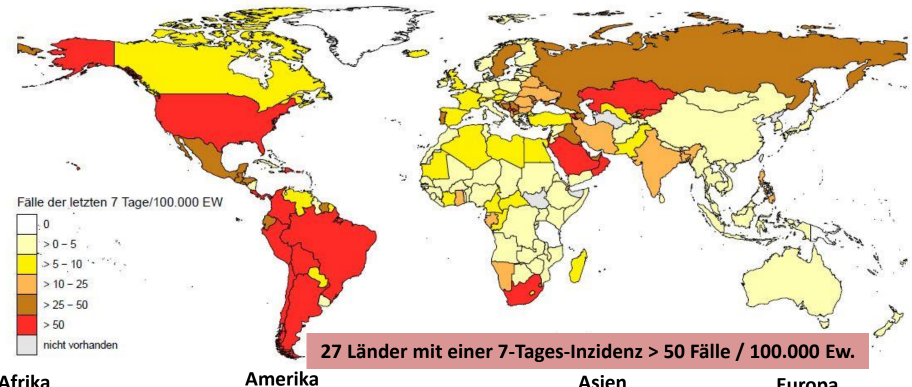
## Top 10 Länder nach Anzahl neuer Fälle in den letzten 7 Tagen

12.698.995 Fälle 564.924 Verstorbene (4,4 %)

Land	Fälle kumulativ	Neue Fälle in den letzten 7d		Verdopplu ngszeit/Ha Ibierungsz eit 7d	Trend
Vereinigte Staaten	3.247.684	408.142	1,17	23,49	
Brasilien	1.839.850	262.846	1,01	289,03	
Indien	849.553	176.388	1,15	23,76	
Südafrika	264.184	76.207	1,24	15,75	
<b>Russische Föderation</b>	720.547	46.032	0,98	-230,88	•
Mexiko	295.268	43.103	1,05	48,72	
Kolumbien	145.362	31.973	1,22	16,48	
Argentinien	97.509	24.736	1,42	10,3	
Peru	322.710	23.630	0,99	166,21	
Saudi Arabien	229.480	23.551	0,89	-30,97	_

## 7-Tages-Inzidenz pro 100.000 Einwohner



Afrika	
--------	--

Land	Inzidenz 7T		
Südafrika	130,14		
Seychellen	91,06		

Land	Inzidenz7T	Land	Inzidenz7T
		United States	
Panama	173,06	Virgin Islands	66,94
Brasilien	124,54	Kolumbien	63,51
Vereinigte			
Staaten	124,03	Puerto Rico	62,93
Dominikanis			
che			
Republik	111,09	Argentinien	55,24
		Turks and	
Chile	106,49	Caicos islands	54,98
Bolivien	79,29	Costa Rica	51,71
Peru	72,68		

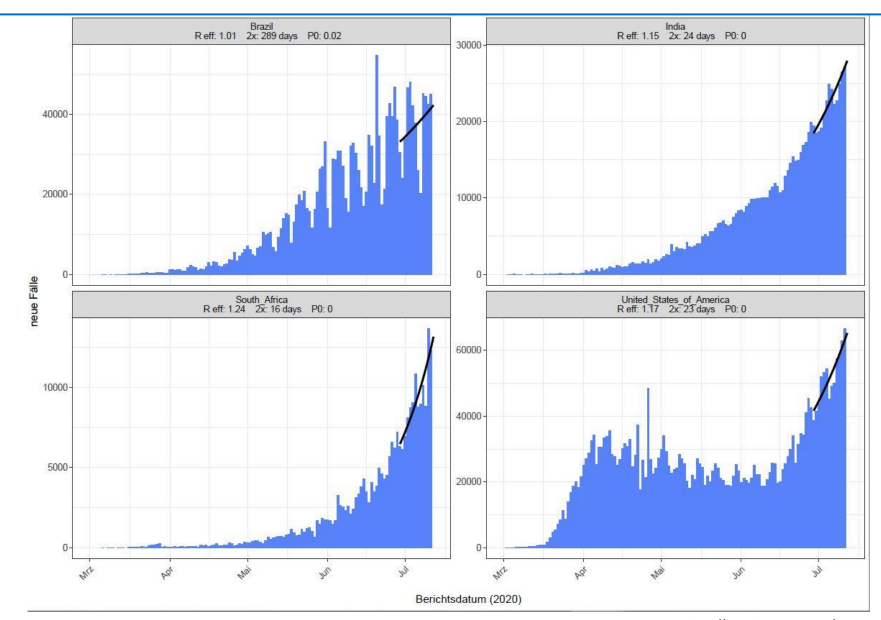
#### **Asien**

#### Land Inzidenz7T Bahrain 220,15 Oman 192,78 139,3 Katar Kuwait 113,02 Israel 97,34 Saudi Arabien 68,72 59,74 Kasachstan 50,69 Kirgisistan

