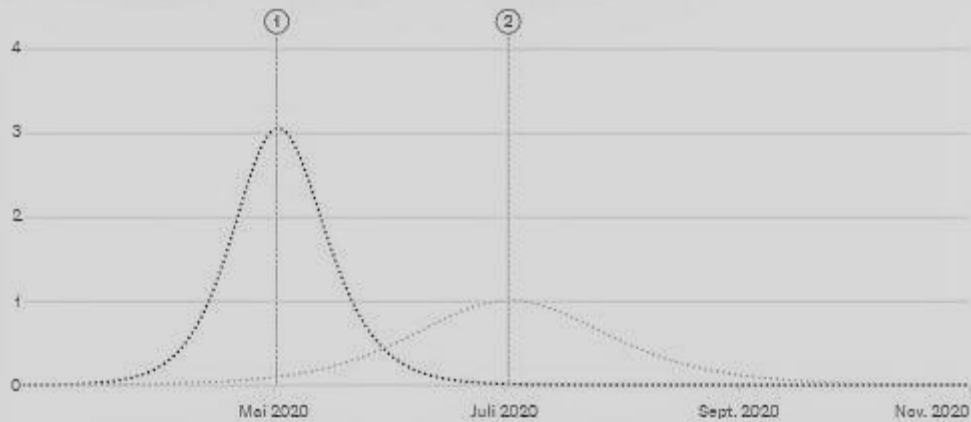


Grafiken

Social Distancing entlastet die Spitäler

Anteil der täglichen Neuerkrankungen an dem Total der Erkrankten über die ganze Zeit, in Prozent

— Ohne Massnahmen — Mit Massnahmen — Prognose (ab Febr. 2020)



① Ohne Massnahmen erkranken viele Patienten gleichzeitig, mit Höhepunkt voraussichtlich Anfang Mai.

② Mit starken Social-Distancing-Massnahmen wird die Ausbreitung verlangsamt, die Infektionen verteilen sich über einen längeren Zeitraum mit Höhepunkt voraussichtlich Anfang Juli.

Das Szenario ohne Massnahmen nimmt eine ungebremsste Ausbreitung wie zu Beginn in Wuhan an ($RO = 2,2$). Beim Szenario mit Massnahmen wird die Zahl der Ansteckungen pro infizierte Person um rund ein Drittel reduziert ($RO = 1,5$).

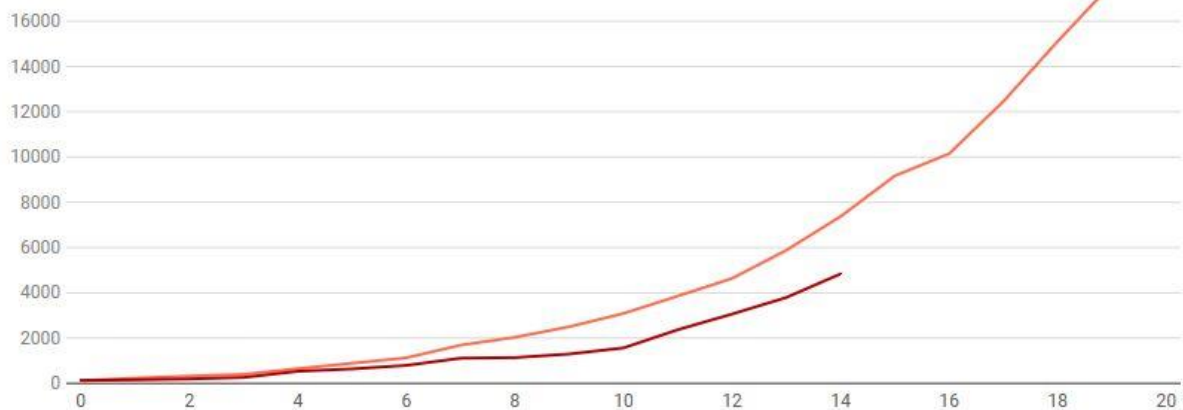
Quelle: C. Althaus, Universität Bern

NZZ / Joe.

Coronavirus: Bestätigte Fälle - Deutschland & Italien

Die Fallzahlen ab dem ersten Tag über 100 Fällen - die Entwicklung in Deutschland und in Italien im Vergleich

