

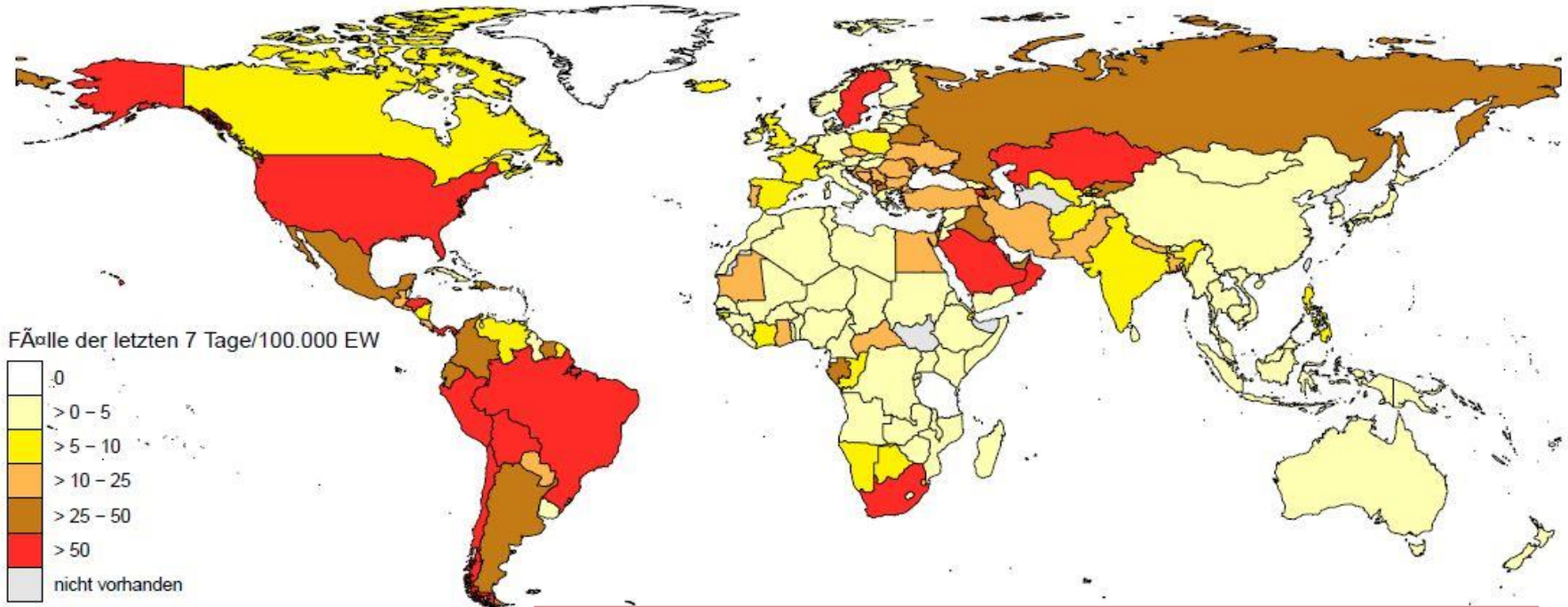
# Top 10 Länder nach Anzahl neuer Fälle in den letzten 7 Tagen

10.665.758 Fälle

515.973 Verstorbene (4,8 %)

Land	Fälle kumulativ	Neue Fälle in den letzten 7d	R (7T)	Verdopplungszeit /Halbierungszeit	
				7d	Trend
Vereinigte Staaten	2.686.480	305.119	1,24	15,9	▲
Brasilien	1.448.753	260.122	1,06	66,21	▲
Indien	604.641	131.536	1,15	22,66	▲
Südafrika	159.333	47.537	1,29	13,4	▲
Russische Föderation	654.405	47.524	0,92	-38,57	▼
Mexiko	231.770	34.923	0,96	-43,43	▼
Chile	282.043	27.627	0,75	-21,21	▼
Saudi Arabien	194.225	26.958	1,05	38,17	▲
Bangladesch	149.258	26.598	1,06	47,87	▲
<b>Kolumbien</b>	102.009	24.896	1,16	21,54	▲

# 7-Tages-Inzidenz pro 100.000 Einwohner



**18 Länder mit der 7-Tages-Inzidenz > 50 Fälle / 100.000 Ew.**

## Afrika

Land	Inzidenz7T
Südafrika	81,18
Westsahara	74,86

## Amerika

Land	Inzidenz7T
Panama	151,49
Chile	145,77
Brasilien	123,25
Vereinigte Staaten	92,72
Peru	73,17
Turks and Caicos islands	70,69
Bolivien	58,54
Honduras	58,39