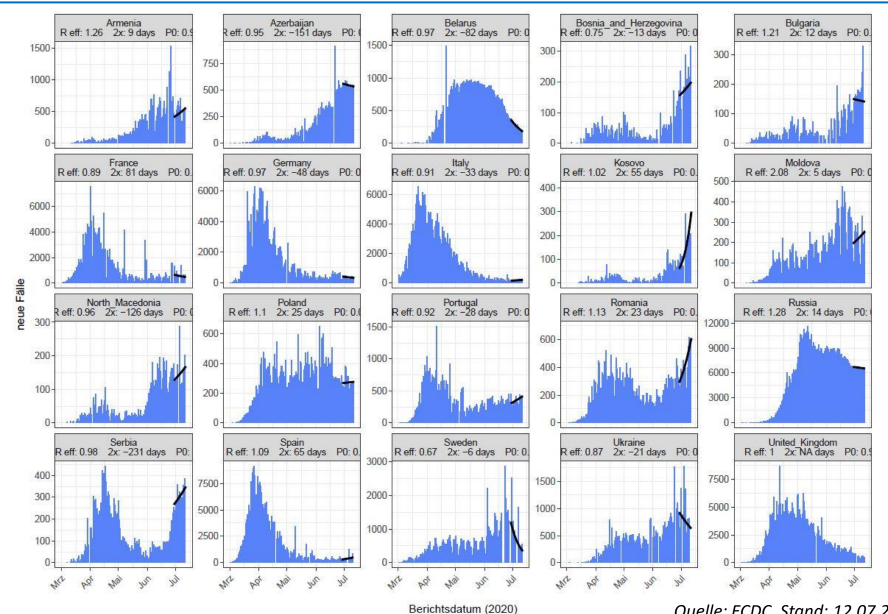
#### Europa

Land	Inzidenz7T
Armenien	118,06
Kosovo	91,8
Montenegro	71,36
Luxemburg	59,62

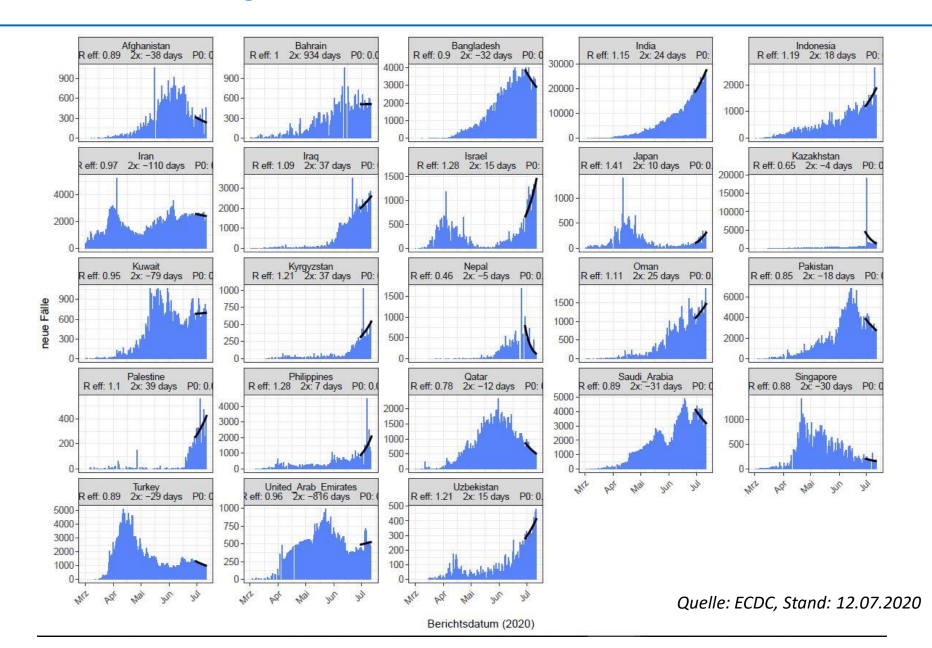
## Länder mit über 70.000 neuen COVID-19 Fällen in den letzten 7 Tagen



