

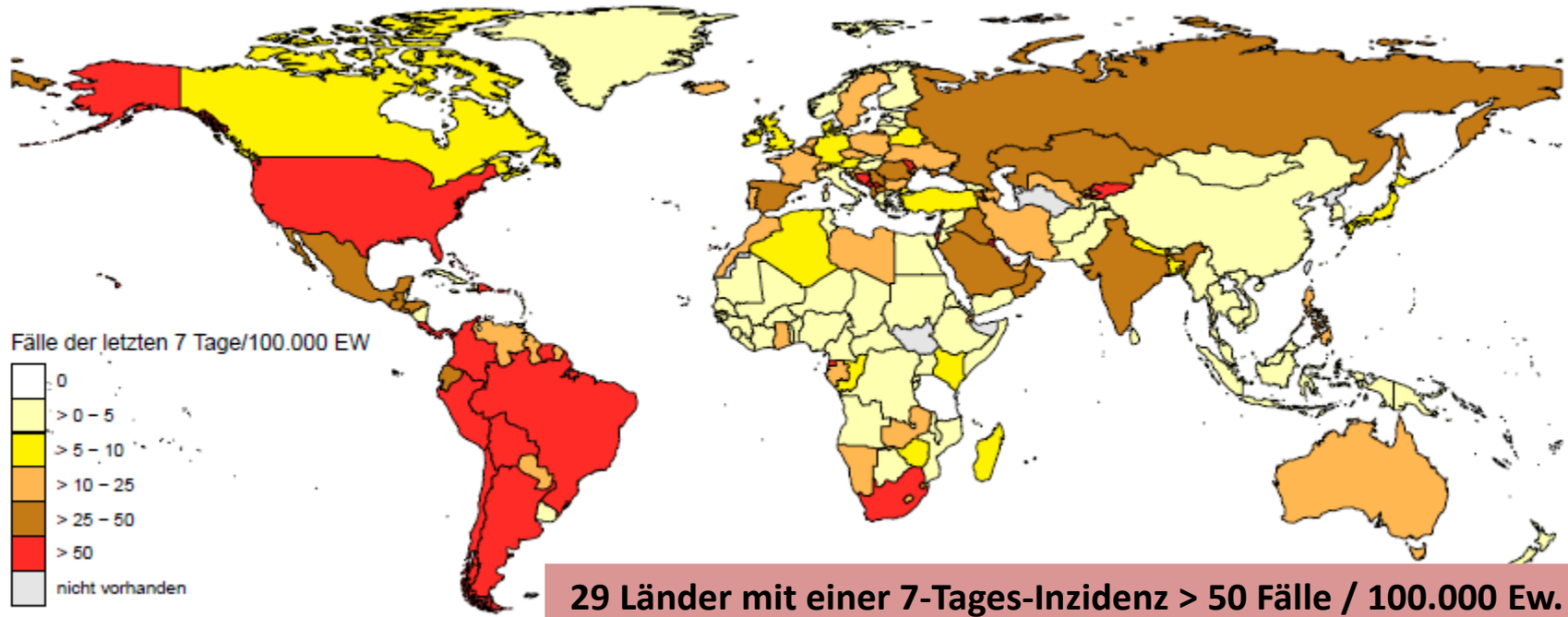
Top 10 Länder nach Anzahl neuer Fälle in den letzten 7 Tagen

18.263.542 Fälle

693.726 Verstorbene (3,8 %)

Land	Fälle kumulativ	Neue Fälle in den letzten 7d	Veränderung % (7T)	7d-Inzidenz/ 100.000 Ew	R (7T)	Trend
Vereinigte Staaten	4.713.562	423.299	-8,03	128,64	0,93	▼
Indien	1.855.745	372.589	13,61	27,27	1,09	▲
Brasilien	2.750.318	307.943	-4,88	145,91	0,97	▼
Kolumbien	327.850	70.749	33,25	140,54	1,2	▲
Südafrika	516.862	64.333	-18,46	109,86	0,86	▼
Mexiko	443.813	48.324	4,84	37,88	1,04	▲
Peru	433.100	43.383	35,42	133,44	1,21	▲
Argentinien	201.906	39.393	10,13	87,97	1,08	▲
Russische Föderation	856.264	38.144	-6,13	26,15	0,97	▼
Philippinen	106.330	24.290	84,83	22,47	1,57	▲

