

BAG Covid-19 Certificate Use Cases

Herausgeberin: BAG Bundesamt für Gesundheit, Version: 02.15 vom 28.03.2022 / Kontakt: Covid-Zertifikat@bag.admin.ch

Legende / Légende:

- CH✓ - Impfdosis mit einem in der Schweiz zugelassenen Impfstoff / Dose de vaccin avec un vaccin autorisé en Suisse
 - EU✓ - Impfdosis mit einem in der EU zugelassenen Impfstoff / Dose de vaccin avec un vaccin autorisé dans l'UE
 - WHO✓ - Impfdosis mit einem von der WHO Akkreditierten Impfstoff / Dose de vaccin avec un vaccin accrédité par l'OMS
 - nonWHO✓ - Impfdosis mit einem nicht akkreditierten Impfstoff / Dose de vaccin avec un vaccin non accrédité
 - ☑ - Bestätigte Covid-19 Infektion / Infection au Covid-19 confirmée
- Durchgestrichene UseCases: Ausstellung von nur in CH gültigen Zertifikaten seit dem 17.2.2022 nicht mehr möglich.

Disclaimer
 Diese Liste ist ein Hilfsmittel, um die Ausstellung von Impfzertifikaten durch die Kantone und deren Impfstellen zu erleichtern. Das Dokument basiert auf den Empfehlungen des BAG. Es ersetzt keine Impfempfehlungen des BAG und keine rechtlichen Grundlagen. Das Dokument darf nicht für medizinische Zwecke verwendet werden. Es listet häufige, aber nicht alle möglichen Anwendungsfälle auf. Ähnliche Fehler und Anregungen bitte melden an covid-zertifikat@bag.admin.ch

