



CORONA-IMPfstOFFE IM ÜBERBLICK

	Haltbarkeit aufgetaut (ungeöffnet!)	Haltbarkeit nach anbrechen / aufziehen	Dosen pro Durchstechflasche	Benötigte Impfdosen	Empfohlener Abstand	Zulassung	Abrechnung*		
							Erstimpfung	Zweitimpfung	Auffrischimpfung
Biontech/Pfizer (Comirnaty®)	31 Tage bei 2-8°C, 2 Stunden bei Raumtemperatur bis 30°C	6 Stunden bei 2-30°C	6 x 0,3ml (7 x 0,3ml als ungesicherter Erfahrungswert) Kinderdosierung: 10 x 0,2ml	2	3-6 Wochen	ab 12 Jahre, in Kinderdosierung ab 5-11 Jahren	88331A	88331B	88331R
Moderna (Spikevax®)	30 Tage bei 2-8°, 24 Stunden bei 8-25°C	19 Stunden bei 2-25°C	10 x 0,5ml	2	4-6 Wochen	ab 12 Jahre, laut STIKO-Empfehlung jedoch nur ab 30 Jahren einzusetzen!	88332A	88332B	88332R
Astrazeneca (Vaxzevria®) Seit 1. Dezember 2021 nicht mehr verfügbar	6 Monate bei 2-8°C	48 Stunden bei 2-8°C, in der Injektionsspritze 6 Stunden bis zu 30°C (danach nicht wieder in den Kühlschrank!)	8 oder 10 x 0,5ml (bis zu 12 x 0,5ml als Erfahrungswert)	2	9-12 Wochen; bei <60 Zweitimpfung i.d.R. mit Biontech/Pfizer oder Moderna	ab 18 Jahre, laut STIKO-Empfehlung jedoch regelhaft nur ab 60 Jahren einzusetzen!	88333A	88333B	
Johnson & Johnson (Janssen Ad26.COVS.2.S)	3 Monate bei 2-8°C, 12 Stunden bei 9-25°C	6 Stunden bei 2-8°C, 3 Stunden bei Raumtemperatur (maximal 25°C)	5 x 0,5ml (7 x 0,3ml als ungesicherter Erfahrungswert)	1 (+1 mRNA)	2. Impfung mit mRNA-Vakzine im Abstand von 4 Wochen zur vollständigen Immunisierung	ab 18 Jahre, laut STIKO-Empfehlung jedoch regelhaft nur ab 60 Jahren einzusetzen!	88334A	88334B	88334R
Novavax (Nuvaxovid)	9 Monate lichtgeschützt bei 2-8°C	6 Stunden bei 2-25°C	10 x 0,5ml	2	3 Wochen	ab 18 Jahre	88335A	88335B	88335R
Valneva (VLA2001)	Der Impfstoff ist Juni 2022 in der EU zugelassen, es ist aber eher unwahrscheinlich dass er auf den Markt kommt								

*Regionale KVEn können von den Abrechnungsziffern abweichen.