

Coronaviren gelangen beim **Husten, Niesen oder Sprechen** in die Luft. Sie werden in **Tröpfchen** transportiert, möglicherweise auch in **Aerosolen**, das sind feine Nebelwolken. Kommen virenhaltige Tröpfchen oder Aerosole auf die Schleimhäute gesunder Menschen, können sich diese infizieren. **Eine Schutzmaske behindert eine direkte Übertragung.** 

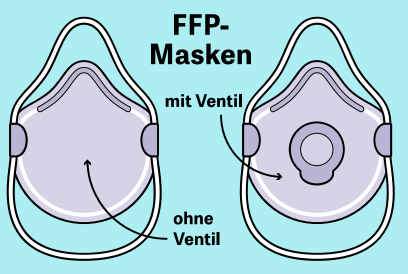






Besonders in **geschlossenen Räumen**, wo **enger Kontakt zu anderen Personen** kaum vermeidbar ist, kann man **vorsorglich** eine Schutzmaske tragen. Aber Maske ist nicht gleich Maske.

FFP2- und FFP3Masken filtern auch
Aerosole und lassen
so gut wie keine
Viren rein. Masken
ohne Atemventil
erschweren jedoch
das Atmen.



Haben Masken ein
Atemventil, ist
Atmen leichter.
Aber: Sie lassen
Viren raus. Somit
schützen sie nur
den Träger, keine
anderen Menschen.

Das Robert Koch-Institut empfiehlt FFP2- und FFP3-Masken vor allem für medizinische Fachkräfte, die Menschen mit einer SARS-CoV-2-Infektion behandeln oder pflegen.



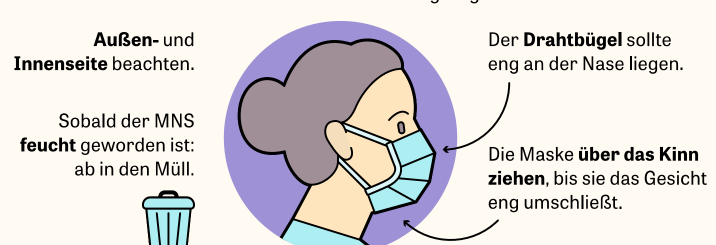
FFP-Masken sollte man **nicht wiederverwenden** – außer sie tragen die **Kennzeichnung "R"**. Hier kann man die **Dichtlippe reinigen und desinfizieren**. Allerdings muss man jede FFP-Maske entsorgen, wenn sie **feucht** ist oder **Erreger** abbekommen hat.

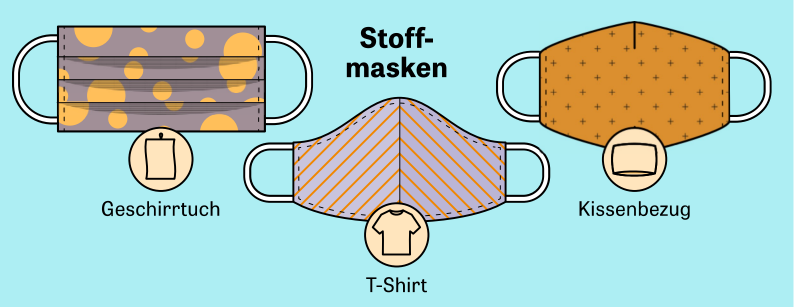


Achten Sie beim Kauf auf ein **CE-Kennzeichen**. Dann genügt das Produkt den EU-Anforderungen. **N95-Masken** sind das amerikanische Äquivalent zu FFP-Masken.



Einfache medizinische Gesichtsmasken, auch **Mund-Nasen-Schutz (MNS)** genannt, können die Abgabe von Coronaviren bereits deutlich reduzieren. Umgekehrt werden zwar auch Tröpfchen abgefangen, virendicht sind MNS aber nicht. Sie schützen vor allem andere. Wie FFP-Masken sind MNS als **Einwegmasken** gedacht. Man sollte sie **maximal acht Stunden** lang tragen.





Sogenannte Behelfsmasken sind nicht ganz so dicht wie OP-Masken, **fangen aber auch Tröpfchen ab**. Ein Forscherteam der Cambridge University empfiehlt **Baumwoll-Shirts** und **Kissenbezüge**. Sie halten zwar weniger zurück als etwa **Staubsaugerbeutel** oder **Geschirrtücher**, passen aber besser auf das Gesicht und man kann bequemer atmen.

## Sinnvolle Eigenschaften:



Der große Vorteil von Stoffmasken: Sie sind **wiederverwendbar**, weil man sie **waschen** oder **bügeln** kann. Am besten ist es, gleich **mehrere Stoffmasken** zu nähen oder zu kaufen, dann hat man immer saubere Masken auf Vorrat.

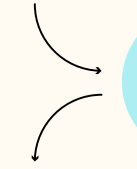


## Wie nutze ich die Maske richtig?



1

Wichtig: Vor dem Aufsetzen Hände mit Seife waschen.



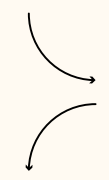
2

Beim Tragen Maske nicht anfassen.



3

Wird die Maske **feucht**, gleich **auswechseln**.



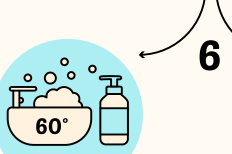
4

Vor dem Ausziehen Hände waschen.



5

Beim Abnehmen möglichst nicht die Außenseite anfassen, sondern die **Schlaufen nutzen**. Danach wieder **Hände** waschen.



**Einwegschutz**, wie FFP-Masken oder MNS, **entsorgen**.

Die Stoffmasken in heißem Seifenwasser waschen (mind. 60 Grad).