

### Frage 9: Wirken die Impfstoffe auch bei eventuellen neuen Varianten?

**Antwort:** Solange das Virus auf der Welt zirkuliert, können neue Varianten auftauchen. Vieles spricht dafür, dass die bisherigen Impfstoffe auch bei solchen Varianten das Erkrankungsrisiko oder die Schwere der Erkrankung zumindest teilweise verringern können.

### Frage 10: Können bestehende Impfstoffe an neue Varianten angepasst werden?

**Antwort:** Die Entwicklung der Covid-19-Impfstoffe war eine Meisterleistung der internationalen Wissenschaft. Die zugrundeliegende Technologie ermöglicht es zudem, wenn notwendig die Impfstoffe rasch an neue Herausforderungen zu adaptieren.

### Frage 11: Wurden zusätzlich zu den Impfstoffen auch weitere Möglichkeiten zur Behandlung der Krankheit entwickelt?

**Antwort:** Die Forschung ist auch in der Entwicklung von Medikamenten nicht untätig gewesen. Mittlerweile stehen mehrere spezifisch wirksame Präparate vor der Zulassung, die eine weitere Hilfe zur Reduktion schwerer Krankheitsverläufe sein werden.

### Frage 12: Wie können wir gemeinsam diese Pandemie beenden?

**Antwort:** Covid-19 hat unsere Wirtschaft, unsere Gesellschaft und unsere Gesundheit nun bereits fast zwei Jahre lang intensiv herausgefordert. Die Impfung ist der wichtigste Beitrag, den wir zur Überwindung der Pandemie leisten können.

## Impfpflicht ab Februar 2022

Die Impfpflicht tritt ab 1. Februar in Kraft.

### Zeitplan

- ▶ Eingangsphase bis Mitte März: In dieser Phase sind die Menschen angehalten, sich impfen zu lassen.
- ▶ Kontrolldelikt ab Mitte März
  - » Das heißt: Jeder Mensch kann kontrolliert werden und muss, wenn er nicht geimpft ist, mit einer Anzeige rechnen.
  - » Der Höchst-Strafrahmen reicht von: 600 Euro (im abgekürzten Verfahren) bis 3.600 Euro (im ordentlichen Verfahren)
- ▶ Per Verordnung der Bundesregierung wird ein Erinnerungstichtag festgelegt, ab dem ein Erinnerungsschreiben an alle ungeimpften Personen geschickt wird, das sie zur Impfung auffordert und anleitet.
- ▶ Die letzte Stufe ist: Wenn epidemiologisch notwendig, kann und wird es ab einem per Verordnung der Bundesregierung festgelegten Impfstichtag – mit der Zustimmung des Parlaments – auch zu automatisierten, flächendeckenden Strafen für ungeimpfte Personen kommen.

### Geltung der Impfpflicht

Für alle Personen ab 18 Jahren mit Wohnsitz in Österreich, das gilt auch für Personen mit Nebenwohnsitz und Wochenpendler. Ausgenommen sind Schwangere, Personen, die aus medizinischen Gründen nicht geimpft werden können und genesene Personen für 180 Tage.



Foto: adobestock.com

## Covid-19-Impfung:

12 Fragen und Antworten rund um das Thema

ÖAAB-Bundesleitung

Lichtenfelsgasse 7, A-1010 Wien, +43 1 40141 590, office@oeaab.com  
www.oeaab.com

Stand: 06. Dezember 2021

## Covid-19-Impfung:

### Zwölf Fragen und Antworten zum Thema Corona-Impfung

Impfungen gehören zu den größten Erfolgsgeschichten der Medizin. Das trifft auch auf die Covid-19-Impfungen zu. Zwölf Punkte, warum das so ist, und warum wir damit gemeinsam die Pandemie überwinden werden.

#### Zwölf Fragen und Antworten, warum die Impfung der wichtigste Weg aus der Pandemie ist!

##### Frage 1: Sind die Impfstoffe neu und unerforscht?

**Antwort:** Die Covid-19-Impfstoffe wurden mit einer Technologie, an der schon seit mehr als zwei Jahrzehnten geforscht worden war, entwickelt. Sie haben sich als außerordentlich wirksam erwiesen.

##### Frage 2: Wird durch die Impfung die DNA verändert?

**Antwort:** Die Impfstoffe bestehen aus nicht-vermehrungsfähigem Material, das im Körper in kurzer Zeit abgebaut wird. Das Erbgut wird nicht verändert. Muskelzellen bilden vorübergehend das im Gegensatz zum vollständigen Corona-Virus harmlose Spike-Protein und trainieren damit erfolgreich das Immunsystem.