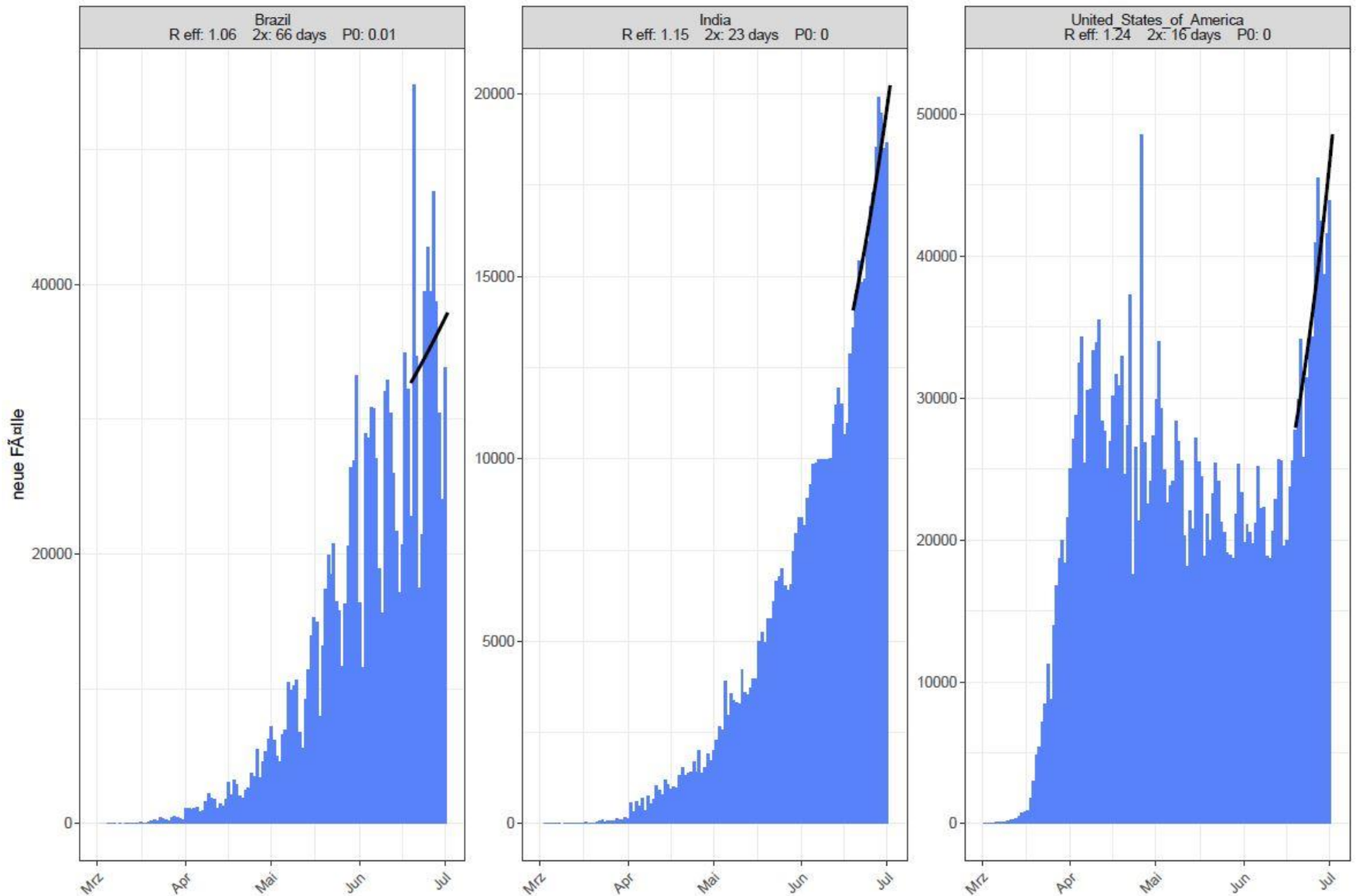
## Asien

Land	Inzidenz7T
Bahrain	236,68
Katar	233,49
Oman	160,48
<b>Kasachstan</b>	<b>124,39</b>
Kuwait	74,21
Saudi Arabien	78,67

