

Informationen und Fachartikel zu Covid-19 für den überdurchschnittlich Interessierten auf Deutsch und Englisch

Ordnung chronologisch, die aktuellen jeweils oben (Stand: 20.05.2022)

Artikel zum erhöhten Risiko von Covid-19 bei Herzpatienten und zum Krankheitsverlauf

20.05.2022

Organspende: Nebendiagnose Corona

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&aid=225193>

29.04.2022

COVID-19: Risikofaktoren für schwere Verläufe verändern sich mit dem Alter

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=133794>

13.04.2022

COVID-19: Myokarditiden unter hospitalisierten Patienten sehr selten, aber gefährlich

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=133375>

08.04.2022

App-Studie: Geboosterte erholen sich 3 Tage schneller von Omikron

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=133280>

07.04.2022

COVID-19: Thromboserisiko bleibt nach der Genesung über Monate erhöht

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=133216>

05.04.2022

COVID-19: EKG-Veränderungen könnten erhöhtes Sterberisiko von hospitalisierten Patienten anzeigen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=133129>

30.03.2022

SARS-CoV-2: Verschiedene Varianten verursachen unterschiedliches Long COVID

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/SW/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=132946>

29.03.2022

SARS-CoV-2 und Influenza: Kombinierte Infektion führt zu schwereren Verläufen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/SW/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=132928>

18.03.2022

COVID-19: Empfehlungen bei kardialen Komplikationen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/SW/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=132701>

14.03.2022

SARS-CoV-2: Reaktion der angeborenen Immunantwort erklärt milde Verläufe

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/SW/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=132534>

11.03.2022

Manifestationen von COVID-19 am Herzen und anderen Organen: Nach moderatem Verlauf könnte interdisziplinäre Diagnostik erwogen werden

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/SW/covid-19?s=&p=1&n=1&aid=223891>

08.03.2022

COVID-19: Varianten in 16 Genen erklären schweren Verlauf

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/SW/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=132370>

04.03.2022

USA: Niedrigere Überlebenschancen bei Patienten mit Herz-Kreislauf-Stillstand und COVID-19

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/SW/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=132299>

01.03.2022

Studie: Sterberisiko bei Omikron 67 % niedriger als bei Delta

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/SW/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=132177>

16.02.2022

Blutgaswerte als Prädiktoren für die Schwere von COVID-19

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/SW/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=131842>

COVID-19: Können Östrogene das Sterberisiko von älteren Frauen senken?

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/SW/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=131840>

11.02.2022

Studie: Genesene nur bedingt vor Omikron geschützt

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=131768>

08.02.2022

Zelluläre Immunantwort: Was nach dem Verschwinden der SARS-CoV--2-Antikörper übrigbleibt
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=131603>

07.02.2022

Immunschutz nach Omikron-Infektion hängt von Impfungen und Vorinfektionen ab
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=131613>

25.01.2022

COVID-19: Forscher finden mögliche Erklärung für mildere Verläufe durch die Omikron-Variante
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=131213>

14.01.2022

COVID-19: Nach Genesung noch vorübergehende Veränderungen am Herzen nachweisbar
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=130926>

05.01.2022

Auch mildere Coronaverläufe hinterlassen Spuren an Organen
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=130607>

30.12.2021

COVID-19: Virus erreicht nach wenigen Tagen Herz und Gehirn
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=130470>

30.11.2021

SARS-CoV-2: Virus-RNA im Blut zeigt Sterberisiko an
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=129527>

29.10.2021

Post COVID: Studie findet keine Hinweise auf Myokarditis bei Kindern
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=128624>

12.08.2021

Entzündliche Prozesse und Endothel der Lunge für schwere Coronaverläufe verantwortlich
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=126319>

06.08.2021

COVID-19: Sterblichkeit steigt nach der Entlassung aus der Klinik weiter an
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=126209>

03.08.2021

Studie: COVID-19 erhöht Risiko auf Herzinfarkt und Schlaganfall
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=126075>

30.07.2021 (EN)

COVID-19 induced ventricular tachycardia storm unmasking a clinically silent cardiomyopathy: a case report
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34377900/>

27.07.2021 (EN)

Risk of Myocarditis from COVID-19 Infection in People Under Age 20: A Population-Based Analysis
<https://doi.org/10.1101/2021.07.23.21260998>

26.07.2021

Risikofaktoren für COVID-19: Patienten mit kardiovaskulären Erkrankungen sind vulnerabler gegenüber COVID-19
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&aid=220580>

SARS-CoV-2: Frühe Immunantwort in der Nase könnte späteren Verlauf vorhersagen
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=125857>

16.07.2021

Neue S1-Leitlinie gibt klinisch-praktische Empfehlungen für Post-COVID-Syndrom
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=125656>

15.07.2021

Long COVID: Patienten klagen über mehr als 200 verschiedene Symptome
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=125635>

09.07.2021

Internationaler Genomvergleich findet neue Risikofaktoren für COVID-19
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=125462>

01.06.2021

COVID-19: Kardio-MRT findet Myokarditis bei asymptomatischen Sportlern
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=124255>

21.05.2021

Studie: Niedriger Vitamin-D-Status erhöht Coronarisiko nicht
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=124030>

15.05.2021

COVID-19: Risiko für schweren Verlauf steigt schon unterhalb der Schwelle zum Übergewicht

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&aid=219118>

28.04.2021

COVID-19: Erkrankungsrisiko bei Krebs, Demenz und Herzinsuffizienz höher als bei Hochbetagten

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=123391>

23.04.2021

Risikofaktoren für schwere COVID-19-Verläufe bei Personen im Alter von 18–61 Jahren

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&aid=218620>

10.04.2021

Vorbestehende Herzinsuffizienz bei COVID-19-Patienten von prognostischer Bedeutung

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=122827>

SARS-CoV-2: HTX-Patienten sind ein Hochrisikokollektiv

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=122820>

18.02.2021

COVID-19: Jeder 2. Patient hat nach schwerer Erkrankung Herzschäden

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=121318>

15.01.2021

COVID-19: Neuer klinischer Score soll Krankheitsverlauf voraussagen können

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=120036>

01.12.2020

COVID-19: Komplikationen am Herzen per Ultraschall frühzeitig aufspüren

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=118846>

23.11.2020

Kardiale Komplikationen bei COVID-19 „weniger als befürchtet“

<https://www.kardiologie.org/aha-kongress-2020/covid-19/kardiale-komplikationen-bei-covid-19---weniger-als-befuerchtet-/18613486>

30.10.2020 (EN)

SARS-CoV-2 direct cardiac damage through spike-mediated cardiomyocyte fusion

<https://www.researchsquare.com/article/rs-95587/v1>

25.09.2020

COVID-19 nach Herztransplantation: Risiko für schwere Verläufe und Sterblichkeit sind vermutlich deutlich erhöht

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&aid=215895>

18.09.2020

Herzschäden durch COVID-19 – Grund zur Vorsicht, aber kein Grund zur Panik

<https://www.kardiologie.org/covid-19/myokarditis/covid-19---herz---grund-zur-vorsicht--aber-kein-grund-zur-panik/18392502>

27.08.2020

SARS-CoV-2: Warum Männer häufiger schwer erkranken

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/116015/SARS-CoV-2-Warum-Maenner-haeufiger-schwer-erkranken>

24.08.2020

SARS-CoV-2 auch im Herzmuskel nachweisbar

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=115899>

19.08.2020

COVID-19: Warum das Herz älterer Menschen anfälliger für SARS-CoV-2 ist

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=115776>

10.08.2020 (DE, laienverständlich)

So oder so schädigt das Coronavirus den Herzmuskel

<https://www.pharmazeutische-zeitung.de/so-oder-so-schaedigt-das-coronavirus-den-herzmuskel-119398/>

28.07.2020 (DE, Fachartikel, laienverständlich)

COVID-19: Häufige Herzbeteiligung bei Todesfällen und Überlebenden auch nach der Erholung

<https://www.aerzteblatt.de/treffer?mode=s&wo=17&typ=1&nid=115065&s=Covid%2D19>

27.07.2020 (EN, Fachartikel)

Outcomes of Cardiovascular Magnetic Resonance Imaging in Patients Recently Recovered From Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32730619/>

22.07.2020 (EN, Fachartikel)

COVID-19: Myocardial injury in survivors

<https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/CIRCULATIONAHA.120.049252>

Führt COVID-19 auch zu Langzeitschäden am Myokard? (DE, über obigen englischen Artikel)

https://dgn.org/neuronews/journal_club/fuehrt-covid-19-auch-zu-langzeitschaeden-am-myokard/

- 10.07.2020 (DE, Fachartikel)
SARS-CoV-2 infiziert Herzzellen und verändert ihre Genaktivität
<https://www.aerzteblatt.de/treffer?mode=s&wo=17&typ=1&nid=114600&s=Covid%2D19>
- 18.06.2020 (EN, Fachartikel)
Cardiovascular Disease, Drug Therapy, and Mortality in Covid-19
<https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa2007621>
- 28.05.2020 (DE, Fachartikel, laienverständlich)
Studie: Zunahme von plötzlichen Herzstillständen durch COVID-19
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/113297/Studie-Zunahme-von-ploetzlichen-Herzstillstaenden-durch-COVID-19>
- 05.05.2020 (EN, Fachartikel)
Description and Proposed Management of the Acute COVID-19 Cardiovascular Syndrome
<https://www.ahajournals.org/doi/pdf/10.1161/CIRCULATIONAHA.120.047349>
- 13.04.2020 (DE, laienverständlich)
Coronavirus: Informationen für Menschen mit Herz-Kreislauf-Erkrankungen
https://www.herzstiftung.de/pressemeldungen_artikel.php?articles_ID=956
- 03.04.2020 (DE, laienverständlich)
Neue Symptomatik: Covid-19 greift nicht nur die Lunge, sondern auch das Herz an
https://www.focus.de/gesundheit/news/neue-studien-coronavirus-geht-auch-aufs-herz_id_11843068.html
- 31.03.2020 (EN, laienverständlich, Empfehlung der European Society of Cardiology mit FAQs)
COVID-19 and Heart Patients (Q&A)
<https://www.escardio.org/Education/COVID-19-and-Cardiology/what-heart-patients-should-know-about-the-coronavirus-covid-19>
- 30.03.2020 (DE, laienverständlich)
COVID-19: Kardiologen finden Hinweise auf Myokarditis
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/111487/COVID-19-Kardiologen-finden-Hinweise-auf-Myokarditis>
- 27.03.2020 (EN, Fachartikel)
Potential Effects of Coronaviruses on the Cardiovascular System
<https://jamanetwork.com/journals/jamacardiology/fullarticle/2763846>
- Cardiovascular Implications of Fatal Outcomes of Patients With Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)
<https://jamanetwork.com/journals/jamacardiology/fullarticle/2763845>
- Association of Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) With Myocardial Injury and Mortality
<https://jamanetwork.com/journals/jamacardiology/fullarticle/2763844>
- 11.03.2020 (EN, Fachartikel)
Clinical course and risk factors for mortality of adult inpatients with COVID-19 in Wuhan, China
[https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736\(20\)30566-3/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736(20)30566-3/fulltext)
- 28.02.2020 (DE, Fachartikel)
Therapie von COVID-19-Patienten: Auch die Kardiologen sind gefordert
<https://www.aerzteblatt.de/fachgebiete/kardiologie/arbeiten?aid=213580>
- 17.02.2020 (DE, laienverständlich, Nachricht der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie DGK)
Coronavirus: Das empfehlen Herzexperten
<https://www.kardiologie.org/covid-19/leitlinien/coronavirus--das-empfehlen-herzexperten/17714186>

Artikel zu allgemeinen Präventionsmaßnahmen und Ansteckungswegen

- 13.05.2022
SARS-CoV-2: S1-Leitlinie zur Prä-Expositionsprophylaxe erschienen
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=134205>
- 28.04.2022
Fachgesellschaft empfiehlt Prävention von COVID-19 durch **viruzides Gurgeln** und **Nasenspray**
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=133740>
- 25.03.2022
COVID-19: EMA empfiehlt langwirksame **Antikörperkombination** Evusheld zur **Präexpositionsprophylaxe**
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/SW/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=132888>
- 09.03.2022
COVID-19: **Masken** haben Infektionsrisiko an US-Schulen gesenkt
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/SW/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=132410>
- 28.02.2022
Omikron: Wie sich **Ansteckungen im Haushalt** vermeiden lassen
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/SW/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=132159>
- 09.02.2022

Gesichtsmasken beeinträchtigen körperliche Leistungsfähigkeit nicht

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=131675>
07.02.2022

Gesichtsmasken: Studie bestätigt deutliche Schutzwirkung in Innenräumen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=131595>
27.01.2022

Masken wirken sich nicht auf die Leistungsfähigkeit von Schülern aus

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=131305>
27.12.2021

Prä-Expositionsprophylaxe bei Immunschwäche: Passive COVID-19-Immunsierung

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&aid=222570>
23.12.2021

Nicht alle **FFP-2-Masken** schützen auch bei mehrfachem Tragen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=130340>
20.12.2021

Omikron: RKI erhöht Risikoeinschätzung für zweifach Geimpfte und Genesene

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=130276>
17.12.2021

Untersuchung der Wiederverwendbarkeit von **FFP2-Masken** im Kontext von COVID-19 anhand der Parameter Filterleistung und Atemwiderstand

<https://doi.org/10.5281/zenodo.5789008>
06.12.2021

Studie: **FFP2-Masken** bieten sehr hohen Coronaschutz

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=129732>
26.11.2021

SARS-CoV-2: Die meisten Infektionen erfolgen durch Ungeimpfte

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=129496>
22.11.2021

COVID-19: Welche **Public Health-Maßnahmen** wirken am besten?

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=129317>
15.11.2021

Daten aus der Luca-App: Bars und Clubs sind **Coronahotspots**

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=129082>
29.10.2021

Auch Geimpfte können SARS-CoV-2 im Haushalt weitergeben

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=128597>
28.09.2021

Social Distancing Maßnahmen haben COVID-19 eingedämmt

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=127709>
27.09.2021

SARS-CoV-2: Weniger Infektionen an Schulen mit **Maskenpflicht**

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=127674>
10.09.2021

SARS-CoV-2: Studie aus Bangladesh bestätigt **Nutzen von Gesichtsmasken**

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=127200>
07.09.2021

SARS-CoV-2: Wie eine **schlechte Belüftung** das Infektionsrisiko in Innenräumen erhöht

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=127045>
23.08.2021

SARS-CoV-2: Delta verbreitet sich auch bei **Durchbruchinfektionen** schneller

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=126601>
17.08.2021

Kinder übertragen SARS-CoV-2 im Haushalt häufiger

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=126438>
04.08.2021

Maskengegner aufgepasst: Warum **Gesichtsmasken** effektiv vor Corona schützen

<https://www.gelbe-liste.de/nachrichten/gesichtsmasken-effektiv-gegen-corona>
30.07.2021

US-Gesundheitsbehörde: Delta-Variante so **ansteckend** wie Windpocken – trotz Impfung

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=126034>

27.07.2021

Corona: Wie sich **Ansteckungen durch Aerosole** vermeiden lassen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=125912>

19.07.2021

Stiftung Warentest: Vier von 20 **FFP2-Masken** rundum empfehlenswert

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=125680>

12.07.2021

SARS-CoV-2: Berichte über **Doppelinfectionen** mit unterschiedlichen Varianten

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=125511>

09.07.2021

DGKH: **FFP2-Masken** nur sinnvoll, wenn sie exakt passen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=125427>

07.07.2021

Studie: **Männer und Ältere** häufiger unwissentlich mit SARS-CoV-2 infiziert

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=125376>

25.06.2021 (EN)

Face masks effectively limit the probability of SARS-CoV-2 transmission

<https://science.sciencemag.org/content/372/6549/1439>

14.06.2021

Ohne **Maskenpflicht** droht laut Experten Wiederaufflammen der Coronapandemie

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=124658>

02.06.2021

Aerosolexperte: **Maskenpflicht** erst draußen aufheben

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=124274>

20.05.2021

Gesichtsmasken schützen effektiv vor Covid-19

<https://www.mpg.de/16926436/gesichtsmasken-corona-infektion-covid-19>

14.04.2021

COVID-19: Regelmäßiger **Sport** kann vor schwerem Krankheitsverlauf schützen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=122966>

30.03.2021

Strenge **Kontaktverbote** reduzieren R-Wert von SARS-CoV-2 deutlich

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=122540>

24.03.2021

Maskentests bei Dräger: Drei Viertel der Kandidaten fallen durch

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=122334>

18.03.2021

Ansteckungsgefahr in Innenräumen: SARS-CoV-2 wird vor allem über ausgeatmete Aerosole verbreitet

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=122138>

SARS-CoV-2: Was **Superspreeder** auszeichnet

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=218351>

09.03.2021

Studie: **Maske** für Gesunde auch bei intensivem Sport sicher

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=121835>

08.03.2021

Masken senken Infektionsrisiko, offene Restaurants führen zu mehr Erkrankungen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=121828>

23.02.2021

Rezeptormangel auf Immunzellen könnte mit schwerem COVID-19-Verlauf verbunden sein

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=121442>

05.02.2021

Schutz vor COVID-19: Wirksamkeit des **Mund-Nasen-Schutzes**

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=217465>

29.01.2021

FFP2-Masken: Schutz nur bei korrekter Nutzung

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=217528>

27.01.2021

Medizinische **OP- und FFP2-Masken**: Chancen und Risiken

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=120582>

20.01.2021

COVID-19: Wirksamkeit des **Mund-Nasen-Schutzes**

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=120319>

19.01.2021

FFP2, KN95, EN 149, GB2626, CE, CPA - **Atemschutzmasken**: Wann Misstrauen angebracht ist

<https://www.deutsche-apotheker-zeitung.de/news/artikel/2021/01/19/atemschutzmasken-wann-misstrauen-angebracht-ist>

08.01.2021

Gesundheits- und Erziehungspersonal häufig an COVID-19 erkrankt

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=119954>

Masken-Berechtigungsschein: So läuft die Abgabe (von **FFP2-Masken** in der Apotheke)

