

Impfstoff	Hersteller	Impfstoff-Typ	Impfschema	Wirksamkeit	Derzeitige Zulassungen*
mRNA-1273	Moderna (US)	mRNA	2 Dosen im Abstand von 28d	92.1% 14d nach 1 Dosis, 94.1% 14d nach 2. Dosis	US, EU, UK
BNT162b2	Pfizer-BioNTech (US)	mRNA	2 Dosen im Abstand von 21d	52% nach 1 Dosis; 94.6% 7d nach 2. Dosis	US, EU, UK
Ad26.VoV2.S	Johnson & Johnson (US)	Viraler Vektor	1 Dose	72% in den USA; 66% in Lateinamerika; 57% in Südafrika (nach 28d)	US, EU
ChAdOx1 (AZS1222)	AstraZeneca/Oxford (UK)	Viraler Vektor	2 Dosen im Abstand von 28d (Intervall > 12 Wochen untersucht)	64.1% nach 1 Dosis; 70.4% 14d nach 2. Dosis	WHO/Covax, UK, Indien, Mexiko
NVX-CoV2373	Novavax, Inc (US)	Protein Untereinheit	2 Dosen	89.3% in UK nach 2 Dosen; 60% in Südafrika	Ansuchen um Notfallzulassung geplant
CVnCoV	CureVac/GlaxoSmithKline (Germany)	mRNA	2 Dosen im Abstand von 28d	Phase 3 Studie laufend	
Gam-COVID-Vac (Sputnik V)	Gamaleya National Research Center for Epidemiology and Microbiology (Russland)	Viraler Vektor	2 Dosen (erste, rAd26; zweite, rAd5) im Abstand von 21d	87.6% 14d nach 1. Dosis; 91.1% 7d nach 2. Dosis	Russland, Weißrussland, Argentinien, Serbien, VAE, Algerien, Palästina, Ägypten
CoronaVac	Sinovac Biontech (China)	Totimpfstoff	2 Dosen im Abstand von 14d	Phase 3 Ergebnisse nicht veröffentlicht; berichtete Wirksamkeit 14d nach 2. Dosis: 50.38% (mild) und 78% (mild bis schwer) in Brasilien, 65% in Indonesien, 91.25% in Türkei	China, Brasilien, Kolumbien, Bolivien, Chile, Uruguay, Türkei, Indonesien, Aserbaidshan
BBIBP-CorV	Sinopharm 1/2 (China)	Totimpfstoff	2 Dosen im Abstand von 14d	Phase 3 Ergebnisse nicht veröffentlicht; unveröffentlichen Berichten nach 79% und 86% Wirksamkeit	China, VAE, Bahrain, Serbien, Peru, Simbabwe

\*Notfallzulassungen