

Meine letzten  
Coronaimpfungen

1

2

3

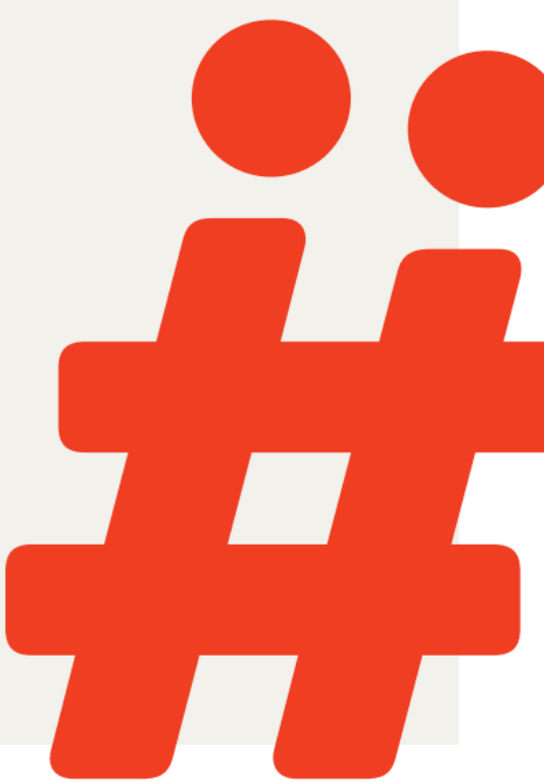
4

Corona-Schutzimpfung und COVID-19-Medikamente.

**BERATUNGS-  
WOCHE IMPFEN  
2.-10.  
DEZEMBER**

# DAS BESTE REZEPT GEGEN CORONA

#GemeinsamGeimpft



Bundesregierung

## HÖCHSTE ZEIT, SICH IMPFEN ZU LASSEN.

Die Corona-Schutzimpfung wirkt. Sie kann eine Ansteckung nicht verhindern, senkt aber nachweislich das Risiko, schwer zu erkranken oder zu sterben. Sie kann auch vor möglichen Langzeitfolgen (Long COVID) schützen.

- COVID-19 ist weiterhin gefährlich. Das Risiko von Impfnebenwirkungen ist deutlich geringer als das Risiko einer schweren Erkrankung.
- Für eine Grundimmunisierung sind drei Impfungen nötig. Erst dann besteht ein anhaltender, guter Schutz gegen schwere Erkrankungen.
- Eine durchgemachte Infektion schützt nicht dauerhaft vor einem schweren Krankheitsverlauf. Auch Genesene sollten daher alle empfohlenen Impfungen erhalten.

Persönliche Beratung erhalten Sie bei Ihrer Ärztin, Ihrem Arzt, Ihrer Apothekerin oder Ihrem Apotheker.



Mehrsprachige Informationen:  
[integrationsfonds.at/coronainfo](https://integrationsfonds.at/coronainfo)

## DAS IMPFSHEMA IM BLICK BEHALTEN.

Wie bei den meisten Impfungen nimmt der Schutz mit der Zeit ab. Holen Sie sich daher rechtzeitig Ihre Auffrischung.

### Altersgruppe 6 Monate bis 4 Jahre



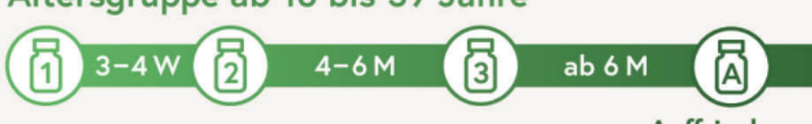
### Altersgruppe 5 bis 11 Jahre



### Altersgruppe 12 bis 17 Jahre



### Altersgruppe ab 18 bis 59 Jahre



### Altersgruppe ab 60 Jahre und Risikopersonen



Stand: 28.10.2022

W = Woche | M = Monat | \* frühestens

Falls Sie eine Infektion durchgemacht haben, fragen Sie Ihre Ärztin, Ihren Arzt, Ihre Apothekerin oder Ihren Apotheker.

# MEDIKAMENTE GEBEN ZUSÄTZLICH SICHERHEIT.

Es gibt mehrere gut wirksame Medikamente gegen COVID-19. Sie ersetzen die Corona-Schutzimpfung nicht. Medikamente und Impfung sind ein starkes Duo, das vor schweren Verläufen und Aufenthalt im Krankenhaus schützt.

Die Therapie mit COVID-19-Medikamenten ist besonders für Menschen mit einem erhöhten Risiko empfohlen:

- ab einem Alter von circa 60 Jahren
- bei chronischen Erkrankungen, z. B. Diabetes oder Bluthochdruck
- bei Übergewicht
- bei Einnahme von Medikamenten, die das Immunsystem beeinflussen

## RASCH HANDELN!

Damit sie gut wirken, müssen COVID-19-Medikamente möglichst rasch nach der Ansteckung eingenommen werden.

Lassen Sie sich bereits vorab beraten: bei Ihrer Ärztin, Ihrem Arzt, Ihrer Apothekerin oder Ihrem Apotheker.



# SO ERHALTE ICH COVID-19-MEDIKAMENTE.

Die Entscheidung über eine Behandlung mit COVID-19-Medikamenten trifft ein Arzt oder eine Ärztin. Zögern Sie nicht: Wenn Sie Ihren Hausarzt nicht erreichen, rufen Sie die Gesundheits-Hotline 1450 an.

Vom Arzt erhalten Sie ein Rezept, wenn COVID-19-Medikamente in Tablettenform für Sie sinnvoll sind. Die Medikamente erhalten Sie dann direkt in Ihrer Apotheke – österreichweit und rund um die Uhr.

Die Medikamente sind für Sie in jedem Fall kostenlos. Über die Wirkungen, die optimale Anwendung und mögliche Wechselwirkungen mit Ihren anderen Medikamenten informiert Sie Ihre Apothekerin oder Ihr Apotheker gern.

# ÜBER MEDIKAMENTE IM BILD SEIN:



COVID-19-Medikamente:  
Allgemeine Informationen

[sozialministerium.at/covid-medikamente](https://sozialministerium.at/covid-medikamente)



# BERATUNGSWOCHE IMPFEN 2.-10. DEZEMBER

In allen österreichischen Apotheken und Arztpraxen:

- Beratung zur Corona-Schutzimpfung
- Beratung zu COVID-19-Medikamenten
- Kostenloser Impfpass-Check

Impfpass nicht vergessen!



# AKTUELLE INFORMATIONEN



finden Sie auf unserer Website:  
[sozialministerium.at/corona-schutzimpfung](https://sozialministerium.at/corona-schutzimpfung)

## Impressum

Medieninhaber:in und Herausgeber:in:  
Bundesministerium für Soziales, Gesundheit,  
Pflege und Konsumentenschutz (BMSGPK)  
Stubenring 1, 1010 Wien  
+43 1 711 00-0

Verlags- und Herstellungsort: Wien

Stand: November 2022

Layout: BBDO Wien

Vorbehaltlich allfälliger Irrtümer,

Druck- und Satzfehler.

Alle Rechte vorbehalten.

in Kooperation mit:

 ÖSTERREICHISCHE  
APOTHEKERKAMMER