<https://www.apotheke-adhoc.de/nachrichten/detail/apo-tipp/masken-berechtigungsschein-so-laeuft-die-abgabebeliefen-bedrucken-kassieren/>

16.12.2020

COVID-19: Welche **Maßnahmen** die Erkrankungswelle am ehesten brechen könnten

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=119474>

04.12.2020

SARS-CoV-2: Expertenkreis empfiehlt **Maßnahmenpaket zur Verringerung der Ansteckungsgefahr**

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=119035>

22.11.2020

SARS-CoV-2: **Virusausscheidung** in den ersten Tagen der Infektion am höchsten

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=118580>

11.11.2020

SARS-CoV-2: Studie ermittelt die **häufigsten Übertragungsorte**

(Restaurants, Cafés, Fitnessstudios)

<https://www.aerzteblatt.de/treffer?mode=s&wo=1041&typ=1&nid=118287&s=Infektionsrisiko>

20.10.2020

Chirurgische Masken bieten Träger in Studie keinen sicheren Schutz vor SARS-CoV-2

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=118527>

13.09.2020

SARS-CoV-2: **Restaurantbesuch als Infektionsrisiko**

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=116572>

10.09.2020

Variation: SARS-CoV-2-Infektionen könnten durch **Mund-Nasen-Schutz** häufiger asymptomatisch verlaufen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=116384>

29.05.2020 (DE, laienverständlich)

SARS-CoV-2: **Desinfektion und Gesichtsmasken** verhindern Übertragung in der Familie

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=113358>

Artikel zur Prävention durch Impfung

20.05.2022

COVID-19: **Booster** verbessert Schutz vor neuen Omikron-Varianten

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=134368>

19.05.2022

Impfung nach Infektion mit SARS-CoV-2 könnte Long-COVID-Symptome reduzieren

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=134297>

13.05.2022

Post-Vac-Syndrom: Seltene Folgen nach Impfung

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=225071>

06.05.2022

COVID-19: FDA schränkt Zulassung von **Janssen**-Impfstoff ein

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=133999>

05.05.2022

EMA rechnet mit Zulassung von **Omikron-Impfstoffen** bis September

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=133980>

Seltene Fälle von PIMS und Long COVID auch nach Impfung

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=133796>

04.05.2022

Wenige Verdachtsmeldungen auf Impfnebenwirkungen, keine Todesfälle bei **Nuvaxovid**

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=133937>

COVID-19: Höherer Antikörperspiegel bei Impfreaktionen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=133933>

28.04.2022

Hohe **Impfquote** senkte Zahl der Todesfälle an COVID-19

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=133760>

SARS-CoV-2: **Booster** auch **bei Hochbetagten** wirksam

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=133723>

25.04.2022

Omikron: **Booster-Schutz** vor Hospitalisierung geht nach 3 Monaten zurück

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=133625>

22.04.2022

Fachleute: Breiterer Einsatz von **Viertimpfungen** derzeit nicht nötig

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=133551>

21.04.2022

Skandinavien: **mRNA-Impfung** gegen COVID-19 mit erhöhtem Myo- und Perikarditisrisiko assoziiert

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=133524>

Omikron: **Impfung** senkt Hospitalisierungsrate bei **Kindern**

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=133508>

20.04.2022

COVID-19: Bivalenter Impfstoff von **Moderna** erzielt stärkere Boosterwirkung

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=133495>

12.04.2022

Myoperikarditis nach **COVID-19-Impfung** nicht häufiger als nach anderen Impfungen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=133339>

08.04.2022

App-Studie: **Geboosterte** erholen sich 3 Tage schneller von Omikron

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=133280>

31.03.2022

USA: Impfstoffe haben in der Omikron-Welle hohe **Schutzwirkung bei Kindern** erzielt

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=133064>

Neue STIKO-Empfehlungen nach COVID-19-Impfungen mit **in der EU nicht zugelassenen Vakzinen**

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=133062>

30.03.2022

Arzneimittelsicherheit: Keine neuen Sicherheitssignale bei **Coronaimpfungen bei Kindern**

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/SW/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=133019>

25.03.2022

Werbung für **vierte Coronaimpfung**, STIKO überarbeitet Impfeempfehlungen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/SW/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=132892>

23.03.2022

SARS-CoV-2: mRNA-Impfstoff von **Moderna** auch bei Kleinkindern sicher

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/SW/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=132847>

21.03.2022

Warum sich die SARS-CoV-2-**Impfung auch für Genesene** lohnt

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/SW/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=132753>

Omikron: Hospitalisierungsrisiko bei Ungeimpften 12 Mal so hoch wie bei 3-fach-Geimpften

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/SW/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=132749>

18.03.2022

Immunvermittelte neurologische Erkrankungen nach COVID-19-Impfung nicht erhöht, aber nach Infektion

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/SW/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=132698>

SARS-CoV-2: **4. Dosis** verbessert Schutz vor Omikron nur geringfügig

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/SW/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=132675>

14.03.2022

SARS-CoV-2: EMA warnt vor weiteren **seltenen Impfkomplicationen**

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/SW/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=132510>

11.03.2022

SARS-CoV-2: **Booster** vermindert Impfdurchbrüche durch Omikron

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/SW/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=132490>

Durchbruchinfektion nach Zweifachimpfung schützt erst nach drei Monaten wie Dreifachimpfung

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/SW/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=132449>

Omikron: **Booster** schützt vor Hospitalisierung, aber nicht unbedingt vor Tod im Krankenhaus

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/SW/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=132428>

09.03.2022

Datenbankauswertung: Nebenwirkungen von **COVID-19-mRNA-Impfstoffen** sind leicht und vorübergehend

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/SW/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=132377>

04.03.2022

COVID-19-Impfung bei **Kindern** – Impfstatus, Impfabsicht und Ansatzpunkte für eine informierte Entscheidung der Eltern

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/SW/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=223253>

Omikron: Impfstoffwirkung geht bei **Kindern und Jugendlichen** nach 5 Monaten verloren

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/SW/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=132272>

03.03.2022

Impfung reduziert Risiko für Long COVID

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/SW/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=132248>

COVID-19: Einmalgabe von **Janssen** bietet geringeren Schutz vor Hospitalisierungen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/SW/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=132247>

01.03.2022

US-Erfahrungen: Impfung gegen Omikron bei **Kleinkindern** deutlich weniger effektiv

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/SW/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=132194>

28.02.2022

Faktenblätter des RKI zu **COVID-19-Impfungen** aktualisiert

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/SW/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=132157>

25.02.2022

COVID-19: Zulassung der **mRNA-Impfstoffe für Kinder und Jugendliche** soll erweitert werden

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/SW/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=132114>

Omikron: Israel macht gute Erfahrungen mit **4. Dosis**

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/SW/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=132124>

24.02.2022

Ärger um Kassenaussagen zu **Impfnebenwirkungen**

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/SW/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=132101>

Studie: COVID-19-Zweitimpfung nach **allergischer Reaktion auf Erstimpfung** ist sicher

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/SW/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=132092>

23.02.2022

MIS-C: CDC findet keine Häufung von Kawasaki-artigen Komplikationen nach Impfungen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/SW/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=132043>

22.02.2022

WHO-Studie: Wie lange hält der Impfschutz gegen COVID-19?

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/SW/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=132020>

21.02.2022

SARS-CoV-2: Immunologen empfehlen **dreifache Immunisierung**

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/SW/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=131977>

18.02.2022

STIKO empfiehlt Aspiration bei COVID-19-Impfung als Vorsichtsmaßnahme

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=131915>

17.02.2022

SARS-CoV-2: Impfung schützt nach COVID-19 vor erneuter Infektion

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/SW/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=131909>

16.02.2022

COVID-19: **Impfstoffmyokarditis** in Magnetresonanztomografie erkennbar

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/SW/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=131845>

15.02.2022

Neue STIKO-Empfehlung: **Nuvaxovid** aufgenommen, **zweite Boosterung** für bestimmte Gruppen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/SW/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=131836>

Myocardial Injury Pattern at MRI in **COVID-19 Vaccine-associated Myocarditis**

<https://doi.org/10.1148/radiol.212559>

11.02.2022

COVID-19: **Impfung in der Schwangerschaft** bleibt ohne Folgen für das Kind

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=131764>

COVID-19: **Novavax**-Impfstoff erzielt auch bei Jugendlichen hohe Schutzwirkung

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=131736>

09.02.2022

COVID-19-Impfung bei **Kindern** – Impfstatus, Impfabsicht und Ansatzpunkte für eine informierte Entscheidung der Eltern

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&aid=223253>

08.02.2022

PEI-Sicherheitsbericht: Keine neuen Sicherheitssignale bei COVID-19-Impfungen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=131622>

04.02.2022

CDC: **Geboosterte** sterben 97 Mal seltener an COVID-19

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=131575>

03.02.2022

Corona: **Zweite Auffrischimpfung** für Gefährdete, **Novavax** ab 18 Jahren

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=131508>

31.01.2022

Deutliche Vorteile für Genesene während der Delta-Welle – mit und ohne Impfung

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=131363>

Studien: **Impfung** schützt auch vor Long COVID

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=131362>

28.01.2022

Sind Lipidnanopartikel bei der Pathogenese der **mRNA-Impfstoff-assoziierten Myokarditis** relevant?

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=131353>

COVID-19: **Impfung der Eltern** schützt Kinder vor einer Ansteckung

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=131358>

Impfempfehlungen der STIKO für 2022 veröffentlicht

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=131323>

27.01.2022

COVID-19-Impfung beeinflusst den weiblichen Zyklus kaum

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=131313>

Omikron: **Moderna** startet Erprobung von angepasstem Coronaimpfstoff

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=131298>

26.01.2022

US-Studie: **Myokarditisrate** nach **mRNA-Impfung** auch bei Frauen erhöht

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=131263>

Myocarditis after **BNT162b2 Vaccination** in Israeli Adolescents

<https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMc2116999?query=cardiology>

25.01.2022

RKI beantwortet Frage der **Impfstoffwirksamkeit** gegen die Omikron-Variante

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=131221>

24.01.2022

CoronaVac und VLA2001: Wie gut schützen **inaktivierte Impfstoffe** vor Omikron?

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=131177>

20.01.2022

STIKO veröffentlicht aktualisierte COVID-19-**Impfempfehlung**

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=131117>

Nach COVID-19-Erstimpfung mit **Johnson & Johnson** wirkt ein mRNA-Booster am besten

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=131099>

19.01.2022

Impfnachweis wird angepasst: Zweitimpfung bei **Johnson & Johnson** nötig

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=131019>

17.01.2022

Transverse Myelitis: EMA lässt vor seltener Nebenwirkung von **Vektor-basierten Impfstoffen** warnen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=130983>

14.01.2022

SARS-CoV-2 kann Plazenta infizieren, Impfung vermeidet perinatale Todesfälle

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=130934>

13.01.2022

COVID-19: **Impfung von Jugendlichen** vermeidet schwere Erkrankungen und Todesfälle

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=130886>

Ungeimpfte Minderheit macht Mehrheit aller COVID-19-Fälle auf Intensivstationen aus

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=130883>

STIKO spricht sich für **Auffrischimpfung** bei **12- bis 17-Jährigen** gegen Corona aus

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=130880>
12.02.2022

Biontech und Pfizer produzieren an **Omikron angepassten Impfstoff**

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=130798>
11.01.2022

Octave-Duo-Daten: Wer eine **4. SARS-CoV-2-Impfung** benötigen könnte

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=130757>
10.01.2022

COVID-19: Impfung schützt **Kinder** vor multisystemischem Entzündungssyndrom **MIS-C**

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=130739>
05.01.2022

COVID-19: Keine Hinweise auf Früh- oder Mangelgeburten nach der Impfung

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=130605>
04.01.2022

CDC: Bisher **wenige Myokarditisfälle** nach **Impfungen bei Kindern**

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=130535>
03.01.2022

Studie: Hohe Wirksamkeit gegen schwere Omikron-Infektionen nach **2 J&J-Impfdosen**

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=130533>
30.12.2021

Bund: **Boosterimpfungen für Kinder und Jugendliche** möglich

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=130491>
29.12.2021

Omikron: Sotrovimab und **Booster** könnten trotz „Antigenshift“ wirksam bleiben

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=130448>

Ein Jahr Impfen: Schwere **Nebenwirkungen extrem selten**

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=130408>
Impfstoffbestellung: **Boostern** als „Hauptwerkzeug“

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=222691>
27.12.2021

COVID-19-**Impfung unter 12 Jahren**: Die Impfsentscheidung für Kinder soll wohl individuell bleiben

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=222646>
Biontech: BNT162b2 schützt Jugendliche zu 100 % vor COVID-19

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=130423>
22.12.2021

STIKO prüft **Moderna** für unter 30-Jährige

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=130350>

AZD1222: Schutz vor schweren Erkrankungen nimmt unabhängig von der Virusvariante rasch ab

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=130315>

EMA: Anpassung der Coronaimpfstoffe an Omikron-Variante noch offen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=130312>
21.12.2021

Corona: STIKO empfiehlt **Auffrischimpfung** bereits nach **drei Monaten**

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=130309>
20.12.2021

Omikron: RKI erhöht Risikoeinschätzung für zweifach Geimpfte und Genesene

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=130276>

Booster mit mRNA-1273 führt nach 4 Wochen zu deutlichem Anstieg von neutralisierenden Antikörpern gegen Omikron

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=130253>

Novavax: EMA macht Weg frei, EU-Kommission erteilt Zulassung

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=130246>

Biontech/Pfizer prüfen **dritte Impfdosis bei kleinen Kindern**

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=130233>

COVID-19: STIKO veröffentlicht **neue Impfeempfehlung**

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=130196>

US-Experten: **Biontech-** und **Moderna-**Impfstoffe sollten **J&J** vorgezogen werden

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=130171>
17.12.2021

COVID-19: **Myokarditis** in Dänemark nach **Moderna-Impfstoff** häufiger

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=130201>

WHO: Kein Problem bei Erst- und Zweitimpfung mit **verschiedenen Impfstoffen**

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=130173>

SARS-CoV-2: **Novavax-Impfstoff** in Phase-3-Studie hoch effektiv

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=130141>

16.12.2021

Studie: **Myokarditisrisiko** bei COVID-19 höher als nach Impfung

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=130108>

Booster kann schwächere neutralisierende Wirkung von mRNA-1273 gegen Omikron teilweise ausgleichen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=130160>

SARS-CoV-2 vaccination and myocarditis or myopericarditis: population based cohort study

<https://doi.org/10.1136/bmj-2021-068665>

15.12.2021

EU-Behörde: Booster mit **Johnson-Impfstoff** nach 2 Monaten

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=130114>

Kinderärzte: Ohne Vorerkrankung auf Omikron-Impfstoff warten

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=130092>

COVID-19: Laborstudie bestätigt geringe Schutzwirkung der Impfung gegen Omikron

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=130078>

14.12.2021

Corona: STIKO verteidigt **Impfempfehlung für Kinder**

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=130042>

10.12.2021

Biontech-Chef für **Auffrischimpfung** nach drei Monaten

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=129928>

09.12.2021

Boosterimpfung laut EMA schon nach drei Monaten möglich

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=129924>

STIKO: **Kinderimpfung** gegen Corona bei Vorerkrankung empfohlen, möglich auch ohne

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=129921>

Israel: **Booster mit BNT162b2** hat Erkrankungs- und Sterberisiko um über 90 % gesenkt

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=129858>

Myokarditis nach COVID-19-Impfung: Beruhigende Daten aus den USA

<https://www.kardiologie.org/covid-19/myokarditis/myokarditis-nach-covid-19-impfung--beruhigende-daten-aus-den-usa/19945630>

08.12.2021

Omikron: Labortests deuten auf **abgeschwächte Wirkung von Impfstoffen** hin

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=129865>

SARS-CoV-2: **Heterologe Impfung** führt zu höheren Antikörpertitern

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=129846>

Ministeriumsschreiben: **Kinderimpfstoff** wohl ab Montag verfügbar

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=129851>

BNT162b2 Vaccine Booster and Mortality Due to Covid-19

<https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa2115624>

Protection against Covid-19 by **BNT162b2 Booster** across Age Groups

<https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa2115926>

07.12.2021

SARS-CoV-2: Forscher finden Erklärung für **Impfkomplikation VITT**

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=129782>

04.12.2021

Effectiveness of a **third dose** of the **BNT162b2** mRNA COVID-19 vaccine for preventing severe outcomes in Israel: an observational study

[https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(21\)02249-2](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(21)02249-2)

03.12.2021

SARS-CoV-2: **Booster** erzielen in Studie unterschiedliche Immunantwort

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=129730>

02.12.2021

Receipt of **mRNA Vaccine** against **Covid-19** and **Myocarditis**

<https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMe2116493?query=cardiology>

EMA startet beschleunigte Zulassungsprüfung des **Coronatotimpfstoffs von Valneva**

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=129672>

STIKO will rechtzeitig Empfehlung zu **Kinderimpfung** abgeben

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=129667>

01.12.2021

Biontech und Pfizer wollen **Kinderimpfstoff** früher ausliefern

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=129617>

30.11.2021

Moderna: Anpassung des Impfstoffs an Omikron wird Monate dauern

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=129567>

SARS-CoV-2: **Konjugatimpfstoff aus Kuba** erzielt hohe Schutzwirkung

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=129557>

29.11.2021

STIKO appelliert an Ungeimpfte: Krankenhausrisiko deutlich erhöht

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=129548>

25.11.2021

EMA gibt grünes Licht für **Biontech**-Impfstoff für **Kinder ab fünf Jahren**

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=129450>

Internisten und Hausärzte betonen Eignung des Moderna-Impfstoffs für Auffrischimpfungen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=129437>

SARS-CoV-2: Infektionsrisiko steigt bereits 90 Tage nach der 2. Impfdosis

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=129426>

Elapsed time since BNT162b2 vaccine and risk of SARS-CoV-2 infection: test negative design study