No	Primovaccination / Grundimmunisierung								Booster										
	Schema	Use case detail	Example	Type	Vac-Cert.	CH Validity [d]	EU Validity [d]****	Reference	Comment	Schema	Use case detail	Example	Type	Vac-Cert. NEW 1.2.	CH Validity [d]	EU Validity [d]****	Reference	Comment	
Primovaccination CH																			
1	☑	Positive Test		PCR	no	180	i. d. R. 180		Recovery Cert.										
2	☑	Positive Test		Antibody	no	90	*		Recovery Cert.										
3	☑	Positive Test		Antigen	no	180	*		Recovery Cert.										
4	CH✓ CH✓		2x Pfizer/Moderna/Nuvaxovid	mRNA / Subunit	2/2	270	max. 270												
5	CH✓	Missing 2nd dose	1x Pfizer/Moderna/Nuvaxovid	mRNA / Subunit	1/2	no	no												
6	☑ CH✓	intervall min. 4 weeks	1x Pfizer/Moderna/Nuvaxovid	mRNA / Subunit	1/1	270	max. 270												
7	CH✓ ☑	intervall min. 4 weeks	1x Pfizer/Moderna/Nuvaxovid	mRNA / Subunit	1/2	no	no		Recovery Cert.										
8	CH✓ CH✓	MixMatch	1x Moderna, 1x Pfizer	mRNA	2/2	270	max. 270												
9	CH✓ CH✓	MixMatch	1x Pfizer, 1x Janssen	Divers	2/2	270	max. 270		adverse reaction										
10	CH✓ CH✓	MixMatch	1x mRNA, 1x Nuvaxovid	Divers	2/2	270	max. 270												
11	CH✓ CH✓ CH✓	Immunodeficient	3x Pfizer	mRNA	3/3	270	min. 270		Cert. recognised as booster										
Primovaccination non-CH																			
12	EU✓ EU✓	Swiss & perm. residents	2x AZ	Divers	2/2	270	max. 270		via NAS ***										
13	WHO✓ WHO✓	Tourist certificate	2x Covaxin	Divers	2/2	30	*		via NAS ***										
14	WHO✓ WHO✓	Swiss & perm. residents	2x Covaxin	Divers	2/2	270	**		via Kanton										
15	nonWHO✓ nonWHO✓	without phase III data	2x SputnikV	Divers	no	no	no												
Primovaccination MixMatch																			
16	EU✓ CH✓	AZ & mRNA	1x AZ, 1x Pfizer	MixMatch	2/2	270	max. 270												
17	WHO✓ CH✓		1x Sinopharm, 1x mRNA	MixMatch	2/2	270	max. 270	10)											
18	WHO✓ WHO✓ CH✓		2x Sinopharm, 1x mRNA	MixMatch	3/3	270	max. 270	10)											
19	nonWHO✓ CH✓	with phase III data	1x SputnikV, 1x mRNA	MixMatch	1/1	270	max. 270	10)											
20	nonWHO✓ nonWHO✓	with phase III data	2x SputnikV	Divers	no	no	no	10)											
21	WHO✓ WHO✓ WHO✓		3x Sinopharm	Divers	3/3	270	**		via Kanton										
22	nonWHO✓ CH✓ CH✓	without phase III data	1x Zifivax, 2x mRNA	MixMatch	2/2	270	max. 270	10)											
23	nonWHO✓ nonWHO✓ CH✓	without phase III data	2x Zifivax, 1x mRNA	MixMatch	1/1	270	max. 270	10)	reduces no. of necessary doses										
Janssen																			
24	Janssen✓		1x Janssen	Vector	1/1	270	max. 270		22d after shot	Janssen✓									
25	Janssen✓		1x Janssen	Vector	1/1	270	max. 270		22d after shot	Janssen✓		1x Janssen	Vector	2/1	270	min. 270			
26	Janssen✓ ☑		1x Janssen	Vector	1/1	270	max. 270		22d after shot	Janssen✓		1x Janssen	Vector	2/1	270	min. 270			
27	Janssen✓ mRNA✓	intervall min. 4 weeks	1x Janssen, 1x Pfizer	Divers	2/2	270	max. 270												
28	mRNA✓ Janssen✓	intervall min. 4 weeks	1x Pfizer, 1x Janssen	Divers	2/2	270	max. 270												
29	mRNA✓ Janssen✓	intervall min. 4 weeks	1x Pfizer, 1x Janssen	Divers	2/2	270	max. 270			Janssen✓		1x Janssen	Vector	3/3	270	min. 270			
30	Janssen✓ mRNA✓	intervall min. 4 weeks	1x Janssen, 1x Pfizer	Divers	2/2	270	max. 270			Janssen✓		1x Pfizer	mRNA	3/3	270	min. 270			
31	mRNA✓ mRNA✓	intervall min. 4 weeks	2x Pfizer	mRNA	2/2	270	max. 270			Janssen✓		1x Janssen	Vector	3/3	270	min. 270			
32	Janssen✓		1x Janssen	Vector	1/1	270	max. 270		22d after shot	Janssen✓		1x Pfizer	mRNA	2/1	270	min. 270			
33	Janssen✓ ☑		1x Janssen	Vector	1/1	270	max. 270		22d after shot	Janssen✓		1x Pfizer	mRNA	2/1	270	min. 270			
34	WHO✓ WHO✓	Swiss & perm. residents	2x Covaxin	Divers	2/2	270	**		Via Kanton	Janssen✓		1x Janssen	Vector	3/3	270	min. 270			
