

Coronavirus und COVID-19

Impfnachweis im Sinne der COVID-19-Schutzmaßnahmen-Ausnahmenverordnung und der Coronavirus-Einreiseverordnung

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

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

Nach § 2 Nummer 3 SchAusnahmV und § 2 Nummer 10 CoronaEinreiseV 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 |

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 |

Liste der Zulassungen und Impfstoffproduktamen in Drittstaaten (außerhalb EU und EWR)

Im Ausland zugelassene Versionen der EU-zugelassenen Impfstoffe (Original- oder Lizenzproduktionen) stehen den genannten EU-zugelassenen Impfstoffen für den Nachweis des Impfschutzes gleich. Zur näheren Information wird auf die unten folgende Liste verwiesen.

Comirnaty

| Staat/ Staatengemeinschaft/ Organisation | Produktname |
|--|----------------------------------|
| Albanien | COMIRNATY |
| Algerien | Pfizer-BioNTech COVID-19 vaccine |
| Argentinien | COMIRNATY |
| Australien | COMIRNATY |
| Bahrain | Pfizer-BioNTech COVID-19 vaccine |
| Brasilien | COMIRNATY |
| Chile | Pfizer-BioNTech COVID-19 vaccine |
| Costa Rica | Pfizer-BioNTech COVID-19 vaccine |
| Dominikanische Republik | Pfizer-BioNTech COVID-19 vaccine |
| Ecuador | Pfizer-BioNTech COVID-19 vaccine |
| El Salvador | Pfizer-BioNTech COVID-19 vaccine |
| EU (alle Mitgliedstaaten) | Comirnaty |
| Georgien | Pfizer-BioNTech COVID-19 vaccine |
| Honduras | Pfizer-BioNTech COVID-19 vaccine |
| Hongkong | COMIRNATY |
| Irak | Pfizer-BioNTech COVID-19 vaccine |
| Island | Comirnaty |
| Israel | Pfizer-BioNTech COVID-19 vaccine |
| Japan | COMIRNATY |
| Jordanien | Pfizer-BioNTech COVID-19 vaccine |
| Kanada | Pfizer-BioNTech COVID-19 vaccine |
| Katar | Pfizer-BioNTech COVID-19 vaccine |
| Kolumbien | Pfizer-BioNTech COVID-19 vaccine |
| Kosovo | COMIRNATY |
| Kuwait | Pfizer-BioNTech COVID-19 vaccine |
| Libanon | Pfizer-BioNTech COVID-19 vaccine |
| Liechtenstein | Comirnaty |
| Macau | COMIRNATY |
| Malaysia | COMIRNATY |
| Mexiko | Pfizer-BioNTech COVID-19 vaccine |
| Moldawien | COMIRNATY |
| Mongolei | Pfizer-BioNTech COVID-19 vaccine |
| Neuseeland | COMIRNATY |
| Nordmazedonien | COMIRNATY |
| Norwegen | Comirnaty |
| Oman | Pfizer-BioNTech COVID-19 vaccine |
| Pakistan | COMIRNATY |
| Palästina | COMIRNATY |
| Panama | Pfizer-BioNTech COVID-19 vaccine |
| Paraguay | Pfizer-BioNTech COVID-19 vaccine |
| Peru | COMIRNATY |
| Philippinen | Pfizer-BioNTech COVID-19 vaccine |
| Ruanda | COMIRNATY |
| Saudi-Arabien | Pfizer-BioNTech COVID-19 vaccine |
| Schweiz | COMIRNATY |
| Serbien | COMIRNATY |
| Singapur | Pfizer-BioNTech COVID-19 vaccine |
| Sri Lanka | COMIRNATY |

| Staat/ Staatengemeinschaft/ Organisation | Produktname |
|--|--|
| Südafrika | COMIRNATY |
| Südkorea | COMIRNATY |
| Swasiland | COMIRNATY |
| Tunesien | Pfizer-BioNTech COVID-19 vaccine |
| Türkei | Pfizer-BioNTech COVID-19 vaccine |
| Ukraine | COMIRNATY |
| Uruguay | Pfizer-BioNTech COVID-19 vaccine |
| USA | Pfizer-BioNTech COVID-19 vaccine |
| Vereinigte Arabische Emirate | Pfizer-BioNTech COVID-19 vaccine |
| Vereinigtes Königreich | Pfizer-BioNTech COVID-19 vaccine, COMIRNATY |
| Vietnam | COMIRNATY |

