

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

Ordnung chronologisch, die aktuellen jeweils oben (Stand: 17.10.2024)

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

10.10.2024

Geringeres Risiko auf schwere Herz-Kreislauf-Erkrankungen nach Coronaimpfung

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=154777>

31.05.2024

Sterberisiko auch drei Jahre nach schwerem COVID-19 erhöht

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=151813>

17.05.2024

COVID-19: Sterberate höher als bei der Grippe

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=151519>

16.04.2024

RSV-Infektion: Kardiale Komplikationen bei Senioren häufiger als bei Grippe und COVID-19

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=150702>

04.04.2024

COVID-19 war im Jahr 2021 die zweithäufigste Todesursache

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=150417>

06.06.2023

Langanhaltende Einschränkungen bei mehr als jedem sechsten Coronainfizierten ohne Impfung

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=143714>

23.05.2023

COVID-19: Herztransplantation von infizierten Spendern führt zu höherer Sterberate

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=143393>

17.02.2023

Herzkrankheiten durch COVID-19: Risiko für schwere kardiovaskuläre Ereignisse bei stationären Patienten stark erhöht

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&aid=229952>

14.02.2023

Myokarditis verläuft nach Impfung milder als nach COVID-19

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=141013>

01.02.2023

Omicronsubvariante BA.5 schädigt Kardiomyozyten stärker

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=140700>

20.01.2023

COVID-19: Herz-Kreislauf-Komplikationen nicht nur auf Akutphase begrenzt

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=140400>

31.10.2022

COVID-19: Hohes Risiko von Herz-Kreislauf-Erkrankungen und Thrombosen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=138483>

28.09.2022

Mehr Stoffwechselstörungen und kardiovaskuläre Komplikationen nach Corona

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=137746>

06.09.2022

Long COVID: Subtile Myokarditis erklärt kardiale Symptome nach milder Erkrankung

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=137161>

COVID-19: Niedriges Testosteron könnte Hospitalisierungsrisiko von Männern erhöhen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=137143>

02.09.2022

Auswirkung von SARS-CoV-2-Virusvariante und Impfstatus auf die kausale Todesursache im Laufe der COVID-19-Pandemie

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&aid=226040>

02.08.2022

COVID-19: Genvariante verringert Sterberisiko um ein Drittel

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=136353>

19.07.2022

Kinder und Erwachsene zeigen nach Coronainfektion unterschiedliche Antikörperverläufe

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=135947>

27.05.2022

Aktualisierung der Empfehlungen: Zeitpunkt elektiver Eingriffe nach SARS-CoV-2-Infektion und Impfung

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&aid=225419>

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/gesundheits/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

03.02.2023

Cochrane-Metaanalyse zum **Maskentragen** wenig aussagekräftig

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=140765>

07.10.2022

Inzidenz von SARS-CoV-2 bei unterschiedlichen **Hygienevorschriften** in den Karnevalsphasen 2021 und 2022

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&aid=228005>

16.08.2022

COVID-19: **Maskentyp** beeinflusst Infektionsrisiko

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=136705>

12.08.2022

Studie: Ohne **Masken** mehr Infektionen an Schulen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=136634>

01.07.2022

Wo SARS-CoV-2 über längere Distanzen **übertragen** wird

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=135604>

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-Immunisierung

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

29.01.2021

FFP2-Masken: Schutz nur bei korrekter Nutzung

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

Variolation: 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

s. eigenes Dokument zur Covid-Impfung

Artikel zu Symptomen

16.06.2023

Änderung des COVID-Symptomprofils während der Coronapandemie

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&aid=229911>

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

10.11.2023

Sensitivität von SARS-CoV-2-**Antigen-Schnelltests**

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&aid=233700>

27.12.2022

Antigentests auf SARS-CoV-2: Was die Aussagekraft bestimmt

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&aid=228979>

23.09.2022

Schnelltests zum Nachweis von SARS-CoV-2-Antigen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&aid=226348>

21.09.2022

SARS-CoV-2: Genauigkeit mancher **Antigentests** hat zu Beginn der Omikron-Welle nachgelassen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=137424>

22.08.2022

COVID-19: **Antigentest** zeigt Ende der Infektiosität besser an

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=136799>

03.08.2022

SARS-CoV-2-**Antigenschnelltests** wertvoll bei hohen Inzidenzen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=136376>

02.08.2022

Schnelltests zum Nachweis von SARS-CoV-2-Antigen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&aid=226348>

Cochrane: **Schnelltest** nur bei COVID-19-Symptomen ausreichend genau

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=136349>

11.07.2022

SARS-CoV-2: **Bluttest** könnte drohende Durchbruchinfektion erkennen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=135857>

04.07.2022

SARS-CoV-2: Forscher entwickeln **Antikörpertest** ohne Blutentnahme

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=135671>

22.06.2022

Fitnessarmband erkennt COVID-19 vor ersten Symptomen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=135335>