<https://doi.org/10.1136/bmj-2021-067873>

24.11.2021

STIKO will Impfeempfehlung für Kinder ab fünf im Dezember vorlegen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=129369>

23.11.2021

J&J-Impfstoff: EMA prüft Daten für Boosterimpfung

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=129312>

19.11.2021

RKI: Auch Geimpfte sollten sich bei Besuch von Älteren testen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=129254>

18.11.2021

STIKO: **Auffrischimpfung** für alle ab 18 Jahren empfohlen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=129164>

15.11.2021

COVID-19: **Totimpfstoff** aus Indien in Phase-3-Studie wirksam

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=129075>

12.11.2021

Studie: **Herdenimmunität** wegen Delta erst ab Impfquote von 90 Prozent

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=129060>

10.11.2021

COVID-19: Mortalität von Ungeimpften in Texas 20-fach höher

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=128989>

Studie: **BNT162b2** bei Kindern im Alter von 5 bis 11 Jahren sicher, immunogen und wirksam

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=128988>

Ständige Impfkommision: Unter 30-Jährige nur mit **Biontech** impfen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=128964>

09.11.2021

Frankreich: Behörde rät von **Moderna**-Impfstoff für unter 30-Jährige ab

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=128910>

08.11.2021

USA: Impfdurchbrüche vor allem nach **Janssen**-Vakzine häufiger

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=128851>

05.11.2021

Herzstiftung: Gerade Herzpatienten sollten sich impfen lassen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=128831>

04.11.2021

Impfkomplikation VITT: Krebsmedikamente könnten Thrombenbildung verhindern

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=128815>

02.11.2021

Späte Impfung nach COVID-19 führt zu längerem Anstieg der Antikörper

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=128707>

Hirnvenenthrombosen auch nach Impfung mit **Janssen-Vakzine** möglich

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=128700>

01.11.2021

COVID-19: Geimpfte sind in den ersten Monaten besser geschützt als Genesene

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=128679>

Israel: **Auffrischung** hat Erkrankungen an COVID-19 deutlich gesenkt

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=128647>

29.10.2021

Impfdurchbrüche auf niedrigem Niveau

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=128615>

Auch Geimpfte können SARS-CoV-2 im Haushalt weitergeben

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=128597>

26.10.2021

EU-Behörde empfiehlt **Boosterimpfung** mit **Moderna**-Vakzin

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=128481>

SARS-CoV-2: mRNA-Impfstoffe in Studien für **Kinder ab 5 Jahren** sicher und effektiv

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=128463>

22.10.2021

SARS-CoV-2: Allergische Reaktionen auf **Impfung bei Kindern** sehr selten

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=128371>

21.10.2021

Dritte Impfung von **Biontech** zeigt laut Studie hohe Wirksamkeit

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=128386>

COVID-19: Impfung schützt Jugendliche und Erwachsene auch vor der Delta-Variante

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=128375>

19.10.2021

SARS-CoV-2: **Heterologe Impfung** steigert Schutzwirkung von Astrazeneca-Impfstoff

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=128270>

18.10.2021

Gripeschutz: Frauenärzte rufen **Schwangere** zur Impfung auf

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=128239>

15.10.2021

COVID-19: **Heterologer Booster** könnte Wirkung von **Janssen**-Impfstoff deutlich steigern

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=128228>

Heterologous SARS-CoV-2 **Booster Vaccinations** – Preliminary Report

<https://doi.org/10.1101/2021.10.10.21264827>

12.10.2021

SARS-CoV-2: Studie zeigt Herdenschutz in der Familie

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=128121>

Gesundheitsminister aktualisieren Vorgaben für **Auffrischimpfungen**

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=128115>

SARS-CoV-2: Nur kleiner Teil der Intensivpatienten war geimpft

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=128095>

11.10.2021

WHO-Beirat empfiehlt **dritte Coronaimpfldosis** für **Immungeschwächte**

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=128087>

07.10.2021

Corona: Nachimpfung bei **Johnson & Johnson** angeraten

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=127987>

06.10.2021

Coronaimpfung: **Myokarditis-Risiko** bei jüngeren Männern nach der 2. Dosis erhöht

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=127936>

05.10.2021

BNT162b2: **Schutz vor Hospitalisierung** hält auch gegen Delta mehr als 6 Monate an

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=127889>

04.10.2021

Acute Myocarditis Following COVID-19 **mRNA Vaccination** in Adults Aged 18 Years or Older (EN)

<https://jamanetwork.com/journals/jamainternalmedicine/fullarticle/2784800>

EMA gibt grünes Licht für **Auffrischungsimpfungen** mit **Biontech**-Vakzin

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=127859>

Sinus- und Hirnvenenthrombosen nach SARS-CoV-2-Impfung verhindern

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=127675>

02.10.2021

COVID-19-Impfung: Wie lange der Schutz anhält

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&aid=221355>

01.10.2021

Kombinierte Impfung gegen COVID-19 und Influenza erweist sich in Studie als sicher und effektiv

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=127817>

Impfstoffe schützen laut RKI-Daten zuverlässig vor schwerem COVID-19-Verlauf

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=127787>

30.09.2021

Frauenärzte für **Impfung gegen Corona und Influenza bei Schwangeren**

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=127770>

STIKO-Chef Mertens sieht Impfpflicht für unter 12-jährige skeptisch

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=127749>

29.09.2021

SARS-CoV-2: Mehr lokale, weniger systemische Nebenwirkungen nach der **3. Dosis**

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=127748>

24.09.2021

Varianten von SARS-CoV-2: Wie viel Schutz noch bleibt

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&aid=221264>

Impfung gegen **Coronavirus und Grippe** kann zeitgleich erfolgen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=127634>

STIKO empfiehlt COVID-19-**Auffrischungsimpfung** für Immungeschwächte

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=127600>

23.09.2021

EMA prüft **dritte Dosis** von Pfizer-Corona-impfstoff

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=127593>

SARS-CoV-2: FDA lässt Booster von BNT162b2 ab dem 65. Lebensjahr und bei Risikopersonen zu

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=127588>

20.09.2021

Impfungen gegen COVID-19 gleichzeitig mit weiteren Totimpfungen möglich

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=127448>

SARS-CoV-2: Score ermittelt Erkrankungs- und Sterberisiko für Geimpfte

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=127435>

SARS-CoV-2: Schutzwirkung von BNT162b2 lässt etwas schneller nach als bei mRNA-1273

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=127433>

17.09.2021

Offenbar gehäufte Impfdurchbrüche bei Impfstoff von **Johnson & Johnson**

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=127397>

16.09.2021

COVID-19-Impfungen: Schutz nimmt nach 6 Monaten graduell ab

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=127346>

Coronaimpfung: Erfahrungen aus Israel und Labordaten deuten auf hohen Nutzen einer **3. Dosis** hin

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=127374>

Safety of the BNT162b2 **mRNA Covid-19 Vaccine** in a Nationwide Setting (EN)

<https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa2110475?query=cardiology>

14.09.2021

Französische Behörde will Schutzwirkung des **J&J-Impfstoffs** untersuchen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=127287>

SARS-CoV-2: Experten kritisieren **3. Dosis** trotz leicht nachlassender Schutzwirkung

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=127267>

Hausärzte warnen vor Vernachlässigung von **Grippeimpfungen**

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=127263>

13.09.2021

US-Register finden **kein erhöhtes Fehlgeburtsrisiko** nach COVID-19-Impfung

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=127225>

10.09.2021

STIKO spricht sich für COVID-19-Impfung von **Schwangeren und Stillenden** aus
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=127150>
COVID-19: Schwindende Antikörper ermöglichen **Zweitimpfung nach VITT**
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=127161>

09.09.2021

EMA listet seltene Nervenerkrankung als Nebenwirkung von **Astrazeneca**-Vakzin
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=127135>

07.09.2021

SARS-CoV-2: mRNA-Impfstoff schützt **Schwangere** in Israel
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=127060>

03.09.2021

SARS-CoV-2: **Durchbruchinfektionen** verlaufen meistens milde und seltener mit Long COVID
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=126944>

02.09.2021

Bundesärztekammer kritisiert Auffrischungs-impfungen ohne STIKO-Empfehlung
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=126907>

01.09.2021

SARS-CoV-2-Impfung auch bei Allergikern meistens sicher
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=126886>

31.08.2021

Laborärzte empfehlen Antikörpertests vor Auffrischungs-impfungen
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=126855>

27.08.2021

SARS-CoV-2: Thrombozytopenien und Thrombosen nach **COVID-19** häufiger als nach Impfung mit **AZD1222**
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=126776>
Myokarditis und andere Komplikationen nach COVID-19 wesentlich häufiger als nach einer Impfung
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=126738>

26.08.2021

Biontech/Pfizer reichen weitere Daten zu **Auffrischungsimpfung** ein
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=126714>
Erkrankung trotz Impfung: Was bedeuten **Impfdurchbrüche**?

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=126712>

SARS-CoV-2: Booster verstärkt Wirkung der **Janssen**-Vakzine
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=126704>

COVID-19-Impfstoff: Schutz vor Ansteckung lässt nach Monaten etwas nach
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=126697>

25.08.2021 (EN)

Safety of the BNT162b2 mRNA Covid-19 Vaccine in a Nationwide Setting
<https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa2110475>

23.08.2021

Neue Zahlen des RKI zu **Impfdurchbrechern** bestätigen hohe Wirksamkeit
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=126615>

SARS-CoV-2: Delta verbreitet sich auch bei **Durchbruchinfektionen** schneller
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=126601>

20.08.2021

PEI-Sicherheits-bericht: **Myokarditis nach Coronaimpfung** weiterhin selten
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=126571>

19.08.2021

Studie: **Impfschutz vor Delta-Infektion** ist nach Astrazeneca zunächst schwächer
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=126530>
Kreuzimpfung gegen SARS-CoV-2 erzielt bei SARS-Überlebenden Immunität gegen alle Sarbecoviren
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=126528>

Jeder zehnte Coronapatient in deutschen Kliniken trotz Impfung erkrankt
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=126512>

Bayern: Zehnfach erhöhte Coronainzidenz bei Ungeimpften
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=126502>

18.08.2021

Schwangere und Stillende vertragen COVID-19-Impfung gut
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=126490>

Fazialispareisen nach Impfungen mit CoronaVac und BNT162b2 vermutlich sehr selten

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=126462>

17.08.2021 (EN)

Short-term Reactions Among Pregnant and Lactating Individuals in the First Wave of the COVID-19 Vaccine Rollout

<https://jamanetwork.com/journals/jamanetworkopen/fullarticle/2783112>

16.08.2021

SARS-CoV-2: **mRNA-Impfstoff** schützt in Laborstudie nach 6 Monaten auch **gegen Varianten**

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=126425>

Coronaimpfung für Kinder ab zwölf Jahren: Ärzte stützen STIKO, Politiker zufrieden mit Empfehlungen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=126420>

Ständige Impfkommission empfiehlt **Coronaimpfung für Zwölf- bis 17-Jährige**

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=126415>

13.08.2021

SARS-CoV-2: Aktualisierte Impfeempfehlung für **Kinder ab zwölf Jahren** für nächste Woche erwartet

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=126377>

Studie: **3. Dosis eines mRNA-Impfstoffs** verbessert Schutz bei **Organtransplantierten**

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=126374>

SARS-CoV-2: Britische Erfahrungen mit der **Impfkomplikation VITT**

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=126373>

mRNA-Impfstoffe: EMA prüft **Symptome nach Coronaimpfung**

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=126349>

12.08.2021

Berufsverband der Frauenärzte rät **Schwangeren** zur Corona-Impfung

<https://www.frauenaeerzte-im-netz.de/aktuelles/meldung/berufsverband-der-frauenaeerzte-raet-schwangeren-zur-corona-impfung/>

SARS-CoV-2: CDC rät **Schwangeren** dringend zur Impfung

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=126333>

11.08.2021

Teenager erholen sich rasch von einer **Myokarditis nach Impfung** oder COVID-19

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=126305>

SARS-CoV-2: **Genesene** benötigen vermutlich **2. Impfdosis** zum Schutz vor Varianten

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=126303>

10.08.2021

STIKO-Chef und Laborärzte bei **Auffrischimpfungen** gegen SARS-CoV-2 zurückhaltend

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=126286>

09.08.2021

Akute **Perimyokarditis nach mRNA-Erstimpfung** gegen COVID-19

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&aid=220572>

Schwangerschaft: Frauenärzte setzen sich weiter für Coronaimpfung ein

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=126224>

RKI-Berechnung: Impfkampagne hat mehr als 38.000 Todesfälle verhindert

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=126222>

SARS-CoV-2: Durchbruch-infektionen mit Delta-Variante haben in den ersten Tagen hohe Viruslast

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=126251>

05.08.2021

Coronaimpfung: Myokarditis bei jüngeren und Perikarditis bei älteren Menschen häufiger

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=126173>

04.08.2021 (Original-Fachartikel, EN)

Myocarditis and Pericarditis After Vaccination for COVID-19

<https://jamanetwork.com/journals/jama/fullarticle/2782900>

England: Coronainfektionen bei doppelt geimpften Personen 3 Mal niedriger

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=126136>

03.08.2021

Impfen von Kindern und Jugendlichen: Politik sieht keinen Widerspruch zu STIKO-Empfehlungen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=126088>

Gesundheitsminister beschließen **Corona-Drittimpfungen** und Impfangebote für **Minderjährige**

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=126066>

30.07.2021

Studie: **Kreuzimpfung** stärker als 2-Mal-Impfung mit **Astrazeneca**

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=126038>

STIKO sieht ungenügende Datenlage für **Auffrischimpfungen**

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=126035>

US-Gesundheitsbehörde: Delta-Variante so **ansteckend wie Windpocken – trotz Impfung**

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=126034>

SARS-CoV-2: Impfstoffwirkung von **Comirnaty** lässt nach der 2. Dosis langsam nach

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=126003>

Coronavarianten lassen Hospitalisierungsraten **ungeimpfter Schwangerer** ansteigen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=125991>

29.07.2021

SARS-CoV-2: **Durchbruchinfektionen** im Gesundheitswesen vermutlich selten, aber leicht zu übersehen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=125999>

28.07.2021

SARS-CoV-2: **Inhalativer Impfstoff** erzielt in Phase-1-Studie gute Antikörperantwort

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=125945>

27.07.2021

Studie: Wie sicher ist die 2. Dosis einer **mRNA-Vakzine** nach **allergischen Reaktionen**?

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=125910>

SARS-CoV-2: Warum die Schutzwirkung bei längeren Dosierungsintervallen anhält

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=125896>

23.07.2021

COVID-19-Impfstoff von **Moderna**: EMA empfiehlt Zulassung für 12- bis 17-Jährige

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=125827>

Biontech und Astrazeneca: Impfstoffwirksamkeit gegen Delta nur leicht abgeschwächt

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=125802>

21.07.2021

COVID-19: **Janssen-Impfstoff** in Laborstudie weniger wirksam gegen Delta-Variante

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=125777>

0,03 Prozent: Bislang 219 Hamburger **trotz Coronaimpfung infiziert**

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=125766>

20.07.2021

Coronaimpfung: Risiko von **Durchbrucherkrankungen** steigt mit Alter und Komorbidität

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=125731>

Ärzte diskutieren den Coronaimpfschutz von **Kindern und Jugendlichen**

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=125720>

19.07.2021

COVID-19: Studie findet **kein erhöhtes generelles Thromboserisiko** nach Impfung

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=125676>

Entwicklerin von Astrazeneca: **Impfung von Kindern** gut abwägen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=125672>

16.07.2021

Debatte zum **Coronaimpfen von Kindern**: Ständige Impfkommision wehrt sich

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=125660>

COVID-19: **Heterologe Impfung** stimuliert das Immunsystem besser

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=125647>

Vaxzevria erhält Warnhinweise für Guillain-Barré-Syndrom und Herzerkrankungen

(Anmerkung: Überschrift missverständlich - Warnhinweis für Herzerkrankungen bezieht sich auf mRNA-Impfstoffe wie von Biontech und Moderna)

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=125634>

Corona: EMA drängt auf schnelle **Zweitimpfungen** in der EU

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=125598>

15.07.2021

EU-Behörden: **Vollständige Impfungen** wichtig für Delta-Schutz

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=125587>

14.07.2021

Guillain-Barré-Syndrom nach **J&J**-Impfung: Fachgesellschaft stellt sich gegen FDA

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=125572>

13.07.2021

J&J-Coronaimpfung: FDA warnt vor erhöhtem Risiko für **Guillain-Barré-Syndrom**

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=125517>

12.07.2021

VITT: Plasmaaustausch bei schwerer Komplikation der Coronaimpfung effektiv
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=125510>

WHO und EMA: Myokarditis seltene Komplikation von **mRNA-Impfstoffen**
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=125475>

STIKO wartet beim Thema **Kinderimpfungen** auf Daten aus den USA
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=125474>
09.07.2021

Pandemie: Wechsel beim **Impfschema**
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=220255>

Pfizer/**Biontech: Auffrischungsimpfung** wahrscheinlich erforderlich
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=125447>

Studie: Geimpfte und Rekonvaleszente vor Delta und Kappa geschützt
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=125443>
08.07.2021

Knapp 4.000 **Coronaerkrankungen trotz Impfung**
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=125413>
06.07.2021

Studie: **mRNA aus Coronaimpfstoff** nicht in **Muttermilch** nachweisbar
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=125357>

Nach Ärger über **Impfempfehlung**: STIKO wehrt sich gegen Vorwurf der schlechten Kommunikation
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=125346>

Keine Herdenimmunität ohne **Impfung von Kindern**
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=125343>

Studie: Labortests zeigen **Schutzwirkung einer Impfung** an
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=125319>
05.07.2021

Debatte um **Impfungen für Jugendliche** flammt wieder auf
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=125304>
02.07.2021

Johnson & Johnson: COVID-19-Impfstoff wirksam gegen Delta-Variante
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=125259>
01.07.2021

