

Aktuelle Informationen zu e-Impfpass und Corona-Zertifikaten („Grüner Pass“)

Stand: 12.01.2022, Version 1.5

- ✓ Dokumentationsvorgaben zu COVID-19 Impfung
- ✓ Dokumentation von heterologen Impfungen (Kreuzimpfungen)
- ✓ Dokumentation von nicht EMA-zugelassenen Impfungen
- ✓ Dokumentation der Impfstoffmenge in ml
- ✓ Gültigkeitsdauer der Zertifikate
- ✓ Regeln zur Zertifikatserstellung

Dokumentationsvorgaben zu COVID-19 Impfungen

Die Dokumentation hat entsprechend dem tatsächlichen Impfgeschehen zu erfolgen, unabhängig davon welche Auswirkungen dies für eine Zertifikatserstellung hat.

Eine nicht korrekte Dokumentation kann auch dazu führen, dass kein Zertifikat erstellt wird.

Beispiele zur korrekten Eintragung einer weiteren COVID-19 Dosis in den e-Impfpass:

- Nach Dosis 2 von Comirnaty, Moderna, AstraZeneca: 3. Impfung als Dosis 3 (D3)
- Nach Dosis 1 von Janssen (Johnson&Johnson): 2. Impfung als Dosis 2 (D2)

Das BMSGPK weist darauf hin, dass für die Entscheidung zur Impfung und der Abstand zwischen den Impfungen die Empfehlungen des Nationalen Impfgremiums (NIG) möglichst zu berücksichtigen sind. Link: [Fachinformationen zur Corona-Schutzimpfung in Österreich \(sozialministerium.at\)](https://www.sozialministerium.at/Fachinformationen-zur-Corona-Schutzimpfung-in-Oesterreich).

Dokumentation von heterologen Impfungen (Kreuzimpfungen)

Beim heterologen Impfen (Bsp.: „Dosis 1“: AstraZeneca; „Dosis 2“: Comirnaty, „Dosis 3“: Comirnaty), ist für eine korrekte Zertifikatsausstellung und Dokumentation im e-Impfpass Folgendes zu beachten:

- Die 1. Impfung ist immer als „Dosis 1“ zu dokumentieren.
- Die 2. Impfung ist unabhängig vom Impfstoff immer als „Dosis 2“ zu dokumentieren.
- Die 3. Impfung ist unabhängig vom Impfstoff immer als „Dosis 3“ zu dokumentieren.

Es ist das jeweils zum Impfstoff passende Schema zu verwenden. Daher muss in der Software die „Dosis 2“ auch ohne vorangegangene „Dosis 1“ desselben Impfstoffes dokumentierbar sein. Sollte bei der Dosis 1 bereits ein Impfstoff-spezifisches Schema angegeben worden sein, kann ab dem Impfstoffwechsel das Schema auf „SARS-CoV-2 heterologes Schema (Impfstoffwechsel)“ geändert werden. Beispiel:

Impfstoff	Impfschema	Dosiskennung
CID VAXZEVRIA (ASTRAZENECA)	Sars-Cov-2 Grundschemata, AstraZeneca	Dosis 1
Comirnaty	SARS-CoV-2 heterologes Schema (Impfstoffwechsel)	Dosis 2
Comirnaty	SARS-CoV-2 heterologes Schema (Impfstoffwechsel)	Dosis 3

Dokumentation von nicht EMA-zugelassenen Impfungen

Auch wenn bereits COVID-19-Auslandsimpfungen mit nicht EMA-zugelassenen Impfstoffen im e-Impfpass eingetragen wurden, ist bei der ersten Covid-19 Impfung mit einem EMA zugelassenen Impfstoff erneut mit einer „Dosis 1“ im zugehörigen Schema zu starten. Beispiel:

Impfstoff	Dosiskennung	Schema
Sputnik	Dosis 1	SARS-CoV-2 Grundschemata, Auslandsimpfung
Sputnik	Dosis 2	SARS-CoV-2 Grundschemata, Auslandsimpfung
Comirnaty	Dosis 1	SARS-CoV-2 Grundschemata, Comirnaty
Comirnaty	Dosis 2	SARS-CoV-2 Grundschemata, Comirnaty

Dokumentation der Impfstoffmenge in ml

Weicht die tatsächlich verabreichte Menge von der in der [Fachinformation](#) angegebenen Menge ab, so ist die verabreichte Menge im e-Impfpass in Milliliter (ml) zu dokumentieren.

