

Anhang 1 Tabellarische Übersicht der Impfempfehlungen

Zielgruppe	Impfstatus	Anzahl empfohlener Impfdosen im Frühling/Sommer 2023	Impfstoffe ¹	
			Name	Dosierung
BGP (Personen mit chronischen Krankheiten, ≥ 65 Jahre, Trisomie 21, Schwangere ²) ab 16 Jahren	Geimpft / nicht geimpft	Im Individualfall³: 1 Impfdosis Im Allgemeinen: keine Impfung	<i>Comirnaty® Bivalent Original/Omicron BA.1</i> ¹	30 µg
			<i>Spikevax® Bivalent Original/Omicron BA.1</i> ¹	50 µg
			<i>Spikevax® Bivalent Original/Omicron BA.4-5</i> ¹	50 µg
			<i>Nuvaxovid®</i> ausser bei Schwangeren/Stillenden ^{1, 2}	5 µg
			<i>Comirnaty®</i>	30 µg
			<i>Spikevax®</i>	50 µg
Allgemeine Bevölkerung 16-64 Jahre inkl. Gesundheitspersonal und Betreuungspersonen von BGP	Geimpft / nicht geimpft	Keine Impfung	-	-
Kinder und Jugendliche (< 16 Jahren) inkl. Kinder und Jugendliche mit chronischen Krankheiten	Geimpft / nicht geimpft	Keine Impfung	-	-

¹ Wenn [diese](#) verfügbar sind, wird empfohlen, die Impfung präferenziell mit einem bivalenten mRNA-Impfstoff (*Comirnaty® Bivalent Original/Omicron BA.1*, *Spikevax® Bivalent Original/Omicron BA.1* oder *Spikevax® Bivalent Original/Omicron BA.4-5*) oder *Nuvaxovid®* durchzuführen. Diese Impfstoffe, wie auch die monovalenten mRNA-Impfstoffe, sind grundsätzlich geeignet und empfohlen, um schwere Infektionen zu verhindern.

² Die Impfung von Schwangeren und Stillenden mit *Nuvaxovid®* wird aufgrund von bislang noch nicht ausreichend vorhandenen Sicherheitsdaten zurzeit [allgemein](#) nicht empfohlen.

³ BAG und EKIF empfehlen eine Impfung bei BGP ≥ 16 Jahren nur dann, wenn die behandelnde Ärztin oder der behandelnde Arzt diese in der jeweiligen epidemiologischen Lage im Individualfall als medizinisch indiziert erachtet, ein vorübergehend erhöhter Schutz vor schwerer Erkrankung zu erwarten ist und die letzte Impfdosis (oder letzte bekannte SARS-CoV-2-Infektion) [mindestens 6 Monate her ist](#).



Spezielle Empfehlungssituation: Schwer immundefiziente Personen

Zielgruppe	Impfstatus	Anzahl Impfdosen gemäss Empfehlung im Frühling/Sommer 2023	Impfstoffe	
			Name	Dosierung
Schwer immundefiziente Personen ≥ 12 Jahre ⁴	Geimpft	Im Individualfall⁵ für Personen ≥ 16 Jahre: 1 Impfdosis Ansonsten: Keine Impfung	<i>Comirnaty</i> [®] <i>Bivalent Original/Omicron BA.1</i> ⁶	30 µg
			<i>Spikevax</i> [®] <i>Bivalent Original/Omicron BA.1</i> ⁶	50 µg
			<i>Spikevax</i> [®] <i>Bivalent Original/Omicron BA.4-5</i> ⁶	50 µg
			<i>Comirnaty</i> [®]	30 µg
	Nicht geimpft	3 + 1	<i>Spikevax</i> [®]	50 µg
			<i>Comirnaty</i> [®] <i>Bivalent Original/Omicron BA.1</i> ⁶	Je 30 µg
			<i>Spikevax</i> [®] <i>Bivalent Original/Omicron BA.1</i> ^{6, 7}	Je 50 µg
			<i>Spikevax</i> [®] <i>Bivalent Original/Omicron BA.4-5</i> ^{6, 7}	Je 50 µg
Schwer immundefiziente Kinder 5-11 Jahre	Nicht geimpft	2 + Serologie Wenn keine Antikörper, 3. Dosis zur Grundimmunisierung	<i>Comirnaty</i> [®]	Je 30 µg
			<i>Spikevax</i> [®] ⁷	Je 50 µg
			-	-
			<i>Comirnaty</i> [®] ⁸	Je 10 µg

⁴ Kann eine schwer immundefiziente Person aus medizinischen Gründen nicht mit einem mRNA-Impfstoff geimpft werden, kann eine Impfung mit *Nuvaxovio*[®] in Betracht gezogen werden, wenn der potentielle Nutzen nach einer individuellen Nutzen-Risiko-Abwägung klar überwiegt (für bisher ungeimpfte ≥ 12 Jahre: 2 Impfdosen im Abstand von 4 Wochen).

⁵ BAG und EKIF empfehlen eine Impfung bei BGP ≥ 16 Jahren nur dann, wenn die behandelnde Ärztin oder der behandelnde Arzt diese in der jeweiligen epidemiologischen Lage im Individualfall als medizinisch indiziert erachtet, ein vorübergehend erhöhter Schutz vor schwerer Erkrankung zu erwarten ist und die letzte Impfdosis (oder letzte bekannte SARS-CoV-2-Infektion) **mindestens 6 Monate her ist**.

⁶ Wenn **diese** verfügbar sind, wird empfohlen, die Impfung präferenziell mit einem bivalenten mRNA-Impfstoff (*Comirnaty*[®] *Bivalent Original/Omicron BA.1*, *Spikevax*[®] *Bivalent Original/Omicron BA.1* oder *Spikevax*[®] *Bivalent Original/Omicron BA.4-5*) durchzuführen. Diese Impfstoffe, wie auch die monovalenten mRNA-Impfstoffe, sind grundsätzlich geeignet und empfohlen, um schwere Infektionen zu verhindern.

⁷ In diesem Fall wird Personen < 30 Jahren die Impfung präferenziell mit *Comirnaty*[®] empfohlen (Grund: **Kurzes Zeitintervall zwischen den Impfdosen, siehe Anhang 5**)

⁸ Zur Anwendung von *Spikevax*[®] bei Kindern 5-11 Jahre wurde keine Empfehlung formuliert, da die zur Verfügung stehenden Wirksamkeits- und Sicherheitsdaten für diesen Impfstoff in dieser Altersgruppe limitiert sind.