Primovaccination CH																			
35	CH✓ CH✓		2x Pfizer/Moderna/Nuvaxovid	mRNA / Subunit	2/2	270	max. 270			Booster CH		1x Pfizer	mRNA	3/3	270	min. 270			
36	CH✓	Missing 2nd dose	1x Pfizer/Moderna/Nuvaxovid	mRNA / Subunit	1/2	no	no			CH✓		<i>No Booster: Person has to complete primo vaccination (2nd dose)</i>							
37	☑ CH✓	intervall min. 4 weeks	1x Pfizer/Moderna/Nuvaxovid	mRNA / Subunit	1/1	270	max. 270			CH✓		1x Pfizer	mRNA	2/1	270	min. 270			
38	CH✓ ☑	intervall min. 4 weeks	1x Pfizer/Moderna/Nuvaxovid	mRNA / Subunit	1/2	no	no		Recovery Cert.	CH✓		1x Pfizer	mRNA	2/1	270	min. 270			
39	CH✓ CH✓		2x Pfizer/Moderna/Nuvaxovid	mRNA / Subunit	2/2	270	max. 270			☑ CH✓		1x Pfizer	mRNA	3/3	270	min. 270			
40	CH✓ CH✓		2x Pfizer/Moderna/Nuvaxovid	mRNA / Subunit	2/2	270	max. 270			☑		-	-	no	no	no		Recovery Cert.	
41	CH✓ CH✓	MixMatch	1x Pfizer, 1x Moderna	mRNA	2/2	270	max. 270			CH✓		1x Pfizer	mRNA	3/3	270	min. 270			
42	CH✓ CH✓	MixMatch	1x Pfizer, 1x Janssen	Divers	2/2	270	max. 270			CH✓		1x Pfizer	mRNA	3/3	270	min. 270			
43	CH✓ CH✓ CH✓	Immunodeficient	3x Pfizer	mRNA	3/3	270	min. 270			CH✓		1x Pfizer	mRNA	4/4	270	min. 270			
Primovaccination non-CH																			
44	EU✓ EU✓	Swiss & perm. residents	2x AZ	Divers	2/2	270	max. 270		via NAS ***	CH✓		1x Pfizer	mRNA	3/3	270	min. 270	11)		
45	WHO✓ WHO✓	Tourist certificate	2x Covaxin	Divers	2/2	30	*		via NAS ***	no vaccination of Tourists in Switzerland									
46	WHO✓ WHO✓	Swiss & perm. residents	2x Covaxin	Divers	2/2	270	**		via Kanton	CH✓		1x Pfizer	mRNA	3/3	270	min. 270	11)		
47	nonWHO✓ nonWHO✓	without phase III data	2x SputnikV	Divers	no	no	no			CH✓		1x Pfizer	mRNA	1/1	270	max. 270	11)	no booster cert.	
Primovaccination non-CH																			
48	EU✓ EU✓	Swiss & perm. residents	2x AZ	Divers	2/2	270	max. 270		via NAS ***	Booster non-CH									
49	WHO✓ WHO✓	Tourist certificate	2x Covaxin	Divers	2/2	30	*		via NAS ***	WHO✓		1x Covaxin	Divers	3/3	270	**		via Kanton	
50	WHO✓ WHO✓	Swiss & perm. residents	2x Covaxin	Divers	2/2	270	**		via Kanton	WHO✓		1x AZ	Divers	3/3	270	min. 270		via NAS ***	
51	WHO✓ WHO✓	Swiss & perm. residents	2x Sinopharm	Divers	2/2	270	**		via Kanton	EU✓		1x AZ	Divers	3/3	270	min. 270		via NAS ***	
52	nonWHO✓ nonWHO✓	without phase III data	2x SputnikV	Divers	no	no	no			nonWHO✓		1x SputnikV	Divers	no	no	no			
Booster to the supplemented primovaccination																			
53	EU✓ CH✓	AZ & mRNA	1x AZ, 1x Pfizer	MixMatch	2/2	270	max. 270	10)		Booster CH		1x Pfizer	mRNA	3/3	270	min. 270	11)		
54	WHO✓ CH✓		1x Sinopharm, 1x Pfizer	MixMatch	2/2	270	max. 270	10)		CH✓		1x Pfizer	mRNA	3/3	270	min. 270	11)		
55	WHO✓ ☑	intervall min. 4 weeks	1x Sinopharm, 1 Infection	Divers	no	no	no		Recovery Cert.	CH✓		1x Pfizer	mRNA	2/1	270	min. 270	11)		
56	WHO✓ WHO✓ CH✓		2x Sinopharm, 1x Pfizer	MixMatch	3/3	270	min. 270	10)		CH✓		1x Pfizer	mRNA	4/4	270	min. 270	11)		
57	nonWHO✓ CH✓	with phase III data	1x SputnikV, 1x Pfizer	MixMatch	1/1	270	max. 270	10)		CH✓		1x Pfizer	mRNA	2/1	270	min. 270	11)		
58	nonWHO✓ nonWHO✓	with phase III data	2x SputnikV	MixMatch	no	no	no	10)		CH✓		1x Pfizer	mRNA	1/1	270	max. 270	11)	no booster cert.	
59	WHO✓ WHO✓ WHO✓	Swiss & perm. residents	3x Sinopharm	Divers	3/3	270	**		via Kanton	CH✓		1x Pfizer	mRNA	4/4	270	min. 270	11)		
60	WHO✓ CH✓ CH✓		1x Sinopharm, 2x Pfizer	MixMatch	3/3	270	max. 270	10)		CH✓		1x Pfizer	mRNA	4/4	270	min. 270	11)		
61	nonWHO✓ CH✓ CH✓	without phase III data	1x Zifivax, 2x Pfizer	MixMatch	2/2	270	max. 270	10)		CH✓		1x Pfizer	mRNA	3/3	270	min. 270	11)		
62	nonWHO✓ nonWHO✓ CH✓	without phase III data	2x Zifivax, 1x Pfizer	MixMatch	1/1	270	max. 270	10)	reduces no. of necessary doses	CH✓		1x Pfizer	mRNA	2/1	270	min. 270	11)		