7-Tages-Inzidenz pro 100.000 Einwohner



Afrika

Land	Inzidenz 7T
Äquatorial guinea	129,06
Südafrika	109,86

Amerika

Land	Inzidenz7T	Land	Inzidenz7T
Panama	165,17	Sint Maarten	84,93
Brasilien	145,91	Dominikanische Republik	83,44
Kolumbien	140,54	Bahamas	76,25
Peru	133,44	United States Virgin Islands	71,72
Vereinigte Staaten	128,64	Chile	71,6
Puerto Rico	11,2	Costa Rica	70,55
Argentinien	97,95	Surinam	65,19
Bolivien	91,30		

Asien

Land	Inzidenz7T
Malediven	177,03
Bahrain	143,37
Israel	122,6
Kuwait	93,18
Katar	60,91
Kirgisistan	57,62
Palästina	51,53

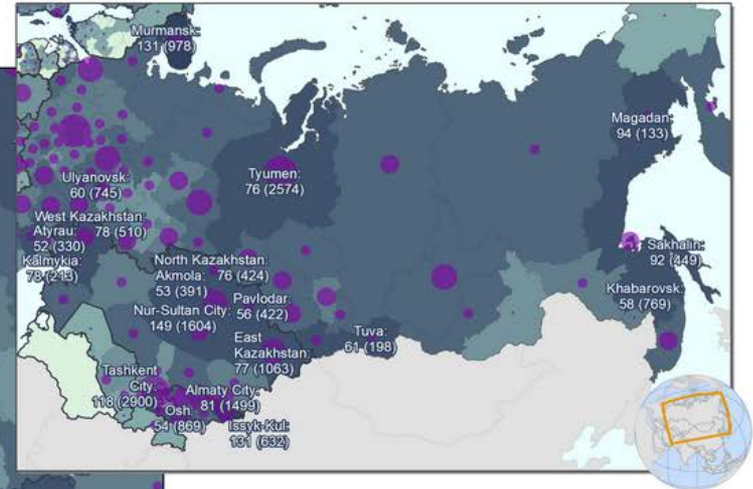
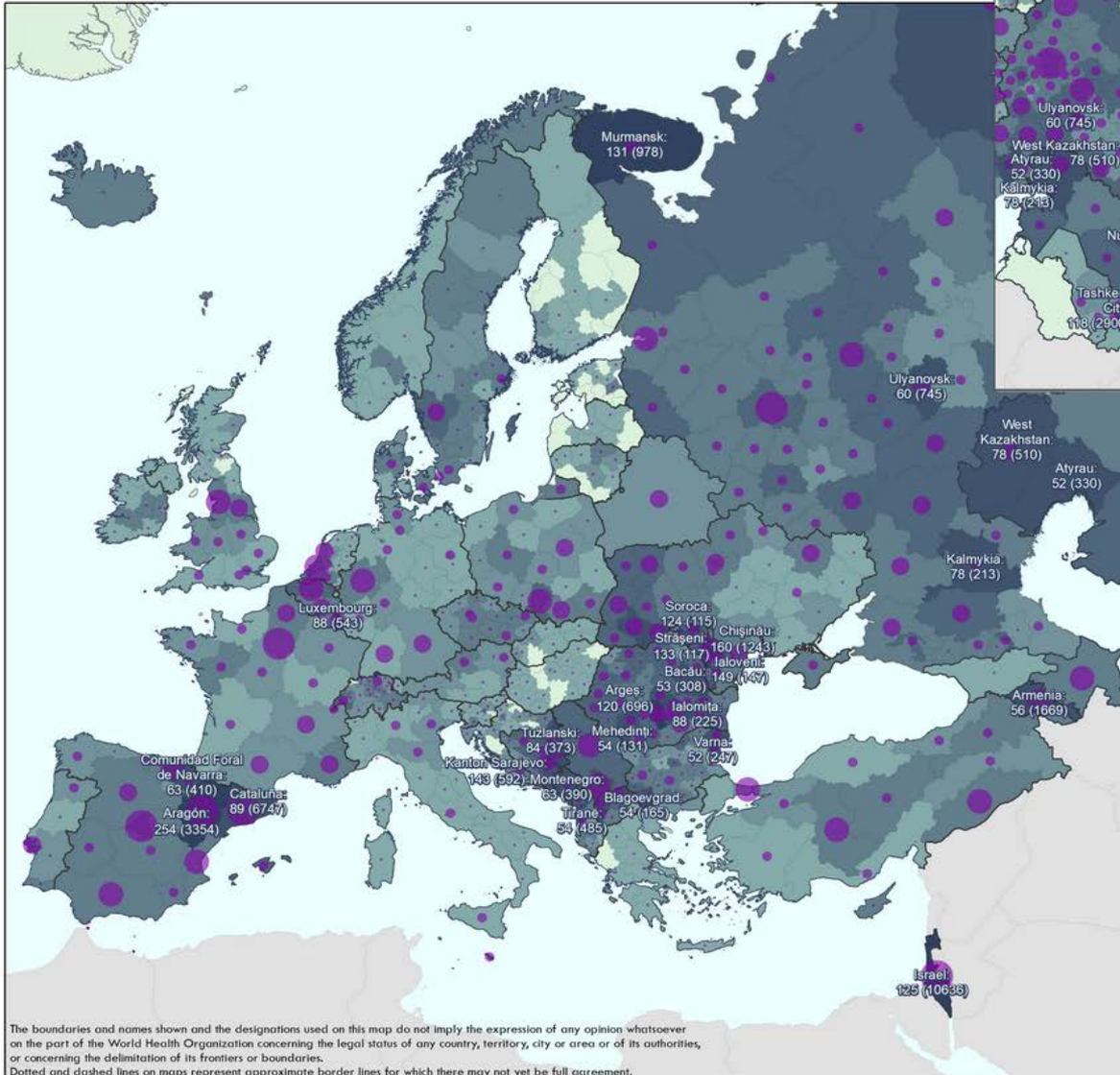
Europa

