

Informationsblatt

zur Kontrolle des 3G-Nachweises

Die Impfung muss vollständig mit einem auf der Internetseite des Paul-Ehrlich-Instituts veröffentlichten Impfstoffes (www.pei.de/impfstoffe/covid-19) erfolgt sein. Es ist darauf zu achten, dass mindestens 14 Tage seit der zweiten Impfung vergangen sein müssen, um den vollständigen Impfschutz zu erlangen.













Der Nachweis kann als elektronisches Dokument (z.B. Corona Warn-App, CovPass-App) oder in Papierform (COVID-Zertifikat der EU oder Impfausweis/Impfbuch) erfolgen.

Impfstoff	Zulassungsinhaber	Anzahl Impfdosen für die vollständige Impfung
Comirnaty Zul.-Nr. EU/1/20/1528	BioNTech Manufacturing GmbH	2
Spikevax Zul.-Nr. EU/1/20/1507	Moderna Biotech Spain, S.L.	2
Vaxzevria Zul.-Nr. EU/1/21/1529	AstraZeneca AB, Schweden	2
COVID-19 Vaccine Janssen Zul.-Nr. EU/1/20/1525	Janssen-Cilag International NV	1

Beispiele für vom Paul-Ehrlich-Institut zugelassene Impfstoffe

Stand: 26.07.2021

Zugelassene COVID-19-Impfstoffe: Angaben gemäß Zulassung

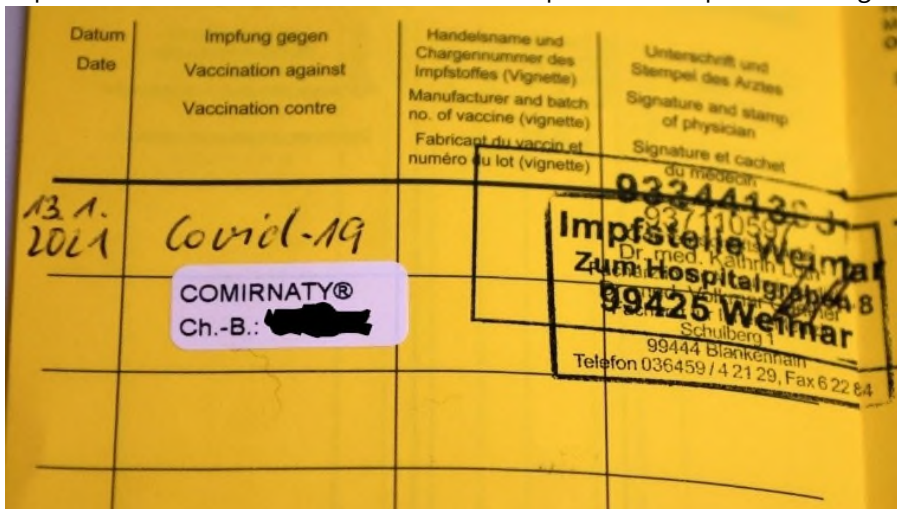
Impfstoff (Hersteller)	Alter der Personen (lt. Zulassung)	Anwendung	Impfstofftyp	Nötige Impfungen	Empfohlener Impfabstand*	Wirksamkeit**
Comirnaty (BioNTech/Pfizer)	ab 12 J.	 intramuskulär	mRNA		--- Zwischen 3 und 6 Wochen	 bis zu 95 %
Spikevax (Moderna)	ab 12 J.	 intramuskulär	mRNA		--- Zwischen 4 und 6 Wochen	 bis zu 95 %
Vaxzevria (AstraZeneca)	ab 18 J.	 intramuskulär	vektorbasiert		----- Zwischen 9 und 12 Wochen	 bis zu 80 %
COVID-19 Vaccine Janssen (Johnson & Johnson)	ab 18 J.	 intramuskulär	vektorbasiert		Einzelosis	 bis zu 70 %

*Nach Angaben der Produktinformation sowie der aktuellen Empfehlung durch die Ständige Impfkommission.

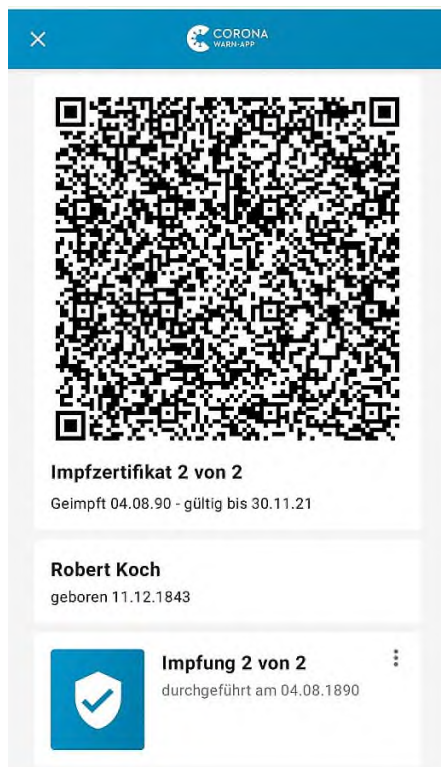
** Der Prozentsatz gibt an, wie viele Erkrankungen verhindert werden, die ohne Impfung aufgetreten wären. Jeder zugelassene COVID-19-Impfstoff schützt vor schwerem Krankheitsverlauf.

Beispiele für vom Paul-Ehrlich-Institut zugelassene Impfstoffe

Der Nachweis kann als elektronisches Dokument (z. B. Corona-Warn-App, CovPass-App) oder in Papierform (COVID-Zertifikat der EU oder Impfausweis/Impfbuch) erfolgen.



Beispiel: Impfausweis/Impfbuch



Beispiel Corona Warn-App – Impfzertifikat



Beispiel: Offizielles Impfzertifikat (ist ausgedruckt oder digital im Zusammenhang mit einem Lichtbildausweis gültig)