- Legende**
- * Ausserhalb der Schweiz nicht anerkannt / Non reconnu en dehors de la Suisse.
 - ** Ausserhalb der Schweiz technisch prüfbar aber Impfstoffe in der Regel nicht anerkannt / Techniquement vérifiable en dehors de la Suisse mais vaccins généralement non reconnus.
 - *** NAS Nationale Antragsstelle Covid-Zertifikat / Plateforme nationale de demandes pour le certificat COVID
 - **** Gültigkeit gem. EU Richtlinie. Länderspezifisch abweichende Gültigkeitsdauern sind möglich / Validité régulière. Des durées de validité spécifiques à chaque pays, sont possibles.

[10\) Impfempfehlung für mRNA-Impfstoffe gegen Covid-19 \(Stand 21.01.22\), Anhang 3 Empfehlung zur Grundimmunisierung mit verschiedenen Covid-19-Impfstoffen / Recommandation de vaccination pour les vaccins ARNm contre le Covid-19 \(état au 21.01.22\), annexe 3](#)
 vgl. auch: [Tabellarische Übersicht in der Schweiz nicht zugelassene Covid-19 Impfstoffe – Empfehlungen zur Ergänzung der Grundimmunisierung \(20.01.2022\)](#)

[11\) Empfehlung einer Auffrischimpfung gegen Covid-19 mit einem mRNA-Impfstoff \(Stand 21.01.22\), 3.3 Empfohlene Impfstoffe für die Auffrischimpfung gegen Covid-19 / Recommandation d'une vaccination de rappel contre le Covid-19 avec un vaccin à ARNm \(état au 21.01.2022\)](#)

Changes EU Coding 1.2.2022
 Per 17.2.2022 keine Ausstellung mehr von Zertifikaten, die nur in CH gültig sind. Existierende Zertifikate weiterhin prüfbar.

- Grundsätze zur Umsetzung der neuen EU Codierungsregeln in der Schweiz (X/Y) per 01.02.2022:**
1. Es werden nur tatsächlich verabreichte Impfdosen gezählt. Als verabreichte Dosen (X) zählbar, sind nur Impfungen mit Zulassungen in der Schweiz, EU oder der WHO. Vorimpfungen mit Impfstoffen ohne WHO EUL-Zulassung können nur derart berücksichtigt werden, dass sie die Anzahl notwendiger Dosen (analog einer Vorinfektion) reduzieren können (Y = 1), jedoch ohne selbst als verabreichte Dosen (X) mitgezählt zu werden.
 2. Zertifikate sollen stets das tatsächliche Ereignis widerspiegeln. D. h. ein Infektionsereignis als solches, kann nicht zu einer (Neu-) Ausstellung eines Impfzertifikats führen, sondern kann nur zu einem Genesenen-Zertifikat führen. Infektionen vor einem Impfeignis können jedoch im entsprechende Impfzertifikat berücksichtigt werden, indem eine verringerte Anzahl notwendiger Dosen (Y = 1) im Impfzertifikat dokumentiert wird (1/1, 2/1, 3/1, ...).
 3. Die Schweiz beabsichtigt im Moment nicht Massnahmen einzuführen, die einen expliziten Nachweis einer Boosterimpfung erfordert. Darum sind im Inland Zertifikate 1/1, 2/2, 3/3, 4/4 und 2/1 gleichwertig.
 4. Über das Impfschema hinausgehende Dosen für Grundimmunisierung von Immungeschwächten Personen sind u. U. nicht von Boostern unterscheidbar (3/3 für Grundimmunisierung). Dies ist ein bewusster Entscheid der EU.

BAG/EKIF Empfehlungsgrundsätze Ergänzung Grundimmunisierung zu in der Schweiz nicht zugelassenen Impfstoffen:

- Für Impfstoffe mit Phase-III-Daten wird folgendes empfohlen:
- Unvollständige Impfung (1 von 2 Impfdosen): 1 Dosis eines mRNA-Impfstoffs
 - Vollständige Impfung (2 von 2) oder 2/3: 0-1 Dosis eines mRNA-Impfstoffs in Abhängigkeit der Wirksamkeit pro Impfstoff, bei Impfung 3 von 3 (3/3) keine weitere Impfung.
- Für Impfstoffen ohne verfügbare/publizierte Phase-III-Daten wird folgendes empfohlen:
- Unvollständige Impfung (1/2): 2 Dosen eines mRNA-Impfstoffs
 - Vollständige Impfung (2/2) oder 2/3: 1 Dosis eines mRNA-Impfstoffs, bei Impfung 3/3 keine weitere Impfdosis.