Land	Inzidenz7T
Kosovo	90,96
Luxemburg	88,45
Montenegro	65,58
Republik Moldau	57,58
Bosnia und Herzegovina	54,47

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



COVID-19 cases reported in the last seven days*
28 July - 03 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 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	57	174
	Varna	52	247
Luxemburg		88	543
Rumänien	Arges	120	696
	Ialomita	88	225
	Bacau	53	308
	Mehedinti	54	131
Spanien	Aragon	254	3354
	Cataluna	89	6747
	Navarra	63	410

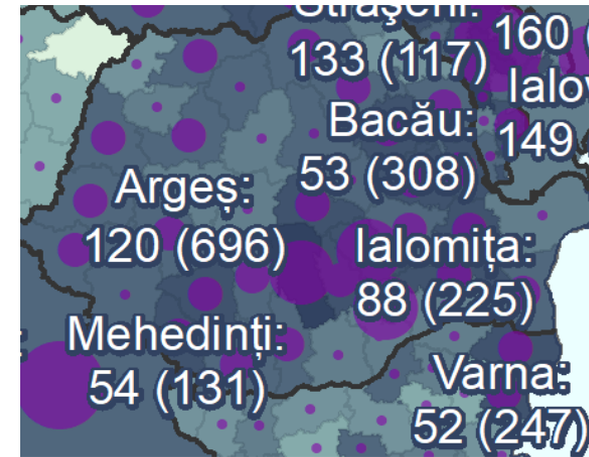
COVID-19/ Rumänien

- **54.009 Fälle, 2.432 Todesfälle, 4,5% Fallsterblichkeit**
 - **8.107 Fälle, 226 Todesfälle in den letzten 7 Tagen**
- **7T- Inzidenz: 41,76 neue Fälle/100.000 Ew. (ECDC, 04.08)**
- **Tests 1,08 / 1.000 Ew.**
 - **Positivanteil der Tests: 5,8% (OurWorldinData, 02.08.)**

