

Coronavirus und COVID-19

Impfnachweis im Sinne der COVID-19-Schutzmaßnahmen-Ausnahmenverordnung

Ab dem 15.01.2022 gelten für Impfnachweise im Sinne der COVID-19-Schutzmaßnahmen-Ausnahmenverordnung (SchAusnahmV) die nachfolgenden Kriterien.

Änderungen der Kriterien werden an dieser Stelle mit angemessener Frist bekannt gemacht.

Nach § 2 Nummer 3 SchAusnahmV liegt ein Nachweis eines vollständigen Impfschutzes gegen das Coronavirus SARS-CoV-2 vor, wenn die zugrundeliegenden Schutzimpfungen den vom Paul-Ehrlich-Institut im Benehmen mit dem Robert Koch-Institut unter Berücksichtigung des aktuellen Stands der medizinischen Wissenschaft veröffentlichten Vorgaben hinsichtlich folgender Kriterien entsprechen:

- a) verwendete Impfstoffe,
- b) die für einen vollständigen Impfschutz erforderliche Anzahl an Einzelimpfungen,
- c) für einen weiterhin vollständigen Impfschutz erforderliche Auffrischimpfungen,
- d) Intervallzeiten,
 - a) die nach einer Impfung für einen vollständigen Impfschutz abgewartet werden müssen und
 - b) die höchstens zwischen Einzelimpfungen oder Auffrischimpfungen liegen dürfen.

Folgende Impfstoffe kommen in folgenden Kombinationen für das Vorhandensein eines vollständigen Impfschutzes in Betracht.

Anforderungen für den vollständigen Impfschutz mit einem Impfstoff

Impfstoff	Zulassungsinhaber	Anzahl Impfdosen für die vollständige Impfung
Comirnaty <u>Zul.-Nr. EU/1/20/1528</u>	BioNTech Manufacturing GmbH	2
Spikevax <u>Zul.-Nr. EU/1/20/1507</u>	Moderna Biotech Spain, S.L.	2
Vaxzevria <u>Zul.-Nr. EU/1/21/1529</u>	AstraZeneca AB, Schweden	2
COVID-19 Vaccine Janssen <u>Zul.-Nr. EU/1/20/1525</u>	Janssen-Cilag International NV	2
Nuvaxovid <u>Zul.-Nr. EU/1/21/1618</u>	Novavax CZ a.s.	2

Anforderungen für den vollständigen Impfschutz mit verschiedenen Impfstoffen (heterologes Impfschema)

Impfung 1	Impfung 2	Anzahl Impfdosen für die vollständige Impfung
Vaxzevria <u>Zul.-Nr. EU/1/21/1529</u>	Comirnaty <u>Zul.-Nr. EU/1/20/1528</u>	2
Vaxzevria <u>Zul.-Nr. EU/1/21/1529</u>	Spikevax <u>Zul.-Nr. EU/1/20/1507</u>	2
Comirnaty <u>Zul.-Nr. EU/1/20/1528</u>	Spikevax <u>Zul.-Nr. EU/1/20/1507</u>	2
Spikevax <u>Zul.-Nr. EU/1/20/1507</u>	Comirnaty <u>Zul.-Nr. EU/1/20/1528</u>	2
COVID-19 Vaccine Janssen <u>Zul.-Nr. EU/1/20/1525</u>	Comirnaty <u>Zul.-Nr. EU/1/20/1528</u>	2
COVID-19 Vaccine Janssen <u>Zul.-Nr. EU/1/20/1525</u>	Spikevax <u>Zul.-Nr. EU/1/20/1507</u>	2

Zeitintervall nach Impfung für einen vollständigen Impfschutz

Seit der letzten erforderlichen Einzelimpfung müssen 14 Tage vergangen sein, um einen vollständigen Impfschutz zu erreichen.

Ausnahmetatbestände, die einen vollständigen Impfschutz mit einer einzelnen Impfstoffdosis begründen

Abweichend von dem Vorstehenden ist eine einzelne Impfstoffdosis mit einem der oben aufgeführten Impfstoffe ausreichend,

- wenn die betroffene Person einen bei ihr durchgeführten spezifischen positiven Antikörpertest in deutscher, englischer, französischer, italienischer oder spanischer Sprache in verkörperter oder digitaler Form nachweisen kann und dieser Test zu einer Zeit erfolgt ist, zu der die betroffene Person **noch keine Impfung** gegen COVID-19 erhalten hatte. Der labor diagnostische Befund muss in einem nach der Richtlinie der Bundesärztekammer zur Qualitätssicherung laboratoriumsmedizinischer Untersuchungen (RiLiBÄK) arbeitenden oder nach DIN EN ISO 15189 akkreditierten Labor erhoben worden sein. Eine Person gilt in diesem Fall abweichend zu den allgemeinen Regelungen als "vollständig geimpft" ab dem Tag der verabreichten Impfstoffdosis.
- wenn die betroffene Person eine durchgemachte Infektion mit dem Coronavirus SARS-CoV-2 nachweisen kann. Zum Nachweis der Infektion ist ein Testnachweis erforderlich, der auf einer Labordiagnostik mittels Nukleinsäurenachweis (PCR, PoC-PCR oder weitere Methoden der Nukleinsäureamplifikationstechnik) beruht und sofern dieser Test zu einer Zeit erfolgt ist, zu der die betroffene Person **noch keine Impfung** gegen COVID-19 erhalten hatte. Eine Person gilt in diesem Fall abweichend zu den allgemeinen Regelungen als "vollständig geimpft" ab dem Tag der verabreichten Impfstoffdosis.
- wenn die betroffene Person **nach Erhalt einer einzelnen Impfstoffdosis** eine Infektion mit dem Coronavirus SARS-CoV-2 durchgemacht hat. Zum Nachweis der Infektion ist erforderlich, dass ein Testnachweis vorliegt, der auf einer Labordiagnostik mittels Nukleinsäurenachweis (PCR, PoC-PCR oder weitere Methoden der Nukleinsäureamplifikationstechnik) beruht. Eine Person gilt in diesem Fall abweichend zu den allgemeinen Regelungen als "vollständig geimpft" ab dem 29. Tag nach Abnahme des positiven Tests.

