher Anstieg der Arbeitslosigkeit - mehr als 20 Millionen Arbeitnehmer- hat dazu geführt, dass viele Amerikaner die vom Arbeitgeber gesponserte Versicherung verloren haben.
- Tiefe finanzielle Verluste für Anbieter: Finanzielle Verluste bedrohen die Lebensfähigkeit einer beträchtlichen Anzahl von Krankenhäusern und Arztpraxen, insbesondere von Anbietern von ländlichen Gebieten und Sicherheitsnetzen sowie von Primärversorgungspraxen.
- Eine Krise im öffentlichen Gesundheitswesen: In den Vereinigten Staaten leben 4 % der Weltbevölkerung, aber am 16. Juli waren etwa 26 % der Covid-19-Fälle und 24 % der Covid-19-Todesfälle in den Vereinigten Staaten zu verzeichnen. Dem System gelang es nicht, die Ausbreitung des Coronavirus rasch zu identifizieren und einzudämmen.