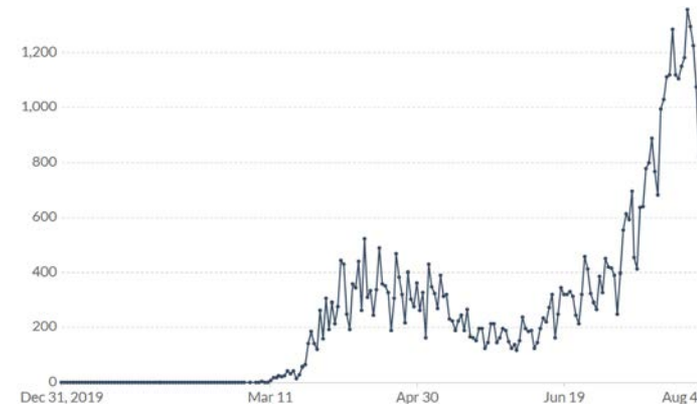
Regionen mit > 50 Fälle / 100.000 Ew der letzten 7 Tagen

Region	Fälle pro 100,000 Einwohner (7-Tage)	Kum. Fälle (7-Tage)	Bevölkerung
Arges	120	696	579.862
Ialomita	88	225	256.120
Bacau	53	308	585.146
Mehedinti	54	131	241.262

- Community transmission (WHO SitRep)
- 7-Tage Veränderung: + 4,43% (ECDC, 04.08)
- 2.632 rumänische Bürger in DEU positiv getestet (MoH)
- Anti-Impf-Botschaften sowie COVID-19-Skepsis im Staatfernsehen übertragen, Desinformationen-Kampagnen



Regionen mit > 50 Fälle / 100.000 Ew der letzten 7-Tagen (WHO, 05.08.)



neue bestätigte Fälle, pro Tag (ECDC, 04.08)

COVID-19/ Rumänien

Maßnahmen

- Flüge wieder fortgesetzt, Landesgrenze zu Ungarn wieder geöffnet Landesgrenzen zu Bulgarien, Moldawien und Ukraine sind noch zu (Ausnahme für rumänische Bürger)
- 14-Tage Quarantäne für Einreisende aus bestimmten Ländern (Liste wird von der MoH aktualisiert)
- 18.863 in häuslicher Quarantäne, 177 in „institutionalised“ Quarantäne (04.08.)
- Maskenpflicht in öffentlichen Bereichen (seit 28.07.)
- Restaurants dürfen nur Kunde dienen, die draußen sitzen, maximal 4 Personen am Tisch
- Bars, Clubs in Argeş, Braşov, Constanţa, Dâmboviţa, Ilfov, Prahova, Galaţi and Bucharest dürfen nur vom 0600 bis 2300 auf haben (28.07.)
- Versammlungsverbot (z.B. rallies, concerts)
- Lockdowns (14 Tage)
 - Seit 02.08 in Faget (Timis County, im Westen, Pop. 6.500,)
 - Seit 31.07. in Bontesti, Gurahont, Moroda und Seleus (Arad County, im Westen, 6.000 Personen betroffen)
 - Seit 21.07. in Cartojani (Giurgiu County, im Süden, Pop. 3.724)