Hinweis

Derzeit sind noch keine Angaben zu Auffrischimpfungen und entsprechenden Intervallzeiten veröffentlicht.

Stand

10.03.2022

Weitere Informationen

- Europäische Union - Re-Open EU: Überblick über Impfstoffe, die von Drittländern verabreicht werden, für die die meisten EU-Mitgliedstaaten/EWR-Länder auf Reisebeschränkungen verzichten würden (Excel-Datei) [https://reopen.europa.eu/static/COVID-19_VACCINES_3rd_countries_v2_05012022.xlsx]
- Verordnung zur Änderung der Coronavirus-Einreiseverordnung vom 01.03.2022 [<https://www.bundesanzeiger.de/pub/publication/d9JjQxZHLAox58JuSJ/content/d9JjQxZHLAox58JuSJ/BAnz%20AT%2002.03.2022%20V1.pdf?inline>]
- Verordnung zur Änderung der COVID-19-Schutzmaßnahmen-Ausnahmenverordnung und der Coronavirus-Einreiseverordnung vom 14.01.2022 [<https://www.bundesanzeiger.de/pub/publication/yW2hBRkcEPpvCQIb8IT/content/yW2hBRkcEPpvCQIb8IT/BAnz%20AT%2014.01.2022%20V1.pdf?inline>]

Archiv

- Verordnung zur Regelung von Erleichterungen und Ausnahmen von Schutzmaßnahmen zur Verhinderung der Verbreitung von COVID-19 (COVID-19-Schutzmaßnahmen-Ausnahmenverordnung – SchAusnahmV) vom 8. Mai 2021 [<https://www.bundesanzeiger.de/pub/publication/x6tHxtuQopora3FnUEG/content/x6tHxtuQopora3FnUEG/BAnz%20AT%2008.05.2021%20V1.pdf?inline>]
- [Impfnachweis im Sinne der COVID-19-Schutzmaßnahmen-Ausnahmenverordnung und der Coronavirus-Einreiseverordnung \(PDF, Stand: 15.01.2022\)](#) [[/SharedDocs/Downloads/DE/newsroom/dossiers/archiv-seite-impfnachweis/impfnachweis-covid-19-verordnungen-stand-15-01-2022.pdf?__blob=publicationFile&v=3](#)]
- [Impfnachweis im Sinne der COVID-19-Schutzmaßnahmen-Ausnahmenverordnung und der Coronavirus-Einreiseverordnung \(PDF, Stand: 21.12.2021\)](#) [[/SharedDocs/Downloads/DE/newsroom/dossiers/archiv-seite-impfnachweis/impfnachweis-covid-19-verordnungen-stand-21-12-2021.pdf?__blob=publicationFile&v=5](#)]

Inhalt des Dossiers

1. **Rolle des Paul-Ehrlich-Instituts** [DE/newsroom/dossier/coronavirus/coronavirus-inhalt.html;jsessionid=07071F9C4D95E1F4FA9164B8B7E65C69.intranet241?nn=169730&cms_pos=1]
 2. **COVID-19-Impfstoffe** [DE/newsroom/dossier/coronavirus/coronavirus-inhalt.html;jsessionid=07071F9C4D95E1F4FA9164B8B7E65C69.intranet241?nn=169730&cms_pos=2]
 3. **Impfnachweis im Sinne der COVID-19-Schutzmaßnahmen-Ausnahmenverordnung**
 4. **FAQ Coronavirus** [DE/newsroom/dossier/coronavirus/coronavirus-inhalt.html;jsessionid=07071F9C4D95E1F4FA9164B8B7E65C69.intranet241?nn=169730&cms_pos=4]
 5. **Biomedizinische Arzneimittel** [DE/newsroom/dossier/coronavirus/coronavirus-inhalt.html;jsessionid=07071F9C4D95E1F4FA9164B8B7E65C69.intranet241?nn=169730&cms_pos=5]
 6. **Sicherheit von COVID-19-Impfstoffen** [DE/newsroom/dossier/coronavirus/coronavirus-inhalt.html;jsessionid=07071F9C4D95E1F4FA9164B8B7E65C69.intranet241?nn=169730&cms_pos=6]
 7. **Forschungsarbeiten** [DE/newsroom/dossier/coronavirus/coronavirus-inhalt.html;jsessionid=07071F9C4D95E1F4FA9164B8B7E65C69.intranet241?nn=169730&cms_pos=7]
 8. **SARS-CoV-2-Testsysteme** [DE/newsroom/dossier/coronavirus/coronavirus-inhalt.html;jsessionid=07071F9C4D95E1F4FA9164B8B7E65C69.intranet241?nn=169730&cms_pos=8]
-



Das Paul-Ehrlich-Institut ist ein Bundesinstitut im Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Gesundheit.
Es fördert durch Forschung und Prüfung Qualität, Wirksamkeit und Sicherheit biomedizinischer Arzneimittel.

© Paul-Ehrlich-Institut 2022