

Übersichtstabelle Impfschema COVID-19-Impfungen für Kinder und Erwachsene ohne/mit Risikofaktoren bzw. Indikation laut Impfplan 2023/2024

	Impfstoff	Impfschema Grundimmunisierung	Impfschema Auffrischung, nach (jeglicher) Exposition
Kinder bis zum vollendeten 6. Lebensmonat	Keine Impfung zugelassen oder empfohlen	Nicht vorgesehen	Nicht vorgesehen
Kinder ab dem vollendeten 6. Lebensmonat bis zum vollendeten 5. Lebensjahr	Comirnaty Omicron XBB.1.5 (3 Mikrogramm); „maroon cap, dilute to use“, 0,2 ml	Bei fehlender Exposition: Grundimmunisierung mit 3 Dosen möglich, für Kinder mit Risikofaktoren empfohlen	nach (jeglicher) Exposition: einmalige Impfung möglich, für Kinder mit Risikofaktoren empfohlen
Kinder ab dem vollendeten 5. Lebensjahr bis zum vollendeten 12. Lebensjahr	Comirnaty Omicron XBB.1.5 (10 Mikrogramm); „blue cap, no dilution“, 0,3 ml	Grundimmunisierung nicht mehr vorgesehen	Einmalige Impfung möglich, für Kinder mit Risikofaktoren empfohlen
Kinder/Jugendliche und Erwachsene ab dem vollendeten 12. Lebensjahr	Comirnaty Omicron XBB.1.5 (30 Mikrogramm); „grey cap, no dilution“, 0,3 ml Nuvaxovid XBB.1.5; 0,5 ml Ab dem vollendeten 30. Lebensjahr: Spikevax XBB.1.5 (50 Mikrogramm); 0,5 ml	Grundimmunisierung nicht mehr vorgesehen	Einmalige Impfung empfohlen , insbesondere für alle Personen ab 60 und altersunabhängig für Personen mit Risikofaktoren (gelistet unter „Indikation“) sowie Gesundheitspersonal

- Exposition: vorangegangene Infektion oder Impfung.
- Spezielle Impfschemata für schwer immunsupprimierte **Personen**, siehe Kapitel COVID-19 im Impfplan.
- Bei Gesunden wird ein Mindestabstand zu vorangegangener Exposition von 6, idealerweise 12 Monaten empfohlen.
- Bestimmte Risikopersonen (Personen ab 60 Jahren, immunkompromittierte Personen) können schon früher (nach 4 Monaten) geimpft werden. Ein Mindestabstand von 4 Monaten zur vorangegangenen Exposition sollte aber auch hier nicht unterschritten werden.
- **Ein Plattformwechsel (also Wechsel zwischen mRNA-Impfstoffen und Proteinimpfstoffen) ist nach 2 oder mehr mRNA-Impfdosen möglich und sollte auf Wunsch der zu impfenden Person bei Verfügbarkeit auch erfolgen.**