Ständige Impfkommission ändert Empfehlung für **Astrazeneca-Erstgeimpfte**
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=125248>
30.06.2021

SARS-CoV-2: **Astrazeneca-Impfstoff** erzeugt weniger Antikörper gegen Delta-Variante als mRNA-Vakzine
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=125191>

SARS-CoV-2: 1. VITT-Fall nach **Moderna-Impfstoff**
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=125190>

SARS-CoV-2: Forscher finden in Lymphknoten Hinweise auf **langfristigen Impfschutz**
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=125173>
29.06.2021

SARS-CoV-2: **Wechsel des Impfstoffs** kann Immunität verbessern
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=125153>

Kinderärzte widersprechen Lauterbach bei **Coronaimpfung für Kinder**
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=125127>

SARS-CoV-2: **Verlängerung der Intervalle** und **3. Dosis** verstärken Immunität (und Schutz vor Varianten)
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=125117>
28.06.2021

Experten empfehlen **Impfung für Genesene** in jedem Fall
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=125100>
24.06.2021

Myokarditis: US-Impfkommission sieht keine Gefährdung durch seltene Komplikation von **mRNA-Vakzinen**
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=124979>
22.06.2021

Coronaimpfung für Schwangere: Haftungsfrage laut Experten geklärt
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=124918>
21.06.2021

Mertens kritisiert Drängen auf umfangreiche **Kinderimpfung**
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=124873>

16.06.2021

SARS-CoV-2: **Heterologe Impfung** verbessert Immunität

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=124767>

15.06.2021

COVID-19: 3. Impfdosis kann Organtransplantierte besser schützen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=124719>

14.06.2021

Studie signalisiert verzögerte SARS-CoV-2-**Impfantwort bei Älteren**

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/124643/Studie-signalisiert-verzoegerte-SARS-CoV-2-Impfantwort-bei-Aelteren>

11.06.2021

SARS-CoV-2: US-Behörden beraten über **Myokarditis-Fälle** nach mRNA-Impfungen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=124629>

PEI hat kein klares Bild bei **Myokarditis und Coronaimpfung**

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=124602>

COVID-19: Ältere Geimpfte können an arterieller **VITT** erkranken

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=124585>

COVID-19-Impfung **für Kinder**: Wie Länder bei gleicher Evidenz zu unterschiedlichen Empfehlungen kommen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=124620>

BMG weiter für Coronaimpfungen auch von Kindern und Jugendlichen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=124618>

10.06.2021

COVID-19-Impfstoff von **Astrazeneca** offenbar mit leicht erhöhtem ITP-Risiko assoziiert

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=124572>

08.06.2021

STIKO-Entwurf: Nur **Kinder** mit Vorerkrankungen gegen Corona impfen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=124494>

04.06.2021

SARS-CoV-2: Israel hält **Myokarditis** für mögliche Impfkomplication – und erweitert Impfpfempfehlung

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=124407>

03.06.2021

Heterologe Coronaimpfung in deutscher Studie gut verträglich und wirksamer

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=124377>

Infektiologe: Umfassende Aufklärung bei **Coronaimpfung von Kindern** nötig

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=124351>

02.06.2021

BÄK-Präsident Reinhardt gegen allgemeine **Coronaimpfempfehlung für Kinder**

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=124338>

STIKO-Vorsitzender verteidigt vorsichtige Haltung zu **Coronaimpfungen bei Kindern**

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=124306>

Laut PEI kein Risiko durch bestimmte **Impfstoffverunreinigungen**

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=124336>

Schutz von Kindern und Jugendlichen vor COVID-19: Impfung grundsätzlich möglich

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=219363>

01.06.2021

Ärztevertreter vorerst gegen generelle **Impfkampagne bei Jugendlichen**

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=124266>

31.05.2021

Erster **Coronaimpfstoff für Kinder** in der EU zugelassen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=124258>

28.05.2021

Genbasierte Impfstoffe: Gute Argumente gegen Skepsis

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=219240>

27.05.2021

Berufsverband der Frauenärzte wünscht sich **Impfpfempfehlung für Schwangere**

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=124158>

Forscher finden Verunreinigungen im **Astrazeneca**-Impfstoff

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=124130>

26.05.2021

VITT: Berichte über Schlaganfälle nach Impfung mit **Astrazeneca**-Vakzine

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=124146>

25.05.2021

Studie: Coronaimpfstoff von **Moderna** schützt Teenager offenbar vor COVID-19

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=124113>

SARS-CoV-2: Impfstoffe gegen indische Variante B.1.617.2 wohl etwas schwächer wirksam

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=124090>

19.05.2021

Heterologes Impfschema offenbar mit besonders starker Immunantwort assoziiert

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=124025>

18.05.2021

SARS-CoV-2: Längeres Dosierungsintervall verstärkt Antikörperreaktion auf **Biontech-Impfstoff**

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=123931>

VITT: Frühzeitige Behandlung verhinderte **Thrombosen nach Coronaimpfung**

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=123928>

17.05.2021

Spätestens 2022 wohl **Auffrischimpfung** gegen SARS-CoV-2 nötig

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=123866>

Coronaimpfstoff: Freigabe für **AstraZeneca**, Impfintervall verkürzt

<https://www.aerzteblatt.de/treffer?mode=s&wo=1041&typ=16&aid=219163&s=AstraZeneca&s=Freigabe&s=f%FCr>

Johnson & Johnson: Neue Altersbegrenzung, freiwillige Impfung möglich

<https://www.aerzteblatt.de/treffer?mode=s&wo=1041&typ=16&aid=219155&s=Altersbegrenzung&s=Neue>

14.05.2021

Heterologe COVID-19-Impfung mit mehr vorübergehenden Nebenwirkungen assoziiert (Mischimpfungen mit **AstraZeneca** und **Biontech** im Vergleich zu zwei Impfungen mit dem gleichen Impfstoff)

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=123767>

12.05.2021

Heterologous prime-boost COVID-19 vaccination: initial reactogenicity data

[https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(21\)01115-6](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(21)01115-6)

Frage nach der Notwendigkeit von **Auffrischimpfungen** weiterhin ungeklärt

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=123817>

11.05.2021

Kaum Entscheidungshilfen für Jüngere nach Aufhebung der Priorisierung bei **Vektorimpfstoffen**

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=123733>

10.05.2021

EMA: Können COVID-19-Impfstoffe **Gesichtsschwellung**, **VITT**, **Myokarditis** oder ein **Guillain-Barré-Syndrom** auslösen?

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=123730>

Johnson & Johnson: Altersbegrenzung eingezogen, freiwillige Impfung möglich, Freigabe der Priorisierung

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=123696>

07.05.2021

Biontech und Moderna: EMA prüft Risiko von Blutgerinnseln

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=123705>

COVID-19: **Organtransplantierte** auch nach 2. Impfdosis nicht sicher geschützt

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=123704>

Astrazeneca: Spahn verteidigt Freigabe von Intervall zwischen den Impfdosen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=123672>

SARS-CoV-2: Neuer Impfstoff erzielt Immunität gegen südafrikanische Variante

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=123632>

06.05.2021

COVID-19: Impfstoff von **Astrazeneca** erhöht Risiko auf venöse Thromboembolien nur leicht

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=123667>

STIKO sieht weiter keine sichere Datenlage für **Impfung bei Schwangeren**

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=123666>

Freigabe für **Astrazeneca**, Impfintervall verkürzt, Impfung ab zwölf Jahren in Planung

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=123633>

Israel: Impfstoff von **Biontech** schützt auch vor asymptomatischen Infektionen und vor der britischen Variante

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=123626>

05.05.2021

Kopfschmerzen nach der Impfung mit dem COVID-19-Impfstoff von **AstraZeneca** – Wann muss man an eine Sinusvenenthrombose denken?

<https://www.bayerisches-aerzteblatt.de/inhalte/details/news/detail/News/kopfschmerzen-nach-der-impfung-mit-dem-covid-19-impfstoff-von-astrazeneca.html>

COVID-19: Erfolgreiche Behandlung der **Impfkomplikation VITT mit Bivalirudin**

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=123625>

03.05.2021

Studie: **Einmalimpfung** erzeugt **bei Genesenen Immunität** auch gegen Varianten von SARS-CoV-2

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=123528>

Allergologen empfehlen **Coronaimpfung** auch **bei Biologikaeinnahme**

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=123516>

30.04.2021

US-Kardiologen: **Thromboserisiko** durch COVID-19 deutlich höher als durch Impfung

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=123476>

28.04.2021

SARS-CoV-2: Halbe Impfung kann **Übertragungsrisiko** im Haushalt halbieren

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=123389>

27.04.2021

Israel untersucht Myokarditisfälle nach Impfung mit **Biontech/Pfizer**-Impfstoff

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=123321>

23.04.2021

EMA: Nutzen von **Astrazeneca**-Impfung steigt mit Alter und Infektionsrate – überwiegt das Risiko aber immer

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=123267>

Großbritannien meldet 168 Blutgerinnsel in Zusammenhang mit **Astrazeneca**-Impfung

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=123242>

Neurologie: Hinweise zur Versorgung von Hirnvenen- und Sinusvenenthrombosen

<https://www.aerzteblatt.de/archiv/218835/Neurologie-Hinweise-zur-Versorgung-von-Hirnvenen-und-Sinusvenenthrombosen>

22.04.2021

SARS-CoV-2: Bisher keine Hinweise auf erhöhtes **Impfrisiko für Schwangere und Ungeborene**

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=123237>

21.04.2021

Bisher 59 Fälle von Hirnthrombosen nach **Astrazeneca**-Impfung

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=123186>

21.04.2021 (EN)

Preliminary Findings of mRNA Covid-19 Vaccine Safety in Pregnant Persons

<https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa2104983>

20.04.2021

EMA: **COVID-19-Vakzin von Janssen** kann mit Warnhinweis verwendet werden

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=123060>

16.04.2021

Atypische Gerinnungsstörungen nach COVID-19-Impfung: Vorgehen bei **Hirnvenenthrombose**

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=218654>

Pfizer-Chef: Wahrscheinlich **dritte und jährliche Impfdosis** notwendig

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=123033>

15.04.2021

Risiko von **Sinusvenenthrombose** nach COVID-19 viel höher als nach Impfung

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=123013>

EMA macht Risikoanalyse zu **Astrazeneca**-Impfstoff

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=122997>

14.04.2021

EMA will nächste Woche Gutachten zu **Johnson & Johnson-Impfstoff** vorlegen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=122967>

Experten: Impfstofftyp könnte Ursache für Nebenwirkungen sein

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=122943>

Jüngere **Astrazeneca**-Geimpfte sollen auf anderes Präparat umsteigen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=122941>

Moderna stuft Wirksamkeit seines Coronaimpfstoffs auf 90 Prozent herab

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=122929>

USA stoppen Einsatz von **J&J-Impfstoff** wegen thrombotischer Komplikationen, Hersteller begrenzt Lieferungen nach Europa

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=122919>

12.04.2021

SARS-CoV-2: Was tun bei Verdacht auf VITT nach Impfung mit **Vaxzevria**?

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=122872>

09.04.2021

mRNA-Impfstoffe: Verzögerte Lokalreaktionen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&aid=218561>

08.04.2021

Gesundheitsminister vertagen Entscheidung zu Zweitimpfungen mit **Astrazeneca**

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=122764>

Astrazeneca: STIKO bleibt zunächst bei Impfempfehlung für Menschen ab 60 Jahren

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=122763>

Bilder zeigen Funktionsweise des **Astrazeneca**-Impfstoffs

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=122742>

RKI: **Virusübertragung durch geimpfte** Personen unwahrscheinlich

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=122713>

07.04.2021

SARS-CoV-2: **Moderna-Impfstoff** erzeugt hohe Antikörpertiter über (mindestens) 6 Monate

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=122745>

Kein Verbot von **AZD1222:** EMA beschränkt sich auf Hinweis in den Fachinformationen – Thrombosen auch in Großbritannien

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=122700>

03.04.2021

Impfkommision rät **AstraZeneca**-Geimpften zu anderem Wirkstoff für zweite Dosis

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=122646>

02.04.2021

Impfsicherheit: Überwacht und überdacht

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&aid=218523>

01.04.2021

Biontech: Gute Schutzwirkung über mindestens 6 Monate, bisher kein Einbruch durch B.1.351

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=122639>

EMA: Vorerst kein Beleg für eingeschränkte Nutzung von **Astrazeneca**

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=122618>

SARS-CoV-2: **Biontech**-Impfstoff erzielt hohe Schutzwirkung bei Jugendlichen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=122600>

31.03.2021

SARS-CoV-2: **Astrazeneca**-Impfstoff schützt auch vor Erkrankungen durch B.1.1.7

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=122595>

SARS-CoV-2: **Astrazeneca** vermarktet Impfstoff künftig als **Vaxzevria**

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=122565>

Astrazeneca: Bund und Länder schließen sich STIKO-Empfehlung an

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=122562>

Zusammenhang zwischen **Astra-Zeneca**-Impfstoff und Thrombozytopenie erklärt, aber Kausalität nicht bewiesen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=122561>

30.03.2021

STIKO empfiehlt **Astrazeneca**-Impfstoff nur noch für Personen im Alter ab 60 Jahren

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=122560>

Labormediziner wollen mit Antikörpertests Impfdebatte versachlichen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=122544>

Studie bekräftigt: SARS-CoV-2-Infektionsrisiko bei **mRNA-Impfstoffen** gering

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=122529>

29.03.2021

SARS-CoV-2: Warum eine Impfung auch nach einer überstandenen Infektion sinnvoll ist

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=122513>

26.03.2021

Nebenwirkungen bei COVID-19-Impfung: Nicht zu früh therapieren

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&aid=218451>

SARS-CoV-2: **Impfung von Schwangeren und Stillenden** schützt auch Fetus und Neugeborenes

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=122403>

25.03.2021

Heparin- oder ASS-Gabe vor Coronaimpfung nicht sinnvoll

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=122443>

SARS-CoV-2: Immunsuppression verhindert Impfstoffwirkung bei Organempfängern

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=122440>

Astrazeneca korrigiert Angaben zu Wirksamkeit von Coronavakzin

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=122408>

24.03.2021

Auch nach COVID-19-Erkrankung besteht Anspruch auf eine Schutzimpfung

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=122376>

AZD1222: PEI lässt Rote-Hand-Brief -zu **Astrazeneca**-Impfstoff veröffentlichen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=122373>

PEI-Sicherheits-bericht: Schwere Nebenwirkungen weiterhin selten

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=122061>

23.03.2021

Inzwischen 16 Fälle von Hirnvenenthrombosen in Deutschland gemeldet

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=122311>

22.03.2021

SARS-CoV-2: **AZD1222** erzielt in US-Studie hohe Schutzwirkung auch bei Senioren

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=122281>

11.03.2021

COVID-19: Paracetamol & Co gegen Impfn Nebenwirkungen nicht zu früh einnehmen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=121976>

Studie: **Biontech**-Impfstoff schützt auch vor asymptomatischer Infektion

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=121974>

10.03.2021

SARS-CoV-2: Allergische Reaktionen auf **mRNA-Impfstoffe** bleiben selten

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=121934>

06.03.2021

Anaphylaktische Reaktionen - Gut vorbereitet für den Notfall

<https://www.pharmazeutische-zeitung.de/gut-vorbereitet-fuer-den-notfall-124142/>

05.03.2021

PEI-Sicherheits-bericht: Keine Bedenken bei **Astrazeneca**-Impfstoff

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=121775>

04.03.2021

SARS-CoV-2: Allergische Spätreaktion auf mRNA-Vakzine von **Moderna**

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=121767>

Coronaimpfstoff von **Astrazeneca** auch für Menschen ab 65 empfohlen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=121760>

SARS-CoV-2: Adipositas könnte Impfstoffwirkung abschwächen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=121753>

03.03.2021

Paul-Ehrlich-Institut in Sorge wegen Skepsis gegenüber **Astrazeneca**-Impfstoff

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=121687>

SARS-CoV-2: Konkreter **Impfstart in Hausarztpraxen** für April angepeilt

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=121679>

02.03.2021

England: Impfstoffe von **Astrazeneca** und **Biontech** bei Senioren gleich gut wirksam

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=121675>

Neue **Coronaimpfverordnung** soll Einzelfallentscheidungen ermöglichen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=121672>

SARS-CoV-2: Impfen in Arztpraxen bundesweit ab Mitte März möglich

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=121662>

26.02.2021

Biontech-Impfung senkt die Zahl der asymptomatischen COVID-19-Infektionen schon nach der ersten Dosis

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=121572>

USA: **Biontech**-Impfstoff darf in normalem Gefrierfach gelagert werden

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=121541>

25.02.2021

Erfahrungen aus Israel bestätigen hohe Wirksamkeit von **Biontech**-Impfstoff BNT162b2

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=121379>

23.02.2021

SARS-CoV-2: Berlin kündigt Impfungen für chronisch Kranke an

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=121407>

22.02.2021

Daten weisen auf weniger Ansteckungen nach **Biontech**-Impfung hin

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=121416>

COVID-19: Längeres Dosierungsintervall scheint Wirkung von **Astrazeneca**-Impfstoff zu verbessern

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=121393>

USA: Bisher nur wenige Meldungen zu schweren Impfkomplicationen nach Coronaimpfung

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=121390>

Spahn zu **Astrazeneca**: Spätere Nachimpfung mit anderem Mittel möglich

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=121381>

19.02.2021

Astrazeneca-Impfstoff: Kein neues Risikosignal, weitere Appelle

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=121333>

18.02.2021

Immunologen und Ärzte werben für **Astrazeneca**-Impfstoff

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=121279>

17.02.2021

COVID-19: Die Datenlage zum **Astrazeneca**-Impfstoff auf einen Blick

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=121263>

Impfstoffzulassung für **Kinder und Jugendliche** noch offen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=121248>

Debatte um Akzeptanzprobleme von **Astrazeneca**-Impfstoff

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=121239>

Gericht: Auch bei **Vorerkrankung** kein Anspruch auf Sofortimpfung

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&page=10>

10.02.2021

Neue Coronaverordnung: Formloses **Attest** reicht weiter aus

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/120981/Neue-Coronaverordnung-Formloses-Attest-reicht-weiter-aus>

08.02.2021

Impfverordnung: Es gelten **neue Priorisierungen**

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=120888>

COVID-19: An **Impfungen für Kinder** wird gearbeitet

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=120946>

03.02.2021

Studie: **Astrazeneca-Vakzin** mit Zwölf-Wochen-Impfintervall wirksamer – Hinweis auf Reduktion von Übertragungen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=120793>

01.02.2021

SARS-CoV-2: **Biontech-Impfstoff** im Labortest gegen B.1.1.7 weitgehend wirksam

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=120744>

29.01.2021

STIKO hält an Altersbeschränkung bei **Astrazeneca-Impfstoff** fest

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=120685>

EMA gibt grünes Licht für SARS-CoV-2-Impfstoff von **Astrazeneca** – Zulassung auch für ältere Menschen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=120658>

COVID-19-**Impfüberwachung**: Keine neuen Sicherheitssignale

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=120651>

SARS-CoV-2: Formlose Bescheinigung bei **Impfattest** ausreichend

<https://www.aerzteblatt.de/treffer?mode=s&wo=1041&typ=16&aid=217523&s=SARS%2DCov%2D2>

28.01.2021

Astrazeneca-Impfstoff in Deutschland nur für Menschen unter 65 Jahren

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=120637>

SARS-CoV-2: Virusvarianten gefährden Wirksamkeit von Antikörpern – Auswirkungen auf Impfstoffe ebenfalls möglich

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=120640>

27.01.2021

WHO: Zeitraum für Verabreichung von **Moderna-Impfdosen** kann gestreckt werden

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=120550>

26.01.2021

COVID-19-Impfungen erhöhen Infertilitätsrisiko von Frauen nicht

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=120483>

25.01.2021

US-Studie: Schwere allergische Reaktionen auf Coronaimpfstoff **BNT162b2** bisher selten

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&page=2>

21.01.2021

Impfungen gegen COVID-19: Keine bösen Überraschungen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&aid=217428>

14.01.2021

Bislang **keine Hinweise auf vermehrte Nebenwirkungen** nach Coronaimpfungen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=120103>

11.01.2021

COVID-19-Impfreaktionen in Großbritannien: **Anaphylaxie in der Anamnese**

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&aid=217236>

09.01.2021

Coronaimpfstoffe: Viele Antworten auf wichtige Fragen bereits aufbereitet

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=119910>

COVID-19 infection vs. vaccination: Which is better for immunity?

