

# Covid in den USA

11.08.2020 | Originalartikel

Um die Dynamik der Covid-19-Pandemie in den USA zu verstehen, reicht es nicht aus, die aggregierten Zahlen auf nationaler Ebene zu betrachten. Die USA erleben nicht eine einzige lange Welle, sondern mehrere regionale „kurze Wellen“, die durch Sperrungen und die Ausbreitung des Virus selbst verzögert wurden.

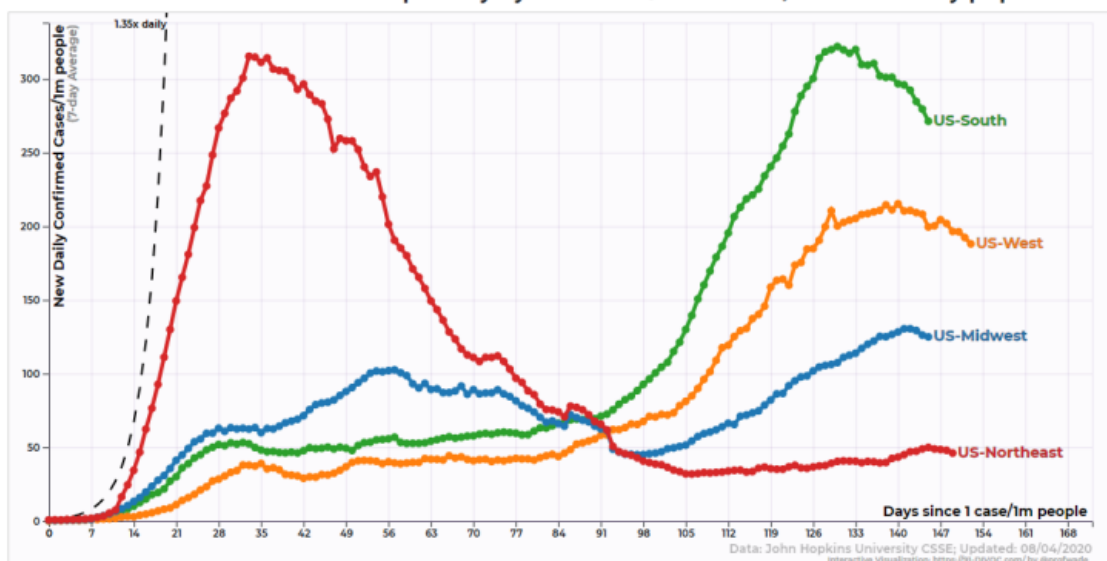
Glücklicherweise haben die meisten US-Bundesstaaten eine viel niedrigere Sterblichkeitsrate als New York und New Jersey. Dies ist wahrscheinlich auf eine bessere Pandemiopolitik (z. B. keine Patienten in Pflegeheime schicken) und bessere medizinische Behandlungsprotokolle (z. B. Konzentration auf frühe, nicht-invasive Interventionen) zurückzuführen.

Die regionale Coronavirus-Dynamik in den USA zeigt ausserdem, dass die Anforderungen an Stoffmasken auf Bundesstaatsebene nur geringe Auswirkungen auf die Entwicklung der Infektionsraten hatten, da in vielen Bundesstaaten mit obligatorischen Gesichtsmasken die Infektionszahlen immer noch anstiegen (z. B. in Kalifornien).

Bevölkerungsbereinigt ist die Covid-19-Sterblichkeitsrate in den USA derzeit mit der Hongkong-Grippe von 1968/69 vergleichbar und etwa 30% niedriger als die asiatische Grippe von 1957/1958. Altersbereinigt liegt die Covid-19-Sterblichkeitsrate immer noch deutlich unter der Rate dieser beiden Influenzapandemien.