COVID-19 Vaccine Janssen

| Staat/ Staatengemeinschaft/ Organisation | Produktname |
|--|---|
| Afrikanische Union | COVID-19 Vaccine Janssen |
| Angola | COVID-19 Vaccine Janssen |
| Äthiopien | COVID-19 Vaccine Janssen |
| Bahrain | COVID-19 Vaccine Janssen |
| Botswana | COVID-19 Vaccine Janssen |
| Brasilien | Janssen COVID-19 Vaccine / Vacina covid-19 (recombinante) |
| Cabo Verde | COVID-19 Vaccine Janssen |
| Chile | COVID-19 Vaccine Janssen |
| Dem. Republik Kongo | COVID-19 Vaccine Janssen |
| EU (alle Mitgliedstaaten) | COVID-19 Vaccine Janssen |
| Gambia | COVID-19 Vaccine Janssen |
| Ghana | COVID-19 Vaccine Janssen |
| Guinea-Bissau | COVID-19 Vaccine Janssen |
| Island | COVID-19 Vaccine Janssen |
| Jordanien | COVID-19 Vaccine Janssen |
| Kanada | Janssen COVID-19 Vaccine |
| Katar | COVID-19 Vaccine Janssen |
| Kolumbien | Janssen COVID-19 Vaccine / COVID-19 Vaccine Janssen |
| Kongo | COVID-19 Vaccine Janssen |
| Kuwait | COVID-19 Vaccine Janssen |
| Lesotho | COVID-19 Vaccine Janssen |
| Liberia | COVID-19 Vaccine Janssen |
| Libyen | COVID-19 Vaccine Janssen |
| Liechtenstein | COVID-19 Vaccine Janssen |
| Madagaskar | COVID-19 Vaccine Janssen |
| Malawi | COVID-19 Vaccine Janssen |
| Malaysia | COVID-19 Vaccine Janssen Suspension for Injection |
| Mali | COVID-19 Vaccine Janssen |
| Mexiko | Janssen COVID-19 Vaccine / COVID-19 Vaccine Janssen |
| Namibia | COVID-19 Vaccine Janssen |
| Nigeria | COVID-19 Vaccine Janssen |

| Staat/ Staatengemeinschaft/ Organisation | Produktname |
|--|---|
| Norwegen | COVID-19 Vaccine Janssen |
| Philippinen | Janssen COVID-19 Vaccine |
| Republik Korea | COVID-19 Vaccine Janssen |
| Ruanda | COVID-19 Vaccine Janssen |
| Sambia | COVID-19 Vaccine Janssen |
| Sao Tome und Principe | COVID-19 Vaccine Janssen |
| Saudi-Arabien | COVID-19 Vaccine Janssen |
| Schweiz | COVID-19 Vaccine Janssen |
| Senegal | COVID-19 Vaccine Janssen |
| Südafrika | COVID-19 Vaccine Janssen |
| Thailand | COVID-19 Vaccine Janssen / Janssen COVID-19 Vaccine |
| Togo | COVID-19 Vaccine Janssen |
| Tunesien | COVID-19 Vaccine Janssen |
| <u>USA</u> | Janssen COVID-19 Vaccine |
| Vereinigtes Königreich | COVID-19 Vaccine Janssen |
| <u>WHO</u> | COVID-19 Vaccine Janssen |
| Zentralafrikanische Republik | COVID-19 Vaccine Janssen |

Spikevax (ehemals: COVID-19 Vaccine Moderna)