## Europa

Land	Inzidenz7T
Armenien	147,00
Schweden	72,02

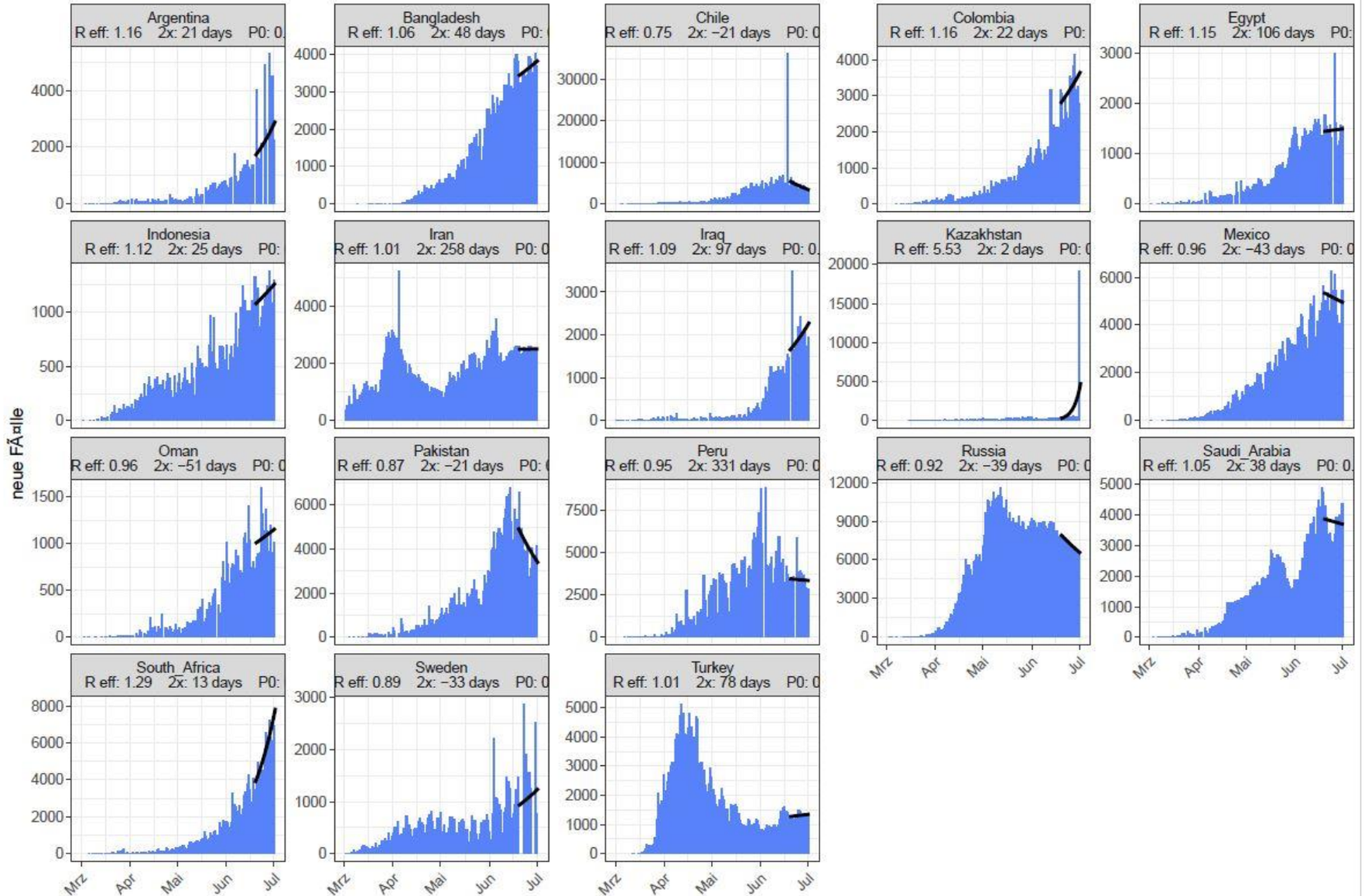
# Länder mit über 70.000 neuen COVID-19 Fällen in den letzten 7 Tagen



Berichtsdatum (2020)