<https://www.cbc.ca/news/health/vaccination-infection-covid-19-immunity-1.5865984>

08.01.2021

SARS-CoV-2: STIKO gegen **zeitliche Streckung von Impfungen**

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=119995>

VOC-202012/01: **Biontech-Impfstoff** im Labor weiter gegen mutiertes Virus wirksam

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=119973>

07.01.2021

SARS-CoV-2: Forscher berechnen Vor- und Nachteile beim Verzicht auf die **zweite Impfung**

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=119959>

Spahn: Wohl keine zeitliche Streckung der Coronaimpfungen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=119928>

04.01.2021

Paul-Ehrlich-Institut: **Coronaimpfungen auch für Allergiker** geeignet

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=119820>

23.12.2020

Covid-19-Impfstoff **Comirnaty** - Neue Stellungnahme zu allergischen Reaktionen

<https://www.pharmazeutische-zeitung.de/neue-stellungnahme-zu-allergischen-reaktionen-122713/>

22.12.2020

IQWiG informiert über **Impfstoffkandidaten gegen SARS-CoV-2**

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=119626>

18.12.2020 Infos auf Gesundheitsinformation.de

Informationen zum **Biontech/Pfizer-Impfstoff BNT162b2**

<https://www.gesundheitsinformation.de/der-impfstoff-bnt162b2-comirnaty-biontech-pfizer.3544.de.html?part=corm-p4>

Informationen zum **Moderna-Impfstoff mRNA-1273**

<https://www.gesundheitsinformation.de/der-impfstoff-mrna-1273-moderna-zur-impfung-gegen.3544.de.html?part=corm-co>

18.12.2020

Schutzbedürftige zuerst: Regierung legt **Reihenfolge für Coronaimpfungen** vor

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=119549>

18.12.2020

Coronaimpfstoffe: Diese Nachteile birgt eine **Notfallzulassung**

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=119502>

17.12.2020

Ständige Impfkommision veröffentlicht **Empfehlungen zur COVID-19-Impfung**

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=119401>

US-Gesundheits-mitarbeiter erleidet nach Coronaimpfung allergische Reaktion

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=119494>

10.12.2020

Warnung vor Anaphylaxie bei Corona-Impfung

<https://www.aerztezeitung.de/Nachrichten/Vor-Anaphylaxie-bei-Corona-Impfung-wird-gewarnt-415495.html>

09.12.2020

SARS-CoV-2: **Allergische Reaktionen** zu Beginn der Impfkampagne in Großbritannien

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=119214>

SARS-CoV-2: Impfstoff von **Biontech/Pfizer** erzielt schon **früh Schutzwirkung** – FDA hat keine Sicherheitsbedenken

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=119166>

08.12.2020

AstraZeneca und University of Oxford publizieren offizielle Phase-III-Daten zu Coronaimpfstoff
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=119163>

07.12.2020

STIKO-Impfempfehlungen liegen vor: Medizinisches Personal wird nicht gleichermaßen priorisiert
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=119116>

07.12.2020

Schwangere und Kinder wahrscheinlich von Impfung auf SARS-CoV-2 **ausgeschlossen**
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=119069>

04.12.2020

COVID-19: **Moderna-Impfstoff** erzielt Immunität über mindestens 3 Monate
<https://www.aerzteblatt.de/n119056>

Artikel zu Symptomen

12.04.2022

Wie SARS-CoV-2 den **Geruchssinn** stört

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=133335>

21.01.2022

RKI blickt detaillierter auf COVID-19-Patienten mit Symptomen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=131131>

17.12.2021

Fast die Hälfte der COVID-19-Infektionen verläuft **asymptomatisch**

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=130083>

11.05.2021

Riechtraining nach COVID-19 beschleunigt die Erholung des **ausgefallenen Geruchssinns**

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=123785>

06.05.2021

Studie: **Geruchsverlust** bei COVID-19-Patienten könnte auf persistierende Viren hindeuten

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=123627>

18.03.2021

COVID-19: **Atypische Symptomatik** bei alten Menschen häufig

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=122149>

25.02.2021

SARS-CoV-2: **Geruchs- und Geschmacksstörungen** könnten über 5 Monate anhalten

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=121492>

08.01.2021

Studie: **Geruchssinn** häufiger bei mildem COVID-19-Verlauf eingeschränkt

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=119970>

Artikel zur Diagnose und Monitoring

22.04.2022

Studie: **Pulsdiagnostik mit Wearable** könnte COVID-19 und andere akute Infektionen erkennen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=133556>

Antigenschnelltests: Kein einheitliches Ergebnis

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=224789>

08.04.2022

Antigenschnelltests: Omikron-Nachweis ebenso gut

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=224595>

Studien zu **Antigenschnelltests** kommen zu widersprüchlichen Ergebnissen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=133236>

COVID-19: Können **Pulsoxymeter** Patienten zuhause vor stiller Hypoxie warnen?

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=133269>

05.04.2022

COVID-19: **EKG-Veränderungen** könnten erhöhtes Sterberisiko von hospitalisierten Patienten anzeigen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=133129>

30.03.2022

Bewertung von **Antigentests**: Streit zwischen PEI und Virologe Keppler

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/SW/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=133007>
25.03.2022
PEI widerspricht FDA: Omikron-Nachweis mit **Antigentests** ebenso gut wie bei Delta
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/SW/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=132869>
02.03.2022
Nachweis der Omikron-Variante mit **Antigenschnelltests** oft unzureichend
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/SW/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=132221>
16.02.2022
Blutgaswerte als Prädiktoren für die Schwere von COVID-19
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/SW/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=131842>
31.01.2022
Positivliste des PEI zu **Antigentests** für Mitte Februar erwartet
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=131324>
24.01.2022
SARS-CoV-2: **Antikörpertests** bleiben auch 14 Monate nach einer Infektion positiv
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=131193>
19.01.2022
IQWiG-Studie: Zweifel an der Wirksamkeit von **Antigenschnelltests** bei Kindern
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=130980>
14.02.2022
Amtsärzte warnen vor **Schnelltests** zum Freitesten aus der Coronaisolation
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=130902>
12.02.2022
SARS-CoV-2: **Antigentests** erkennen Omikron bei hoher Viruslast
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=130835>
Laborärzte warnen vor **Antigentests** zum Freitesten
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=130807>
10.01.2022
PEI sieht viele **Schnelltests** auch für Omikron-Nachweis geeignet
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=130716>
06.01.2022
Studie: **Antigentest** übersieht bei Omikron frühe Infektionen
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=130651>
03.01.2022
PEI mit erster positiver Einschätzung zu **Schnelltests bei Omikron**
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=130501>
29.12.2021
US-Behörde: **Antigentests** erkennen Omikron nicht so gut wie andere Varianten
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=130458>
22.11.2021
Drosten verweist auf begrenzte Aussagekraft von **Antigenschnelltests**
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=129284>
19.11.2021
Antigenschnelltest: Jeder Fünfte nicht sensitiv genug
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=222109>
RKI: Auch Geimpfte sollten sich bei Besuch von Älteren testen
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=129254>
09.11.2021
Jeder 5. COVID-19-**Antigenschnelltest** nicht sensitiv genug
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=128900>
19.08.2021
Fachgesellschaft weist auf neue **S1-Leitlinie zu Long COVID** hin
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=126521>
11.08.2021
Anatomiestudie beschreibt **korrekte Durchführung von Coronaabstrichen**
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=126283>
10.08.2021
Regelmäßige **Coronatests in Kitas** bewähren sich in Studie
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=126250>
09.07.2021

SARS-CoV-2: **Fitnessstracker** erkennen Long COVID

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=125419>

14.05.2021

BÄK: **Antigen-Schnelltests** nützlich, aber nur in Kombination mit anderen Maßnahmen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=123856>

10.05.2021

SARS-CoV-2-Gene im menschlichen Erbgut erklären persistierende positive **PCR-Tests**

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=123744>

10.04.2021

Prognostische Bedeutung **kardialer Biomarker** bei akuter COVID-19-Infektion

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=122821>

09.04.2021

Pulsoxymeter und Atemfrequenz: Was beim Monitoring von COVID-19 zu Hause beachtet werden muss

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&aid=218603>

29.03.2021

BfArM-Präsident Broich: Viele **Selbsttests** sind sehr zuverlässig

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=122482>

25.03.2021

Antigenschnelltests: Große Qualitäts-unterschiede, genaueste Ergebnisse in 1. Krankheitswoche

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=122417>

04.03.2021

Mittlerweile sieben **Selbsttests** auf SARS-CoV-2 zugelassen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=121742>

02.03.2021

Laborärzte äußern sich skeptisch zu **Coronaselbsttests**

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=121659>

24.02.2021

Erste Sonderzulassungen für **Selbsttests** auf SARS-CoV-2

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=121459>

12.02.2021

PCR-Tests ab kommender Woche wieder für alle mit Symptomen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&page=2>

Coronaschnelltests: Sonderzulassungen für Laien ab März möglich

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&page=5>

18.01.2021

Studie: **Antigentests** schlagen nur bei höherer Konzentration von SARS-CoV-2 an

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID%2D19?s=&p=1&n=1&nid=120275>

21.12.2020

COVID-19: Komplikationen am Herzen per **Ultraschall** frühzeitig aufspüren

<https://www.aerzteblatt.de/archiv/217197/COVID-19-Komplikationen-am-Herzen-per-Ultraschall-fruehzeitig-aufspueren>

30.11.2020

PCR-Test auf SARS-CoV-2 zeigt hohe klinisch-diagnos-tische Sensitivität von nahezu 100 Prozent

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID%2D19?s=Covid+19+Immunit%E4t&p=1&n=1&nid=118870>

11.06.2020 (DE, Fachartikel)

Studie: **Blutwerte** erlauben Prognose über COVID-19-Verlauf

<https://www.aerzteblatt.de/treffer?mode=s&wo=17&typ=1&nid=113699&s=Covid%2D19>

11.06.2020 (DE, Fachartikel)

SARS-CoV-2: **Frühe Abstriche** führen häufig zu falsch negativen Ergebnissen

<https://www.aerzteblatt.de/treffer?mode=s&wo=17&typ=1&nid=113728&s=Covid%2D19>

02.06.2020

Die **häufigsten Echo-Befunde** bei COVID-19-Patienten

<https://www.kardiologie.org/covid-19/diagnostik-in-der-kardiologie/die-haeufigsten-echo-befunde-bei-covid-19-patienten/18040388>

Artikel zu (potentiellen) Therapien

Ständig aktualisiert:

Medikamentöse Therapieansätze im Rahmen von Studien und individuellen Heilversuchen bei COVID-19 (DE, Fachseite)
<https://www.akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/COVID-19/index.html>
06.05.2022
COVID-19: **Interferon**präparat senkt Hospitalisierungsrage im Frühstadium deutlich
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=134000>
05.05.2022
SARS-CoV-2: Schnelle Resistenzenentwicklung auf **Remdesivir** im Labor
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=133959>
Neue Empfehlungen zur **ambulanten Therapie** bei COVID-19
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=133940>
24.04.2022
COVID-19: WHO empfiehlt **Paxlovid** bei leichten Erkrankungen und befürchtet Benachteiligung ärmerer Länder
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=133577>
15.04.2022
Orale **Pharmakotherapie** bei COVID-19
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=224180>
06.04.2022
Cochrane-Review: **Inhalative Kortikosteroide** zur Vorbeugung schwerer COVID-Verläufe sinnvoll
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=133151>
31.03.2022
COVID-19: **Ivermectin** bleibt in randomisierter Studie erneut ohne Wirkung
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=133063>
30.03.2022
Nasenspray mit **TMPRSS2-Inhibitor** stoppt SARS-CoV-2 auf der Schleimhaut
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=133023>
25.03.2022
SARS-CoV-2 erstmals resistent auf **Remdesivir**
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/SW/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=132864>
18.03.2022
COVID-19: Empfehlungen bei kardialen Komplikationen
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/SW/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=132701>
16.03.2022
Orale Pharmakotherapie bei COVID-19
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/SW/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=224180>
Orale Pharmakotherapie von COVID-19: Wechselwirkungspotenzial von Nirmatrelvir/Ritonavir
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/SW/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=132563>
11.03.2022
Subtyp BA.2: **Virustatika** weiter wirksam, deutliche Unterschiede bei **Antikörperpräparaten**
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/SW/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=132454>
04.03.2022
Laborstudie: Nur der Antikörper **Bebtelovimab** kann die Omikron-Subvarianten BA.2. neutralisieren
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/SW/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=132292>
RECOVERY-Studie: **Baricitinib** senkt Sterberate bei COVID-19
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/SW/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=132291>
03.03.2022
COVID-19: WHO empfiehlt **Molnupiravir** für Infizierte mit hohem Erkrankungsrisiko
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/SW/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=132246>
02.03.2022
Paxlovid: Notnagel statt Game-Changer
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/SW/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=132201>
01.03.2022
Überarbeitete **Leitlinie mit neuen Empfehlungen zur medikamentösen Therapie** bei COVID-19
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/SW/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=132189>
25.02.2022
COVID-19: Vulnerable konsequent schützen – **Antikörpertherapie** noch stärker nutzen
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/SW/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=223622>
21.02.2022
COVID-19: Studie findet erneut keinen Wirkungsbeleg für **Ivermectin**
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/SW/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=131973>

14.02.2022

COVID-19: FDA lässt **Antikörper** gegen Omikron zu

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=131790>

04.02.2022

WHO: Empfohlener **Antikörpercocktail** zeigt keine Wirkung bei Omikron

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=131566>

28.01.2022

Hyperimmunes **intravenöses Immunglobulin** ohne Nutzen für hospitalisierte COVID-19-Patienten

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=131326>

27.01.2022

Laborstudie: **Virustatika** anders als Antikörperpräparate bei Omikron vermutlich weiter wirksam

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=131322>

25.01.2022

Monoklonale SARS-CoV-2-Antikörper in der Schwangerschaft – eine Fallserie

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&aid=222989>

21.01.2022

Vergleich und Bewertung **internationaler Leitlinien zur Behandlung schwerer Verläufe** von SARS-CoV-2-Infektionen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&aid=222771>

18.01.2022

„Dreh- und Angelpunkt ist der frühzeitige Einsatz von **monoklonalen Antikörpern**“

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=131014>

14.01.2022

WHO empfiehlt 2 weitere Medikamente zur COVID-19-Therapie

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=130889>

11.01.2022

COVID-19: **Antikörperkombination** bei Omikron-Variante könnte weniger wirksam sein

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=130712>

06.01.2022

Leitlinie zur ambulanten Therapie von COVID-19 jetzt auf S2e-Niveau

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=130647>

Internationale Leitlinien zur COVID-19-Therapie: Anhaltender Mangel an starken Evidenzen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=130642>

04.01.2022

Praxen können **Molnupiravir** für COVID-19-Risikopatienten verordnen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=130573>

29.12.2021

Omikron: **Sotrovimab** und Booster könnten trotz „Antigenshift“ wirksam bleiben

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=130448>

23.12.2021

US-Arzneibehörde vergibt Notfallzulassung für COVID-19-Tablette

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=130363>

COVID-19: **Rekonvaleszentenplasma** mit hohem Antikörpertiter halbiert Hospitalisierungsrate

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=130362>

17.12.2021

EMA unterstützt Einsatz von **Paxlovid** für Notfälle

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=130167>

16.12.2021

EU-Behörde gibt grünes Licht für zwei COVID-19-Medikamente

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=130163>

09.12.2021

US-Zulassung: **Antikörpercocktail** für Menschen mit fehlender Impfstoffwirkung

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=129889>

08.12.2021

EMA: **Tocilizumab** bei schwerem COVID-19 zugelassen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=129863>

