

CORONA-IMPfstoffe im Überblick



Grund-immunisierung	Impfempfehlung nach Alter					Impfempfehlung besondere Gruppen				
	6 Monate – 4 Jahre	5-11 Jahre	12-17 Jahre	18-29 Jahre	> 30 Jahre	Schwangere	Stillende	Menschen mit Immunschwäche	Infizierte/Genesene (Impfstoff je nach Alter/Risikogruppe)	
Mögliche Impfstoffe	mRNA Biontech/Pfizer (präferiert!): Vorerkrankte Kinder und Frögeborene: 3 Dosen (Kleinkinddosis! je 3 µg), Abstand 0 - 3 Wochen später - 8 Wochen später; Bei durchgemachter Infektion nur 2 Dosen	mRNA Biontech/Pfizer (präferiert!): Kinder mit Vorerkrankungen: 2 Dosen (Kinderdosis! je 10 µg), Abstand 3-6 Wochen; Kinder ohne Vorerkrankungen: 1 Dosis (10 µg)	mRNA Biontech/Pfizer: 2 Dosen (30 µg), Abstand 3-6 Wochen	mRNA Biontech/Pfizer: 2 Dosen (30 µg), Abstand 3-6 Wochen	mRNA Biontech/Pfizer: 2 Dosen (30 µg), Abstand 3-6 Wochen	mRNA Biontech/Pfizer: Ab 2. Trimenon, 2 Dosen (30 µg), Abstand 3-6 Wochen Sonderfall: 1. Dosis -> Schwangerschaft -> 2. Dosis ab 2. Trimenon	mRNA Biontech/Pfizer: 2 Dosen (30 µg), Abstand 3-6 Wochen	mRNA Biontech/Pfizer: 2 Dosen (30 µg), Abstand 3-6 Wochen (Kinder ab 5 Jahren mit Immunschwäche: siehe Impfempfehlungen nach Alter!)	1 Impfdosis, Infektion < 4 Wochen nach Impfung: bei PCR-Nachweis 1 Dosis, Abstand 3 Monate nach Infektion; bei serologischem Nachweis 1 Dosis, Abstand von 4 Wochen zur Labordiagnose 1 Impfdosis, Infektion ≥ 4 Wochen nach Impfung: keine weitere Dosis zur Grundimmunisierung nötig	
	mRNA Moderna: Vorerkrankte Kinder und Frögeborene: 2 Dosen (Kleinkinddosis 25 µg), Abstand 4 Wochen; Bei durchgemachter Infektion nur 1 Dosis	mRNA Moderna: Kinder mit Vorerkrankungen: 2 Dosen (halbe Dosis! je 50 µg), Abstand 4-6 Wochen; Kinder ohne Vorerkrankungen: 1 Dosis (50 µg)			mRNA Moderna: 2 Dosen (100 µg), Abstand 4-6 Wochen			mRNA Moderna > 30 Jahre: 2 Dosen (100 µg), Abstand 4-6 Wochen	mRNA Moderna > 30 Jahre: 2 Dosen (100 µg), Abstand 4-6 Wochen (Kinder ab 6 Jahren mit Immunschwäche: siehe Impfempfehlungen nach Alter!)	3. Dosis (s. Auffrischung)
		Proteinbasierter Impfstoff Novavax: 2 Dosen, Abstand ≥ 3 Wochen	Proteinbasierter Impfstoff Novavax: 2 Dosen, Abstand ≥ 3 Wochen	Proteinbasierter Impfstoff Novavax: 2 Dosen, Abstand ≥ 3 Wochen				SARS-CoV-2-Infektion, PCR-Nachweis: 1 Dosis 3 Monate nach Infektion; SARS-CoV-2-Infektion, serologischer Nachweis: 1 Dosis im Abstand von 4 Wochen zur Labordiagnose		
									SARS-CoV-2-Infektion, danach bereits geimpft (s.o.): keine weitere Dosis zur Grundimmunisierung nötig	
Auffrischung	5-11 Jahre	12-17 Jahre	18-29 Jahre	30-59 Jahre	> 60 Jahre	Schwangere (selbst wenn doppelt geimpft)	Pflegebedürftige	Menschen mit Immunschwäche (3. Dosis zählt als Grundimmunisierung)	Infizierte/Genesene	Pflege-/Med. Personal mit Patientenkontakt