Quelle: ECDC, Stand: 02.07.2020

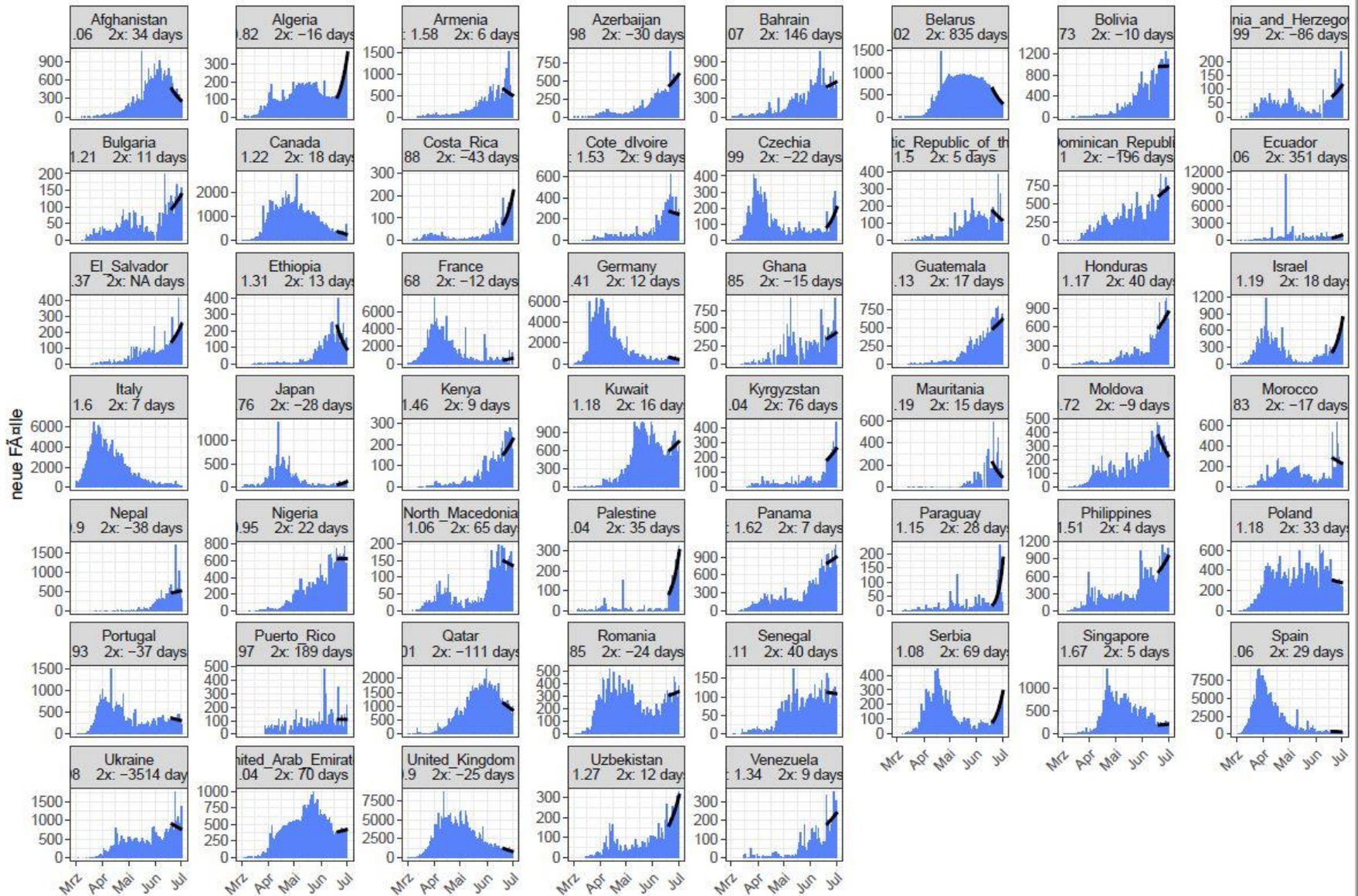
# Länder mit 7.000 – 70.000 neuen COVID-19 Fällen in den letzten 7 Tagen



Berichtsdatum (2020)