Beispiele: Wenn bei Kindern oder bei Moderna Dosis 3 eine reduzierte Menge gemäß Fachinformation verabreicht wird, muss dies nicht gesondert dokumentiert werden.

Gültigkeitsdauer der Zertifikate (Stand: 12.01.2022)

Genesung (pos. PCR)	Dokumentation	Zertifikat und Impfstoff	gültig ab 03.01.22
/	Dosis 1	1 von 2 (mRNA, AZ)	0 Tage
	Dosis 1 (J&J)	1 von 1 (mit J&J)	0 Tage
Genesung	Dosis 1 (J&J)	1 von 1 (mit J&J)	270 Tage
Genesung	Dosis 1	1 von 1 (mit mRNA, AZ)	270 Tage
Genesung	Dosis 2	2 von 2 (mit mRNA, AZ)	270 Tage
/	Dosis 2	2 von 2 (alle Impfstoffe)	270 Tage
	Dosis 3	3 von 3 (alle Impfstoffe)	270 Tage

Die Tabelle zeigt die **Gültigkeiten der unterschiedlichen Zertifikate**.

Die aktuell gültigen Rechtsgrundlagen finden Sie auf der Website des BMSGPK.

Regeln zur Zertifikatserstellung (Stand: 12.01.2022)

Die Tabelle zeigt die derzeit umgesetzten **Regeln und Mindestabstände für die Zertifikatserstellung** und entspricht der aktuell gültigen Rechtsgrundlage.

Genesung (pos.PCR)	Abstand zu Genesung	Dosis 1	Ergebnis Zertifikat	Abstand zu Dosis 1	Dosis 2	Ergebnis Zertifikat	Abstand zu Dosis 2	Dosis 3	Ergebnis Zertifikat
/		mRNA/AZ	1von2	≥14 Tage		2von2	≥14 bis ≤119 Tage	mRNA/AZ/J&J	2von2
		J&J	1von1 (J&J)					mRNA/AZ/J&J	3von3
Genesung	≥ 21T	mRNA/AZ /J&J	1von1	≥14 bis ≤119 Tage	mRNA/ AZ /J&J	3von3	≥120 Tage	mRNA/AZ/J&J	3von3
				≥120 Tage			≥14T bis ≤119 T	mRNA/AZ/J&J	3von3
							≥ 120T	mRNA/AZ/J&J	3von3

Der „Normalfall“ der Immunisierung durch Impfung ist in der Tabelle als Beispiel weiß hinterlegt. Die Person hat keine COVID-Infektion durchgemacht, ist somit nicht „genesen“ und wird mit einem mRNA- oder AstraZeneca-Impfstoff geimpft (Zertifikat „1von2“). Wenn der Mindestabstand von 14 Tagen eingehalten wird, wird nach Dosis 2 ein „2von2“-Zertifikat erstellt. 120 Tage nach der Dosis 2 wird Dosis 3 verabreicht, dies ergibt ein „3von3“-Zertifikat.

- **Laufende Änderungen** entsprechend den aktuellen wissenschaftlichen Erkenntnissen und neuen rechtlichen Rahmenbedingungen sind zu erwarten.
- Derzeit sind lt. Gesetz für die Erstellung der Zertifikate **keine Maximalabstände** zwischen den Impfungen zu berücksichtigen.
- Für die Erstellung der Zertifikate werden nur Impfungen mit **EMA-zugelassenen Impfstoffen** berücksichtigt.

Berechnung des Mindestabstandes zwischen den Impfungen

Für die Berechnung des Mindestabstandes wird der auf die Impfung folgende Tag als Tag eins gezählt. Beispiel:

Eine Person wird am 19.07.2021 mit „Dosis 2“ geimpft. Der Mindestabstand zur Dosis 3 für den Erhalt eines Zertifikates „3von3“ beträgt 120 Tage. Ab dem 16.11.2021 erhält die Person bei der Verabreichung der „Dosis 3“ ein Zertifikat „3von3“. Findet die Impfung früher statt, wird ein Zertifikat „2von2“ erstellt.

19.07.2021 = Tag der Impfung Dosis 2

20.07.2021 = Tag 1

15.11.2021 = Tag 119 (Ergebnis: Zertifikat „2von2“)

16.11.2021 = Tag 120 = Tag der Impfung Dosis 3 (Ergebnis: Zertifikat „3von3“)