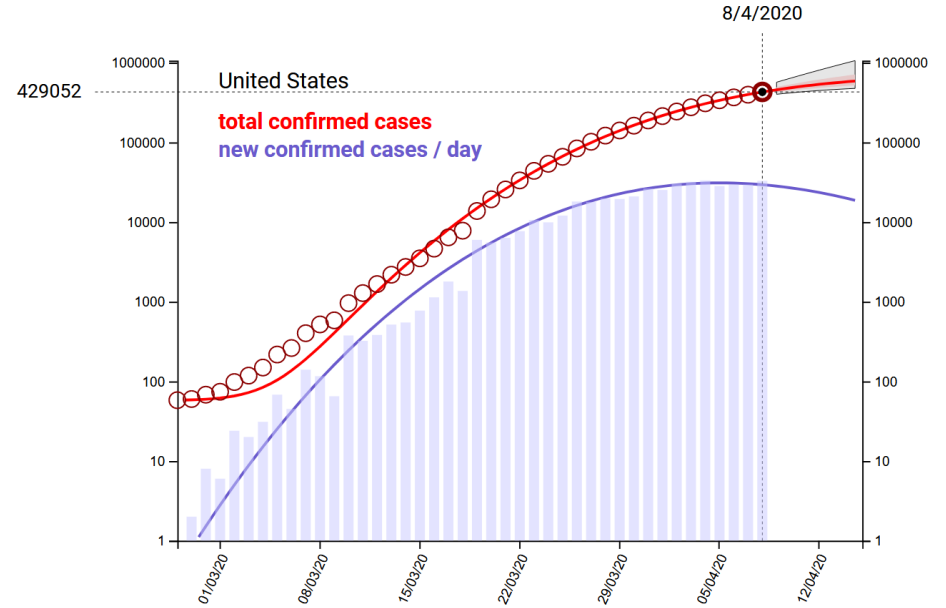
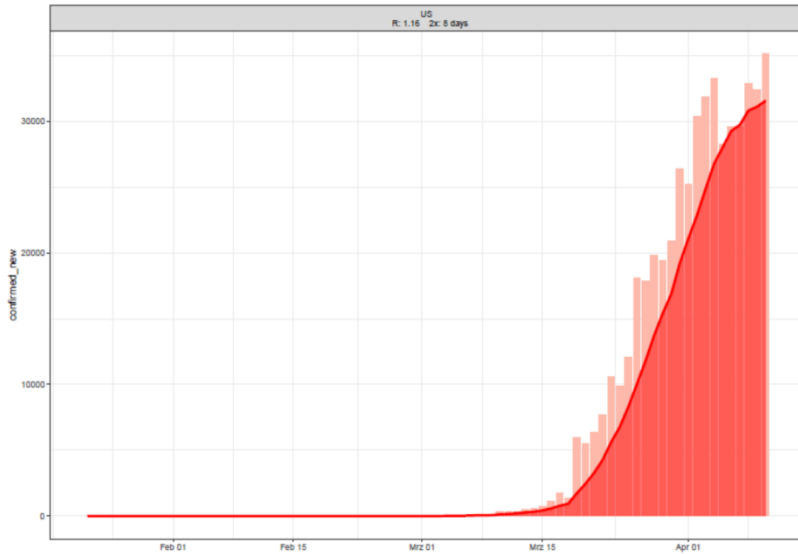
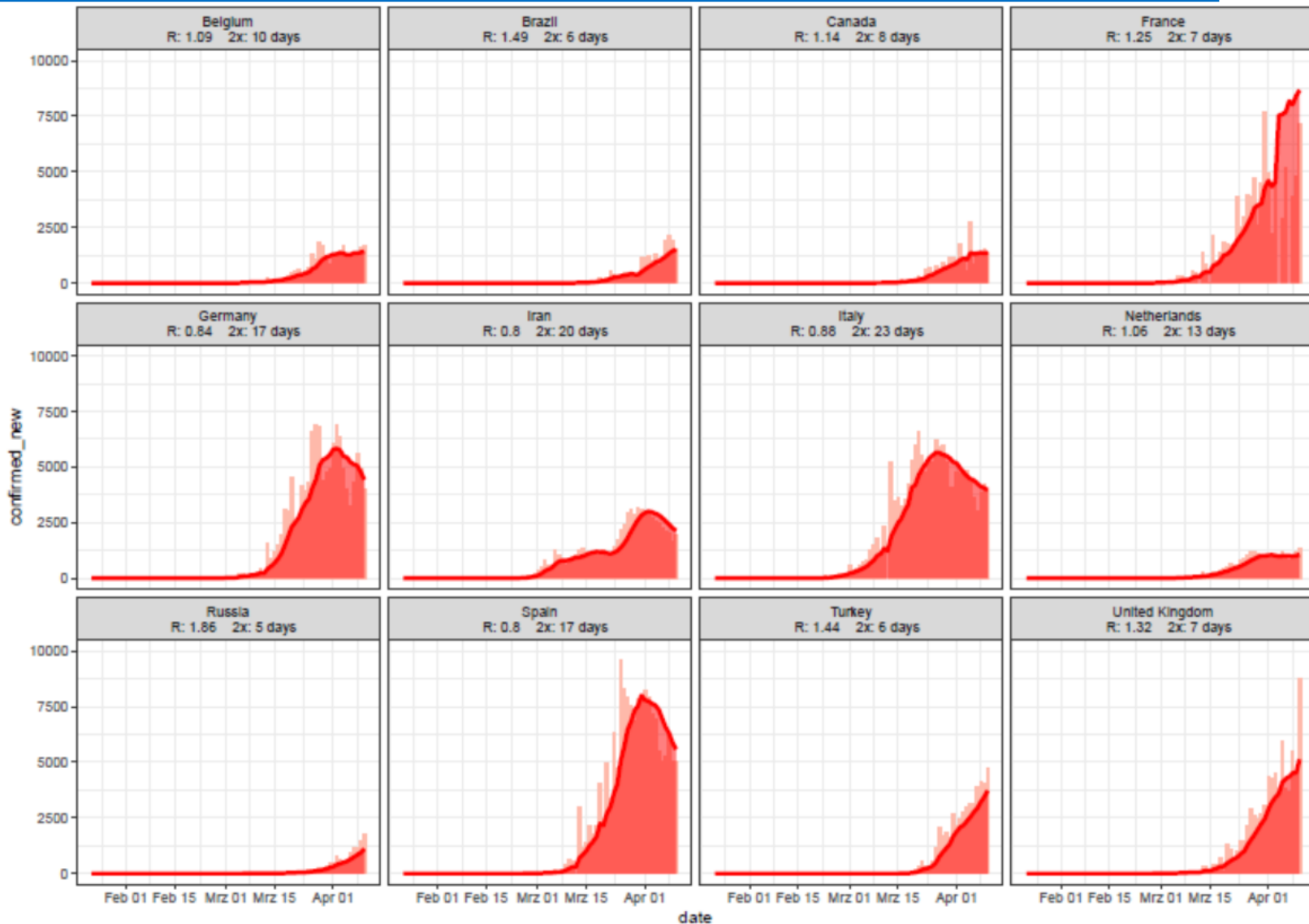




