

## SARS-CoV-2 / Covid19-Fakten:

### Infektionssterblichkeit

- Infektionssterblichkeit laut WHO/loannidis (Okt. 2020): 0,23%; für unter 70-Jährige: 0,05% ([web.archive.org/web/20210825043746/https://www.who.int/bulletin/online\\_first/BLT.20.265892.pdf](https://web.archive.org/web/20210825043746/https://www.who.int/bulletin/online_first/BLT.20.265892.pdf), abgerufen am 14.09.21).
  - Infektionssterblichkeit laut loannidis (März 2021): 0,15% (<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/eci.13554>, abgerufen 14.09.21).
  - Infektionssterblichkeit laut loannidis (Juli 2021) für unter 19-Jährige: 0,0027% (<https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2021.07.08.21260210v1.full>, abgerufen am 14.09..2021)
- Zum Vergleich: Infektionssterblichkeit der Influenza: ca. 0,3% in allen Altersklassen!

### „Long Covid“

- „verlängerte Krankheitsverläufe“ gibt es auch bei anderen Erkältungskrankheiten in bis zu 30% der Fälle (<https://www.medicalnewstoday.com/articles/326619#summary>, abgerufen am 14.09.21).
- bei Kindern: Nach 56 Tagen haben 1,8% noch Symptome; *zum Vergleich:* Bei anderen Erkältungskrankheiten haben dann 0,9% noch Symptome (<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/126121/Studie-Long-COVID-bei-Kindern-und-Jugendlichen-eher-selten>, abgerufen am 14.09.21).

### „Impfungen“

- Meldungen „unerwünschter Nebenwirkungen“ beim Paul-Ehrlich-Institut (PEI) der vier neuen „Impfstoffe“ vom 27.12.2020 bis 31.07.2021: 131.671, darunter Todesfälle: 1.225 ([https://www.pei.de/DE/newsroom/dossier/coronavirus/coronavirus-inhalt.html?cms\\_pos=6](https://www.pei.de/DE/newsroom/dossier/coronavirus/coronavirus-inhalt.html?cms_pos=6), dort PDF-Datei: „Bericht“).
- Zum Vergleich:* Meldungen (beim PEI) „unerwünschter Nebenwirkungen“ aller verimpfter Impfstoffe vom 01.01.2000 bis 31.12.2020: 54.488, darunter Todesfälle: 456 (<http://52625146fm.pei.de/fmi/webd/#JAWDB> > Button „weiter zum Bereich der gemeldeten Verdachtsfälle“ > „Auswertung“).
- Unter 18-jährige männliche Jugendliche haben ein 2-6 mal höheres Risiko, durch die „Impfung“ eine Herzmuskel-Entzündung (Myokarditis) zu bekommen als eine Covid19-Erkrankung mit schwerem Verlauf (<https://tkp.at/2021/09/10/risiko-von-myocarditis-fuer-junge-maenner-bei-1-zu-3800-bis-6000-laut-daten-von-kanada-und-usa/>, abgerufen am 14.09.21).