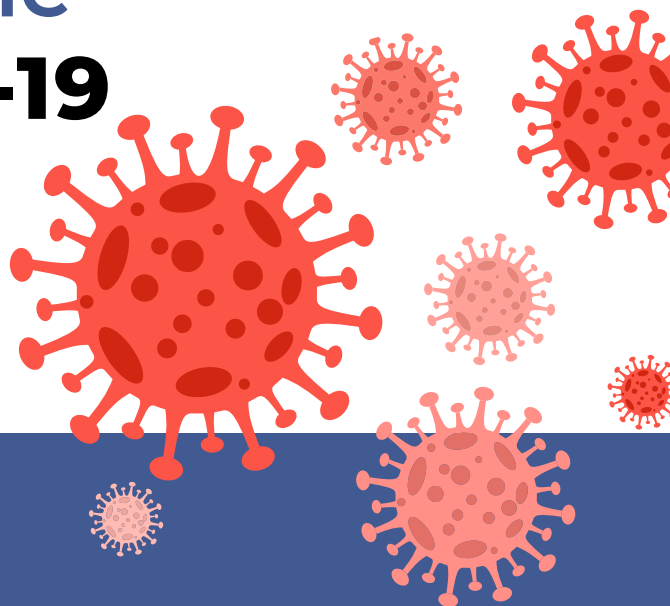


So immunisieren Sie sich gegen COVID-19

COVID-19-Impfstoffe können nachweislich:

- ✓ Die Symptomschwere reduzieren¹
- ✓ Das Sterblichkeitsrisiko reduzieren²
- ✓ Die Krankheitsübertragung reduzieren³
- ✓ Für mehr Gesundheit und Sicherheit in der Gemeinde sorgen⁴



COVID-19-Impfstoffe verstehen

Ein breites Portfolio an COVID-19-Impfstoffen bietet Schutz für Kinder, Jugendliche und Erwachsene.



mRNA-IMPFSTOFFE

Neu am Markt, aber werden seit den Neunzigerjahren erforscht.



SUBUNIT-IMPFSTOFFE

Seit 30 Jahren gegen Grippe, Keuchhusten und Hepatitis B eingesetzt.



VEKTOR-IMPFSTOFFE

Seit Jahrzehnten erfolgreich gegen Windpocken, Malaria und TB eingesetzt.

SO
WIRKEN
SIE:

Weisen Zellen an, COVID-ähnliche Proteine zu bilden, die das Immunsystem dazu bringen, das Virus abzuwehren.

Enthalten harmlos gemachte Versionen des COVID-Proteins, die das Immunsystem trainieren, das Virus zu bekämpfen.

Verwenden ein modifiziertes Virus wie z. B. ein Erkältungsvirus, um dem Körper beizubringen, COVID-19 abzuwehren.

COVID-Impfungen sind für alle Menschen ab dem Alter von 6 Monaten empfohlen, und Auffrischimpfungen für alle Menschen ab 5 Jahren, falls berechtigt.⁵



Absolut sicher

COVID-Impfstoffe sind:



Auf Herz und Nieren getestet in mehrphasigen klinischen Studien mit Zehntausenden von Teilnehmern⁶



Nachweislich sicher und wirksam für Erwachsene sowie Kinder⁷



Geprüft und zugelassen von FDA und EMA, und befürwortet von der WHO⁸⁻¹⁰

Lassen Sie sich impfen

Die Impfung erhalten Sie bei:



Ihrem Hausarzt



Ihrer Apotheke



Im Gesundheits-/Impfzentrum

Sprechen Sie mit Ihrem **Gesundheitsdienstleister** oder **Apotheker** darüber, welcher Impfstoff für Sie richtig ist.

1. <https://www.mayoclinic.org/diseases-conditions/coronavirus/symptoms-causes/syc-20479963>
2. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8782520/>
3. <https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/nejmci2107717>
4. <https://royalsocietypublishing.org/doi/full/10/098/rsif.2020.0683>
5. <https://www.cdc.gov/vaccines/covid-19/clinical-considerations/interim-considerations-us.html>
6. <https://doh.wa.gov/emergencies/covid-19/vaccine-information/safety-and-effectiveness>

7. <https://doh.wa.gov/emergencies/covid-19/vaccine-information/safety-and-effectiveness>
8. <https://www.fda.gov/emergency-preparedness-and-response/coronavirus-disease-2019/covid-19-vaccines>
9. <https://www.ema.europa.eu/en/human-regulatory/overview/public-health-threats/coronavirus-disease-covid-19/treatments-vaccines/vaccines-covid-19/covid-19-vaccines-authorised>
10. http://www.bccdc.ca/Health-Info-Site/Documents/COVID-19_vaccine/WHO-EUA-qualified-covid-vaccines.pdf