Quelle: ECDC, Stand: 02.07.2020

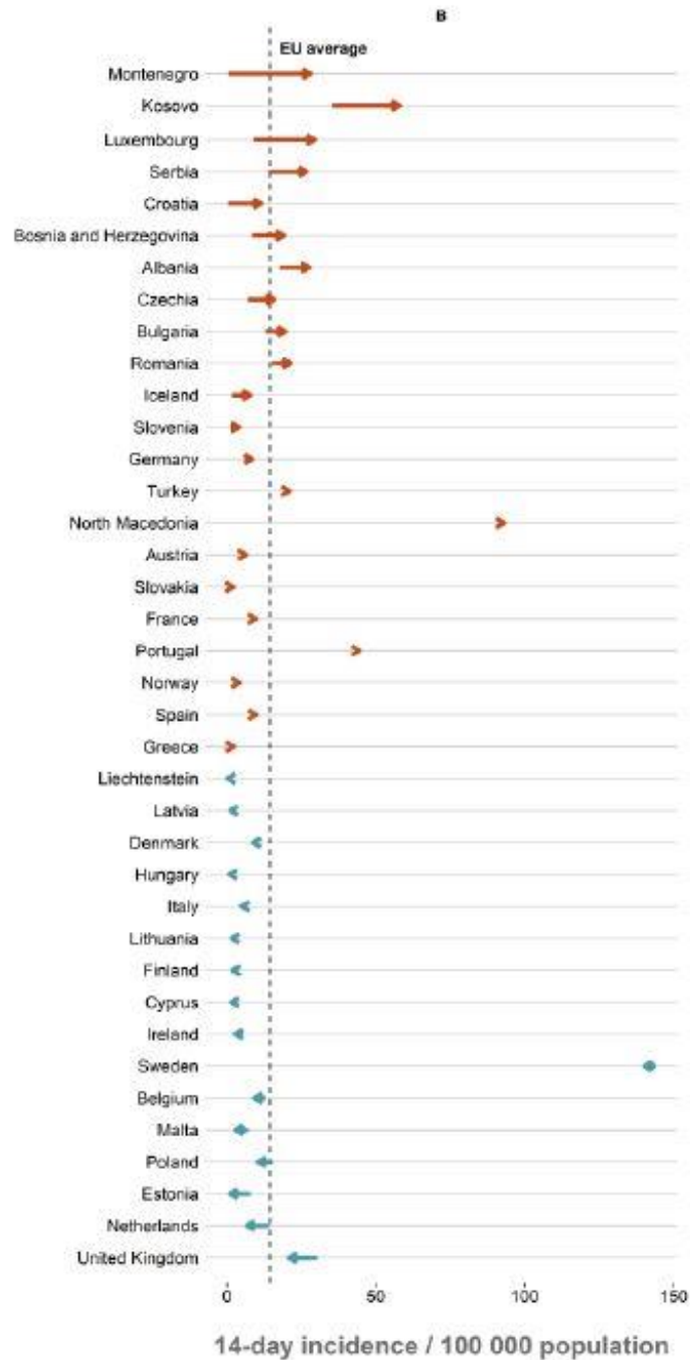
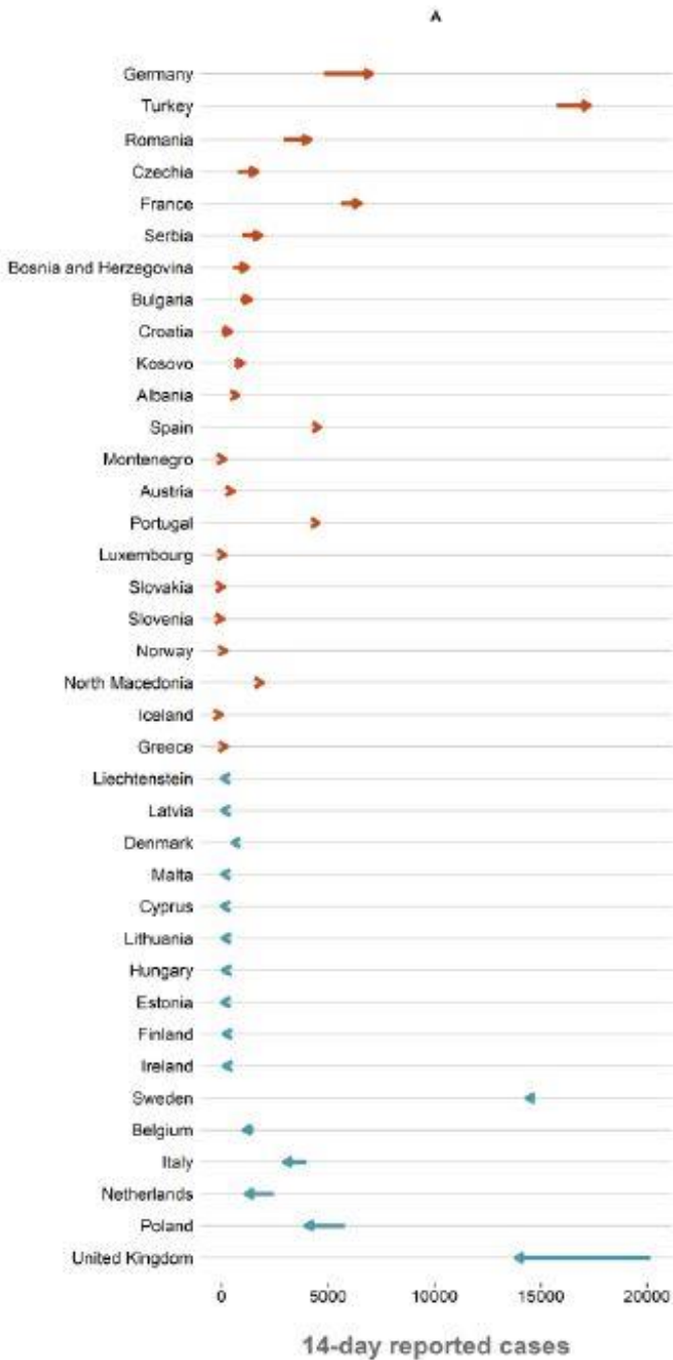
# Länder mit 700-7.000 neuen COVID-19 Fällen in den letzten 7 Tagen