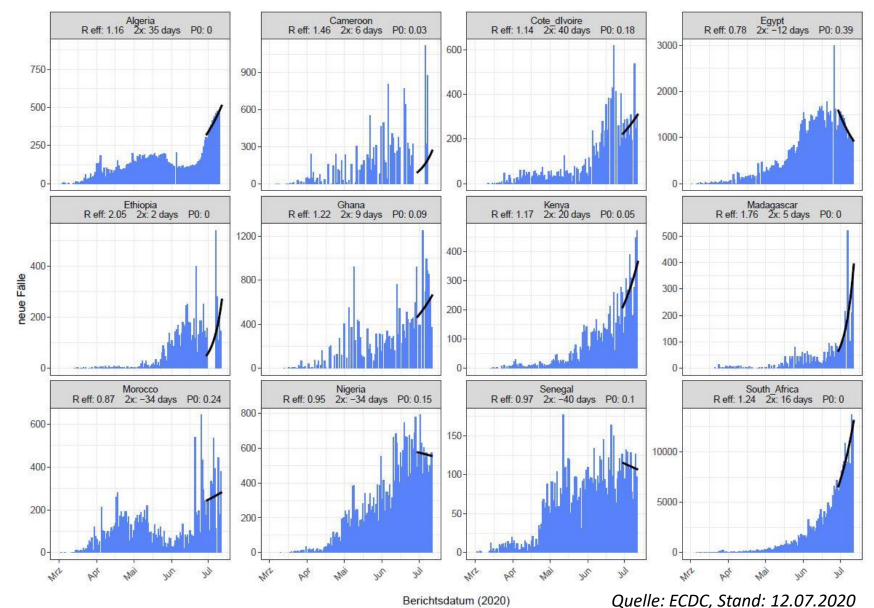
## Europa - Aktuelle Lage , > 700 Fälle (7T)



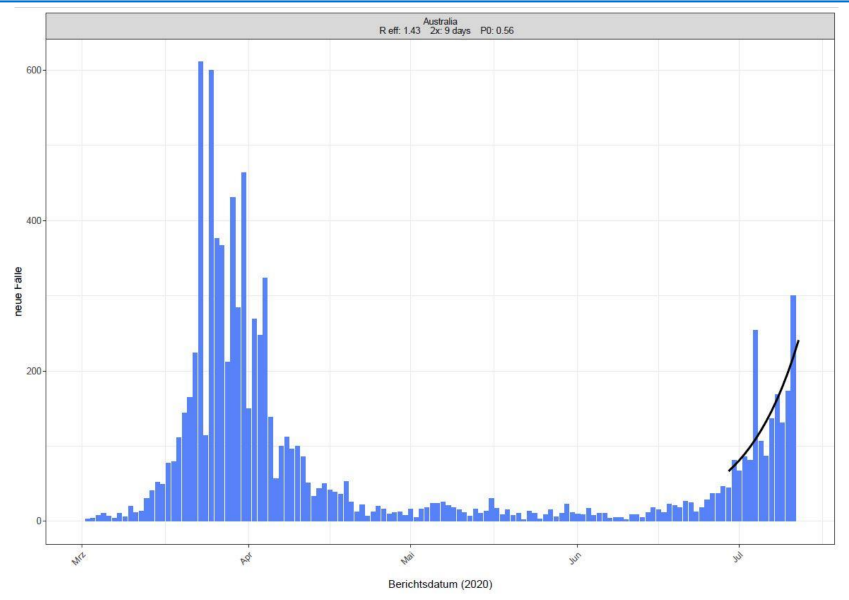
## Asien - Aktuelle Lage, > 700 Fälle (7T)



