

## [RKI - Impfen - Durchführung der COVID-19-Impfung \(Stand 29.11.2021\)](#)

Wer gilt laut rechtlichen Verordnungen als vollständig geimpft bzw. genesen?

Die COVID-19-Impfung schützt vor COVID-19. Auch durch eine COVID-19-Erkrankung kann man einen Schutz vor COVID-19 aufbauen. Für den Status "vollständig geimpft" und "genesen" gelten verschiedene Bedingungen. Diese werden u.a. in der COVID-19-Schutzmaßnahmen-Ausnahmenverordnung (§ 2 Nummer 3 und 5 SchAusnahmV) festgelegt.

Als „**vollständig geimpft**“ gelten demnach in Deutschland folgende Personen:

- Personen, die mit einem in der EU zugelassenen COVID-19-Impfstoff geimpft wurden und bei denen nach Gabe der letzten Impfstoffdosis mindestens 14 Tage vergangen sind. Je nach Impfstoff sind für die Erlangung des vollständigen Impfschutzes eine (Vektor-basierter Impfstoff COVID-19 Vaccine Janssen von Janssen-Cilag International) oder zwei Impfdosen (Vektor-basierter Impfstoff Vaxzevria von AstraZeneca sowie mRNA-Impfstoff Spikevax von Moderna oder Comirnaty von BioNTech, inkl. heterologes Impfschema) notwendig. Eine aktuelle Liste von in der EU zugelassenen COVID-19-Impfstoffen wie auch Informationen zur notwendigen Anzahl an Impfdosen sind auf den Internetseiten des PEI zu finden: <https://www.pei.de/impfstoffe/covid-19>
- Personen, die eine PCR-bestätigte\* SARS-CoV-2-Infektion durchgemacht haben und einmalig mit einem COVID-19-Impfstoff geimpft wurden (FAQ [Wie sollten Personen geimpft werden, die bereits eine SARS-CoV-2-Infektion hatten?](#)).
- Personen, die gesichert positiv auf SARS-CoV-2-Antikörper getestet\* und danach einmal geimpft wurden.
- Personen, die einmal geimpft wurden, nach der ersten Impfstoffdosis eine PCR-bestätigte SARS-CoV-2-Infektion durchgemacht haben und eine weitere Impfstoffdosis erhalten haben.

Als „**genesen**“ gelten in Deutschland folgende Personen:

- Personen, die eine gesicherte SARS-CoV-2-Infektion durchgemacht haben, die weniger als 6 Monate zurückliegt. Der Nachweis einer gesicherten, durchgemachten Infektion muss durch einen direkten Erregernachweis (PCR) zum Zeitpunkt der Infektion erfolgen.
- Personen, die einmal geimpft wurden und nach der ersten Impfstoffdosis eine SARS-CoV-2-Infektion durchgemacht haben, die weniger als 6 Monate zurückliegt. Die Infektion muss durch einen direkten Erregernachweis (PCR) zum Zeitpunkt der Infektion nachgewiesen werden.

\*Die labordiagnostischen Befunde sollen in einem nach der Richtlinie der Bundesärztekammer zur Qualitätssicherung laboratoriumsmedizinischer Untersuchungen (RiLiBÄK) arbeitenden oder nach DIN EN ISO 15189 akkreditierten Labor erhoben worden sein.

Rechtliche Verordnungen obliegen den zuständigen Ministerien, werden ggf. vom Gesetzgeber verabschiedet und sind getrennt von den Empfehlungen der STIKO zu sehen, die als unabhängiges Gremium agieren und Impfeempfehlungen mit Blick auf den Nutzen für das Individuum und die gesamte Bevölkerung ausspricht (siehe auch FAQ zum [Impfschema](#) und [STIKO-Empfehlung](#)).

*Tabelle 1: Status „vollständig geimpft“ (vgl. auch <https://www.pei.de/impfstoffe/covid-19>)*

Immu- nität durch	Impfung mit einem der zuge- lassenen Impfstoffe	Voll- ständig geimpft	Richtiger Impfab- stand laut Zulassung bzw. Empfehlung	Voll- ständ- iger Schutz
Impfung	Comirnaty (BioNTech/Pfizer)	2 Impfdosen	3-6 Wochen	14 Tage nach

Immunität durch	Impfung mit einem der zugelassenen Impfstoffe	Vollständig geimpft	Richtiger Impfabstand laut Zulassung bzw. Empfehlung	Vollständiger Schutz
				Gabe der letzten Dosis
	Spikevax (Moderna)	2 Impfdosen	4-6 Wochen	14 Tage nach Gabe der letzten Dosis
	mRNA-Impfstoffe (Comirnaty und Spikevax)	Jeweils 1 Impfdosis (insgesamt 2 Impfdosen)	4 Wochen	14 Tage nach Gabe der letzten Dosis
	Vaxzevria (AstraZeneca)	2 Impfdosen	4-12 Wochen	14 Tage nach Gabe der letzten Dosis
	Vaxzevria (AstraZeneca) gefolgt von Comirnaty oder Spikevax (heterologes Impfschema, siehe <a href="#">FAQ</a> )	Jeweils 1 Impfdosis (insgesamt 2 Impfdosen)	Ab 4 Wochen	14 Tage nach Gabe der letzten Dosis
	COVID-19 Vaccine Janssen (Janssen-Cilag International)	1 Impfdosis	-	14 Tage nach Impfung
PCR-bestätigte SARS-CoV-2-Infektion PLUS Impfung	mRNA-Impfstoffe (Comirnaty und Spikevax) oder Vaxzevria (AstraZeneca) oder COVID-19 Vaccine Janssen (Janssen-Cilag)	1 Impfdosis	In der Regel ab 6 Monate nach Diagnose, ab 4 Wochen nach Abklingen	Sofort nach Impfung

<b>Immunität durch</b>	<b>Impfung mit einem der zugelassenen Impfstoffe</b>	<b>Vollständig geimpft</b>	<b>Richtiger Impfabstand laut Zulassung bzw. Empfehlung</b>	<b>Vollständiger Schutz</b>
	International)		der Symptome möglich	
Vorbestehende SARS-CoV-2-Antikörper PLUS Impfung	mRNA-Impfstoffe (Comirnaty und Spikevax) oder Vaxzevria (AstraZeneca) oder COVID-19 Vaccine Janssen (Janssen-Cilag International)	1 Impfdosis	Nach dem erbrachten Nachweis, bzw. ab 4 Wochen nach Abklingen der Symptome	Sofort nach Impfung

*Tabelle 2: Status „genesen“ durch Durchlaufen einer PCR-bestätigten Infektion und ggf. spätere Impfung*

<b>Immunität durch</b>	<b>Nachweis der Infektion</b>	<b>Zeitpunkt Infektion</b>	<b>Impfung</b>	<b>Status Genesen</b>
Infektion mit SARS-CoV-2	direkter Erregernachweis (PCR) zum Zeitpunkt der Infektion	Liegt weniger als 6 Monate zurück	-	ab 28 Tage bis maximal 6 Monate nach PCR

Stand: 01.10.2021