07.12.2021

COVID-19: WHO rät von Behandlung mit **Rekonvaleszentenenserum** ab

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=129795>

02.12.2021

Bund schließt Liefervertrag für Coronamedikament **Lagevrio (Molnupiravir)**

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=129679>

COVID-19: **Antikörper Sotrovimab** könnte auch gegen Omikron wirksam sein

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=129671>

Omikron: **Antikörperpräparat von Regeneron** könnte weniger wirksam sein

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=129647>

01.12.2021

COVID-19: FDA-Berater uneins über Nutzen und Risiken von **Molnupiravir**

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=129610>

COVID-19: Pneumologen raten nach Negativstudien weiter von **inhalativen Steroiden** ab

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=129595>

26.11.2021

Monoklonale Antikörper gegen COVID-19: Potenzial bisher nicht ausgeschöpft

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&aid=222213>

Therapie und Prophylaxe: **Antikörper** gegen COVID-19

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&aid=222202>

23.11.2021

Empfehlungen zur **stationären Therapie** von Patienten mit COVID-19

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&aid=222265>

22.11.2021

EMA unterstützt Einsatz von **Molnupiravir** für Notfälle

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=129280>

19.11.2021

EU-Arzneimittelbehörde lässt erstes **Coronamedikament in Tablettenform** zu

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=129273>

Antikörpercocktail schützt Risikopersonen und verhindert nach Infektionen eine Erkrankung

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=129246>

16.11.2021

COVID-19: Auch **Fluoxetin** könnte vor schweren Verläufen schützen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=129126>

12.11.2021

Strategien zur **Antikoagulation** bei COVID-19

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=129055>

11.11.2021

COVID-19: Zwei **Antikörperpräparate** in Europa vor der Zulassung

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=129034>

09.11.2021

SARS-CoV-2: **Antikörper-Cocktail** schützt viele Monate lang vor Infektionen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=128903>

05.11.2021

Neue Therapiealgorithmen: COVID-19 von leicht bis schwer richtig behandeln

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&aid=221901>

COVID-19: Neuer **Proteaseinhibitor** verhindert Hospitalisierung oder Tod in Phase-2/3-Studie

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=128843>

29.10.2021

COVID-19: SSRI-**Antidepressivum Fluvoxamin** erneut in Studie im Frühstadium wirksam

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=128555>

28.10.2021

Studie belegt Wirkung von **Infliximab** beim IVIG-resistenten **Kawasaki-Syndrom**

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=128540>

21.10.2021

SARS-CoV-2: Behandlungsversuch mit **Ivermectin** kann toxisch sein

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=128376>

19.10.2021

COVID-19: **Interferon**-Behandlung bleibt in randomisierter Studie ohne Vorteile

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=128282>

11.10.2021

COVID-19: **Antikörpercocktail** erzielt nach intramuskulärer Injektion frühe Wirkung bei ambulanten Patienten

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=128072>

07.10.2021

Lässt sich mit Azelastin-Nasenspray SARS-CoV-2 bekämpfen?

<https://www.pharmazeutische-zeitung.de/laesst-sich-mit-azelastin-nasenspray-sars-cov-2-bekaempfen-128456/>

05.10.2021

COVID-19: Neue Empfehlungen für die **stationäre Therapie**

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=127893>

SARS-CoV-2: **Serumtherapie** kommt bei Intensivpatienten zu spät

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=127888>

02.10.2021

COVID-19: Orale Wirkstoff **Molnupiravir** halbiert Hospitalisierungs- und Sterberate bei früher ambulanter Therapie

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=127820>

Leichtes bis mittelschweres COVID-19: **Azithromycin** ist als Prophylaxe vor schweren Verläufen nicht wirksam

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&aid=221375>

24.09.2021

WHO-Experten empfehlen **Antikörperbehandlung** für COVID-19-Patienten mit hohem Risiko

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=127606>

23.09.2021

COVID-19: Kürzere Therapie mit **Remdesivir** senkt in Studie Rate der Hospitalisierungen deutlich

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=127562>

EU-Kommission unterschreibt Vertrag für weiteres COVID-19-Medikament

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=127524>

21.09.2021

Therapie mit **Rekonvaleszentenplasma**: Zeitpunkt und Antikörperkonzentration sind entscheidend

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=127505>

17.09.2021

Medikamente gegen COVID-19: Der lange Weg in die Praxis

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&aid=221130>

16.09.2021

Remdesivir: G-BA bestätigt geringen Zusatznutzen für Patienten mit „noch nicht sehr schwerer Lungenentzündung“

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=127365>

09.09.2021

Fachgruppe COVRIIN aktualisiert Therapieübersicht zu COVID-19

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=127105>

03.09.2021

Baricitinib senkt COVID-19-Sterbe-risiko in Phase-3-Studie

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=126945>

30.08.2021

SARS-CoV-2: **Antikörper-Duo** kann Hospitalisierung verhindern

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=126826>

27.08.2021

Können Kortikosteroide die COVID-19-Therapie unterstützen?

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=126686>

24.08.2021

COVID-19: Sauerstoffgabe in Bauchlagerung kann häufig Intubation vermeiden

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=126647>

20.08.2021

SARS-CoV-2: Langzeitantikörper schützen vor Erkrankung

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=126567>

SARS-CoV-2: Serumtherapie scheitert in weiterer Studie

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=126529>

19.08.2021

Fachgesellschaft weist auf neue **S1-Leitlinie zu Long COVID** hin

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=126521>

18.08.2021

Wie das potenzielle Coronamedikament **Molnupiravir** wirkt

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=126486>

13.08.2021

Krebsmedikament (**Ruxolitinib**) reduziert in kleiner Studie Mortalität bei COVID-19-bedingtem Lungenversagen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=126353>

12.08.2021

Kein Beleg für Nutzen von Parasitenmedikament **Ivermectin** bei COVID-19

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=126345>

10.08.2021

Cochrane: **Remdesivir** ohne Wirkung auf Sterblichkeit oder Krankheitsverlauf hospitalisierter COVID-19-Patienten

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=126249>

05.08.2021

SARS-CoV-2: **Subkutaner Antikörpercocktail** verhindert Übertragung im Haushalt

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=126174>

28.07.2021

EU-Kommission unterschreibt Vertrag für **Sotrovimab**

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=125961>

16.07.2021

SARS-CoV-2: **Remdesivir** bleibt in großer Studie ohne Einfluss auf Überleben

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=125653>

13.07.2021

Studie: **Genschere** stoppt Vermehrung von SARS-CoV-2 in Zellkulturen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=125552>

09.07.2021

Behandlung von COVID-19 mit **Rekonvaleszentenplasma**: Uneinheitliche Studienlage erschwert die Bewertung

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=125459>

07.07.2021

WHO empfiehlt IL-6-Antagonisten bei COVID-19

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=125369>

06.07.2021

Association Between Administration of **IL-6 Antagonists** and Mortality Among Patients Hospitalized for COVID-19 - A Meta-analysis (EN)

<https://jamanetwork.com/journals/jama/fullarticle/2781880>

01.07.2021

COVID-19: IQWiG bestätigt **Remdesivir** beträchtlichen Zusatznutzen bei moderater Erkrankung

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=125220>

29.06.2021

EU-Kommission nennt fünf vielversprechende Coronamedikamente

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=125151>

23.06.2021

COVID-19: Duale **Antikörpertherapie** vermutlich auch gegen Varianten wirksam

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=124938>

22.06.2021

Studie: Krebsmedikament **Imatinib** könnte Mortalität von COVID-19-Patienten senken

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=124897>

17.06.2021

COVID-19: JAK-Inhibitor **Tofacitinib** verbessert Prognose von hospitalisierten Patienten

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=124822>

17.06.2021

Monoklonale Antikörper senken Sterberisiko von seronegativen COVID-19-Patienten

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=124761>

09.06.2021

SARS-CoV-2: Senolytikum erhöht Überlebenschancen in präklinischer Studie

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=124543>

17.05.2021

COVID-19-Therapie: Überarbeitete Leitlinie empfiehlt neue Medikamente bei schweren Verläufen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=123894>

07.05.2021

Europäische Arzneimittelagentur untersucht neue COVID-19-Therapie

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=123701>

29.04.2021

Hype um **Asthaspray** als COVID-19-Mittel könnte zu Versorgungsengpässen führen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=123422>

21.04.2021

Weiteres **Antikörpermedikament** für Deutschland beschafft

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=123158>

20.04.2021

Fachgesellschaften dämpfen Erwartungen an **Budesonid** bei COVID-19

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=123132>

19.04.2021

COVID-19: FDA entzieht Antikörper Bamlanivimab Notfallzulassung für Monotherapie

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=123080>

14.04.2021

Weitere Studie belegt Nutzen von inhalativen Steroiden in der Frühphase von COVID-19

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=122918>

13.04.2021

SARS-CoV-2: Subkutaner Antikörpercocktail schützt Familienmitglieder vor Infektion und Erkrankung

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=122883>

06.04.2021

Ciclosporin und Pelitinib könnten gegen SARS-CoV-2 wirksam sein

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=122696>

Bayern setzt auf Verlängerung von Intervallen zwischen Coronaimpfungen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=122676>

24.03.2021

Logistische Probleme: Antikörper gegen COVID-19 kommen bisher kaum zum Einsatz

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=122305>

Zweifel an veröffentlichten Daten von neuer Astrazeneca-Studie

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=122300>

12.03.2021

Europäische Arzneimittelagentur prüft **Antikörpertherapie** gegen COVID-19

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=121972>

11.03.2021

SARS-CoV-2: „Dualer“ Antikörper VIR-7831 überzeugt in Phase-3-Studie bei leichten Erkrankungen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=121966>

08.03.2021

COVID-19: **Colchicin** bleibt in RECOVERY-Studie ohne Wirkung

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=121827>

05.03.2021

COVID-19: **Ivermectin** scheitert in klinischer Studie in Lateinamerika

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=121789>

01.03.2021

Studie identifiziert mögliche Hemmstoffe von SARS-CoV-2

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=121628>

26.2.2021

REGN-COV2: EMA gibt grünes Licht für **Coronaantikörpermittel**

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=121573>

COVID-19: Wann erzielt Tocilizumab die beste Wirkung?

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=121570>

23.02.2021

COVID-19: Deutsche Fachgesellschaften geben zurückhaltende Therapieempfehlungen für stationäre Patienten ab

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=121450>

16.02.2021

COVID-19: **Vitamin D** vermeidet Intensivbehandlung und Tod in umstrittener Studie

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=121233>

Endokrinologen geben Handlungsempfehlung zur Vitamin-D-Einnahme in der Coronapandemie

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&page=7>

12.02.2021

COVID-19: US-Kliniken machen gute Erfahrungen mit **prophylaktischer Antikoagulation**

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=121135>

COVID-19: **Tocilizumab** senkt Sterberisiko in RECOVERY-Studie

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=121124>

02.02.2021

EMA prüft erstmals **Antikörpermedikament** für den Einsatz bei COVID-19

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=120754>

11.02.2021

SARS-CoV-2: **Asthmaspray mit Budesonid** verhindert schwere Verläufe

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=121073>

28.01.2021

SARS-CoV-2: Virusvarianten gefährden **Wirksamkeit von Antikörpern** – Auswirkungen auf Impfstoffe ebenfalls möglich
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=120640>

COVID-19: Bei welchen Patienten **Antikörperpräparate** eingesetzt werden können
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=120635>

27.01.2021

COVID-19: 2 Hersteller verkünden positive Studienergebnisse zu **Antikörpercocktails**
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=120584>

21.01.2021

Antikörpertherapien gegen Corona: Noch kein Zulassungsprozess in EU
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=120363>

19.01.2021

SARS-CoV-2: **Serumtherapie** enttäuscht in der RECOVERY-Studie
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=120274>

11.01.2021

Empfehlungen zur **stationären Therapie** von Patienten mit COVID-19
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&aid=217226>

08.01.2021

COVID-19: Hochdosierte **Serumtherapie** in Frühphase der Erkrankung effektiv
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=119983>

REMAP-CAP-Studie: **Tocilizumab** und **Sarilumab** senken Sterberisiko bei schwerem COVID-19
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=119982>

07.01.2021

COVID-19: Mathematiker suchen nach **optimalen Therapiestrategien**
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=119936>

06.01.2021 (Fachartikel, EN)

Early High-Titer **Plasma Therapy** to Prevent Severe Covid-19 in Older Adults
<https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa2033700>

18.12.2020

SARS-CoV-2: **Antikörperinfusion** erzielt die beste Wirkung bei seronegativen Patienten
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=119593>

17.12.2020

Empfehlungen zur **stationären Therapie** von Patienten mit COVID-19
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=119519>

14.12.2020

COVID-19: Wann **Baricitinib** die Erholung bei schweren Erkrankungen beschleunigen kann
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=119305>

09.12.2020

COVID-19: **Azithromycin** bleibt in Studie **ohne Wirkung**
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=119380>

01.12.2020

Mediziner: Weitere Forschung an **Coronamedikamenten** nötig
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=118891>

27.11.2020

COVID-19: Evidenzbasierte Therapieoptionen
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&aid=216916>

25.11.2020

SARS-CoV-2: **Serumtherapie** bleibt in randomisierter Studie **ohne Wirkung**
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=118738>

24.11.2020

COVID-19: Zweites **Antikörperpräparat in den USA** zugelassen
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=118652>

23.11.2020

COVID-19: Neue S2k-**Leitlinie** gibt Empfehlungen zur stationären Therapie
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=118649>

20.11.2020 (DE, Fachartikel)

COVID-19: WHO rät vom Einsatz von **Remdesivir** ab – **Kortikosteroide** nur bei schweren Verläufen
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=118572>

13.11.2020

SARS-CoV-2: Kann ein **Antidepressivum** den Verlauf der Erkrankung abschwächen?

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=118369>

20.10.2020

„Hemmschuh“ zwischen Wirt und Erreger: WWU-Forscher untersuchen Antidepressivum als mögliches Mittel gegen COVID-19

<https://www.medizin.uni-muenster.de/fakultaet/news/hemmschuh-zwischen-wirt-und-erreger-wwu-forscher-untersuchen-fluoxetin-als-moegliches-mittel-gegen-covid-19.html>

16.10.2020

COVID-19: **Remdesivir und Interferon** bleiben in WHO-Studie ohne Wirkung

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=117485>

07.10.2020

COVID-19: **Lopinavir/Ritonavir** auch in der RECOVERY-Studie ohne Wirkung

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=117180>

23.09.2020

Empfehlungen zur Arzneimitteltherapie bei COVID-19 aktualisiert

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=116759>

17.09.2020

COVID-19: Erstes **Antikörperpräparat** erzielt Schutzwirkung bei leichteren Erkrankungen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=116592>

03.09.2020 (DE, Fachartikel)

COVID-19: Meta-Analyse bestätigt Nutzen von **Kortikosteroiden**

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=116199>

28.08.2020

COVID-19: **Antikoagulanzen** könnten Sterberisiko halbieren

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=116051>

24.08.2020

COVID-19: **Remdesivir** erzielt bescheidene Wirkung bei Patienten ohne Sauerstoffbedarf

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=115877>

14.08.2020 (DE, Fachartikel)

COVID-19: **Plasmatherapie** senkt Sterblichkeit nur in der Frühphase der Erkrankung

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=115601>

20.07.2020 (DE, Fachartikel)

Dexamethason: Leitlinie passt Dosisempfehlung für COVID-19-Therapie an

<https://www.aerzteblatt.de/treffer?mode=s&wo=17&typ=1&nid=114843&s=Dexamethason>

13.07.2020 (DE, Fachartikel)

Remdesivir senkt laut Hersteller COVID-19-Sterbe-risiko

<https://www.aerzteblatt.de/treffer?mode=s&wo=17&typ=1&nid=114640&s=Remdesivir>

06.07.2020 (DE, Fachartikel)

WHO stoppt COVID-19-Tests mit **HIV-Mittel** bei Infizierten

<https://www.aerzteblatt.de/treffer?mode=s&wo=17&typ=1&nid=114410&s=Remdesivir>

18.06.2020 (EN, Fachartikel)

Cardiovascular Disease, **Drug Therapy**, and Mortality in Covid-19

<https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa2007621>

09.06.2020 (DE, Fachartikel)

Remdesivir: Europäische Zulassung gegen COVID-19 beantragt

<https://www.aerzteblatt.de/treffer?mode=s&wo=17&typ=1&nid=113609&s=Covid%2D19>

08.06.2020 (DE, Fachartikel)

COVID-19: **Hydroxychloroquin** bleibt in randomisierter RECOVERY-Studie ohne Wirkung

<https://www.aerzteblatt.de/treffer?mode=s&wo=17&typ=1&nid=113588&s=Covid%2D19>

05.06.2020 (DE, Fachartikel)

Covid-19-Studien zurückgezogen zu **Hydroxychloroquin** und **Chloroquin** bzw. ACE-Hemmern und Sartanen

https://www.arznei-telegramm.de/html/2020_06/2006510_01.html

03.06.2020 (DE, Fachartikel)

COVID-19: Erste Erfahrungen mit **Favipiravir** aus Japan

<https://www.aerzteblatt.de/treffer?mode=s&wo=17&typ=1&nid=113489&s=Covid%2D19>

29.05.2020 (DE, Fachartikel)

COVID-19-Medikament: Dutzende Wissenschaftler kritisieren Studie zu **Hydroxychloroquin**

<https://www.aerzteblatt.de/treffer?mode=s&wo=17&typ=1&nid=113346&s=Covid%2D19>

25.05.2020 (DE, Fachartikel)

COVID-19: **Remdesivir** wirkt am besten bei Patienten mit Sauerstoffbedarf

<https://www.aerzteblatt.de/treffer?mode=s&wo=17&typ=1&nid=113125&s=Covid%2D19>

25.05.2020 (DE, Fachartikel)

Chloroquin/Hydroxychloroquin mit Herzrhythmus-störungen und erhöhter Mortalität verbunden

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/113133/Chloroquin-Hydroxychloroquin-mit-Herzrhythmusstoerungen-und-erhoehter-Mortalitaet-verbunden>

05.05.2020 (EN, Fachartikel)

Description and Proposed Management of the Acute COVID-19 Cardiovascular Syndrome

<https://www.ahajournals.org/doi/pdf/10.1161/CIRCULATIONAHA.120.047349>

27.04.2020 (DE, Fachartikel)

COVID-19: FDA warnt vor Risiken von **Hydroxychloroquin** und **Chloroquin**

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=Covid+19&p=1&n=1&nid=112332>

03.04.2020 (DE, Fachartikel)

COVID-19-Therapie: Erkenntnisse und Hypothesen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=Erkenntnisse+und+Hypothesen&p=1&n=1&aid=213376>

25.03.2020 (DE, laienverständlich)

Chloroquin-Azithromycin-Kombination gegen COVID-19?

