

Impfstatus/ Impfstoff	mRNA Bio- tech (Comirnaty)	mRNA Mo- derna (Spikevax)	mRNA Bio- tech (Comirnaty)	mRNA Mo- derna (Spikevax)	Vektor John- son & John- son (COVID- 19 Vaccine Janssen)	Vektor Astra- Zeneca (Vaxzevria)	Heterologes Impfschema (Vaxzevria + mRNA Impf- stoff)	Genesene	Geimpfte Genesene	Impfdurch- brüche (Infektion nach 2x Imp- fung)
<b>Geimpft</b>	2x Impfung	2x Impfung	2x Impfung	2x Impfung	2x Impfung (davon 1x mRNA nach STIKO)	2x Impfung	1x Impfung Vaxzevria +1x Impfung mRNA		Sofort bei 1x Impfung nach Infektion  oder 29 Tage nach PCR Test wenn Infektion nach 1x Impfung	Impfintervall abgeschlossen
<b>Geboostert</b>	+1x Impfung mRNA	+1x Impfung mRNA	14-90 Tage nach der 2. Imp- fung („frisch geimpft“)		+1x Impfung mRNA	+1x Impfung mRNA	+1x Impfung mRNA	27-90 Tage nach PCR Test	+1x Impfung mRNA	15-90 Tage nach PCR Test

Ausnahmen von der Quarantäne:

1. **Personen mit einer Auffrischimpfung** (Boosterimpfung), insgesamt drei Impfungen erforderlich (auch bei jeglicher Kombination mit COVID-19 Vaccine Janssen (Johnson & Johnson))
2. **Geimpfte Genesene** (Geimpfte mit einer Durchbruchinfektion oder Genesene, die eine Impfung im Anschluss an die Erkrankung erhalten haben)
3. **Personen mit einer zweimaligen Impfung**, ab dem 15. Tag nach der zweiten Impfung bis zum 90. Tag nach der Impfung, gilt auch für COVID-19 Vaccine Janssen (Johnson & Johnson)
4. **Genesene** ab dem 28. Tag bis zum 90. Tag ab dem Datum der Abnahme des positiven Tests

Eine einmalige Impfung mit der COVID-19 Vaccine Janssen (Johnson & Johnson) begründet keine Ausnahme von der Quarantäne. Alle Angaben beziehen sich auf in der Europäischen Union zugelassene Impfstoffe. Stand: 21.01.2022

[www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges\\_Coronavirus/Quarantaene/Absonderung.html](http://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges_Coronavirus/Quarantaene/Absonderung.html)

Geltungsdauer Genesennachweis [www.rki.de/covid-19-genesennachweis](http://www.rki.de/covid-19-genesennachweis)

Impfintervalle <https://www.pei.de/impfstoffe/covid-19>