Länder mit über 70.000 neuen COVID 19-Fälle in den letzten 7 Tagen



Länder mit über 7.000 neuen COVID 19-Fälle in den letzten 7 Tagen



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

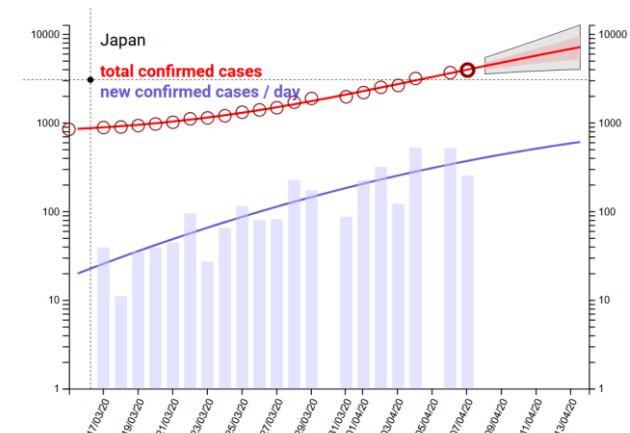
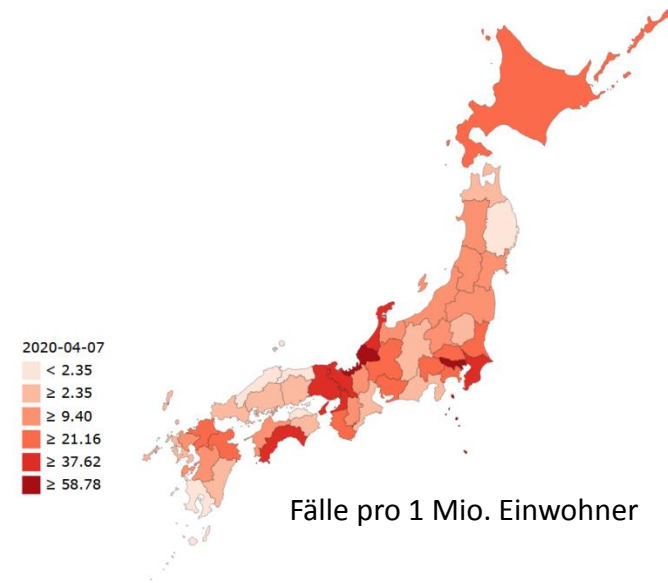