Omikron-Variante: Zuverlässigkeit der **Antigenschnelltest** auf dem Prüfstand
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=135330>
21.06.2022

SARS-CoV-2: **Bluttest** kann T-Zell-Antwort schnell und in großer Anzahl messen
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=135307>
30.05.2022

Paul-Ehrlich-Institut führt künftig Liste der SARS-CoV-2-**Antigentests**
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=134663>
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&nid=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>
30.09.2024

SARS-CoV-2: Risiko für Ausbreitung einer Nirmatrelvir-Resistenz als gering eingeschätzt
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=154626>
04.07.2024

Wie Dexamethason bei COVID-19 Leben rettet
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=152699>
31.05.2024

COVID-19: Viele Leitlinien weichen von WHO ab
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&aid=239573>
24.04.2024

Nationale COVID-19-Leitlinien unterscheiden sich von WHO-Empfehlungen
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=150937>
19.03.2024

COVID-19: Neuer Proteaseinhibitor auch gegen mutierte Viren wirksam
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=150050>
31.01.2024

Leitlinie zur Therapie von COVID-19 aktualisiert
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=149011>
18.01.2024

COVID-19: **Simnotrelvir** beschleunigt Erholung bei milden Erkrankungen
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=148725>
10.11.2023

COVID-19: WHO erneuert Empfehlungen für mildere Verläufe
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=147249>
26.10.2023

Hospitalisierte COVID-19-Patienten profitieren nicht von **Vitamin C**
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=146911>
27.09.2023

Paxlovid könnte bei aktuellen Omikron-Varianten wirksam bleiben
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=146266>
26.04.2023

Die besten Strategien für den Einsatz **neutralisierender Antikörper** gegen COVID-19
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=142702>

13.04.2023

COVID-19: Hohe **Steroid**dosis kann Sterberisiko erhöhen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=142390>

04.04.2023

COVID-19: **Antikörper**behandlung hat Sterberisiko gesenkt

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=142223>

07.03.2023

COVID-19: Neue Studienergebnisse zu Vorteilen der therapeutischen **Antikoagulation**

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=141550>

Ensitrelvir verkürzt Symptome bei leichter COVID-19 und könnte vor Long COVID schützen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=141549>

28.02.2023

Lagevrio (Molnupiravir) darf nicht mehr als Coronamedikament verabreicht werden

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=141350>

24.02.2023

COVID-19: STIKO schränkt Empfehlungen zu **Evusheld** ein

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=141250>

14.02.2023

COVID-19: **Paxlovid** hat auch in der Omikron-Welle Hospitalisierungen vermieden

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=140980>

09.02.2023

COVID-19: **Interferon** lambda halbiert Hospitalisierungsrate von Risikopatienten

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=140923>

23.12.2022

COVID-19: **Molnupiravir** ohne Vorteil hinsichtlich Mortalität und Hospitalisierung bei Geimpften

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=139869>

19.12.2022

Mit welchen **Medikamenten** COVID-19-Patienten langfristig am besten überlebten

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=139737>

17.11.2022

COVID-19: Antikörper **Sotrovimab** schützte besser vor BA.1/2

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=138936>

15.11.2022

Paxlovid: Deutschsprachige Checkliste unterstützt Anwendung

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=138882>

Cochrane sieht Nutzen von **Paxlovid** bei nicht geimpften Hochrisikopatienten

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=138860>

10.11.2022

COVID-19: **Evusheld** schützt Immungeschwächte auch vor Erkrankungen mit Omikron

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=138734>

08.11.2022

Studie: **Paxlovid** könnte vor Long COVID schützen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=138685>

01.11.2022

COVID-19: „**Paxlovid**-Rebound“ auch in der Placebogruppe

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=138508>

06.10.2022

Ronapreve: teils beträchtlicher Zusatznutzen, keine klinische Relevanz

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=137925>

05.10.2022

IQWiG bestätigt Nutzen von **Paxlovid** bei Corona-risikopatienten

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=137896>

30.09.2022

COVID-19: Antivirale Mittel früh einsetzen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=227759>

16.09.2022

COVID-19: WHO rät von zwei Antikörperpräparaten ab, Indikation von Remdesivir und Baricitinib erweitert

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=137471>

13.09.2022

COVID-19: S3-Leitlinie zur stationären Therapie aktualisiert

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=137344>

25.08.2022

Omikron: Nirmatrelvir schützt ältere Menschen vor Hospitalisierung und Tod

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=136924>

18.08.2022

SARS-CoV-2: Behandlung mit Remdesivir förderte Entwicklung neuer Varianten

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=136745>

25.07.2022

SARS-CoV-2: **Universeller Antikörper** könnte vor allen Varianten und anderen Coronaviren schützen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=136188>

