

# CORONA-IMPfstoffe im Überblick



Impfempfehlung nach Alter					Impfempfehlung besondere Gruppen							
Grund-immunisierung	5-11 Jahre	12-17 Jahre	18-29 Jahre	> 30 Jahre	Schwangere	Stillende	Menschen mit Immunschwäche	Infierte/Genesene (Impfstoff je nach Alter/Risikogruppe)				
Mögliche Impfstoffe	<b>mRNA Biontech/Pfizer (präferiert):</b> Kinder mit <b>Vorerkrankungen:</b> 2 Dosen (30 µg), Abstand 3-6 Wochen; Kinder <b>ohne Vorerkrankungen:</b> 1 Dosis (10 µg)	<b>mRNA Biontech/Pfizer:</b> 2 Dosen (30 µg), Abstand 3-6 Wochen	<b>mRNA Biontech/Pfizer:</b> 2 Dosen (30 µg), Abstand 3-6 Wochen	<b>mRNA Biontech/Pfizer:</b> 2 Dosen (30 µg), Abstand 3-6 Wochen	<b>mRNA Biontech/Pfizer:</b> Ab 2. Trimenon, 2 Dosen (30 µg), Abstand 3-6 Wochen Sonderfall: 1. Dosis -> Schwangerschaft -> 2. Dosis ab 2. Trimenon	<b>mRNA Biontech/Pfizer:</b> 2 Dosen (30 µg), Abstand 3-6 Wochen	<b>mRNA Biontech/Pfizer:</b> 2 Dosen (30 µg), Abstand 3-6 Wochen (Kinder ab 5 Jahren mit Immunschwäche: siehe Impfempfehlungen nach Alter!) 3. Dosis (s. Auffrischung)	<b>1 Impfdosis, Infektion &lt; 4 Wochen nach Impfung:</b> bei PCR-Nachweis 1 Dosis, Abstand 3 Monate nach Infektion; bei serologischem Nachweis 1 Dosis, Abstand von 4 Wochen zur Labordiagnose <b>1 Impfdosis, Infektion ≥ 4 Wochen nach Impfung:</b> keine weitere Dosis zur Grundimmunisierung nötig				
	<b>mRNA Moderna:</b> Kinder mit <b>Vorerkrankungen:</b> 2 Dosen (halbe Dosis! je 50 µg), Abstand 4-6 Wochen; Kinder <b>ohne Vorerkrankungen:</b> 1 Dosis (50 µg)			<b>mRNA Moderna:</b> 2 Dosen (100 µg), Abstand 4-6 Wochen					<b>mRNA Moderna &gt; 30 Jahre:</b> 2 Dosen (100 µg), Abstand 4-6 Wochen	<b>mRNA Moderna &gt; 30 Jahre:</b> 2 Dosen (100 µg), Abstand 4-6 Wochen (Kinder ab 6 Jahren mit Immunschwäche: siehe Impfempfehlungen nach Alter!) 3. Dosis (s. 1. Auffrischung)	<b>2 Impfstoffdosen danach SARS-CoV-2-Infektion:</b> keine weitere Dosis zur Grundimmunisierung nötig	
		<b>Proteinbasierter Impfstoff Novavax:</b> 2 Dosen, Abstand ≥ 3 Wochen	<b>Proteinbasierter Impfstoff Novavax:</b> 2 Dosen, Abstand ≥ 3 Wochen	<b>Proteinbasierter Impfstoff Novavax:</b> 2 Dosen, Abstand ≥ 3 Wochen								<b>SARS-CoV-2-Infektion, PCR-Nachweis:</b> 1 Dosis 3 Monate nach Infektion; <b>SARS-CoV-2-Infektion, serologischer Nachweis:</b> 1 Dosis im Abstand von 4 Wochen zur Labordiagnose <b>SARS-CoV-2-Infektion, danach bereits geimpft (s.o.):</b> keine weitere Dosis zur Grundimmunisierung nötig
<b>Auffrischung</b>	<b>5-11 Jahre</b>	<b>12-17 Jahre</b>	<b>18-29 Jahre</b>	<b>30-59 Jahre</b>	<b>&gt; 60 Jahre</b>	<b>Schwangere (selbst wenn doppelt geimpft)</b>	<b>Pflegebedürftige</b>	<b>Menschen mit Immunschwäche (3. Dosis zählt als Grundimmunisierung)</b>	<b>Infierte/Genesene</b>	<b>Pflege-/Med. Personal mit Patientenkontakt</b>		