<https://www.herzstiftung.de/service-und-aktuelles/presse/pressemitteilungen/warnung-vor-vorzeitigem-einsatz-von-chloroquin-zzithromycin-kombinationstherapie-gegen-covid-19-infektionen>

Artikel zur Einnahme von Medikamenten/Nahrungsergänzung/Ernährung

- **ACE-Hemmer, Sartane und Sacubitril/Valsartan**

- **NSAR (nicht-steroidale Antirheumatika wie Ibuprofen, Diclofenac etc.) u.a.**

- **Vit. D**

14.06.2021

COVID-19: Erholen sich Patienten ohne **ACE-Hemmern oder Angiotensin--Rezeptorblocker** schneller?

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=124674>

11.06.2021 (EN)

Discontinuation versus continuation of **renin-angiotensin-system inhibitors** in COVID-19 (ACEI-COVID): a prospective, parallel group, randomised, controlled, open-label trial

[https://www.thelancet.com/journals/lanres/article/PIIS2213-2600\(21\)00214-9/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/lanres/article/PIIS2213-2600(21)00214-9/fulltext)

09.06.2021

Studie: **Ernährung** beeinflusst Verlauf von COVID-19

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=124513>

04.06.2021

COVID-19 und Supplementierung: **Vitamin D** – in der Pandemie hinterfragt und doch empfohlen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&aid=219362>

10.05.2021

COVID-19: **NSAID** erhöhen Sterberisiko nicht

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=123743>

04.01.2021

SARS-CoV-2: **ACE-Hemmer** könnten Risiko auf schweren Krankheitsverlauf senken

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=119841>

10.12.2020 (EN, Fachartikel)

Risk Factors Associated with In-Hospital Mortality in a US National Sample of Patients With COVID-19

<https://jamanetwork.com/journals/jamanetworkopen/fullarticle/2773971>

25.09.2020

BRACE-CORONA-Studie: COVID-19: Kein schwerwiegenderer Verlauf unter **RAS-Hemmung**

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&aid=215896>

04.09.2020 (DE, Fachartikel)

Randomisierte Studie: **RAS-Hemmung** bei COVID-19 unproblematisch

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=116166>

05.06.2020 (DE, Fachartikel)

Covid-19-Studien zurückgezogen zu Hydroxychloroquin und Chloroquin bzw. **ACE-Hemmern und Sartanen**

https://www.arznei-telegramm.de/html/2020_06/2006510_01.html

05.06.2020 (DE, Fachartikel)

COVID-19: Behandlung der Hypertonie könnte erhöhtes Sterberisiko senken

<https://www.aerzteblatt.de/treffer?mode=s&wo=17&typ=1&nid=113553&s=Covid%2D19>

03.05.2020 (DE, Fachartikel, aber laienverständlich)

COVID-19: Weitere Studien entlasten **ACE-Hemmer und Sartane**

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/112534/COVID-19-Weitere-Studien-entlasten-ACE-Hemmer-und-Sartane>

30.03.2020 (EN, Fachartikel)

Renin–Angiotensin–Aldosterone System Inhibitors in Patients with Covid-19

https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMsr2005760?query=featured_coronavirus

27.03.2020 (DE, Fachartikel)

COVID-19: Der Einfluss von **Antihypertonika**

<https://www.aerzteblatt.de/archiv/213329/COVID-19-Der-Einfluss-von-Antihypertonika>

19.03.2020 (DE, laienverständlich)

Herzmedikamente auf keinen Fall wegen des Coronavirus absetzen!

https://www.herzstiftung.de/pressemeldungen_artikel.php?articles_ID=960

Coronavirus: Erhöhen **Entzündungshemmer** die Gefahr?

https://www.herzstiftung.de/pressemeldungen_artikel.php?articles_ID=961

Artikel zur Immunität / Reinfektion nach durchgemachter Covid-19-Infektion

18.05.2022

Studie: Infektion mit Omikron allein schützt nicht vor anderen Varianten

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=134349>

03.05.2022

Höhere SARS-CoV-2-Infektionsraten innerhalb von Familien

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=133880>

22.04.2022

Patient über 16 Monate mit SARS-CoV-2 infiziert – auch okkulte Infektion möglich

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=133576>

15.04.2022

Psychische Erkrankungen könnten Risikofaktor für SARS-CoV-2-Durchbruchinfektionen sein

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=133436>

07.02.2022

Immunschutz nach Omikron-Infektion hängt von Impfungen und Vorinfektionen ab

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=131613>

04.02.2022

Immunstatus nach SARS-CoV-2-Infektion: Genesene offenbar gut geschützt

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=223006>

17.01.2022

Genesenenstatus nach Coronainfektion läuft nach drei Monate ab

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=130979>

12.02.2022

Kreuzreaktive T-Zellen tragen zum Schutz vor COVID-19-Infektion bei

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=130837>

30.12.2021

Omikron: T-Zellen-Antwort bleibt weitgehend erhalten

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=130496>

01.11.2021

COVID-19: Geimpfte sind in den ersten Monaten besser geschützt als Genesene

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=128679>

19.07.2021

SARS-CoV-2: Antikörper persistieren mindestens 9 Monate

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=125703>

16.04.2021

COVID-19: Junge Menschen anfällig für asymptomatische Reinfektionen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=123057>

14.04.2021

Rheinland-Studie: Antikörperschutz lässt nach Infektion schnell nach

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=122965>

25.03.2021

SARS-CoV-2: Antikörper könnten über viele Jahre schützen (oder nur wenige Tage)

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=122393>

18.03.2021

SARS-CoV-2: Reinfektionen bei älteren Menschen offenbar häufiger

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=122205>

18.02.2021

RKI-Studie: Antikörper nach einiger Zeit oft nicht nachweisbar

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=121275>

16.02.2021

SARS-CoV-2: Bisher nur wenige Zweitinfektionen in Österreich

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=121207>

18.01.2021

SARS-CoV-2: Reinfektionen beim medizinischen Personal weiterhin selten

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=120248>

28.12.2020

SARS-CoV-2: Gedächtniszellen erhalten Immunität über mindestens 8 Monate

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID%2D19?s=Covid+19+Immunit%E4t&p=1&n=1&nid=119712>

COVID-19: Re-Infektionen beim Gesundheitspersonal absolut selten

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID%2D19?s=Covid+19+Immunit%E4t&p=1&n=1&nid=119734>

29.10.2020

COVID-19: Studie findet robuste Antikörperantwort über mindestens 5 Monate

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID%2D19?s=Covid+19+Immunit%E4t&p=1&n=1&nid=117827>

Artikel zur Thrombosegefahr

26.08.2021

Thrombotische Komplikationen: SARS-CoV-2 in den Wochen vor und nach einer Operation erhöht Risiko

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=126702>

30.04.2021

US-Kardiologen: Thromboserisiko durch COVID-19 deutlich höher als durch Impfung

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=123476>

16.04.2021

Atypische Gerinnungsstörungen nach COVID-19-Impfung: Vorgehen bei Hirnvenenthrombose

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&aid=218654>

15.04.2021

Risiko von Sinusvenenthrombose nach COVID-19 viel höher als nach Impfung

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=123013>

23.10.2020

COVID-19: Patienten haben mit „Low dose“-ASS geringes Komplikations- und Sterberisiko

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=117689>

01.06.2020 (DE, Fachartikel)

Thrombotische Komplikationen: Gerinnungsneigung und COVID-19

<https://www.aerzteblatt.de/treffer?mode=s&wo=17&typ=16&aid=214218&s=Covid%2D19>

01.06.2020 (DE, Fachartikel)

Thrombose-Pathogenese: Endotheldysfunktion bei COVID-19

<https://www.aerzteblatt.de/treffer?mode=s&wo=17&typ=16&aid=214228&s=Covid%2D19>

01.06.2020 (DE, Fachartikel)

Thrombophilie, Varikosis & Co.: SARS-CoV-2 trifft auf Thromboserisiko

<https://www.aerzteblatt.de/treffer?mode=s&wo=17&typ=16&aid=214255&s=Covid%2D19>

18.05.2020 (DE, laienverständlich)

Gerinnungsstörungen bei Covid-19

<https://www.herzstiftung.de/service-und-aktuelles/presse/pressemitteilungen/gerinnungsstoerungen-bei-covid-19>

Artikel zum (Zahn-)Arztbesuch und Krankenhausaufenthalt/OP in Coronazeiten

10.03.2021

SARS-CoV-2: Operationen ab der 7. Woche wieder sicher

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=121933>

12.08.2020

WHO empfiehlt Verschiebung nicht dringender Zahnbehandlungen (DE, laienverständlich)

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=115539>

Artikel zu Sport und Covid-19-Infektion

Wann Sportler nach COVID-19 wieder trainieren dürfen – Empfehlungen von Kardiologen

<https://www.aerztezeitung.de/Nachrichten/Wann-Sportler-nach-COVID-19-wieder-trainieren-duerfen-409450.html>

09.03.2021

Studie: Maske für Gesunde auch bei intensivem Sport sicher

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=121835>

Artikel zum Ansteckungsrisiko

22.04.2022

Junge Frau infiziert sich innerhalb von 20 Tagen 2 Mal mit SARS-CoV-2

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=133545>

25.03.2022

Studie: Infektion mit Omikron schützt vermutlich nicht vor anderen Varianten

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/SW/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=132884>

07.02.2022

Genesen oder geimpft: Schutz vor Reinfektionen zeitlich begrenzt

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=131567>

31.01.2022

Deutliche Vorteile für Genesene während der Delta-Welle – mit und ohne Impfung

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=131363>

12.10.2021

SARS-CoV-2: Studie zeigt Herdenschutz in der Familie

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=128121>

24.09.2021

Varianten von SARS-CoV-2: Wie viel Schutz noch bleibt

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&aid=221264>

Infektionsrisiko durch SARS-CoV-2 bei Nicht-Immunen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&aid=221207>

20.09.2021

Kinder scheiden laut Analyse weniger Aerosolpartikel aus als Erwachsene

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=127409>

16.09.2021

Infektionsrisiko durch SARS-CoV-2 bei Nicht-Immunen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=127297>

26.08.2021

SARS-CoV-2: Patienten stecken Kontaktpersonen schon vor den ersten Symptomen an

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=126662>

26.05.2021

COVID-19: PAMS-Personen sind wichtige Triebfeder der Epidemie

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=124115>

12.04.2021

Aerosolforscher warnen Politik vor symbolischen Coronamaßnahmen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=122853>

15.05.2020 (DE, Stellungnahme des Robert-Koch-Instituts)

Covid-19: Übertragungswege

https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges_Coronavirus/Steckbrief.html#doc13776792bodyText1

16.04.2020 (EN, Fachartikel)

Aerosol and Surface Stability of SARS-CoV-2 as Compared with SARS-CoV-1

<https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMc2004973>

09.04.2020 (EN, Fachartikel)

Detection of Air and Surface Contamination by Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 (SARS-CoV-2) in

Hospital Rooms of Infected Patients

<https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2020.03.29.20046557v2>

03.04.2020 (EN, Fachartikel)

Respiratory virus shedding in exhaled breath and efficacy of face masks

<https://www.nature.com/articles/s41591-020-0843-2>

Artikel speziell für Patienten mit Herzinsuffizienz

COVID-19-Virus und Herzinsuffizienz: Informationen und praktische Tipps (DE, laienverständlich)

https://www.heartfailurematters.org/de_DE/Allgemeine-Hinweise/COVID-19-Virus-and-Heart-Failure-Information-and-Practical-Tips

Artikel zum Erkrankungsverlauf / Zytokinsturm / Multiorganversagen

17.05.2022

COVID-19: Immunreaktionen sind bei MIS-C und Kawasaki-Syndrom ähnlich

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=134272>

08.10.2021

Inflammation bei pädiatrischem COVID-19: Nachsorge von Kindern bei PIMS

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&aid=221428>

26.05.2021

SARS-CoV-2: Die meisten Kinder erholen sich vom multisystemischen inflammatorischen Syndrom

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=124124>

08.04.2021

Multisystemisches Entzündungssyndrom: Die meisten Kinder hatten vorher keine COVID-19-Symptome

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=122784>

23.02.2021

Rezeptormangel auf Immunzellen könnte mit schwerem COVID-19-Verlauf verbunden sein

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=121442>

19.01.2021

SARS-CoV-2: Frühe Immunreaktion bestimmt den Verlauf von COVID-19

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=120307>

22.10.2020

COVID-19: Wenig Evidenz für Tocilizumab in randomisierten Studien trotz positiver Erfahrungsberichte

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=117643>

29.07.2020

COVID-19: Tocilizumab bleibt in Phase-3-Studie erfolglos

<https://www.aerzteblatt.de/treffer?mode=s&wo=17&typ=1&nid=115110&s=Covid%2D19>

08.06.2020 (DE, Fachartikel)

BTK-Inhibitor zeigt klinische Wirkung bei COVID-19

<https://www.aerzteblatt.de/treffer?mode=s&wo=17&typ=1&nid=113571&s=Covid%2D19>

05.06.2020 (DE, Fachartikel)

Genvarianten erhöhen Risiko auf schweren Verlauf von COVID-19

<https://www.aerzteblatt.de/treffer?mode=s&wo=17&typ=1&nid=113527&s=Covid%2D19>

20.04.2020 (DE, Fachartikel)

COVID-19: Befall des Endothels könnte Multiorganversagen erklären

<https://www.aerzteblatt.de/archiv/213748/COVID-19-Befall-des-Endothels-koennte-Multiorganversagen-erklaren>

28.04.2020 (DE, Fachartikel)

COVID-19: Rheuma-Antikörper Sarilumab könnte bei Patienten in kritischem Zustand wirksam sein

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=Covid+19&p=1&n=1&nid=112401>

16.03.2020 (EN, Fachartikel)

COVID-19: consider cytokine storm syndromes and immunosuppression

[https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736\(20\)30628-0/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736(20)30628-0/fulltext)

Artikel zu Kindern

Ständig aktualisiert

<https://bvhk.de/informationen/aktuelle-informationen-zum-covid-virus/>

17.05.2022

COVID-19: Immunreaktionen sind bei MIS-C und Kawasaki-Syndrom ähnlich

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=134272>

21.04.2022

Omikron: Impfung senkt Hospitalisierungsrate bei Kindern

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=133508>

30.03.2022

Arzneimittelsicherheit: Keine neuen Sicherheitssignale bei Coronaimpfungen bei Kindern

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/SW/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=133019>

21.03.2022

SARS-CoV-2: Infektion hinterlässt bei Kindern längere Immunität

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/SW/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=132736>

18.03.2022

Pädiatrische Strategien gegen COVID-19: Therapie der Kinder in der Pandemie

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/SW/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=224080>

Studie: Omikron kann bei Kindern schweren Pseudokrupp auslösen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/SW/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=132642>

04.03.2022

COVID-19-Impfung bei Kindern – Impfstatus, Impfabsticht und Ansatzpunkte für eine informierte Entscheidung der Eltern

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/SW/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=223253>

Omikron: Impfstoffwirkung geht bei Kindern und Jugendlichen nach 5 Monaten verloren

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/SW/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=132272>

03.03.2022

Erste Ergebnisse zu Spätfolgen bei Kindern mit COVID-19 aus Deutschland

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/SW/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=132039>

01.03.2022

US-Erfahrungen: Impfung gegen Omikron bei Kleinkindern deutlich weniger effektiv

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/SW/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=132194>

25.02.2022

Empfehlungen zur Versorgung von Kindern und Jugendlichen mit COVID-19 aktualisiert

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/SW/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=131937>

23.02.2022

MIS-C: CDC findet keine Häufung von Kawasaki-artigen Komplikationen nach Impfungen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/SW/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=132043>

22.02.2022

Hospitalisierungen bei COVID-19, Influenza und RSV: MIS-C treibt Belastung nach oben

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/SW/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=132019>

Omikron: Anstieg der Hospitalisierungen von Kleinkindern in Südafrika und den USA

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/SW/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=131974>

09.02.2022

Risikofaktoren sagen schweren COVID-19-Verlauf bei Kindern im Krankenhaus voraus

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=131654>

28.01.2022

Gastrointestinale Beteiligung einer symptomatischen SARS-CoV-2-Infektion: Bei Kindern kann COVID-19 eine akute Blinddarmentzündung auslösen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=222955>

COVID-19: Impfung der Eltern schützt Kinder vor einer Ansteckung

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=131358>

19.01.2022

IQWiG-Studie: Zweifel an der Wirksamkeit von Antigenschnelltests bei Kindern

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=130980>

17.01.2022

Omikron: Anstieg von Hospitalisierungen bei Säuglingen in Großbritannien

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=130961>

12.01.2022

SARS-CoV-2: Wann eine Erkrankung bei Kindern schwer verläuft

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=130836>

10.01.2022

COVID-19: Impfung schützt Kinder vor multisystemischem Entzündungssyndrom MIS-C

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=130739>

Studie: COVID-19 könnte Diabetes bei Kindern begünstigen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=130727>