## RAPID RISK ASSESSMENT

# Resurgence of reported cases of COVID-19 in the EU/EEA, the UK and EU candidate and potential candidate countries

2 July 2020



# Resurgence of reported cases of COVID-19 in the EU/EEA, the UK and EU candidate and potential candidate countries

2 July 2020



## Risiko für COVID-19 in Ländern, die einen Anstieg neuer COVID-19-Fälle berichten:

- **moderat** für die Allgemeinbevölkerung in Ländern, in denen eine erhebliche nationale Übertragung („community transmission“) stattfindet oder in Kürze stattfinden könnte und/oder wo keine angemessenen Maßnahmen zur physischen Distanzierung vorhanden sind (**sehr hohe** Wahrscheinlichkeit einer Infektion und **geringe** Auswirkungen der Krankheit)
- **sehr hoch** für Bevölkerungsgruppen mit definierten Risikofaktoren, die mit einem schweren Krankheitsverlauf assoziiert sind (**sehr hohe** Wahrscheinlichkeit einer Infektion und **sehr große** Auswirkungen der Krankheit)

## Risiko für eine weitere Zunahme der COVID-19-Fälle in Ländern, die einen Anstieg neuer Fälle berichten, welcher nicht auf eine veränderte Fallermittlung zurückzuführen ist:

- **hoch**, wenn keine geeigneten Monitoring-Systeme sowie Kapazitäten für umfangreiche Testungen und Kontaktpersonennachverfolgung vorhanden sind und wenn die nicht-pharmakologischen Interventionen gelockert werden, obwohl weiterhin nationale Übertragungen („community transmission“) stattfinden (**sehr hohe** Wahrscheinlichkeit eines weiteren Anstiegs, **moderate** Auswirkungen eines weiteren Anstiegs)

# Zusammenfassung

## Epidemiologie

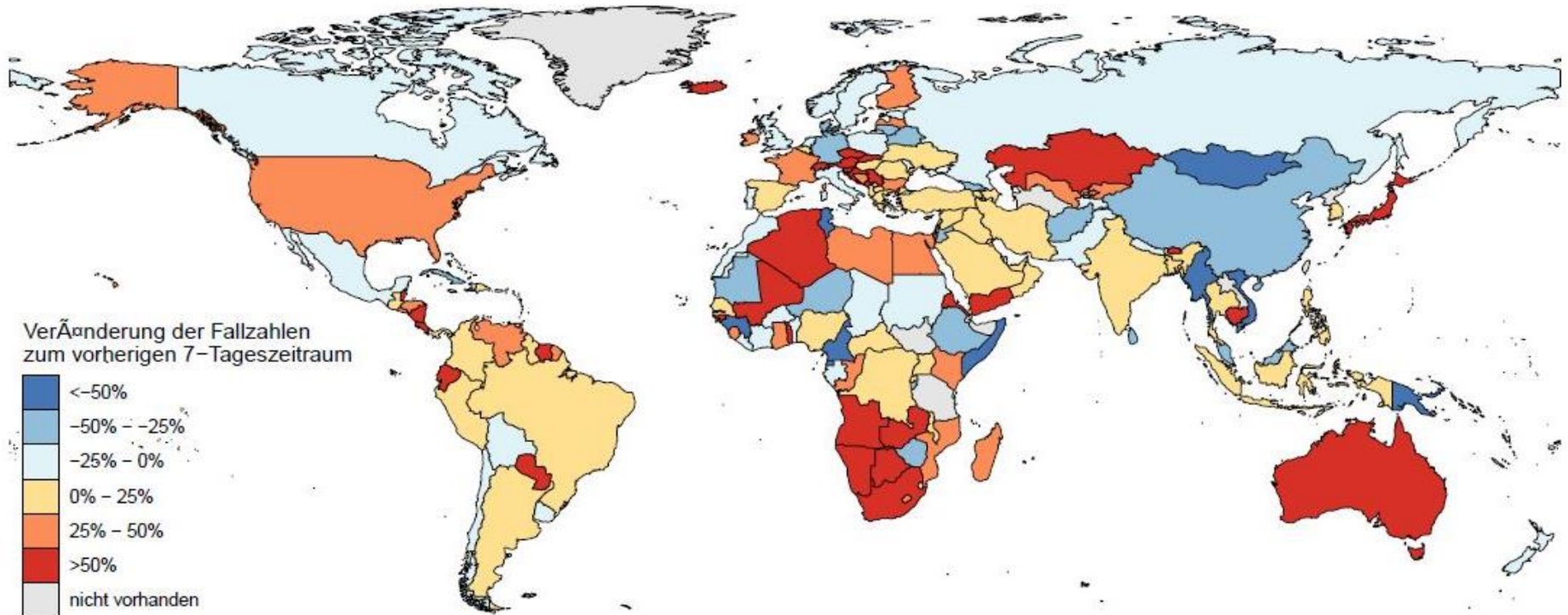
- Amerika: weiterhin ca. 50% der neuen Fälle und mehr als 50 % der Todesfälle (die meisten Fälle / Todesfälle in Brasilien, USA)
- Asien: Anstieg und hohe Fallzahlen vor allem in Indien, Bangladesch, Indonesien
- Afrika: 6 % der neuen globalen Fälle, > 70 % davon in Südafrika
- Europa: neues RRA des ECDC zu Wiederauftreten von der COVID-19-Fällen in EU/EWR und EU-Kandidatenländern, keine Reisebeschränkungen innerhalb / in den Schengen-Raum
- Ozeanien: 300.000 Personen in Melbourne für 1 Monat im Lockdown

