



## Was neunzigprozentiger Impfschutz gegen das Coronavirus heißt

Übungen zum Hörverstehen von Anne-Kathrein Schiffer • Dezember 2020 Seite 1 von 6



**Beitrag + Transkript:** [Kinder erklärt: Impfschutz gegen das Coronavirus \(faz.net\)](#)

**Format:** Bericht

**Dauer:** 6:10 Minuten

**Quelle:** Frankfurter Allgemeine Zeitung

**Sendereihe:** Wie erkläre ich's meinem Kind?

**Sendetermin:** 13.11.2020 • **Verfügbarkeit:** unbegrenzt

**Schlagnote:** Corona – Covid 19 – Impfstoff – Impfschutz – Pandemie – Gesellschaft – Gesundheit

**Sprachniveau:** C1/C2 (GER); Fortgeschrittene



| Foto: Getty Images / SOPA Images / Kontributor

### Inhalt:

Fast ein ganzes Jahr hält uns das Coronavirus nun schon in Atem und verlangt uns allen beinahe alles ab: Die Maske zu tragen strapaziert uns zwar, aber eigentlich geht das ja noch – auch regelmäßiges Händewaschen ist gar kein Problem, schließlich sollte man sich das ohnehin zur Gewohnheit machen. Aber diese soziale Distanz und manchmal auch Einsamkeit sind es doch, die uns umtreiben, ebenso die Angst vor Ansteckung. Seit ein paar Wochen gibt es aber endlich Hoffnung auf einen Impfstoff. Erfahren Sie in diesem Podcast, wie der neue Impfstoff wirkt und was sein Einsatz für die Menschen weltweit bedeutet.



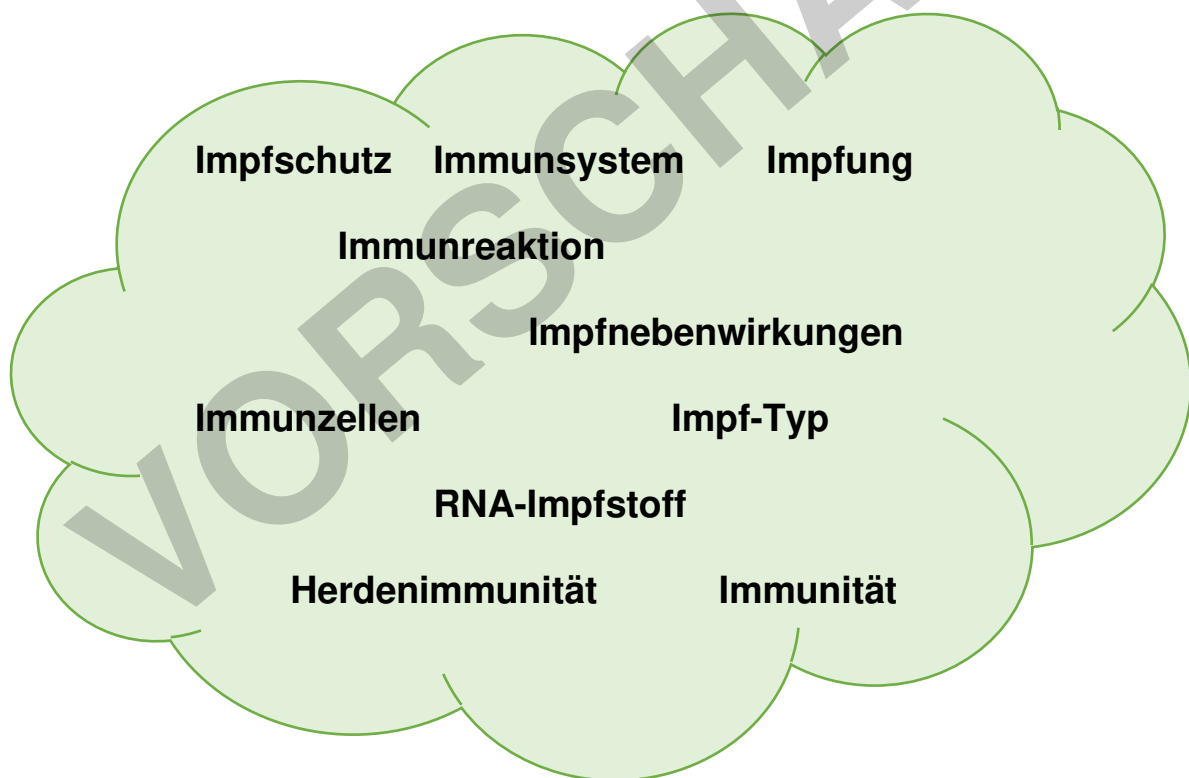
## Vor dem Hören

1. Lesen Sie für die Begriffe „impfen“ und „immun“ folgende Definitionen:

impfen	immun
Jemandem einen Stoff oder ein Mittel gegen eine Krankheit verabreichen oder unter die Haut spritzen.	Für bestimmte Krankheiten unempfindlich und vor Ansteckung geschützt sein.

Arbeiten Sie zu zweit:

Im folgenden Podcast werden Sie diese Fachbegriffe aus den Wortfamilien „impfen“ und „immun“ hören.



- Klären Sie mit Ihrer Partnerin / Ihrem Partner die Bedeutung dieser Begriffe. Versuchen Sie, anhand der Bedeutung der Stammwörter „impfen“ und „immun“ die jeweiligen Wortbedeutungen zu erschließen.
- Benutzen Sie im Zweifelsfall ein (digitales) Wörterbuch.

### 6. Kreuzen Sie die richtige Antwort an: Der neue Impfstoff ...

- a) ... wurde in dem Mainzer Unternehmen Biontech entwickelt und in Vorversuchen an Tieren getestet.
- b) ... basiert auf einer neuen Technik, bei der nur ein kleiner Teil abgetöteter Coronaviren geimpft wird.
- c) ... wird auch RNA-Impfstoff genannt, was bedeutet, dass nur ein kleiner Teil des genetischen Bauplans des Erregers geimpft wird.

### 7. Wie wird die neue Corona-Impfung verlaufen? Kreuzen Sie an:

- a) 2 Spritzen im Abstand von 3 Wochen, dann 7 Tage warten
- b) 3 Spritzen im Abstand von je einer Woche, dann 7 Tage warten
- c) 2 Spritzen im Abstand von 3 Wochen, dann 5 Tage warten

### 8. Kreuzen Sie an: Wenn der Impfstoff bei fast allen Menschen wirkt, dann ...

- a) ... ist die Pandemie noch nicht gestoppt.
- b) ... bestehen große Chancen auf ein Ende der Pandemie.
- c) ... wird das Virus nicht mehr verbreitet.

### 9. Ergänzen Sie den Zahlenwert:

„Herdenimmunität“ bedeutet, dass ca. \_\_\_\_\_ der Bevölkerung geimpft werden müssen, um die Verbreitung des Virus zu verhindern.

### 10. Was darf mit dem Virus nicht passieren, damit der Impfstoff seine Wirksamkeit nicht verliert? Ergänzen Sie.

Das Virus darf sich \_\_\_\_\_.

### 11. Und das müssen wir machen, bis der Impfstoff zugelassen und verteilt ist:

DAUMENDRÜCKEN UND WEITER DIE CORONA REGELN EINHALTEN!

---