



Impfung gegen das Coronavirus

Seit Anfang 2021 können in der Schweiz erwachsene Personen (Kinder von 5 bis 11 Jahren seit Januar 2022) gegen das Coronavirus geimpft werden. Es gibt verschiedene Impfstoffe, die unterschiedliche Funktionsweisen haben. Alle haben gemeinsam, dass sie zuverlässig das Risiko für eine Ansteckung sowie einen schweren Verlauf senken.



Sämtliche aktuellen Informationen zur Impfung findet ihr hier:

<https://www.bag.admin.ch/bag/de/home/krankheiten/ausbrueche-epidemien-pandemien/aktuelle-ausbrueche-epidemien/novel-cov/impfen.html>

Die Impfung ist in der Schweiz für alle Menschen mit Wohnsitz in der Schweiz (sowie für Auslandschweizerinnen und -Schweizer und Grenzgängerinnen und Grenzgänger) kostenlos.

Das BAG zählt auf seiner Webseite sieben Gründe auf, sich impfen zu lassen:

- Sie schützen sich vor einer Covid-19-Erkrankung und einem allfälligen schweren Verlauf.
- Sie werden auf sichere Art immun.
- Sie helfen mit, die Anzahl Erkrankungen zu reduzieren.
- Sie helfen mit, die Auswirkungen der Pandemie zu bekämpfen.
- Sie vermeiden mögliche anhaltende gesundheitliche Einschränkungen einer Covid-19-Erkrankung (Langzeitfolgen von Covid-19).
- Sie tragen dazu bei, das Gesundheitswesen zu entlasten.
- Sie tragen dazu bei, die Freiheiten des Alltags zurückzubringen.



Besprecht in kleinen Gruppen die obenstehenden Gründe, welche für eine Impfung sprechen.

Stellt euch ein imaginäres Gespräch vor mit einer Person, die sich nicht impfen lassen möchte (ohne medizinischen Grund).

Wie würdet ihr anhand der oben genannten Gründe das Gespräch führen?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Neues Coronavirus

Arbeitsunterlagen



Nicht nur der Zugang zum Impfstoff ist zentral dafür, dass möglichst viele Menschen geimpft werden können, sondern auch die Lieferkette und Logistik vor Ort sowie die Organisation aller Mitarbeitenden, welche an der Impfung beteiligt sind.

Stellt euch vor, ihr wärt Leiterin oder Leiter in einem Impfzentrum in der australischen Wüste.

Wie würdet ihr euer Zentrum organisieren?

Welche Probleme müsstet ihr bewältigen und was für Personal würdet ihr anstellen?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



Wusstest du ... ?

Nicht für alle gefährlichen Erkrankungen ist eine Impfung verfügbar. Je nach Erreger der Krankheit kann es sehr schwierig sein, einen Impfstoff herzustellen, zum Beispiel bei der Krankheit Tuberkulose. Die Impfung gegen Sars-CoV-2 konnte aufgrund von ganz vielen Mitarbeitenden und einer hohen Finanzierung in kurzer Zeit entwickelt und in grossen Mengen produziert werden.