

## Covid-19 - Impfstoffübersicht

Firma	Handelsname	Substanzname	Typ	Zulassung in der Schweiz	Mindestalter	Dosen	Abstand zwischen den Dosen	Geschätzte Wirksamkeit	Konservierung
Pfizer-BioNTech	Comirnaty	BNT162b2	RNA	Ja	16 Jahre	2	≥ 3 Wochen	95% (90%-98%) am 18.11.2020	-70°C
Moderna	Moderna COVID-19 vaccine	mRNA-1273	RNA	Ja	18 Jahre	2	≥ 4 Wochen	94% (90%-97%) am 30.11.2020	-20°C, 30 Tage von 2 bis 8°C
AstraZeneca	AZD 1222	ChAdOx1 nCoV-19	Viraler Vektor	laufend	*	2	≥ 4 Wochen	70% (62%-78%) am 23.11.2020	Im Kühlschrank

\* wird bei der Zulassung von Swissmedic bestimmt.

### Quellen

Webseiten :

- Swissmedic : <https://www.swissmedicinfo.ch/ShowText.aspx?textType=FI&lang=DE&authNr=68225>
- Amboss : <https://next.amboss.com/de/article/ao0Q0S#Z267dd5aa14f08399cf699ba952140ccc>
- Infovac : <https://www.infovac.ch/de/impfung/nach-krankheiten-geordnet/coronavirus-covid-19>

Publikationen :

- Sicherheit und Wirksamkeit des RNA-Impfstoffs von Pfizer (in der Schweiz zugelassen), veröffentlicht im New England Journal of Medicine am 10.12.2020  
<https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa2034577>
- FDA (US Food and Drug Administration): Merkblatt für Gesundheitsdienstleister, die den Impfstoff von Pfizer verabreichen  
<https://www.fda.gov/media/144413/download>
- Sicherheit und Wirksamkeit des RNA-Impfstoffs von Moderna (in der Schweiz zugelassen), veröffentlicht im New England Journal of Medicine am 30.12.2020  
<https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa2035389>
- FDA (US Food and Drug Administration): Merkblatt für medizinisches Fachpersonal, das an der Verabreichung des Moderna®-Impfstoffs beteiligt ist  
<https://www.fda.gov/media/144637/download>
- Sicherheit und Wirksamkeit des Impfstoffs von AstraZeneca (in der Schweiz noch nicht zugelassen), veröffentlicht im Lancet am 8.12.2020  
[https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736\(20\)32661-1/volltext](https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736(20)32661-1/volltext)