

# Top 10 Länder nach täglich neu gemeldeten Fallzahlen

4.103.152 Fälle

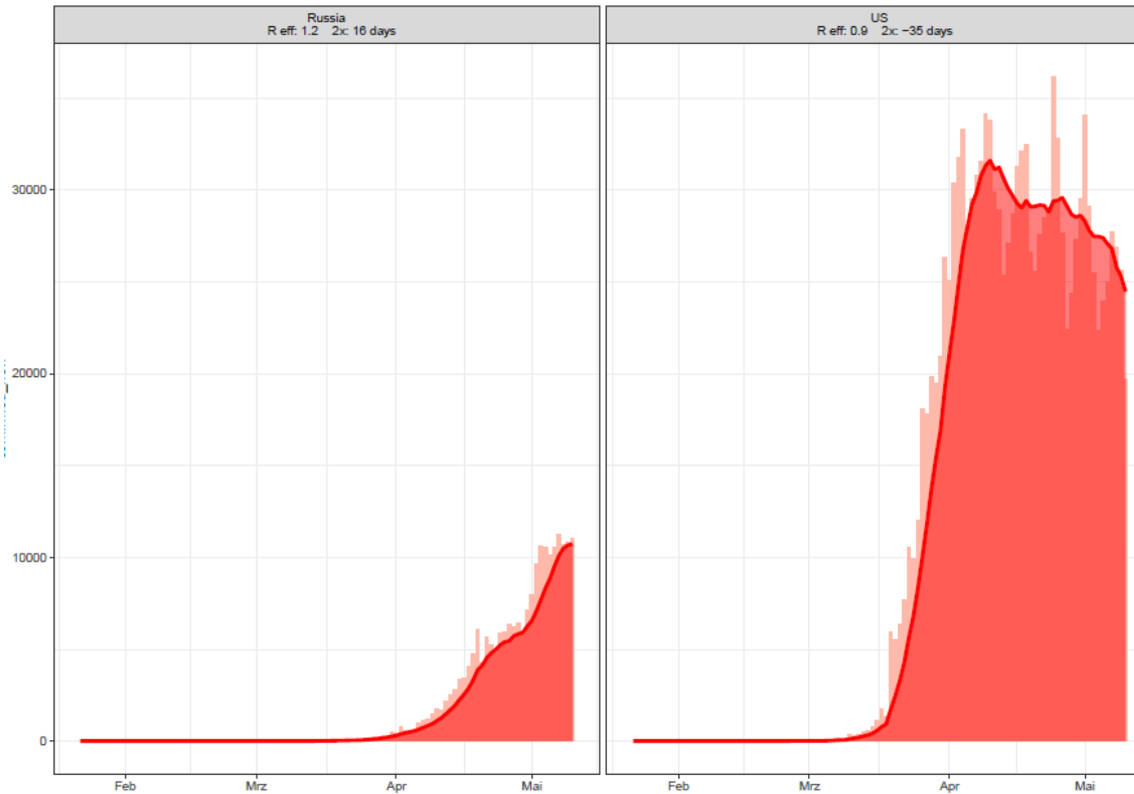
282.727 Verstorbene

Land	Gesamtfallzahlen	Neue Fälle in den letzten 7d	Zunahme in den letzten 7d	R	Verdopplungszeit /Halbzeit	Trend
<b>USA</b>	1.329.260	<b>171.220</b>	13%	0,90	-35	▼
<b>Russischen Föderation</b>	209.688	<b>75.001</b>	36%	1,20	16	▲
<b>Brasilien</b>	162.699	<b>60.873</b>	37%	1,35	10	▲
Vereinigtes Königreich	220.449	<b>32.607</b>	15%	0,95	-102	~
Indien	67.161	<b>24.656</b>	37%	1,33	11	▲
Peru	67.307	<b>21.379</b>	32%	1,08	29	▲
Türkei	138.657	<b>12.612</b>	9%	0,84	-20	~
Saudi Arabien	39.048	<b>12.037</b>	31%	1,17	20	▲
Mexico	35.022	<b>11.551</b>	33%	1,21	17	▲
Pakistan	30.334	<b>10.250</b>	34%	1,36	12	▲

