



(In Anlehnung an die 18. Aktualisierung der COVID-19-Impfempfehlung der STIKO vom 15.02.2022)

SARS-CoV-2-Infektions- bzw. COVID-19-Impfanamnese			Weiteres Vorgehen	
1.Ereignis	2.Ereignis	3.Ereignis	Grundimmunisierung	Auffrischimpfung
SARS-CoV-2-Infektion			Bei PCR-Nachweis eine Impfstoffdosis in der Regel 3 Monate nach Infektion Bei serologischem Nachweis (positiver AK-Test) eine Impfstoffdosis ab 4 Wochen nach Labordiagnose	vorerkrankte 5-11 Jährige Comirnaty (10 µg) in einem Abstand von ≥ 6 Monaten nach Grundimmunisierung 12-17 Jährige Comirnaty (30 µg) in einem Abstand 3- 6 Monaten ≥ 18 Jährige Comirnaty (30 µg) oder Spikevax (50 µg) (≥ 30 Jährige) in der Regel im Abstand von 3 Monaten zur vorangegangenen Impfstoffdosis oder zur vorangegangenen Infektion (je nachdem, welches Ereignis zuletzt aufgetreten ist). aktuell keine weitere Auffrischimpfung empfohlen
SARS-CoV-2-Infektion	1. Impfdosis ≥ 4 Wochen nach serologischer Diagnose bzw. ≥ 3 Monate nach PCR-basierter Diagnose nach Infektion		keine weitere Impfstoffdosis zur Grundimmunisierung	
SARS-CoV-2-Infektion	1. Impfdosis ≥ 4 Wochen nach serologischer Diagnose bzw. ≥ 3 Monate nach PCR-basierter Diagnose nach Infektion	2. Impfstoffdosis		
1. Impfstoffdosis	SARS-CoV-2-Infektion weniger als 4 Wochen nach Impfung		Bei PCR-Nachweis eine Impfstoffdosis in der Regel 3 Monate nach Infektion Bei serologischem Nachweis (positiver AK-Test) eine Impfstoffdosis ab 4 Wochen nach Labordiagnose	
1. Impfstoffdosis	SARS-CoV-2-Infektion mehr als 4 Wochen nach Impfung		keine weitere Impfstoffdosis zur Grundimmunisierung erforderlich	
1. Impfstoffdosis	2. Impfstoffdosis	SARS-CoV-2-Infektion weniger als 3 Monate nach Impfung		
1. Impfstoffdosis	2. Impfstoffdosis	SARS-CoV-2-Infektion mehr als 3 Monate nach Impfung		