

Bis zu 60% aller Menschen verfügen bereits über eine gewisse T-Zellen-Immunität gegen das neue Virus durch den Kontakt mit bisherigen Coronaviren (d.h. Erkältungsviren), und bis zu 60% der Kinder und 6% der Erwachsenen verfügen bereits über Antikörper.

Es besteht kein Grund zur Panik.

» https://kurzelinks.de/immunO1

» https://kurzelinks.de/immun2



» www.acu2020.org



» www.corona-ausschuss.de



» www.querdenken-711.de



» www.elternstehenauf.de



» www.schlussjetzt.org







Bei Personen mit hohem Risiko oder Kontakt zu vielen Menschen ist eine frühzeitige oder vorbeugende Behandlung entscheidend, um einen schädigenden Verlauf der Erkrankung zu vermeiden.

Frühzeitige Behandlung statt Isolation!

» https://kurzelinks.de/c19-schutz





Das Sterberisiko für die gesunde Allgemeinbevölkerung im Schul- und Arbeitsalltag liegt in den meisten Ländern im Bereich einer täglichen Autofahrt zur Arbeit.

Personen mit milden oder keinen Symptomen



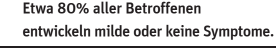
Unser Immunsystem ist täglich verschiedenen Erregern ausgesetzt. So

bleibt es fit. Ein Lockdown verhindert dies und schwächt unsere Immunabwehr.

https://kurzelinks.de/europ

In Ländern ohne Lockdown, wie USA, England oder Schweden, liegt die Sterberate durch Covid-19, gemessen an der Gesamtbevölkerung, seit Jahresbeginn im Bereich einer stärkeren Grippesaison. In Deutschland, Österreich und der Schweiz entspricht die Sterberate der einer milden Grippesaison. Diese Daten zeigen deutlich, dass Covid-19 keine erhöhte Gefahr darstellt.

## https://kurzelinks.de/schweden



**Symptome** 

## » https://kurzelinks.de/80

Selbst unter den 70- bis 79-Jährigen zeigen rund 60% der Senioren höchstens milde Symptome.

## » https://kurzelinks.de/60

Circa 95% aller Personen entwickeln höchstens moderate Symptome und müssen nicht stationär behandelt werden.

» https://kurzelinks.de/95