##### Frage 3: Gibt es bei der Impfung schwerwiegende Nebenwirkungen?

**Antwort:** Die Impfungen sind in der Regel – abgesehen von den üblichen Impfreaktionen wie vorübergehenden Schmerzen an der Einstichstelle, Kopfschmerzen oder Fieber – gut verträglich. Aufgrund der großen Zulassungs-

studien mit zig-Tausend Personen und des nachfolgenden weltweiten Monitorings kennt man mittlerweile wohl jede mögliche Nebenwirkung und weiß, dass ernste Nebenwirkungen extrem selten sind.

##### Frage 4: Wie viele Menschen wurden bis jetzt durch die Impfung gerettet?

**Antwort:** Bis Ende November 2021 wurden weltweit fast 8 Milliarden Impfdosen verabreicht. Allein in Europa wurden damit laut Schätzungen mindestens 500.000 Todesfälle bei älteren Menschen vermieden.

##### Frage 5: Wie stark verringert die Impfung die Gefahr einer Infektion?

**Antwort:** Die Impfungen schützen zu rund 70 Prozent vor einer Infektion und zu gut 90 Prozent vor schweren Krankheitsverläufen. So zeigen die österreichischen Daten von Mitte Oktober bis Mitte November 2021 bei über 60-Jährigen, dass für die Geimpften ein mehr als dreifach geringeres Risiko einer Infektion besteht.

##### Frage 6: Und wie stark verringert die Impfung das Risiko einer Intensivbehandlung?

**Antwort:** Die Impfungen schützen zu gut 90 Prozent vor schweren Krankheitsverläufen. Geimpfte Menschen haben ein dreizehnfach (!) geringeres Risiko, eine Intensivbehandlung zu benötigen.

##### Frage 7: Wie oft muss eine Impfung verabreicht werden?

**Antwort:** Der Schutz vor schwerer Erkrankung hält nach zweifacher Impfung über viele Monate an, der Schutz vor milder Infektion lässt jedoch rascher nach. Deshalb wird für die Covid-19-Impfstoffe analog zu vielen etablierten

Impfungen wie etwa Diphtherie, Hepatitis B oder FSME ein 2+1-Schema (zwei Impfungen knapp hintereinander, eine dritte mit zeitlichem Abstand) empfohlen.

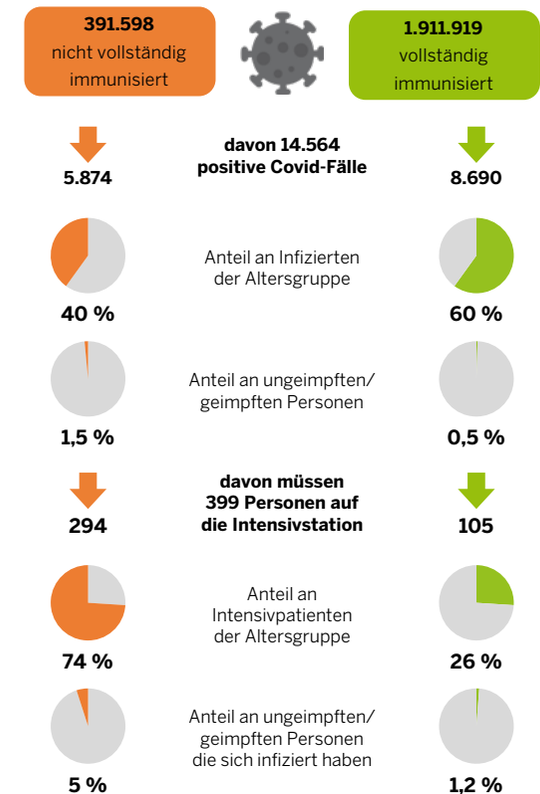
##### Frage 8: Warum impfen?

**Antwort:** Die Impfung schützt die Geimpften selbst, entlastet das Gesundheitssystem und sie trägt zum Aufbau einer Bevölkerungsimmunität bei.

#### Covid-Impfung senkt das Risiko

Auch wenn sich Geimpfte anstecken können, zeigen die Zahlen eine hohe Wirksamkeit der Impfung\*

2.303.517 Personen über 60 Jahre



\* Modellrechnung: Daten Mitte Okt. bis Mitte Nov. 2021