| Staat/ Staatengemeinschaft/ Organisation | Produktname |
|--|---|
| Botswana | Covid-19 Vaccine Moderna Dispersion for injection |
| Brunei | Moderna Covid-19 Vaccine (mRNA-1273 Vaccine) |
| <u>EU</u> (alle Mitgliedstaaten) | Spikevax (ehemals: COVID-19 Vaccine Moderna) |
| Island | Spikevax (ehemals: COVID-19 Vaccine Moderna) |
| Israel | Covid-19 Vaccine Moderna Dispersion for injection |
| Japan | Covid-19 Vaccine Moderna Intramuscular injection |
| Jordanien | Covid-19 Vaccine Moderna |
| Kanada | Covid-19 Vaccine Moderna Dispersion for injection |
| Katar | Covid-19 Vaccine Moderna Dispersion for injection |
| Liechtenstein | Spikevax (ehemals: COVID-19 Vaccine Moderna) |
| Norwegen | Spikevax (ehemals: COVID-19 Vaccine Moderna) |
| Paraguay | n/a |
| Philippinen | Covid-19 Vaccine Moderna |
| Schweiz | Covid-19 Vaccine Moderna Dispersion for injection |
| Singapur | Covid-19 Vaccine Moderna Dispersion for injection |
| Südkorea | Covid-19 Vaccine Moderna |
| Taiwan | Moderna Covid-19 Vaccine |
| Thailand | Covid-19 Vaccine Moderna |
| <u>USA</u> | Moderna Covid-19 Vaccine Suspension for injection |
| Vereinigtes Königreich | Covid-19 Vaccine Moderna Dispersion for injection |
| <u>WHO</u> | Covid-19 Vaccine Moderna |

Nuvaxovid (NVX-CoV2373)

| Staat/ Staatengemeinschaft/ Organisation | Produktname |
|--|-------------|
| EU (alle Mitgliedsstaaten) | Nuvaxovid |
| Indonesien | Covovax |
| Philippinen | Covovax |
| WHO | Covovax |

Vaxzevria (ehemals: COVID-19 Vaccine AstraZeneca)

| Staat/ Staatengemeinschaft/ Organisation | Produktname | Unternehmen |
|--|--|---|
| Ägypten | Covishield | Serum Institute of India (Lizenznehmer von AstraZeneca) |
| Argentinien | Covid-19 Vaccine, ASTRAZENECA ® | AstraZeneca |
| Argentinien | Covishield | Serum Institute of India (Lizenznehmer von AstraZeneca) |
| Australien | COVID-19 Vaccine AstraZeneca | AstraZeneca |
| Bahrain | R-CoVI | R-PHARM (Lizenznehmer von AstraZeneca) |
| Bahrain | Covishield | Serum Institute of India (Lizenznehmer von AstraZeneca) |
| Bangladesh | Covishield | Serum Institute of India (Lizenznehmer von AstraZeneca) |
| Botswana | Covishield | Serum Institute of India (Lizenznehmer von AstraZeneca) |
| Brasilien | Covid-19 Vaccine AstraZeneca/Vaxzevria | AstraZeneca |
| Brasilien | Covid-19 vaccine (recombinant) | FUNDAÇÃO Instituto OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (Lizenznehmer von AstraZeneca) |
| Brasilien | Covishield | Serum Institute of India (Lizenznehmer von AstraZeneca) |
| Brunei | Covid-19 Vaccine AstraZeneca/Vaxzevria | AstraZeneca |
| Chile | Covid-19 Vaccine AstraZeneca/Vaxzevria | AstraZeneca |
| Costa Rica | Covid-19 Vaccine AstraZeneca/Vaxzevria | AstraZeneca |
| Dominikanische Republik | Covid-19 Vaccine AstraZeneca | AstraZeneca |
| Dominikanische Republik | Covishield | Serum Institute of India (Lizenznehmer von AstraZeneca) |
| Dubai (UAE) | R-CoVI | R-PHARM (Lizenznehmer von AstraZeneca) |
| Ecuador | Vacuna AstraZeneca COVID-19 / Covid-19 Vaccine AstraZeneca | AstraZeneca |
| El Salvador | COVID-19 Vaccine AstraZeneca | AstraZeneca |
| El Salvador | Covishield | Serum Institute of India (Lizenznehmer von AstraZeneca) |
| EU (alle Mitgliedstaaten) | Vaxzevria (ehemals: COVID-19 Vaccine AstraZeneca) | AstraZeneca |
| Gambia | Covishield | Serum Institute of India (Lizenznehmer von AstraZeneca) |
| Ghana | Covishield | Serum Institute of India (Lizenznehmer von AstraZeneca) |
| Honduras | COVID-19 Vaccine AstraZeneca | AstraZeneca |
| Indien | Covishield | Serum Institute of India (Lizenznehmer von AstraZeneca) |
| Indonesien | COVID-19 Vaccine AstraZeneca | AstraZeneca |
| Iran | R-CoVI | R-PHARM (Lizenznehmer von AstraZeneca) |
| Island | Vaxzevria (ehemals: COVID-19 Vaccine AstraZeneca) | AstraZeneca |
| Israel | Covid-19 Vaccine AstraZeneca/Vaxzevria | AstraZeneca |
| Japan | Covid-19 Vaccine AstraZeneca/Vaxzevria | AstraZeneca |
| Jordanien | R-CoVI | R-PHARM (Lizenznehmer von AstraZeneca) |
| Jordanien | Covishield | Serum Institute of India (Lizenznehmer von AstraZeneca) |

