



# Einfach impfen

Grab your jab | Cijepite se | Kolayca aşınızı olun



**Monika Ammerer**  
Diplom-Pflegekraft  
Covid-Intensivstation,  
Kardinal Schwarzenberg  
Klinikum Schwarzach

„Wir sehen auf unserer Intensivstation jeden Tag, was eine Covid-Erkrankung für Nicht-Geimpfte bedeuten kann, und wir sehen ganz klar, dass die Impfung schützt.“



**Paul Stein**  
Schüler

„Ich hatte selbst Corona und mir ging es wirklich schlecht. Immer mehr Junge müssen auch ins Krankenhaus. Ich habe mich impfen lassen, weil ich sowas auf keinen Fall noch einmal erleben möchte.“



**Asli Akyazi**  
Rettungsanwältin  
Rotes Kreuz

„Ich konnte wegen des Corona-Virus Freunde und Familie nicht mehr einfach treffen, wenn ich sie gebraucht habe. Die Impfung erlaubt mir wieder mehr Normalität.“



**Feliza Tunguia-Schwank**  
Biomedizinische  
Analytikerin  
Uniklinikum Salzburg

„Impfungen haben schon in der Vergangenheit gefährliche Krankheiten ausgerottet und viele Todesopfer verhindert. Ich vertraue auf die Wissenschaft und darauf, dass wir auch das Corona-Virus mit der Impfung ausrotten können.“



## Covid-19 - Ein Virus (fast) schlauer als der Mensch

Immer wieder taucht das Covid-19-Virus auf. Meist dann, wenn man gerade gemütlich zusammensitzt und mit Freunden die Zeit genießt, ein unangenehmer und vor allem unwillkommener „Zeitgenosse“, dieses Virus. Es kann vieles, zum Beispiel mutieren und schwer krank machen, aber sprechen kann es nicht. Wenn es das auch noch könnte, hätten wir ein paar Fragen.

### Wo machst du dich am liebsten breit?

Immer dort, wo viele Menschen zusammenkommen. Gerade dort, wo Menschen lange im Raum sind und wenig gelüftet wird, kann ich mich gut verbreiten. Am besten geht das, wenn dabei gesprochen, gesungen oder Sport getrieben wird. Oft werden eifrig Hände geschüttelt, manche Menschen fallen sich sogar um den Hals. Gut für mich, aber nur für mich, wenn sie so ganz auf mich vergessen.

### Wie gelingt es dir, so viele Menschen anzustecken?

Die Menschen unterschätzen mich. Bei den Ungeimpften glaubt ein Großteil, dass ich nicht gefährlich sein kann. Da täuschen sie sich. Manchmal, da schlage ich richtig zu, und dann landet der eine oder die andere schon mal im Krankenhaus. Mitunter schaff' ich es sogar auf die Intensivstation. Besonders gefährlich kann ich für ältere Menschen, Risikopatienten oder solche werden, die sich nicht impfen können.

### Was hältst du von der Impfung?

Die Impfung setzt mir ordentlich zu, weil ich von heute auf morgen vielen Menschen nicht mehr wirklich was anhaben kann. Bei manchen schaffe ich noch ein wenig Husten, Gliederschmerzen oder so, aber das war es dann auch schon. Die Impfung ist für die Menschen super, aber für meine Verbreitung schlecht. Ich mag sie nicht.

### Welche Menschen magst du besonders?

Mir, als Covid-Virus, sind eindeutig die am liebsten, die sich nicht impfen und auch nicht testen lassen. Da kann ich mich so richtig entfalten. Ich tue alles, dass sich die Menschen möglichst lang in Sicherheit wiegen. Ich mach' mich meist erst bemerkbar, wenn sie glauben, jetzt ist es eh vorbei. Dann tauche ich aus dem Nichts auf. Es gilt immer ein bissl schlauer als die Menschen zu sein, was momentan noch recht oft gelingt.

### Allgemeiner Hinweis:

Diese Ausgabe ist in Zusammenarbeit mit Covid-19-Expertinnen und -Experten entstanden.