## Studien

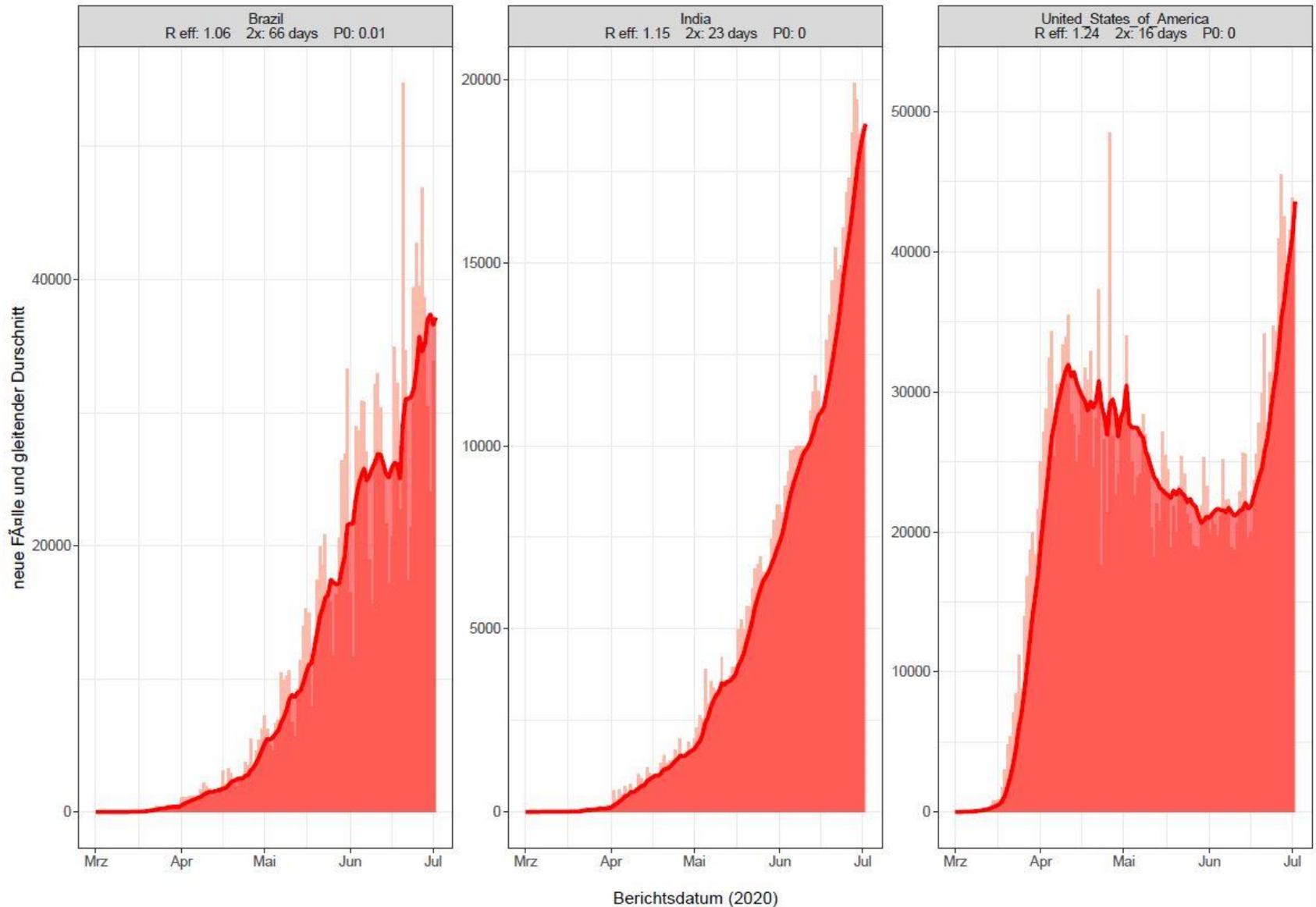
- Erhöhtes Schlaganfall-Risiko in COVID-19-Patienten (odds ratio, 7.6; 95% CI, 2.3 - 25.2) in JAMA Neurology
- Pfizer / BioNTech melden vielversprechende Ergebnisse für mRNA-Impfstoffkandidaten in Phase 1/2 Studie mit 45 Freiwilligen (IgG- Titer, SARS-CoV-2-neutralisierende Titer (PrePrint))