| Staat/ Staatengemeinschaft/ Organisation | Produktname | Unternehmen |
|---|--|---|
| Kanada | AstraZeneca COVID-19 Vaccine (AZD1222) COVISHIELD Vaccine | AstraZeneca |
| Kenia | Covishield | Serum Institute of India (Lizenznehmer von AstraZeneca) |
| Kolumbien | Covid-19 Vaccine AstraZeneca | AstraZeneca |
| Kuwait | R-CoVI | R-PHARM (Lizenznehmer von AstraZeneca) |
| Kuwait | Covishield | Serum Institute of India (Lizenznehmer von AstraZeneca) |
| Libanon | R-CoVI | R-PHARM (Lizenznehmer von AstraZeneca) |
| Liechtenstein | Vaxzevria (ehemals: COVID-19 Vaccine AstraZeneca) | AstraZeneca |
| Macau | Covid-19 Vaccine AstraZeneca/Vaxzevria | AstraZeneca |
| Malaysia | COVID-19 Vaccine AstraZeneca | AstraZeneca |
| Malediven | Covid-19 Vaccine AstraZeneca/Vaxzevria | AstraZeneca |
| Malediven | Covishield | Serum Institute of India (Lizenznehmer von AstraZeneca) |
| Marokko | R-CoVI | R-PHARM (Lizenznehmer von AstraZeneca) |
| Marokko | Covishield | Serum Institute of India (Lizenznehmer von AstraZeneca) |
| Mexiko | Vacuna AstraZeneca COVID-19 | AstraZeneca |
| Mongolei | R-CoVI | R-PHARM (Lizenznehmer von AstraZeneca) |
| Montenegro | Covid-19 Vaccine AstraZeneca/Vaxzevria | AstraZeneca |
| Myanmar | Covishield | Serum Institute of India (Lizenznehmer von AstraZeneca) |
| Namibia | Covishield | Serum Institute of India (Lizenznehmer von AstraZeneca) |
| Nauru | Covishield | Serum Institute of India (Lizenznehmer von AstraZeneca) |
| Nepal | Covishield | Serum Institute of India (Lizenznehmer von AstraZeneca) |
| Neuseeland | Covid-19 Vaccine AstraZeneca/Vaxzevria | AstraZeneca |
| Nicaragua | Covishield | Serum Institute of India (Lizenznehmer von AstraZeneca) |
| Nigeria | Covishield | Serum Institute of India (Lizenznehmer von AstraZeneca) |
| Norwegen | Vaxzevria (ehemals: COVID-19 Vaccine AstraZeneca) | AstraZeneca |
| Oman | R-CoVI | R-PHARM (Lizenznehmer von AstraZeneca) |
| Oman | Covishield | Serum Institute of India (Lizenznehmer von AstraZeneca) |
| Pakistan | Covishield | Serum Institute of India (Lizenznehmer von AstraZeneca) |
| Palästina | R-CoVI | R-PHARM (Lizenznehmer von AstraZeneca) |
| Palästina | Covishield | Serum Institute of India (Lizenznehmer von AstraZeneca) |
| Panama | COVID-19 Vaccine AstraZeneca | AstraZeneca |
| Philippinen | COVID-19 Vaccine AstraZeneca | AstraZeneca |
| Ruanda | Covishield | Serum Institute of India (Lizenznehmer von AstraZeneca) |
| Saudi-Arabien | Covishield | Serum Institute of India (Lizenznehmer von AstraZeneca) |
| Schweiz | Covid-19 Vaccine AstraZeneca/Vaxzevria | AstraZeneca |
| Senegal | Covishield | Serum Institute of India (Lizenznehmer von AstraZeneca) |
| Serbien | Covid-19 Vaccine AstraZeneca/Vaxzevria | AstraZeneca |
| Singapur | Covid-19 Vaccine AstraZeneca/Vaxzevria | AstraZeneca |
| Sri Lanka | Covishield | Serum Institute of India (Lizenznehmer von AstraZeneca) |
| Südafrika | Covishield | Serum Institute of India (Lizenznehmer von AstraZeneca) |
| Südkorea | AstraZeneca Korea COVID-19 Vaccine | AstraZeneca |
| Taiwan | COVID-19 Vaccine AstraZeneca | AstraZeneca |
| Thailand | COVID-19 Vaccine AstraZeneca | AstraZeneca |
| Turkmenistan | R-CoVI | R-PHARM (Lizenznehmer von AstraZeneca) |
| Ukraine | Covishield | Serum Institute of India (Lizenznehmer von AstraZeneca) |
| Ukraine | Covid-19 Vaccine AstraZeneca/Vaxzevria | AstraZeneca |
| Ungarn | Astra ChAdOx1 S | AstraZeneca |
| Uruguay | COVID-19 Vaccine AstraZeneca | AstraZeneca |
| Vereinigtes Königreich | Covid-19 Vaccine AstraZeneca/Vaxzevria | AstraZeneca |