04.01.2022

CDC: Bisher wenige Myokarditidfälle nach Impfungen bei Kindern

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=130535>

27.12.2021

COVID-19-Impfung unter 12 Jahren: Die Impfsentscheidung für Kinder soll wohl individuell bleiben

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&aid=222646>

Biontech: BNT162b2 schützt Jugendliche zu 100 % vor COVID-19

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=130423>

22.12.2021

COVID-19 kann bei Kindern eine akute Appendizitis auslösen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=130291>

10.11.2021

Studie: BNT162b2 bei Kindern im Alter von 5 bis 11 Jahren sicher, immunogen und wirksam

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=128988>

02.11.2021

SARS-CoV-2: Kinder infizieren sich gleich häufig wie Erwachsene, erkranken aber seltener

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=128706>

29.10.2021

Post COVID: Studie findet keine Hinweise auf Myokarditis bei Kindern

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=128624>

28.10.2021

Studie belegt Wirkung von Infliximab beim IVIG-resistenten Kawasaki-Syndrom

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=128540>

26.10.2021

SARS-CoV-2: mRNA-Impfstoffe in Studien für Kinder ab 5 Jahren sicher und effektiv

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=128463>

22.10.2021

SARS-CoV-2: Allergische Reaktionen auf Impfung bei Kindern sehr selten

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=128371>

18.10.2021

Coronavirus: Wie Immunglobuline beim MIS von Kindern wirken

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=128231>

08.10.2021

Inflammation bei pädiatrischem COVID-19: Nachsorge von Kindern bei PIMS

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&aid=221428>

20.09.2021

Kinder scheiden laut Analyse weniger Aerosolpartikel aus als Erwachsene

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=127409>

14.09.2021

Uniklinik Rostock: An Corona erkrankte Säuglinge wohlauf

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=127249>

09.09.2021

Pädiater sehen Kinder bei COVID-19-Infektionen nicht in Not

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=127151>

18.08.2021

Aktivere Immunantwort: Warum SARS-CoV-2 für Kinder meist harmlos ist

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=126500>

17.08.2021

Kinder übertragen SARS-CoV-2 im Haushalt häufiger

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=126438>

16.08.2021

Coronaimpfung für Kinder ab zwölf Jahren: Ärzte stützen STIKO, Politiker zufrieden mit Empfehlungen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=126420>

Ständige Impfkommision empfiehlt **Coronaimpfung für Zwölf- bis 17-Jährige**

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=126415>

13.08.2021

SARS-CoV-2: Aktualisierte Impfpfempfehlung für **Kinder ab zwölf Jahren** für nächste Woche erwartet

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=126377>

04.08.2021

Studie: Long COVID bei Kindern und Jugendlichen eher selten

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=126121>

03.08.2021

Impfen von Kindern und Jugendlichen: Politik sieht keinen Widerspruch zu STIKO-Empfehlungen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=126088>

Gesundheitsminister beschließen Corona-Drittimpfungen und Impfangebote für Minderjährige

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=126066>

02.08.2021

Multisystemisches Entzündungssyndrom (MIS-C): International unterschiedliche Erfahrungen mit IVIG und Steroiden

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=124821>

27.07.2021 (EN)

Risk of Myocarditis from COVID-19 Infection in People Under Age 20: A Population-Based Analysis

<https://doi.org/10.1101/2021.07.23.21260998>

23.07.2021

COVID-19: Kinder stecken sich seltener an, haben milderen Verlauf und anhaltenden Schutz vor Neuinfektion

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=125847>

COVID-19-Impfstoff von Moderna: EMA empfiehlt Zulassung für 12- bis 17-Jährige

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=125827>

20.07.2021

Ärzte diskutieren den Coronaimpfchutz von **Kindern und Jugendlichen**

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=125720>

19.07.2021

Entwicklerin von Astrazeneca: **Impfung von Kindern** gut abwägen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=125672>

16.07.2021

Debatte zum **Coronaimpfen von Kindern**: Ständige Impfkommission wehrt sich

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=125660>

12.07.2021

STIKO wartet beim Thema Kinderimpfungen auf Daten aus den USA

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=125474>

07.07.2021

Mehr als eine halbe Million Kinder und Jugendliche positiv auf SARS-CoV-2 getestet

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=125384>

06.07.2021

Studie: mRNA aus Coronaimpfstoff nicht in Muttermilch nachweisbar

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=125357>

Keine Herdenimmunität ohne Impfung von Kindern

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=125343>

05.07.2021

Debatte um Impfungen für Jugendliche flammt wieder auf

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=125304>

SARS-CoV-2: Long-COVID bei Kindern nach Hospitalisierung häufig

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=125358>

29.06.2021

Kinderärzte widersprechen Lauterbach bei Coronaimpfung für Kinder

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=125127>

11.06.2021

COVID-19-Impfung für Kinder: Wie Länder bei gleicher Evidenz zu unterschiedlichen Empfehlungen kommen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=124620>

BMG weiter für Coronaimpfungen auch von Kindern und Jugendlichen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=124618>

08.06.2021

STIKO-Entwurf: Nur Kinder mit Vorerkrankungen gegen Corona impfen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=124494>

07.06.2021

COVID-19-Maßnahmen vermindern alle Atemwegserkrankungen und das Kawasaki-Syndrom bei Kindern

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=124459>

03.06.2021

Infektiologe: Umfassende Aufklärung bei Coronaimpfung von Kindern nötig

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=124351>

Schutz von Kindern und Jugendlichen vor COVID-19: Impfung grundsätzlich möglich

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=219363>

02.06.2021

BÄK-Präsident Reinhardt gegen allgemeine Coronaimpfung für Kinder

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=124338>

STIKO-Vorsitzender verteidigt vorsichtige Haltung zu Coronaimpfungen bei Kindern

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=124306>

01.06.2021

Ärztevertreter vorerst gegen generelle Impfkampagne bei Jugendlichen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=124266>

31.05.2021

Erster Coronaimpfstoff für Kinder in der EU zugelassen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=124258>

26.05.2021

SARS-CoV-2: Die meisten Kinder erholen sich vom multisystemischen inflammatorischen Syndrom

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=124124>

25.05.2021

Studie: Coronaimpfstoff von Moderna schützt Teenager offenbar vor COVID-19

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=124113>

11.05.2021

SARS-CoV-2-Infektionen bei Kindern und Jugendlichen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=123768>

20.04.2021

Elf Todesfälle durch COVID-19 bei Kindern und Jugendlichen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=123123>

08.04.2021

Multisystemisches Entzündungssyndrom: Die meisten Kinder hatten vorher keine COVID-19-Symptome

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=122784>

Kinder waren in zweiter Coronawelle häufig unbemerkt infiziert

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=122773>

03.03.2021

SARS-CoV-2: Immunologen suchen Ursache des multisystemischen Entzündungssyndroms bei Kindern

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=121721>

19.02.2021

COVID-19: Register mit Symptomen bei Kindern aufgebaut

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=121323>

08.02.2021

COVID-19: An Impfungen für Kinder wird gearbeitet

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=120946>

07.01.2021

Bislang rund 800 Kinder mit Corona im Krankenhaus behandelt

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&page=2>

07.12.2020

Schwangere und Kinder wahrscheinlich von Impfung auf SARS-CoV-2 ausgeschlossen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=119069>

07.09.2020

SARS-CoV-2: Studie befürchtet Langzeitfolgen für Kinder mit MIS-C

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=116284>

28.08.2020

Schwere Covid-19-Verläufe bei Kindern extrem selten

<https://www.pharmazeutische-zeitung.de/todesfaelle-und-schwere-covid-19-verlaeufe-bei-kinder-extrem-selten-119858/>

17.08.2020

Übertragung von SARS-CoV-2 durch Kinder

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&aid=214816>

23.07.2020 (EN, Fachartikel und Editorial)

Childhood Multisystem Inflammatory Syndrome — A New Challenge in the Pandemic

<https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMe2023158>

Multisystem Inflammatory Syndrome in U.S. Children and Adolescents

https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa2021680?query=featured_cardiology

Artikel zu Schwangeren, Stillenden und Neugeborenen

Ständig aktualisiert

<https://bvhk.de/informationen/aktuelle-informationen-zum-covid-virus/>

19.05.2022

Leitlinie zu SARS-CoV-2 in Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett überarbeitet

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=134380>

22.03.2022

SARS-CoV-2 verdoppelt Risiko von Schwangerschaftskomplikationen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/SW/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=132768>

21.03.2022

Fachgesellschaften empfehlen für Schwangere und Stillende keine generelle zweite Auffrischungsimpfung gegen COVID-19

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/SW/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=132713>

17.03.2022

Vertikale Transmission von SARS-CoV-2 von der Mutter auf das Kind ist selten

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/SW/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=132655>

15.03.2022

Mehr Antikörper gegen SARS-CoV-2 in der Muttermilch nach Impfung mit mRNA-Vakzinen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/SW/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=132549>

21.02.2022

Perinatal Complications in Individuals in California With or Without SARS-CoV-2 Infection During Pregnancy

<https://doi.org/10.1001/jamainternmed.2022.0330>

18.02.2022

Monoklonale SARS-CoV-2-Antikörper in der Schwangerschaft – eine Fallserie

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&aid=222989>

15.02.2022

SARS-CoV-2: Wie das Virus die Plazenta zerstören kann

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/SW/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=131797>

11.02.2022

COVID-19: Impfung in der Schwangerschaft bleibt ohne Folgen für das Kind

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=131764>

25.01.2022

Monoklonale SARS-CoV-2-Antikörper in der Schwangerschaft – eine Fallserie

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&aid=222989>

20.01.2022

Mütter mit COVID-19 können bedenkenlos stillen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=131080>

14.01.2022

SARS-CoV-2 kann Plazenta infizieren, Impfung vermeidet perinatale Todesfälle

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=130934>

COVID-19-Therapie in der Schwangerschaft herausfordernd

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=130915>

05.01.2022

COVID-19: Keine Hinweise auf Früh- oder Mangelgeburten nach der Impfung

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=130605>

22.11.2021

SARS-CoV-2: Delta führt zu mehr Todesfällen bei Schwangeren und Feten

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=129294>

08.11.2021

Empfehlungen zu SARS-CoV-2-Infektionen bei Schwangerschaft und Geburt aktualisiert

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=128869>

18.10.2021

Gripeschutz: Frauenärzte rufen Schwangere zur Impfung auf

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=128239>

30.09.2021

Frauenärzte für Impfung gegen Corona und Influenza bei Schwangeren

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=127770>

13.09.2021

US-Register finden kein erhöhtes Fehlgeburtsrisiko nach COVID-19-Impfung

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=127225>

18.08.2021

Schwangere und Stillende vertragen COVID-19-Impfung gut

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=126490>

17.08.2021 (EN)

Short-term Reactions Among Pregnant and Lactating Individuals in the First Wave of the COVID-19 Vaccine Rollout

<https://jamanetwork.com/journals/jamanetworkopen/fullarticle/2783112>

12.08.2021

Berufsverband der Frauenärzte rät Schwangeren zur Corona-Impfung

<https://www.frauenaerzte-im-netz.de/aktuelles/meldung/berufsverband-der-frauenaerzte-raet-schwangeren-zur-corona-impfung/>

SARS-CoV-2: CDC rät Schwangeren dringend zur Impfung

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=126333>

09.08.2021

Schwangerschaft: Frauenärzte setzen sich weiter für Coronaimpfung ein

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=126224>

06.08.2021

STIKO-Mitglied: Entscheidung über Schwangerenimpfung bis Ende August

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=126193>

04.08.2021

WHO empfiehlt Stillen mit Maske

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=126140>

30.07.2021

Coronavarianten lassen Hospitalisierungsraten ungeimpfter Schwangerer ansteigen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=125991>

06.07.2021

Studie: mRNA aus Coronaimpfstoff nicht in Muttermilch nachweisbar

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=125357>

27.05.2021

Berufsverband der Frauenärzte wünscht sich Impfeempfehlung für Schwangere

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=124158>

21.05.2021

SARS-CoV-2 erhöht Schwangerschafts- und Geburtskomplikationen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=124065>

19.05.2021 (EN)

Maternal and perinatal outcomes of pregnant women with SARS-CoV-2 infection at the time of birth in England: national cohort study

<https://doi.org/10.1016/j.ajog.2021.05.016>

06.05.2021

STIKO sieht weiter keine sichere Datenlage für Impfung bei Schwangeren

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=123666>

23.04.2021

Schwangerschaft: Studie bestätigt Risiken von COVID-19 für Mutter und Kind

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=123269>

22.04.2021

SARS-CoV-2: Bisher keine Hinweise auf erhöhtes Impfrisiko für Schwangere und Ungeborene

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=123237>

21.04.2021 (EN)

Preliminary Findings of mRNA Covid-19 Vaccine Safety in Pregnant Persons

<https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa2104983>

16.04.2021

Impfungen in der Schwangerschaft

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=1218610>

26.03.2021

SARS-CoV-2: Impfung von Schwangeren und Stillenden schützt auch Fetus und Neugeborenes

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=122403>

22.03.2021

Meta-Analyse: COVID-19 in der Schwangerschaft gefährlich für Mutter und Kind

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=122240>

24.02.2021

SARS-CoV-2: Sterberisiko von Neugeborenen bei Infektion in der Schwangerschaft nicht erhöht

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=121474>

19.02.2021

COVID-19 und Wochenbett: Infektion des Kindes lässt sich beim Rooming-in durch gute Hygiene verhindern

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&aid=217924>

29.01.2021

Schwangere und ihr Baby können von COVID-19-Impfung profitieren

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=120484>

20.01.2021

Coronaimpfung könnte für stillende Frauen in manchen Fällen indiziert sein

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=120332>

07.12.2020

Schwangere und Kinder wahrscheinlich von Impfung auf SARS-CoV-2 ausgeschlossen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=119069>

04.12.2020

Schwangerschaften und SARS-CoV-2-Infektionen in Deutschland – das CRONOS-Register

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&aid=216698>

09.11.2020

Schwangerschaft: Register liefert Daten zu SARS-CoV-2-Infektionen in Deutschland

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=118194>

13.10.2020

SARS-CoV-2: Neonatale Infektionen selten und meist ungefährlich

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=117335>

12.10.2020

COVID-19: Register sammelt Daten zu Erkrankungen in der Schwangerschaft

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=117291>

07.10.2020

Kreißsaalgeburten auch in Zeiten von COVID-19 sicher

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=117184>

Tipps zum Umgang mit Ängsten und Sorgen

Mutmacherseite der Selbsthilfekoordination Bayern (SEKO)

<https://www.seko-bayern.de/start/mutmacher-seite/>

Für Patienten in Bayern: Psychotherapeutisches Unterstützungsangebot per Video der Kassenärztlichen Vereinigung Bayerns (KVB)

<https://www.kvb.de/service/patienten/coronavirus-infektion/>

Ratgeber der Deutschen Angst-Hilfe e.V.

<http://www.angstselbsthilfe.de/angstfrei-news/>

ICD-Forum der Uni Würzburg (durchaus auch für Nicht-ICD-Patientengeeignet)

<https://icd-forum.uni-wuerzburg.de/website/CoronalInfo.html>

Verhaltenstherapeutisches Kurzprogramm der MPG (Max-Planck-Gesellschaft – Institut für Psychiatrie)

<https://www.psych.mpg.de/interventionsprogramm>

Umfangreiche Informationssammlung zu Covid-19 und Herzerkrankungen auf der Website des ERN GUARD-Heart (EN)

<https://guardheart.ern-net.eu/covid-19/>

Q&A (Fragen und Antworten) für Patienten

Q&A Covid-19 und Kardiomyopathien – Experten beantworten Ihre Fragen

07.05.2020 (DE, Q&A der ARVC-Selbsthilfe in Zusammenarbeit mit HOCM Deutschland e.V. mit den deutschen ARVC- und HOCM-Experten Prof. Eric Schulze-Bahr, Prof. Stefan Kääh, Prof. Brenda Gerull, Prof. Matthias Paul, Prof. Hubert Seggewiß und Dr. Eimo Martens)

https://www.youtube.com/watch?time_continue=1&v=5YtcmwhUMVE&feature=emb_logo

Q&A zu ARVC und Covid-19 (EN)

13.04.2020 (EN, Facebook Live Session für Patienten der Organisation SADS mit Dr. Michael Ackermann, Mayoklinik und Dr. Hugh Calkins, Johns-Hopkins-Institute)

https://www.youtube.com/watch?v=7rfPnfhX4sA&feature=emb_logo

Englische Facebook Live Sessions von SADS (EN)

<https://www.sads.org/living-with-sads/Staying-Healthy/Coronavirus/Facebook-Live#.XTPjfMBCSUK>

Q&A für Kardiomyopathiepatienten (allgemein):

Q&A für Kardiomyopathiepatienten der englischen Selbsthilfeorganisation Cardiomyopathies UK
(EN, laienverständlich für Patienten)

<https://www.cardiomyopathy.org/cardiomyopathy-information/covid-19-and-cardiomyopathy->

Q&A für Kardiomyopathiepatienten der kanadischen Selbsthilfeorganisation SADS

(EN, laienverständlich für Patienten)

<https://www.sads.org/living-with-sads/Staying-Healthy/Coronavirus#.XtPi7cBCSUK>

Fachvorträge zu Covid-19 und kardiologischen Themen der DGK und der EU

Webinar on COVID-19 in patients with cardiomyopathies and myocarditis

07.05.2020 (EN, Expertenvorträge)

https://ec.europa.eu/health/ern/events/ev_20200507_en

Q&A zu Myokarditis und Covid-19:

17.04.2020 (EN, Fachgespräch der ESC mit der ital. Myokarditisspezialistin Dr. Alida Caforio)

<https://www.escardio.org/Education/COVID-19-and-Cardiology>

<https://www.youtube.com/embed/3qINtzH2Pfl?rel=0&autoplay=1>

April 2020 (DE, Fachvorträge)

<https://dgk.meta-dcr.com/kardiovaskulaere-erkrankungen-in-den-zeiten-von-corona/library>