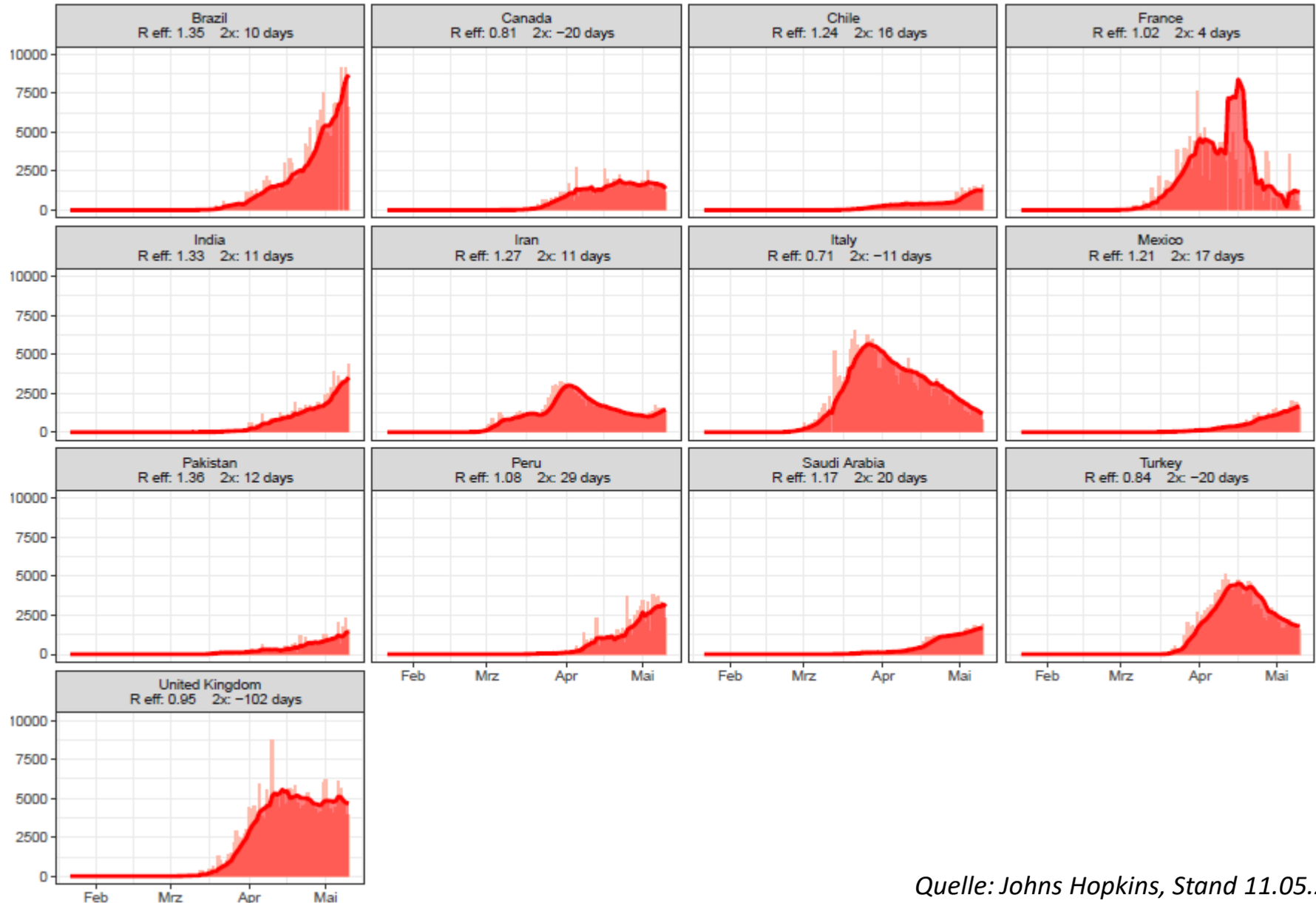
# Länder mit über 70.000 neuen COVID-19 Fällen in den letzten 7 Tagen