## Richtig oder falsch - über die Impfung wird viel geredet

### Falsch: Die Impfung macht unfruchtbar

Es gibt nach Millionen durchgeführter Impfungen keinen Hinweis, dass man nach einer Covid-19-Impfung nicht mehr schwanger werden könnte oder das ungeborene Kind geschädigt würde. Auch Männer bleiben zeugungsfähig.

### Falsch: Junge Menschen erkranken gar nicht an Corona

Jede tausendste Covid-19-Erkrankung hat einen schweren Verlauf. Das Risiko ist also für alle, auch für junge Menschen, hoch und würde bei jeder anderen Krankheit einen enormen Aufschrei erzeugen.

### Richtig: Keine Langzeitfolgen

Seit über 200 Jahren gibt es Impfungen. Daher weiß man: Nebenwirkungen treten innerhalb von wenigen Stunden, Tagen oder Wochen, maximal Monaten auf. Danach ist kein Mechanismus mehr im Gang, der in irgendeiner Art und Weise eine Nebenwirkung produzieren kann.

### Falsch: Antikörper ersparen Impfung

Es gibt noch keine Infos dazu, wie viele Antikörper wie lange gegen eine Covid-19-Reinfektion schützen. Gesichert ist aber, dass Menschen nach einer Infektion und nach einer Impfung einen deutlich besseren Immunschutz haben als Ungeimpfte.



## Gefährlich - nicht impfen und nicht testen

Covid-19 wird die Menschen ewig begleiten. Klingt erstmal frustrierend, muss es aber nicht sein. Denn: Es gibt eine Schutzimpfung dagegen. Damit schützt man nicht nur sich selber bestmöglich vor einer schweren Erkrankung, sondern auch alle anderen. Alle Geimpften leisten einen aktiven Beitrag auch für jene, die sich nicht impfen lassen können. Sollte man die Krankheit bekommen, ist der Verlauf viel milder. Wer vollimmunisiert ist, wird mit höchstmöglicher Sicherheit nicht wegen Covid-19 auf eine Intensivstation müssen. Dort liegen defacto nur Ungeimpfte und Risikopatienten.

### Ohne Impfung ist Ansteckung nur eine Zeitfrage

Richtig Testen bringt Klarheit. Ungeimpfte müssen mehrmals in der Woche testen gehen. Aber: Nach größeren Veranstaltungen oder vor einem Besuch bei der Oma im Seniorenwohnhause geht man auch als Geimpfter auf Nummer sicher, wenn man zusätzlich einen Covid-Test macht. Durch regelmäßiges Testen senkt man auch als Ungeimpfter die Gefahr, viele Menschen anzustecken. Doch: Das Risiko, selber zu erkranken, bleibt hoch, und eine Ansteckung ist nur eine Frage der

Zeit, wie Experten betonen. Impfen schützt also mich und andere am besten. Fazit: Impfen und bei Bedarf zusätzlich Testen ist die beste Wahl! Wer nicht geimpft ist und nicht regelmäßig gurgelt, kann schnell zur Gefahr für andere werden.

### Einfach gegen das Corona-Virus impfen!

In einer der rund 250 Impfordinationen anrufen und Termin vereinbaren oder zu einem „Einfach-impfen“-Termin ohne Anmeldung kommen.

Alles dazu: [www.salzburg.gv.at/einfachimpfen](http://www.salzburg.gv.at/einfachimpfen)



# Ziel: 80%

Mehr als 80 Prozent Durchimpfung sichern möglichst normales Leben in Schule, Beruf und Freizeit.

Also: **einfach impfen!**

### Erstimpfungen

Impfordination: direkt anrufen  
Impfstraße: online auf [salzburg-impft.at](http://salzburg-impft.at)  
Impfbus: ohne Anmeldung

### Auffrischungsimpfungen

Je nach Impfstoff und Risikogruppe sollte man sich nach frühestens 6 Monaten um die Auffrischung kümmern. Wenn keine Vorerkrankungen u.Ä. bestehen und mit mRNA geimpft wurde, ist eine weitere Dosis nach frühestens 9 Monaten empfohlen. Für Auffrischung dort anmelden, wo man zuletzt geimpft wurde.

