

Impfschema nach Altersgruppen auf Basis immunologischer Ereignisse bei immunkompetenten Personen

Nach: Anwendungsempfehlungen des Nationalen Impfgremiums, Version 8.0 vom 23.12.2021

Bem.: Heterologe Impfungen („Kreuz Impfung“): für die ersten beiden Impfungen, wenn Grundimmunisierung, nicht empfohlen. Ab 3. Impfung optional (off label).

	1. Immunologisches Ereignis (Infekt/Impfung)	2. Immunologisches Ereignis (Infekt/Impfung)	3. Immunologisches Ereignis (Infekt/Impfung)	Weiteres Vorgehen/Impfung
		empfohlenes Intervall zum vorigen Ereignis	empfohlenes Intervall zum vorigen Ereignis	empfohlenes Intervall zum vorigen Ereignis
Alter 5-11	Biontech Pfizer 0,1 ml „Kinder“ 0,2ml	21 Tage (19–42)	? (noch keine Empfehlung)	?
	nachgewiesene Covid-19 Infektion (kürzer als 6 Monate zurück)#	ab 4 Wochen nach Genesung (maximal 6 Monate)	ab 4 Monaten <i>oder</i> 21 Tage (19-42) bei geplanter internationaler Reisetätigkeit	?
		mindestens 21 Tage nach Impfung (+)	ab 4 Wochen nach Genesung	?
		21 Tage (19–42)	mindestens 21 Tage nach Impfung (+)	?
Alter 12-17	Biontech Pfizer 0,3ml	21 Tage (19–42)	Ab 6 Monaten (ab 4 Monaten in begründeten Fällen)	?
	nachgewiesene Covid-19 Infektion (kürzer als 6 Monate zurück)#	ab 4 Wochen nach Genesung (maximal 6 Monate)	ab 4 Monaten <i>oder</i> 21 Tage (19-42) bei geplanter internationaler Reisetätigkeit	6 Monate nach 2. Impfung
		mindestens 21Tage nach Impfung (+)	ab 4 Wochen nach Genesung	6 Monate nach 2. Impfung
		21 Tage (19–42)	mindestens 21Tage nach Impfung (+)	6 Monate nach 2. Impfung oder kurz vor Ende 180 Tage nach Ereignis*
Alter 18-29	Biontech/Pfizer 0,3ml	21 Tage (19-42)	ab 4 Monaten	? (Kann ab 6 Monaten - Hochrisiko Exposition, systemkritischer Bereich)
	Astra Zeneca 0,5ml	28 – 84 Tage	ab 4 Monaten	? (Kann ab 6 Monaten - Hochrisiko Exposition, systemkritischer Bereich)
	Janssen 0,5ml	→ ab 2 Monaten → ab 4 Wochen	ab 4 Monaten	? (Kann ab 6 Monaten - Hochrisiko Exposition, systemkritischer Bereich)
	Novavax 0,5 ml	21 Tage (16–45)	? (in Evaluierung)	
	nachgewiesene Covid-19 Infektion (kürzer als 6 Monate zurück)#	4 Wochen bis maximal 6 Monate	ab 4 Monaten <i>oder</i> impfungsspezifisch empfohlenes Intervall (internationale Reisetätigkeit?)	6 Monate nach 2. Impfung
		mindestens 21 Tage nach Impfung (+)	4 Wochen bis maximal 6 Monate	6 Monate nach 2. Impfung
Alter > 30	Moderna 0,5ml	28 Tage (21-42)	Moderna ab 4 Monaten	? (Kann ab 6 Monaten - Hochrisiko Exposition, systemkritischer Bereich)
	Biontech Pfizer 0,3ml	21 Tage (19–42)	ab 4 Monaten	? (Kann ab 6 Monaten - Hochrisiko Exposition, systemkritischer Bereich)
	Astra Zeneca 0,5ml	28 – 84 Tage	ab 4 Monaten	? (Kann ab 6 Monaten - Hochrisiko Exposition, systemkritischer Bereich)
	Janssen 0,5 ml	ab 2 Monaten ab 4 Wochen	ab 4 Monaten	? (Kann ab 6 Monaten - Hochrisiko Exposition, systemkritischer Bereich)
	Novavax 0,5 ml	21 Tage (16–45)	? (in Evaluierung)	
	nachgewiesene Covid-19 Infektion (kürzer als 6 Monate zurück)#	4 Wochen bis maximal 6 Monate	ab 4 Monaten ODER impfungsspezifisch empfohlenes Intervall (internationale Reisetätigkeit?)	6 Monate nach 2. Impfung
		mindestens 21Tage nach Impfung (+)	4 Wochen bis maximal 6 Monate	6 Monate nach 2. Impfung
		Impfungsspezifisch empfohlenes Intervall	mindestens 21 Tage nach Impfung (+)	6 Monate nach 2.Impfung oder kurz vor Ende 180 Tage nach Ereignis*

(+) Wenn die positive PCR Testung im Abstand von 20 Tagen oder weniger vor oder nach einer Impfung aufgetreten ist, wird das gemeinsam mit der Impfung als EIN immunologisches Ereignis betrachtet.

*Längst mögliches Intervall empfohlen



Ohne Impfung bei Infektion: Liegt die PCR bestätigte Infektion 6 Monate oder länger zurück, soll wie bei ungeimpften Personen vorgegangen werden. (Standard Impfschema)

- Biontech Pfizer „Comirnaty Kinder“ 0,2 ml
- Biontech Pfizer „Comirnaty“ 0,1 ml
- Biontech „Pfizer Comirnaty“ 0,3 ml
- Moderna „Spikevax“ 0,5ml
- Moderna „Spikevax“ 0,25ml
- Astra Zeneca „Vacczeria“ 0,5 ml
- Janssen „Covid-19 Vaccine“ 0,5ml
- Novavax „Nuvaxovid“ 0,5ml
- nachgewiesene Covid-19 Infektion