— Deutschland — Italien

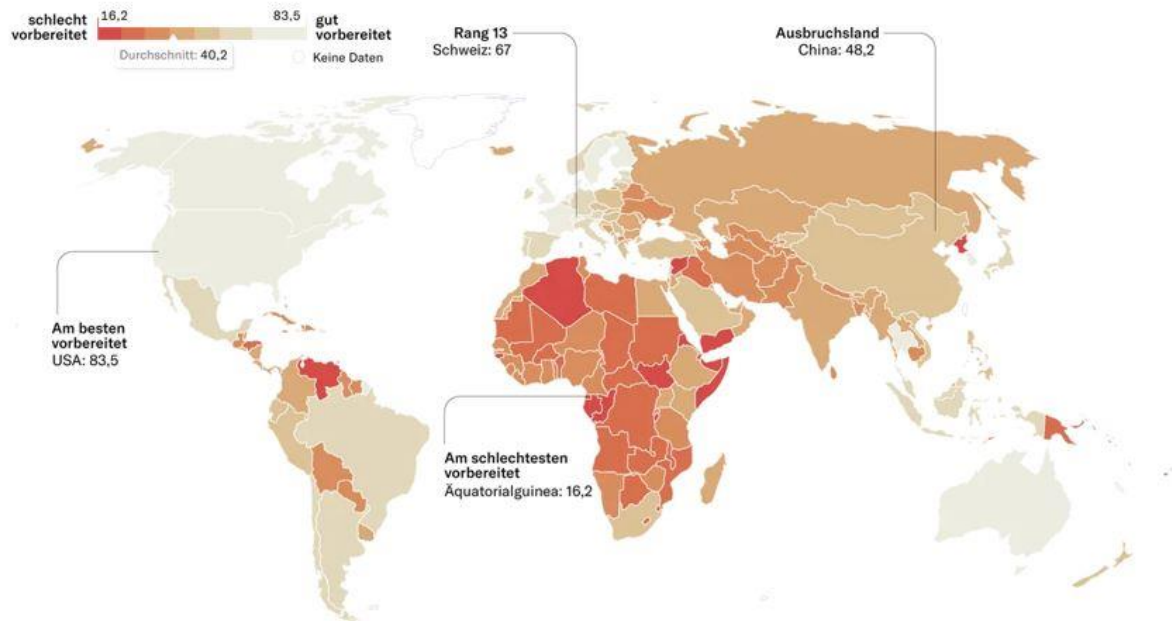


Grafik: inFranken.de • Quelle: RKI / John Hopkins University • Daten herunterladen • Erstellt mit Datawrapper

Grafiken

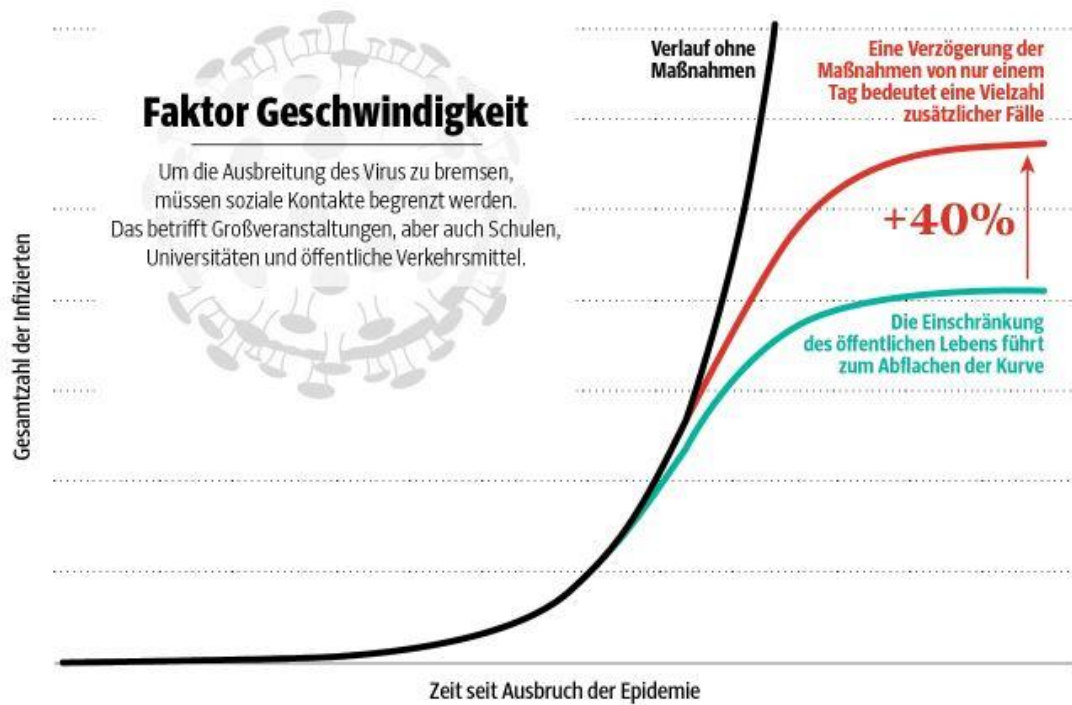
Reichere Länder sind besser gerüstet für Epidemien als ärmere

Indexwert (0–100) für den Grad der Pandemie- und Epidemievorsorge



Die unregelmässigen Abstände in der Skala kommen durch ein statistisches Verfahren zustande, welches die Werte so in Gruppen einteilt, dass die Unterschiede zwischen den Regionen möglichst gut sichtbar werden (Jenks Natural Breaks).
Quelle: [Global Health Security Index](#)

NZZ / jok.



SCHEMATISCHE DARSTELLUNG: TOMAS PUEYO/SZ-GRAFIK