Alle Infos auf [www.salzburg.gv.at/einfachimpfen](http://www.salzburg.gv.at/einfachimpfen)

# Fünf gute Gründe für die Corona-Impfung

- **Gut für Dich selber:**  
Bestmöglicher Schutz vor schweren Krankheitsverläufen und vor Langzeitfolgen wie Long Covid.
- **Gut für Deine Familie und Freunde:**  
Geringeres Risiko, die Krankheit zu übertragen.
- **Gut für die Gesundheitsversorgung:**  
Entlastung der Spitäler, damit keine Operationen und Behandlungen verschoben werden müssen.
- **Gut für Arbeit, Bildung und Veranstaltungen:**  
Möglichst sicheres und „normales“ Schul-, Berufs- und Sozialleben.
- **Gut im Kampf gegen die Pandemie:**  
Weniger Chancen für Virus-Mutationen und effektivster Weg aus der Pandemie.

[www.salzburg.gv.at/einfachimpfen](http://www.salzburg.gv.at/einfachimpfen)

Deutsch

# Five good reasons to get the Covid-19 vaccine

- **Good for protecting yourself:**  
The vaccine is the best way to avoid developing a severe case of Covid-19 or Long Covid.
- **Good for family and friends:**  
It lowers the risk of passing on the virus.
- **Good for the healthcare system:**  
Keeps hospitals from being overwhelmed and having to postpone operations.
- **Good for work, education and events:**  
Ensures your school, work and social life is as safe and „normal“ as possible.
- **Good for fighting the pandemic:**  
It reduces the chance of virus mutations and is the most effective way to end the pandemic.

[www.salzburg.gv.at/einfachimpfen](http://www.salzburg.gv.at/einfachimpfen)

Englisch

# Pet razloga zašto je dobro cijepljenje protiv koronavirusa

- **Dobro je za osobnu zaštitu:**  
Najbolja moguća zaštita od teških oblika bolesti Covid-19 i od dugoročnih posljedica poput Long Covid sindroma.
- **Dobro je za obitelj i prijatelje:**  
Smanjuje se rizik da ćete preneti tu bolest.
- **Dobro je za javnu zdravstvenu zaštitu:**  
Dobro je da bi rasteretilo bolnice, kako ne bi došlo do otkazivanja operacija i liječenja.
- **Dobro je za posao, obrazovanje i za razna događanja:**  
Dobro je za što je moguće sigurniji i „normalniji“ život u školi, na poslu ili na socijalnom polju.
- **Dobro je za borbu protiv pandemije:**  
Manje su šanse za mutacije virusa, uz to je i najefikasniji izlaz iz pandemije.

[www.salzburg.gv.at/einfachimpfen](http://www.salzburg.gv.at/einfachimpfen)

Serbokroatisch

# Corona aşısını yaptırmanız için 5 iyi neden

- **Kendinizi korumanız aşısından iyi:**  
Ağır hastalık seyrine ve Long Covid gibi uzun vadeli sonuçlara karşı mümkün olan en iyi korumayı sağlar.
- **Aileniz ve arkadaşlarınız için iyi:**  
Hastalığı başkalarına bulaştırma riski azalır.
- **Sağlık hizmetleri için iyi:**  
Hastanelerin yükü azalır ve böylece ameliyatların ve tedavilerin ertelenmesine gerek kalmaz.
- **İş, eğitim ve etkinlikler için iyi:**  
Mümkün olduğunca güvenli ve “normal” eğitim, çalışma ve sosyal hayat.
- **Pandemiye karşı savaşta iyi:**  
Virüsün mutasyona uğrama ihtimali azalır ve pandemiden kurtulmanın en etkili yolu.

[www.salzburg.gv.at/einfachimpfen](http://www.salzburg.gv.at/einfachimpfen)

Türkisch

## App sofort sicher informiert!

Jetzt die Land Salzburg App herunterladen.  
Alle wichtigen Warnungen, Termine und Hinweise immer am Handy.