209.688 Fälle  
1.915 Verst.

1.329.799 Fälle  
79.528 Verst.

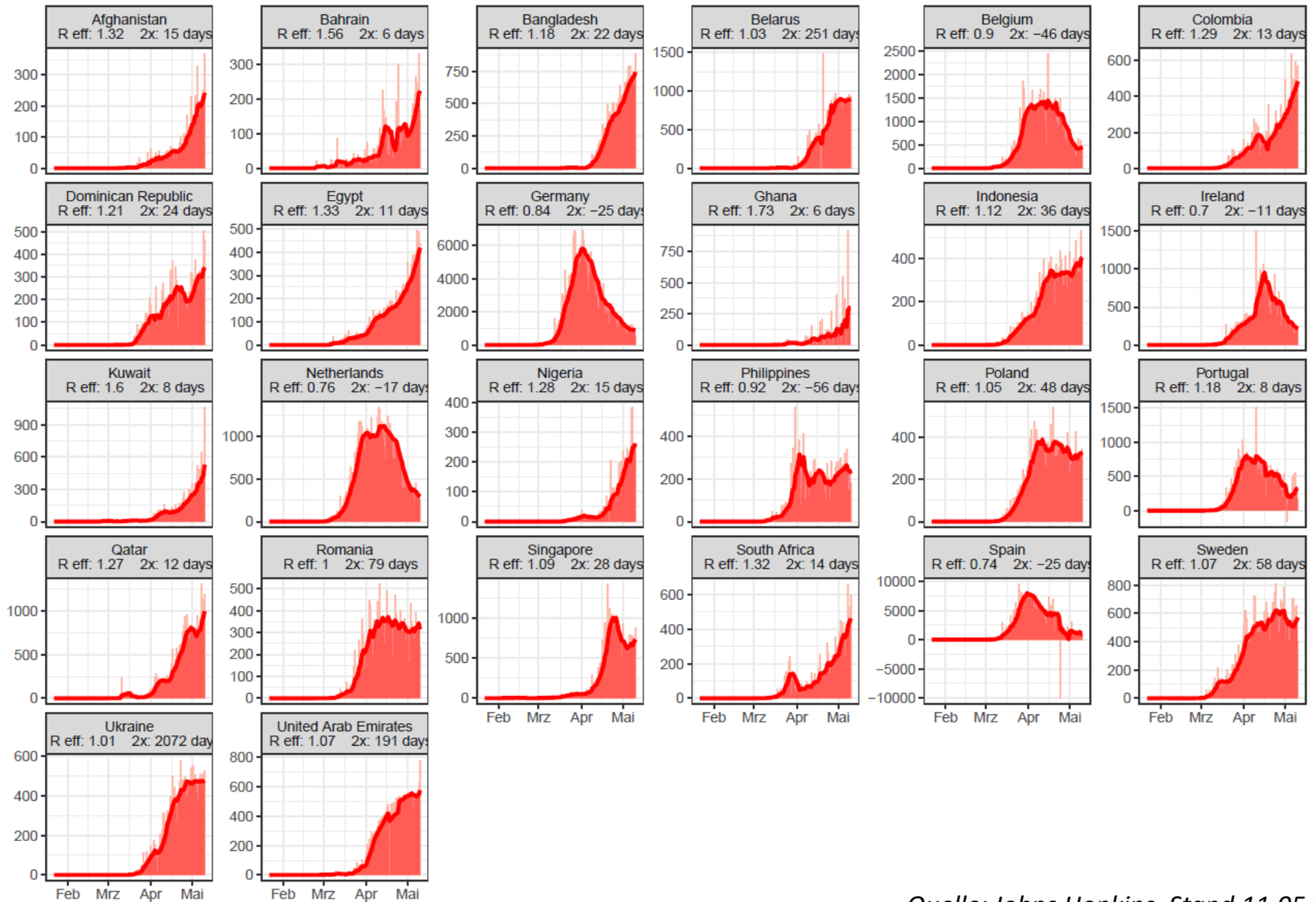


# Länder mit 7.000 – 70.000 neuen COVID-19 Fällen in den letzten 7 Tagen



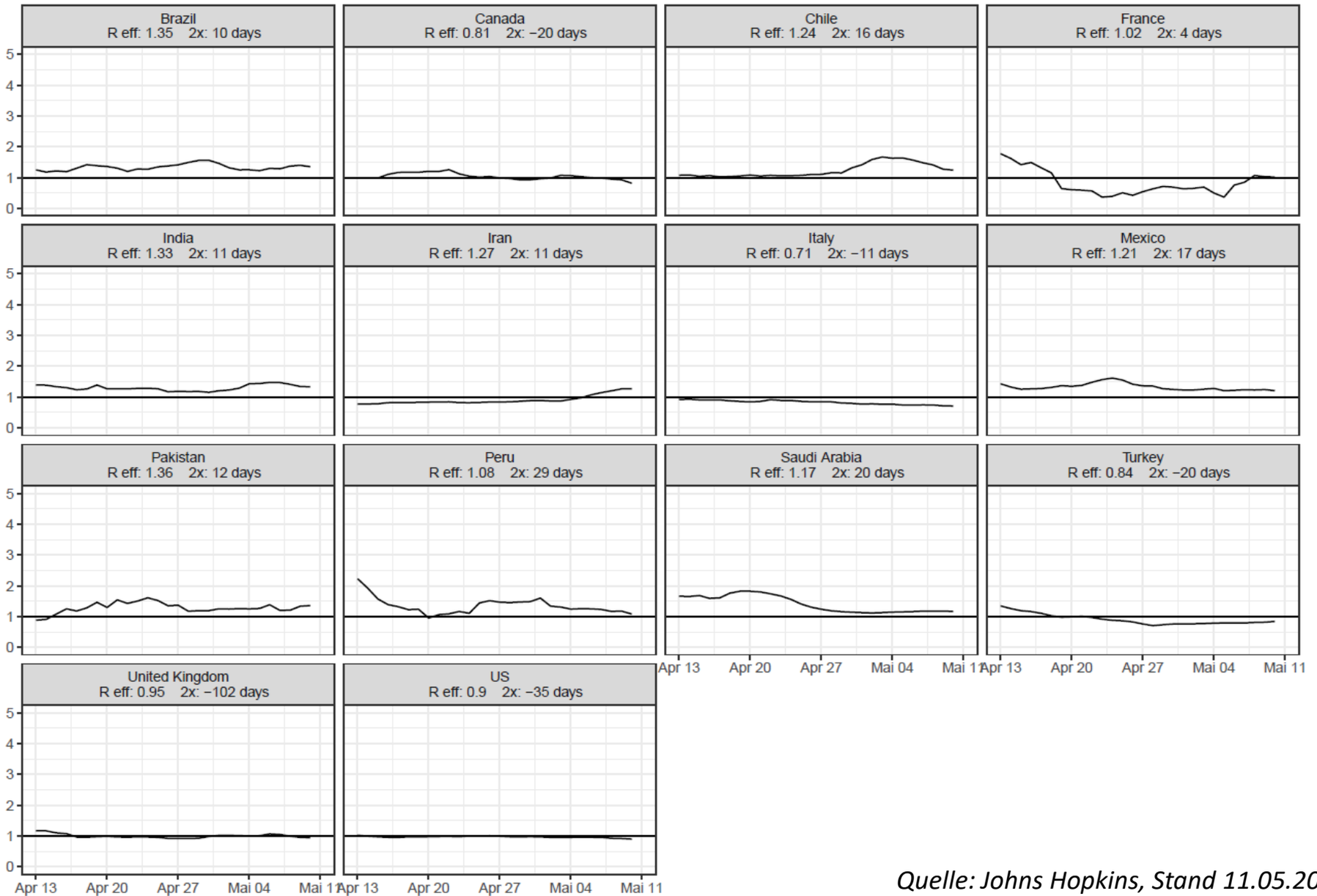
Quelle: Johns Hopkins, Stand 11.05.2020

