

Bisher sind in Deutschland vier Impfstoffe gegen SARS-CoV-2 bedingt zugelassen:

Die mRNA-Impfstoffe von **BioNTech/Pfizer** und **Moderna** sowie die Vektor-basierten Impfstoffe von **AstraZeneca** und **Johnson & Johnson**.

Für die drei erstgenannten Impfstoffe sind **zwei intramuskuläre Injektionen** im Abstand von 3-6 Wochen (BioNTech/Pfizer), 4-6 Wochen (Moderna) oder 4-12 Wochen (AstraZeneca) vorgesehen. Für den Impfstoff von **Johnson & Johnson** ist **eine Impfung** ausreichend.

**Faktenblätter des Robert Koch-Instituts (RKI) zu Wirksamkeit und Wirkungsweise** der Impfstoffe von [BioNTech/Pfizer und Moderna](#) bzw. [AstraZeneca und Johnson & Johnson](#) können Sie durch Anklicken aufrufen. Sollten Sie weitere Informationen wünschen, finden Sie [hier](#) Antworten auf häufig gestellte Fragen (FAQ).

Die STIKO (ständige Impfkommission) empfiehlt die Impfstoffe von **AstraZeneca** und **Johnson & Johnson** nur für **Personen ab 60 Jahren**. Für Personen, die die erste Impfung mit AstraZeneca erhalten haben, wird seit Anfang Juli die zweite Impfung mit einem mRNA-Impfstoff nach mindestens 4 Wochen empfohlen (heterologe Impfung).

Die **Impfung von Jugendlichen** zwischen 12 und 17 Jahren wird von der STIKO derzeit **nur bei schweren Vorerkrankungen** empfohlen. Hierzu gibt es ebenfalls ein [Faktenblatt des RKI](#). Aktuell ist nur der Impfstoff von BioNTech/Pfizer für diese Altersgruppe bedingt zugelassen.

Praxis Dr. Wagner (07.07.21)