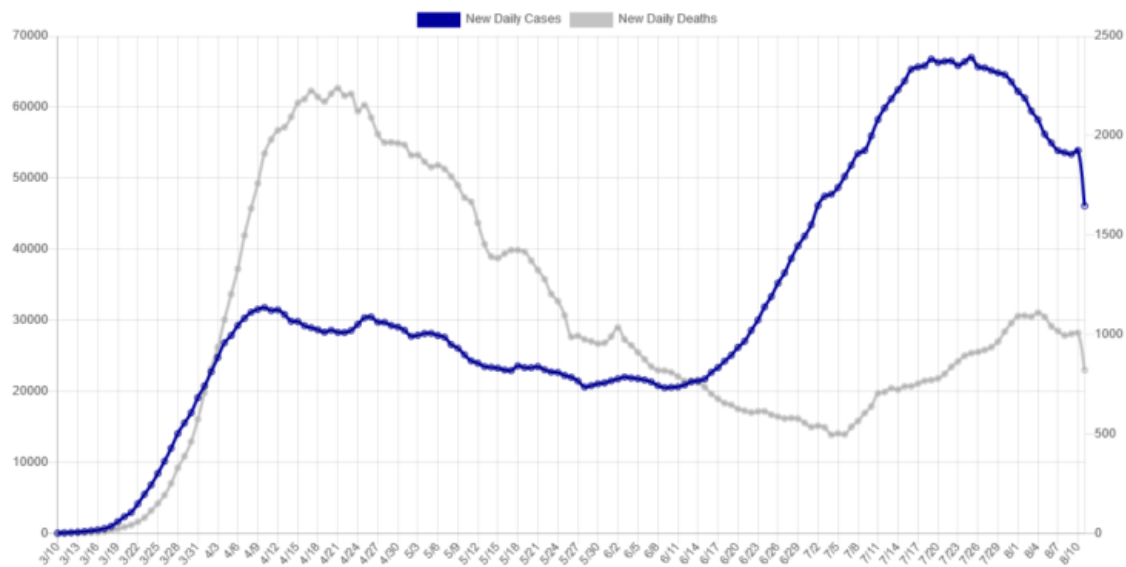
## 1) US-Covid-Fälle (positive Tests) nach Regionen

New Confirmed COVID-19 Cases per Day by US States/Territories, normalized by population



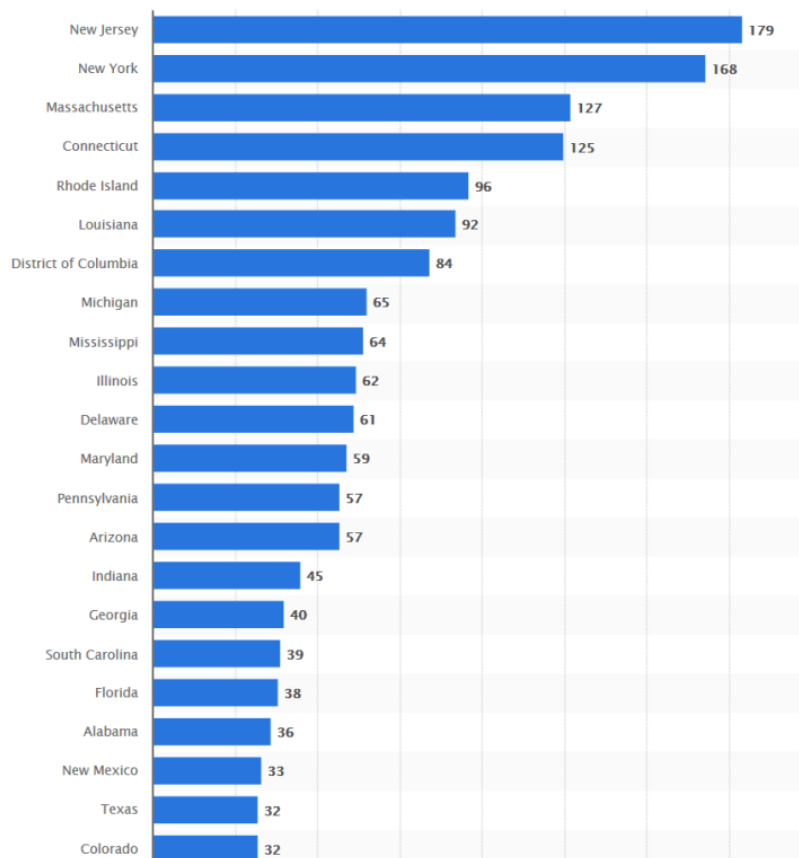
USA: Regionale Covid-19-Wellen (Quelle: C19C und 91-DIVOC)

## 2) US-Covid-Fälle (positive Tests) und Todesfälle (insgesamt)



vid "Fälle" und Todesfälle (Quelle: Coronavirus Bell Curve)

## 3) US Covid Todesfälle pro 100'000 Menschen nach Bundesstaaten



US Covid Todesfälle pro 100'000 Menschen nach Bundesstaat (Quelle: Statista)

### Siehe auch:

- *Zur Behandlung von Covid-19*
- *Zur Letalität von Covid-19*
- *Fakten zu Covid-19*