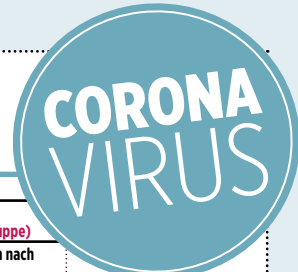


CORONA-IMPfstOFFE IM ÜBERBLICK



| Impfempfehlung nach Alter | | | | | | Impfempfehlung besondere Gruppen | | | | | |
|---|---|---|---|--|--|--|---|---|---|---|---|
| Grund-immunisierung | 5-11 Jahre | 12-17 Jahre | 18-29 Jahre | > 30 Jahre | | Schwangere | Stillende | Menschen mit Immunschwäche | Infiizierte/Genesene (Impfstoff je nach Alter/Risikogruppe) | | |
| Mögliche Impfstoffe | 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!) 3. Dosis (s. Auffrischung) | 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: 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 (Kinder ab 6 Jahren mit Immunschwäche: siehe Impfempfehlungen nach Alter!) 3. Dosis (s. 1. Auffrischung) | 2 Impfstoffdosen danach SARS-CoV-2-Infektion: keine weitere Dosis zur Grundimmunisierung nötig |
| | | | | 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 | 30-69 Jahre | > 70 Jahre | Schwangere (selbst wenn doppelt geimpft) | Pflegebedürftige | Menschen mit Immunschwäche (3. Dosis zählt als Grundimmunisierung) | Infiizierte/Genesene | Pflege-/Med. Personal mit Patientenkontakt | |
| STIKO: möglichst mit gleichem mRNA-Impfstoff wie Grundimmunisierung | mRNA Biontech/Pfizer: Nur Kinder mit Vorerkrankungen! 1 Kinderdosis (10 µg), Abstand ≥ 6 Monate | mRNA Biontech/Pfizer: 1 Dosis (30 µg), Abstand 3-6 Monate | mRNA Biontech/Pfizer: 1 Dosis (30 µg), Abstand ≥ 3 Monate | mRNA Biontech/Pfizer: 1 Dosis (30 µg), Abstand ≥ 3 Monate | mRNA Biontech/Pfizer: 1. Auffrischung, 1 Dosis (30 µg), Abstand ≥ 3 Monate 2. Auffrischung, 1 Dosis (30 µg), Abstand ≥ 3 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/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!) | 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 Cave: 0,5 Dosis (=0,25 ml, 50 µg), Abstand ≥ 6 Monate | | | mRNA Moderna: Cave: 0,5 Dosis (=0,25 ml, 50 µg), Abstand ≥ 3 Monate | mRNA Moderna: 1. Auffrischung, Cave: 0,5 Dosis (= 0,25 ml, 50 µg), Abstand ≥ 3 Monate 2. Auffrischung, Cave: 0,5 Dosis (= 0,25 ml, 50 µg), Abstand ≥ 3 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!) 4. Dosis 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 (STIKO): Nur in Einzelfällen, keine generelle Empfehlung! mRNA bevorzugt! | Proteinbasierter Impfstoff Novavax (STIKO): Nur in Einzelfällen, keine generelle Empfehlung! mRNA bevorzugt! | Proteinbasierter Impfstoff Novavax (STIKO): Nur in Einzelfällen, keine generelle Empfehlung! mRNA bevorzugt! | | | | | |