# Länder mit 1.400-7.000 neuen COVID-19 Fällen in den letzten 7 Tagen



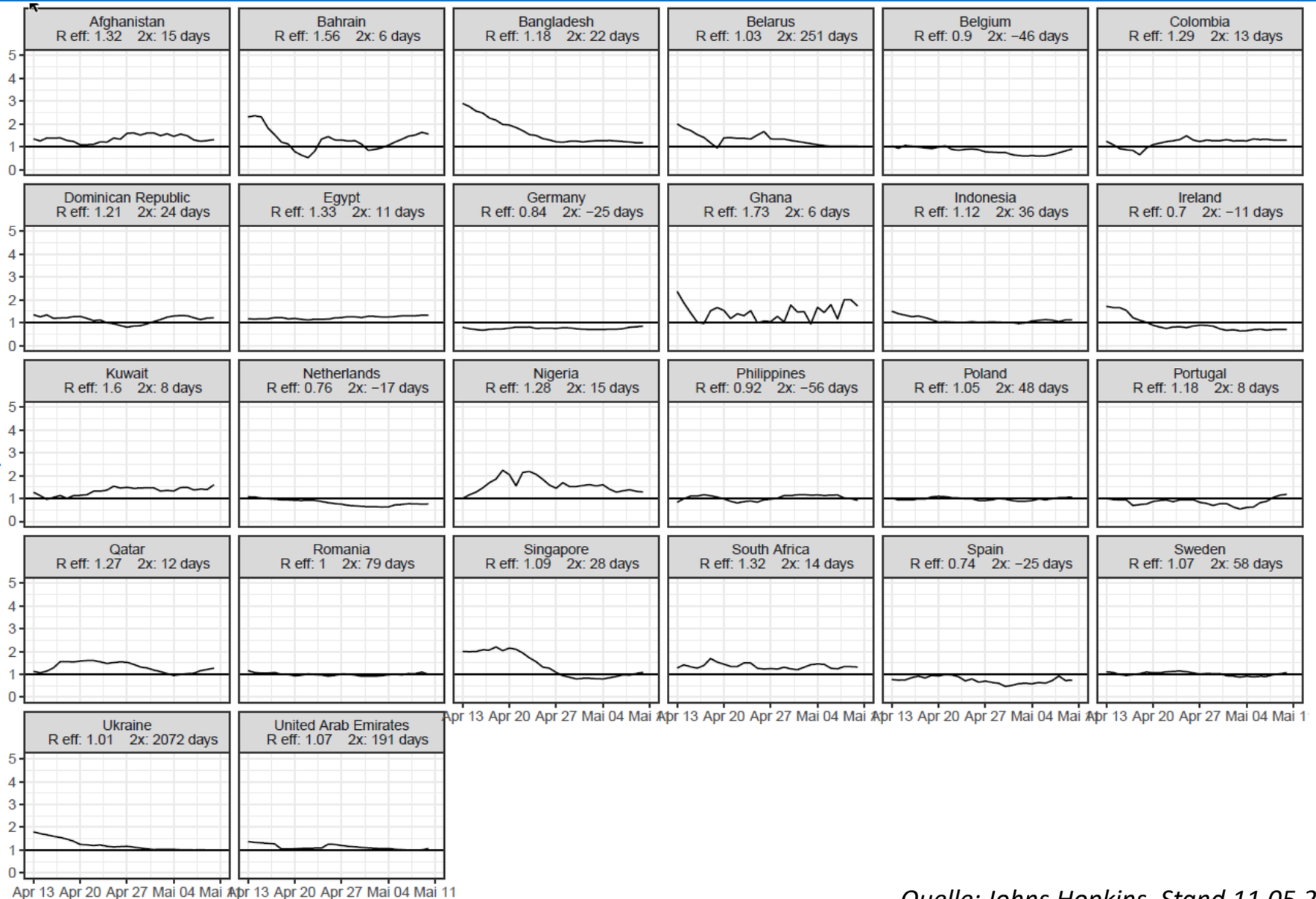
Quelle: Johns Hopkins, Stand 11.05.2020

# R eff. Trend für Länder mit über 7.000 Fällen in den letzten 7 Tagen



Quelle: Johns Hopkins, Stand 11.05.2020

# R eff. Trend für Länder mit 1.400 - 7.000 Fällen in den letzten 7 Tagen



# Repeated seroprevalence of anti 1 -SARS-CoV-2 IgG antibodies in a population-based sample

- Population-representative survey in Geneva, Switzerland
- 1335 participants coming from 633 households
- No differences in seroprevalence between children and middle age adults