COVID-19/ Japan

- 6.005 Fälle
 - 99 Todesfälle (Fallsterblichkeit: 1,6%)
 - Hospitalisierte Fälle: 3.544 (ICU: 99)
- Inzidenz / 100.000 Ew.: 3,4

- Erste lokale Fälle Anfang Februar; „Community Transmission“ im ganzen Land
- Besonders betroffene Region: Tokyo (9,9 Fälle / 100.000 Ew)
- Maßnahmen: bisher weitgehend **freiwillig**; Schulschließung Anfang März (zwischenzeitl. tw. gelockert); Maßnahmen wie Ausgangssperren oder Zwangsquarantäne waren rechtlich nicht möglich
- **Notstand am 07.04.** für 7 (von 47) Präfekturen (u.a. Tokyo) ausgerufen
- Gouverneure **können** Maßnahmen veranlassen (u.a. Geschäftsschließungen, Veranstaltungen absagen, Ausgangssperren)
- Testung: **61.498** Testungen insgesamt (486 pro 1 Mio. Personen); 6,9% Positivanteil
- Mit 1.200 Tests/Tag lange unterhalb der Kapazität (7.500 /Tag)
- Bisherige Teststrategie: Krankenhäuser und Cluster
- Bettenkapazität: 13 Betten pro 1.000 Einwohner, 7,3 „critical care“ Betten pro 100.000 Einwohner



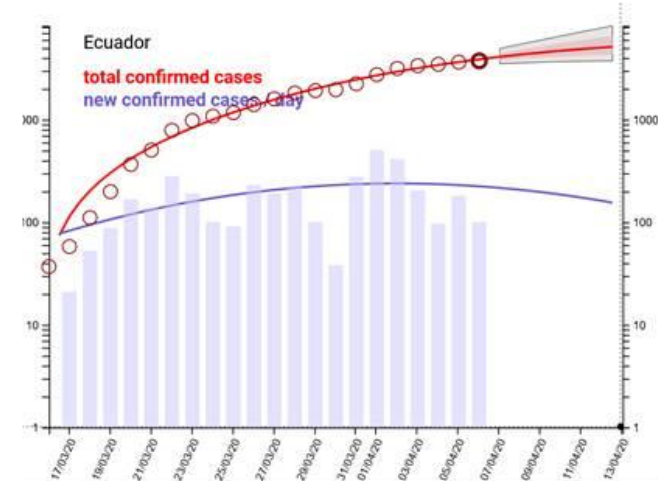


COVID-19/ Ecuador (MIC, 17m Pop.)

- 7.161 Fälle, davon 1.600 (40%) HCW
 - 297 Todesfälle (Fallsterblichkeit: 4,1%)
 - Hospitalisierte Fälle 223 (171 ICU)
- Inzidenz :25,4/ 100.000 Ew.

Provinz	Fallzahlen	Todesfälle
Guayas (Guayaquil) ¹	3.047	144 (4,7%)
Pichincha ²	440	15 (3,4%)
Los Ríos ³	175	11 (6,3%)

- Erste bestätigte Fälle am 29.02. (ex. Spanien)
- „COVID-Hot-Spot“ Südamerikas
- 11.03.: Nationaler Gesundheitsnotstand
- Maßnahmen (13.03.): Reiserestriktionen; Schulschließungen; Versammlungsverbote; Ausgangssperre ab 14:00Uhr – verzögerte Umsetzung, Konflikte mit indigener Bevölkerung
- **Laborkapazität:** insgesamt 21.568 Tests (Positivanteil: 33,2%); ca. 1.200 Tests /Tag
- 1,6 Krankenhausbetten/1.000 Ew.; Gesundheitssystem in der größten Stadt Guayaquil zusammengebrochen
- **27 Krankenhäuser** für die spezifische COVID-Versorgung



Grupo edad	Confirmado	
	Femenino	Masculino
De 0 a 11 meses		
De 1 a 4 años		
De 5 a 9 años		
De 10 a 14 años		
De 15 a 19 años		
De 20 a 49 años	1.356	1.570
De 50 a 64 años	528	744
Más de 65	249	357



- SORA Institute for Social Research and Consulting
- Schätzung der Perioden-Prävalenz
- n=1.544 (Zufallsstichprobe, österreichweit)
- Testzeitraum: 1.4. bis 6.4.2020
- Der Anteil der positiv Getesteten beträgt in der gewichteten Stichprobe 0,33% (95%CI 0,12%-0,76%)
- Bezogen auf die Bevölkerung: 28.500 (95%CI 10.200-67.400) Fälle
- 8.600 Fälle zum selben Zeitpunkt behördlich gemeldet

Schätzung COVID-19 Prävalenz in Österreich
Akut Infizierte im Zeitraum 1.-6. April 2020
in % der Wohnbevölkerung (außerhalb Spitäler)

Konfidenzintervall 95%
(Clopper – Pearson)