STIKO: möglichst mit gleichem mRNA-Impfstoff wie Grundimmunisierung	<b>mRNA Biontech/Pfizer:</b> Nur Kinder mit <b>Vorerkrankungen!</b> 1. Auffrischung, 1 Kinderdosis (10 µg), Abstand ≥ 6 Monate 2. Auffrischung, 1 Kinderdosis (10 µg), Abstand ≥ 6 Monate, bei Immundefizienz ≥ 3 Monate	<b>mRNA Biontech/Pfizer:</b> 1. Auffrischung, 1 Dosis (30 µg), Abstand ≥ 6 Monate <b>Bei Vorerkrankung:</b> 2. Auffrischung, 1 Dosis (30 µg), Abstand ≥ 6 Monate, bei Immundefizienz ≥ 3 Monate	<b>mRNA Biontech/Pfizer:</b> 1. Auffrischung, 1 Dosis (30 µg), Abstand ≥ 6 Monate <b>Bei Vorerkrankung:</b> 2. Auffrischung, 1 Dosis (30 µg), Abstand ≥ 6 Monate, bei Immundefizienz ≥ 3 Monate	<b>mRNA Biontech/Pfizer:</b> 1. Auffrischung, 1 Dosis (30 µg), Abstand ≥ 6 Monate 2. Auffrischung, 1 Dosis (30 µg), Abstand ≥ 6 Monate	<b>mRNA Biontech/Pfizer:</b> 1. Auffrischung, 1 Dosis (30 µg), Abstand ≥ 6 Monate 2. Auffrischung, 1 Dosis (30 µg), Abstand ≥ 6 Monate	<b>mRNA Biontech/Pfizer:</b> 1 Dosis (30 µg) ab dem 2. Trimenon	<b>mRNA Biontech/Pfizer:</b> 1. Auffrischung, 1 Dosis (30 µg), Abstand ≥ 3 Monate 2. Auffrischung für Bewohner von Pflegeheimen 1 Dosis (30 µg), Abstand ≥ 3 Monate	<b>mRNA Biontech/Pfizer:</b> 1. Auffrischung/3. Dosis: 1 Dosis (30 µg), Abstand ≥ 6 Monate (schwere Immunschwäche: Abstand 4 Wochen) (Kinder mit Immunschwäche: siehe Impfempfehlungen nach Alter!) 4. Dosis/2. Auffrischung: 1 Dosis (30 µg), Abstand ≥ 3 Monate (Kinder mit Immunschwäche: siehe Impfempfehlungen nach Alter!)	<b>mRNA Biontech/Pfizer:</b> 1 Dosis (30 µg), Abstand 3 Monate (zu vorheriger Impfdosis oder Infektion) (Impfempfehlungen nach Alter beachten!)	<b>mRNA Biontech/Pfizer:</b> 1. Auffrischung, 1 Dosis (30 µg), Abstand ≥ 3 Monate 2. Auffrischung, 1 Dosis (30 µg), Abstand ≥ 6 Monate		
	<b>mRNA Moderna:</b> Nur Kinder mit <b>Vorerkrankungen!</b> (ab 6 Jahren!) 1. Auffrischung, Cave: 0,5 Dosis (50 µg), Abstand ≥ 6 Monate 2. Auffrischung, 0,5 Dosis, Abstand ≥ 6 Monate, bei Immundefizienz ≥ 3 Monate			<b>mRNA Moderna:</b> 1. Auffrischung, Cave: 0,5 Dosis (= 0,25 ml, 50 µg), Abstand ≥ 3 Monate <b>Bei Vorerkrankung:</b> 2. Auffrischung, 1 Dosis (50 µg), Abstand ≥ 6 Monate, bei Immundefizienz (Cave: 100 µg!) ≥ 3 Monate,	<b>mRNA Moderna:</b> 1. Auffrischung, Cave: 0,5 Dosis (= 0,25 ml, 50 µg), Abstand ≥ 6 Monate 2. Auffrischung, Cave: 0,5 Dosis (= 0,25 ml, 50 µg), Abstand ≥ 6 Monate	<b>mRNA Moderna &gt; 30 Jahre:</b> 1. Auffrischung, 0,5 Dosis (= 0,25 ml, 50 µg), Abstand ≥ 6 Monate 2. Auffrischung für Bewohner von Pflegeeinrichtungen, 0,5 Dosis (= 0,25 ml, 50 µg), Abstand ≥ 3 Monate	<b>mRNA Moderna &gt; 30 Jahre:</b> 1. Auffrischung/3. Dosis: 0,5 Dosis (= 0,25 ml, 50 µg), Abstand ≥ 6 Monate (schwere Immunschwäche: Abstand 4 Wochen) (Kinder mit Immunschwäche: siehe Impfempfehlungen nach Alter!) 4. Dosis Abstand ≥ 3 Monate Cave: volle Dosis (100 µg)	<b>mRNA Moderna &gt; 30 Jahre:</b> 0,5 Dosis mRNA Moderna (= 0,25 ml) Abstand 3 Monate (zu vorheriger Impfdosis oder Infektion)	<b>mRNA Moderna &gt; 30 Jahre:</b> 1. Auffrischung, 0,5 Dosis (= 0,25 ml, 50 µg), Abstand ≥ 3 Monate			
			<b>Proteinbasierter Impfstoff Novavax (STIKO): Nur in Einzelfällen, keine generelle Empfehlung! mRNA bevorzugt!</b>	<b>Proteinbasierter Impfstoff Novavax (STIKO): Nur in Einzelfällen, keine generelle Empfehlung! mRNA bevorzugt!</b>	<b>Proteinbasierter Impfstoff Novavax (STIKO): Nur in Einzelfällen, keine generelle Empfehlung! mRNA bevorzugt!</b>							