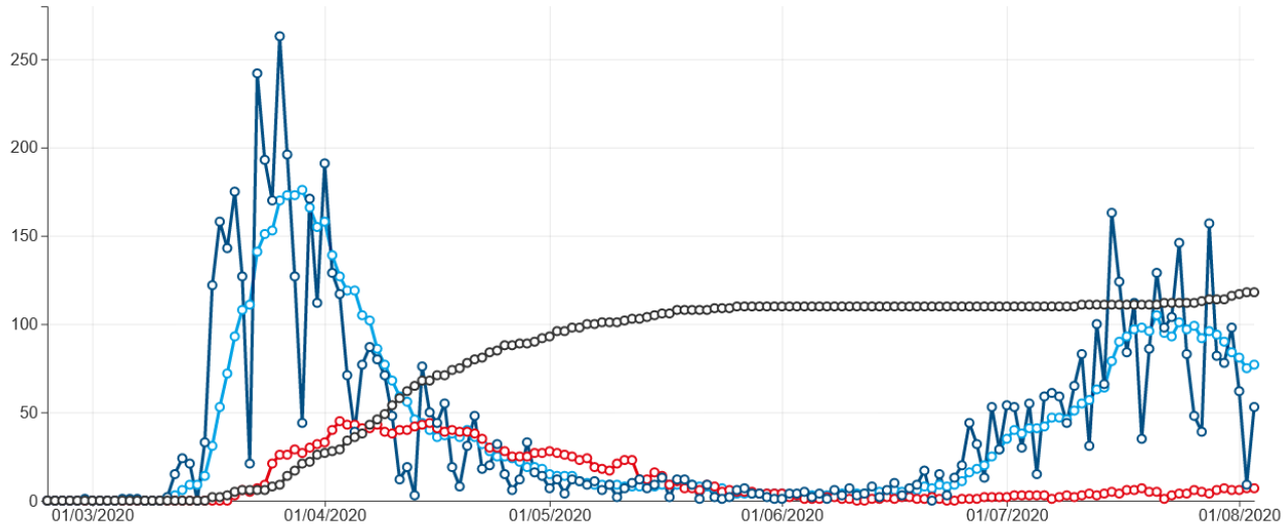


Hintergrund

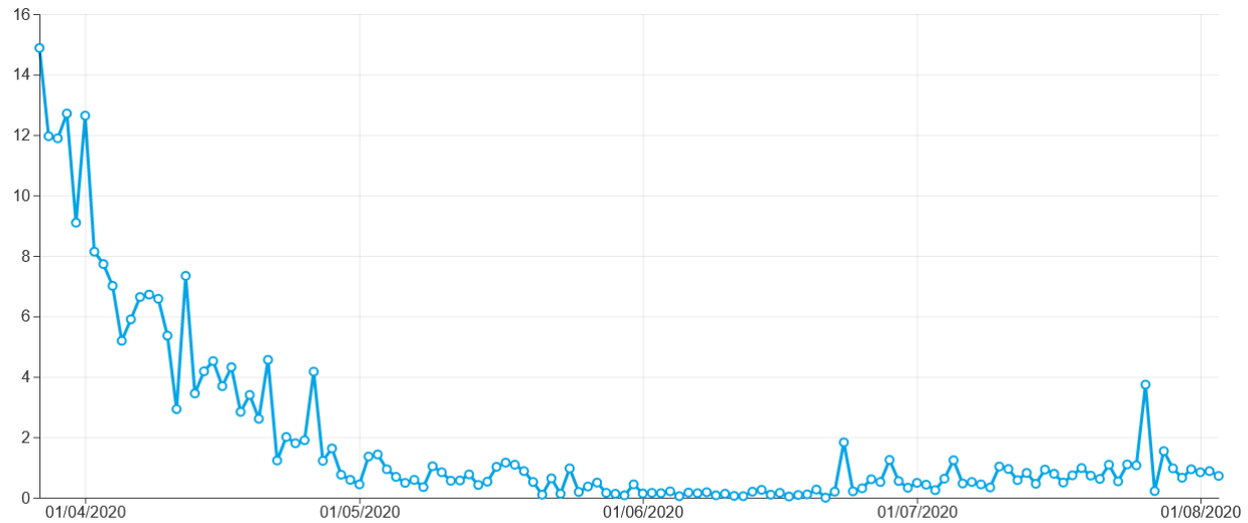
COVID-19/ Luxemburg

- **6.864 Fälle, 118 Todesfälle, 1,72% Fallsterblichkeit**
 - **543 Fälle, 6 Todesfälle in den letzten 7 Tagen**
- **7T- Inzidenz: 88,45 neue Fälle/100.000 Ew. (ECDC, 04.08)**
- Tests 7,27 / 1.000 Ew.
 - Positivanteil der Tests: 2,0% (OurWorldinData, 02.08.)
- Vom 27.05. bis 28.07. wurden 17 „drive-through“ und 2 „walk-through“ Zentren in Betrieb genommen
 - Ziel = die ganze Bevölkerung zu testen
 - Testkapazität 20.000 pro Tag
 - 3 Kategorien für die Testung
 1. Berufliche Exposition (hoch): z.B. Health care workers, Polizisten, Erzieher
 2. Andere Berufsgruppen, Bürger
 3. Pendler (cross-border workers) und repräsentative Proben der gesamten Bevölkerung

COVID-19/ Luxemburg



- Number of people tested COVID+ per day (7-day moving average)
- Number of people in intensive care
- Number of persons tested COVID+
- Cumulative number of deaths



- Percentage of persons tested "positive"

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