| Staat/ Staatengemeinschaft/ Organisation | Produktname | Unternehmen |
|---|------------------------------|-------------|
| Vietnam | COVID-19 Vaccine AstraZeneca | AstraZeneca |
| WHO | COVID-19 Vaccine AstraZeneca | AstraZeneca |

WHO EUL (Emergency Use Listing)

| Produktname | Unternehmen |
|---------------------------------------|---|
| AZD1222 | AstraZeneca |
| BNT162b2/COMIRNATY, Tozinameran (INN) | BioNTech/Pfizer |
| Covishield (ChAdOx1_nCoV-19) | Serum Institute of India (Lizenznehmer von AstraZeneca) |
| Covovax | Novavax |
| mRNA-1273 | Moderna |

Liste der Zulassungen und Impfstoffproduktname in Drittstaaten (außerhalb EU und EWR) - Stand: 21.12.2021
[SharedDocs/Downloads/DE/newsroom/dossiers/namen-covid-19-impfstoffe-
ausland.html;jsessionid=539929E17F62759874DB3CEDA8761EC6.intranet241?nn=169730]

Die Liste dient der Information und erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Der Nachweis eines vollständigen Impfschutzes mit einem anerkannten EU-
zugelassenen Impfstoff im Sinne der Coronavirus-Einreiseverordnung obliegt der einreisewilligen Person.

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 labordiagnostische 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

15.01.2022

Weitere Informationen

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>]

Inhalt des Dossiers

1. **Rolle des Paul-Ehrlich-Instituts** [DE/newsroom/dossier/coronavirus/coronavirus-inhalt.html;jsessionid=539929E17F62759874DB3CEDA8761EC6.intranet241?nn=169730&cms_pos=1]
 2. **COVID-19-Impfstoffe** [DE/newsroom/dossier/coronavirus/coronavirus-inhalt.html;jsessionid=539929E17F62759874DB3CEDA8761EC6.intranet241?nn=169730&cms_pos=2]
 3. **Impfnachweis im Sinne der COVID-19-Schutzmaßnahmen-Ausnahmenverordnung und der Coronavirus-Einreiseverordnung**
 4. **FAQ Coronavirus** [DE/newsroom/dossier/coronavirus/coronavirus-inhalt.html;jsessionid=539929E17F62759874DB3CEDA8761EC6.intranet241?nn=169730&cms_pos=4]
 5. **Biomedizinische Arzneimittel** [DE/newsroom/dossier/coronavirus/coronavirus-inhalt.html;jsessionid=539929E17F62759874DB3CEDA8761EC6.intranet241?nn=169730&cms_pos=5]
 6. **Sicherheit von COVID-19-Impfstoffen** [DE/newsroom/dossier/coronavirus/coronavirus-inhalt.html;jsessionid=539929E17F62759874DB3CEDA8761EC6.intranet241?nn=169730&cms_pos=6]
 7. **Forschungsarbeiten** [DE/newsroom/dossier/coronavirus/coronavirus-inhalt.html;jsessionid=539929E17F62759874DB3CEDA8761EC6.intranet241?nn=169730&cms_pos=7]
 8. **SARS-CoV-2-Testsysteme** [DE/newsroom/dossier/coronavirus/coronavirus-inhalt.html;jsessionid=539929E17F62759874DB3CEDA8761EC6.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.