

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.schlussjetzt.org



" www.acu2020 org



» www.corona-ausschuss.de



» www.elternstehenauf.de

» www.querdenken-711.de



» www.acu2020.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.

Das Risiko wurde zunächst überschätzt, da Personen mit milden oder keinen Symptomen nicht erfasst wurden.

» https://kurzelinks.de/autofahrt



## Training statt Lockdown

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

Unser Immunsystem ist täglich verschiedenen Erregern ausgesetzt. So bleibt es fit. Ein Lockdown verhindert dies und schwächt unsere Immunabwehr.

» https://kurzelinks.de/europ



Etwa 80% aller Betroffenen entwickeln milde oder keine 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





