



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 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	2

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

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

Liste der Zulassungen und Impfstoffproduktnamen 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

Staat/ Staatengemeinschaft/ Organisation	Produktname
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
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

Staat/ Staatengemeinschaft/ Organisation	Produktname
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
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 (<u>mRNA-1273</u> 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

Staat/ Staatengemeinschaft/ Organisation	Produktname
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
USA	Moderna Covid-19 Vaccine Suspension for injection
Vereinigtes Königreich	Covid-19 Vaccine Moderna Dispersion for injection
WHO	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

Staat/ Staatengemeinschaft/ Organisation	Produktname	Unternehmen
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)
<u>EU</u> (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

Staat/ Staatengemeinschaft/ Organisation	Produktname	Unternehmen
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)
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)

Staat/ Staatengemeinschaft/ Organisation	Produktname	Unternehmen
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

Staat/ Staatengemeinschaft/ Organisation	Produktname	Unternehmen
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
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 Impfstoffproduktnamen in Drittstaaten (außerhalb EU und EWR) - Stand: 21.12.2021
 [SharedDocs/Downloads/DE/newsroom/dossiers/namen-covid-19-impfstoffe-ausland.html;jsessionid=2BBA0860F3ACCFE1C46E382088C10B93.intranet231?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 \[https://www.bundesanzeiger.de/pub/publication/yW2hBRkcEPpvCQIb8IT/content/yW2hBRkcEPpvCQIb8IT/BAanz%20AT%2014.01.2022%20V1.pdf?inline\]](https://www.bundesanzeiger.de/pub/publication/yW2hBRkcEPpvCQIb8IT/content/yW2hBRkcEPpvCQIb8IT/BAanz%20AT%2014.01.2022%20V1.pdf?inline)

Inhalt des Dossiers

1. **Rolle des Paul-Ehrlich-Instituts** [[DE/newsroom/dossier/coronavirus/coronavirus-inhalt.html;jsessionid=2BBA0860F3ACCFE1C46E382088C10B93.intranet231?nn=169730&cms_pos=1](https://www.pei.de/DE/newsroom/dossier/coronavirus/coronavirus-inhalt.html;jsessionid=2BBA0860F3ACCFE1C46E382088C10B93.intranet231?nn=169730&cms_pos=1)]
2. **COVID-19-Impfstoffe** [[DE/newsroom/dossier/coronavirus/coronavirus-inhalt.html;jsessionid=2BBA0860F3ACCFE1C46E382088C10B93.intranet231?nn=169730&cms_pos=2](https://www.pei.de/DE/newsroom/dossier/coronavirus/coronavirus-inhalt.html;jsessionid=2BBA0860F3ACCFE1C46E382088C10B93.intranet231?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=2BBA0860F3ACCFE1C46E382088C10B93.intranet231?nn=169730&cms_pos=4](https://www.pei.de/DE/newsroom/dossier/coronavirus/coronavirus-inhalt.html;jsessionid=2BBA0860F3ACCFE1C46E382088C10B93.intranet231?nn=169730&cms_pos=4)]

5. **Biomedizinische Arzneimittel** [DE/newsroom/dossier/coronavirus/coronavirus-inhalt.html;jsessionid=2BBA0860F3ACCFE1C46E382088C10B93.intranet231?nn=169730&cms_pos=5]
 6. **Sicherheit von COVID-19-Impfstoffen** [DE/newsroom/dossier/coronavirus/coronavirus-inhalt.html;jsessionid=2BBA0860F3ACCFE1C46E382088C10B93.intranet231?nn=169730&cms_pos=6]
 7. **Forschungsarbeiten** [DE/newsroom/dossier/coronavirus/coronavirus-inhalt.html;jsessionid=2BBA0860F3ACCFE1C46E382088C10B93.intranet231?nn=169730&cms_pos=7]
 8. **SARS-CoV-2-Testsysteme** [DE/newsroom/dossier/coronavirus/coronavirus-inhalt.html;jsessionid=2BBA0860F3ACCFE1C46E382088C10B93.intranet231?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 2020