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



## Australien - Aktuelle Lage, > 700 Fälle (7T)

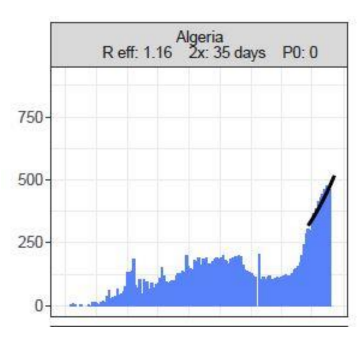


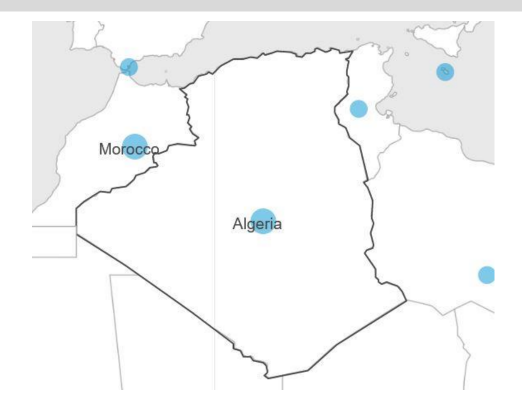
## **COVID-19/ Algerien**

> 18.712 Fälle, 1.004 Todesfälle (Fall-Verstorbenen-Anteil: 5,4%)

> 7T- Inzidenz: 7 neue Fälle / 100.000 Ew.

> Tests: k.A.





#### Quellen:

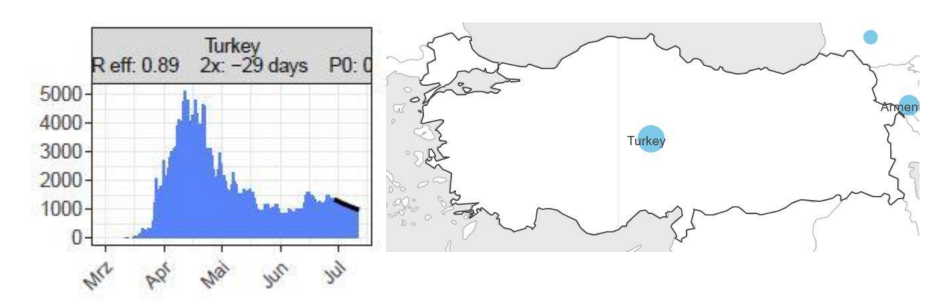
- ECDC, 12.07.2020
- Our World in data, 12.07.2020
- WHO Situation Report 174, 12.07.2020

## COVID-19/ Türkei

> 211.981 Fälle, 5.344 Todesfälle (Fall-Verstorbenen-Anteil: 2,5%)

> 7T- Inzidenz: 9 neue Fälle / 100.000 Ew.

> Tests: k.A. | ca. 50.000 / Tag (MoH Türkei)



#### Quellen:

- ECDC, 12.07.2020
- Our World in data, 12.07.2020
- WHO Situation Report 174, 12.07.2020

## **COVID-19/ Türkei**

Code	NUTS-1	Population	Total_7T	7day incidence per 100.000 population
	Türkiye	83.154.997	7.182	9
İST	Istanbul	15.519.267	1.892	12
ВМ	Western Marmara	3.601.928	51	1
E	Aegean	10.618.433	456	4
DM	Eastern Marmara	8.124.975	622	8
ВА	Western Anatolia	8.124.729	1.064	13
А	Mediterranean	10.627.530	434	4
OA	Central Anatolia	4.075.758	215	5
ВК	Western Blacksea	4.666.150	219	5
DK	Eastern Blacksea	2.690.180	77	3
KDA	Northeastern Anatolia	2.200.022	120	5
ODA	Mideastern Anatolia	3.930.407	285	7
GDA	Southeastern Anatolia	8.975.618	1.747	19



Figure 1: Number of New COVID-19 Cases by NUTS-1, Turkey

#### Quellen:

• https://sbsgm.saglik.gov.tr/TR,66424/covid-19-situation-report-turkey.html

## Zusammenfassung

### **Epidemiologie**

- Amerika: 60% der neuen Fälle und mehr als 60 % der neuen Todesfälle in den vergangenen 7 Tagen (die meisten Fälle / Todesfälle in Brasilien, USA)
- Asien: Anstieg und hohe Fallzahlen vor allem in Indien, Indonesien, Philippinen, Israel
- Afrika: > neue 100.000 Fälle (8%) in den vergangenen 7 Tagen, > 65 % davon in Südafrika
- Europa: weiterhin Anstieg der Fallzahlen in Osteuropa und Balkanländern
- Ozeanien: Anstieg der Fälle in Melbourne, Australien, vollständiger Lockdown vom Großraum Melbourne und Shire of Mitchell für 6 Wochen

### Studien / Artikel

- WHO warnt vor Entwicklung in Afrika (> 500.000 Fälle)
- 2 WHO-Experten reisten am 10.07.2020 nach China Untersuchung des Ursprungs der Pandemie (tierisches Reservoir)

## Hintergrund

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