STIKO: möglichst mit bivalentem mRNA Impfstoff!	mRNA Biontech/Pfizer (präferiert!): Nur Kinder mit Vorerkrankungen! 1. Auffrischung, 1 Kinderdosis (10 µg), Abstand ≥ 6 Monate 2. Auffrischung, 1 Kinderdosis (10 µg), Abstand ≥ 6 Monate, bei Immundefizienz ≥ 3 Monate	mRNA Biontech/Pfizer: 1. Auffrischung, 1 Dosis (30 µg), Abstand ≥ 6 Monate Bei Vorerkrankung: 2. Auffrischung, 1 Dosis (30 µg), Abstand ≥ 6 Monate, bei Immundefizienz ≥ 3 Monate	mRNA Biontech/Pfizer: 1. Auffrischung, 1 Dosis (30 µg), Abstand ≥ 6 Monate Bei Vorerkrankung: 2. Auffrischung, 1 Dosis (30 µg), Abstand ≥ 6 Monate, bei Immundefizienz ≥ 3 Monate	mRNA Biontech/Pfizer: 1. Auffrischung, 1 Dosis (30 µg), Abstand ≥ 6 Monate Bei Vorerkrankung: 2. Auffrischung, 1 Dosis (30 µg), Abstand ≥ 6 Monate, bei Immundefizienz ≥ 3 Monate	mRNA Biontech/Pfizer: 1. Auffrischung, 1 Dosis (30 µg), Abstand ≥ 6 Monate 2. Auffrischung, 1 Dosis (30 µg), Abstand ≥ 6 Monate 3. Auffrischung bei Hochaltrigen nur nach individueller Entscheidung, Abstand ≥ 6 Monate	mRNA Biontech/Pfizer: 1 Dosis (30 µg) ab dem 2. Trimenon	mRNA Biontech/Pfizer: 1. Auffrischung, 1 Dosis (30 µg), Abstand ≥ 3 Monate 2. Auffrischung für Bewohner von Pflegeheimen 1 Dosis (30 µg), Abstand ≥ 3 Monate	mRNA Biontech/Pfizer: 1. Auffrischung: 1 Dosis (30 µg), Abstand ≥ 6 Monate (schwere Immunschwäche: Abstand 4 Wochen) (Kinder mit Immunschwäche: siehe Impfempfehlungen nach Alter!) 2. Auffrischung: 1 Dosis (30 µg), Abstand ≥ 3 Monate (Kinder mit Immunschwäche: siehe Impfempfehlungen nach Alter!)	mRNA Biontech/Pfizer: 1 Dosis (30 µg), Abstand 3 Monate (zu vorheriger Impfdosis oder Infektion) (Impfempfehlungen nach Alter beachten!)	mRNA Biontech/Pfizer: 1. Auffrischung, 1 Dosis (30 µg), Abstand ≥ 3 Monate 2. Auffrischung, 1 Dosis (30 µg), Abstand ≥ 6 Monate
	mRNA Moderna: Nur Kinder mit Vorerkrankungen! (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			mRNA Moderna: 1. Auffrischung, Cave: 0,5 Dosis (= 0,25 ml, 50 µg), Abstand ≥ 3 Monate Bei Vorerkrankung: 2. Auffrischung, 1 Dosis (50 µg), Abstand ≥ 6 Monate, bei Immundefizienz (Cave: 100 µg!) ≥ 3 Monate,	mRNA Moderna: 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 3. Auffrischung bei Hochaltrigen nur nach individueller Entscheidung, Abstand ≥ 6 Monate	mRNA Moderna > 30 Jahre: 1. Auffrischung, 0,5 Dosis (= 0,25 ml, 50 µg), Abstand ≥ 3 Monate 2. Auffrischung für Bewohner von Pflegeeinrichtungen, 0,5 Dosis (= 0,25 ml, 50 µg), Abstand ≥ 3 Monate		mRNA Moderna > 30 Jahre: 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!) 2. Auffrischung Abstand ≥ 3 Monate Cave: volle Dosis (100 µg)	mRNA Moderna > 30 Jahre: 0,5 Dosis mRNA Moderna (= 0,25 ml) Abstand 3 Monate (zu vorheriger Impfdosis oder Infektion)	mRNA Moderna > 30 Jahre: 1. Auffrischung 0,5 Dosis (= 0,25 ml, 50 µg), Abstand ≥ 3 Monate 2. Auffrischung, 0,5 Dosis (= 0,25 ml, 50 µg), Cave: Abstand ≥ 6 Monate
			Proteinbasierter Impfstoff Novavax (in Einzelfällen, mRNA bevorzugt!)	Proteinbasierter Impfstoff Novavax (in Einzelfällen, mRNA bevorzugt!)	Proteinbasierter Impfstoff Novavax (in Einzelfällen, mRNA bevorzugt!)					