Hintergrund

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

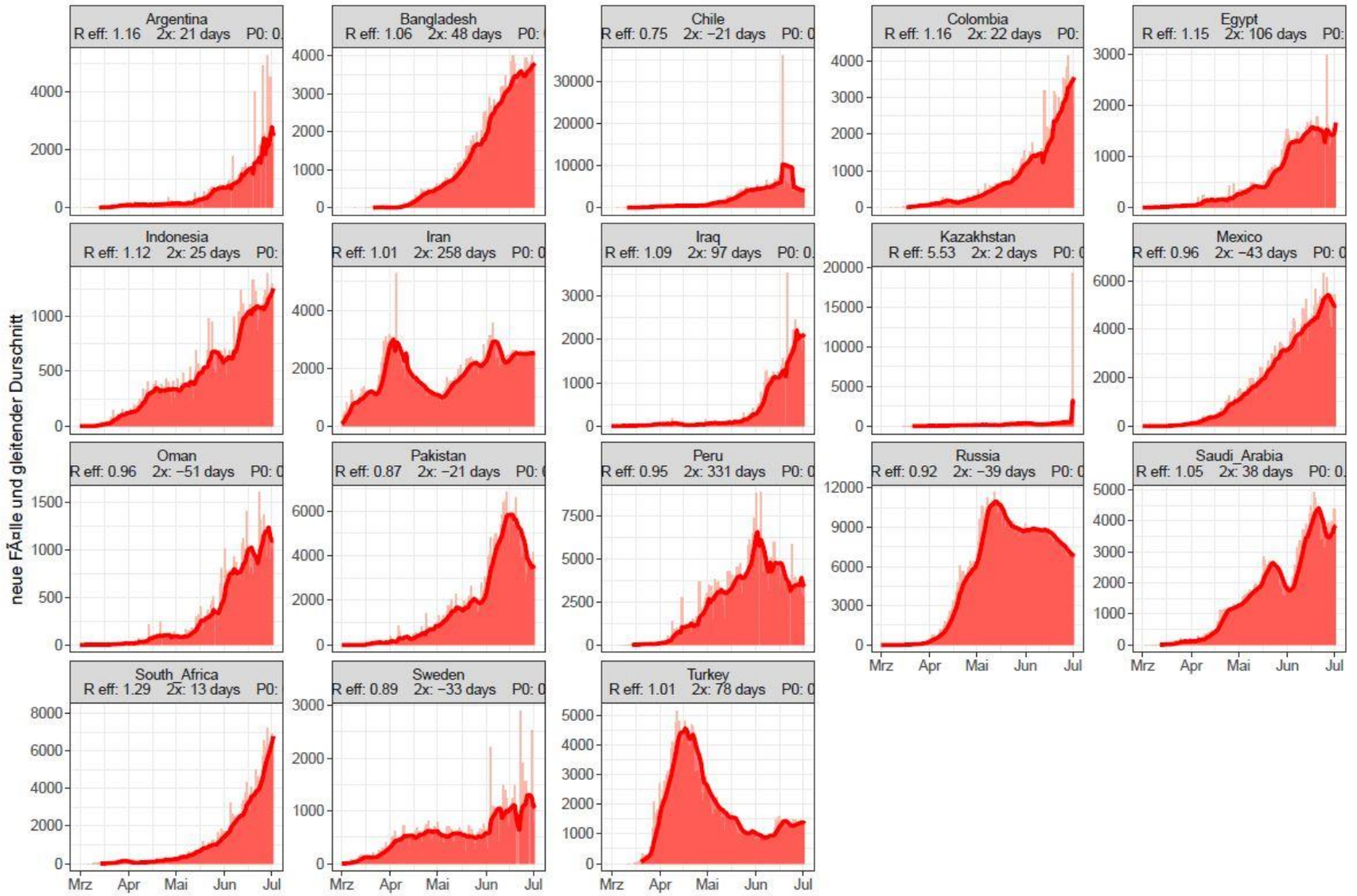


# Länder mit über 70.000 neuen COVID-19 Fällen in den letzten 7 Tagen



Quelle: ECDC, Stand: 02.07.2020

# Länder mit 7.000 – 70.000 neuen COVID-19 Fällen in den letzten 7 Tagen



Berichtsdatum (2020)

Quelle: ECDC, Stand: 02.07.2020

# Länder mit 700-7.000 neuen COVID-19 Fällen in den letzten 7 Tagen