15.07.2022

COVID-19: WHO-Leitlinie rät von **Colchicin** und **Fluvoxamin** ab

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=135952>

08.07.2022

„Relapse-Phänomen“ bei mildem COVID-19-Verlauf und Therapie mit **Nirmatrelvir/Ritonavir**

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=135816>

07.07.2022

Neues Anwendungsgebiet: G-BA vergibt erneut Zusatznutzen für **Remdesivir**

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=135781>

30.06.2022

COVID-19: Studien zeigen leichte Resistenzbildung gegen **Nirmatrelvir**

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=135598>

28.06.2022

Erweiterte Studienlage ergibt keinen Nutzenbeleg für Ivermectin bei COVID-19

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=135494>

15.06.2022

SARS-CoV-2: Nutzen von **Paxlovid** bei Patienten ohne Risikofaktoren offenbar geringer

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=135116>

13.06.2022

COVID-19: **Ivermectin** bleibt auch in US-Studie ohne relevante Wirkung

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=135034>

09.06.2022

COVID-19: Antikörperkombination **Evusheld** auch in der Frühphase der Erkrankung wirksam

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=134950>

30.05.2022

Neue interaktive Orientierungshilfe zur **COVID-19-Therapie** gestartet

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=134674>

06.05.2022

COVID-19: **Interferon**präparat senkt Hospitalisierungsrate 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 Resistenzentwicklung 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&nid=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&nid=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 **Rekonvaleszentenserum** 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&nid=222213>

Therapie und Prophylaxe: **Antikörper** gegen COVID-19

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=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&nid=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 Lungenerkrankung“
<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: **Genshere** 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 **Asthmaspray** 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: **Asthaspray 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.medicin.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: **Antikoagulantien** 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 / Vit. C

26.10.2023

Hospitalisierte COVID-19-Patienten profitieren nicht von **Vitamin C**

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=146911>

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

05.07.2024

SARS-CoV-2: Stabile Basisimmunität nach drei Kontakten

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=152716>

12.09.2023

COVID-19: Immunität schützt eher vor Ansteckung als vor Weitergabe der Viren

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=145909>

16.05.2023

Infektion mit Erkältungsviren löst Kreuzimmunität gegen SARS-CoV-2-Proteine aus
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=143244>
19.04.2023

SARS-CoV-2: Alter, Geschlecht, Maske und Rauchen beeinflussen Inkubationszeit
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=142556>
16.03.2023

Hybridimmunität: Infektion plus Impfung schützt am besten vor erneuter Infektion mit SARS-CoV-2
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=141783>
10.03.2023

Immungedächtnis nach SARS-CoV-2: Eine COVID-Infektion schützt mindestens so gut wie die Impfung
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=230229>
07.03.2023

Vollständiges primäres Immunitätsniveau schützt vor Tod durch COVID-19
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=141545>
20.02.2023

COVID-19: IMMUNEBRIDGE-Studie deutet auf Lücken in der Immunität hin
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=141148>
17.02.2023

Metaanalyse: Coronainfektion schützt mindestens 10 Monate vor schwerer Erkrankung
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=141101>
21.10.2022

Coronavariante BA.4.6 könnte Immunität von Geimpften und Genesenen entgehen
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=138305>
20.10.2022

Zweifach- und Dreifach-Geimpfte entwickeln bei COVID-19--Durchbruchinfektion seltener Symptome als Ungeimpfte
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=138284>
14.10.2022

COVID-19-Impfung: Genvariante beeinflusst Antikörperantwort
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=138119>
15.09.2022

Omikron: IgA-Antikörper in den Atemwegen schützen vor Durchbruch-infektionen
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=137458>
27.07.2022

SARS-CoV-2: Impfung und frühere Omikron-Infektion schützen auch vor BA.5
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=136234>
12.07.2022

COVID-19: Reinfektionen können Sterberisiko wieder erhöhen
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=135862>
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&nid=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

04.01.2023

Omikron: Impfungen und frühere Erkrankungen senken das Übertragungsrisiko

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=140008>

20.10.2022

Fünftägige Isolation nach SARS-CoV-2-Infektion eher zu kurz

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=138304>

23.08.2022

Kürzere Inkubationszeit: Omikron führt schneller zur Erkrankung als frühere Varianten

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=136846>

19.08.2022

Omikron: Beim Husten werden bis zu 1.000-fach mehr Viren freigesetzt

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=136782>

18.08.2022

Infektionen mit Omikronvarianten bleiben oft unbemerkt

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=136766>

13.07.2022

COVID-19: Koinfektion mit Influenza könnte zu milderem Verlauf führen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=135905>

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

20.06.2024

Anhaltende Neutrophilen-aktivierung könnte ein Grund für schwere COVID-Verläufe sein

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=152299>

24.06.2022

SARS-CoV-2-Infektionen bei Kindern: Weniger MIS-C unter Omikron

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&aid=225866>

15.06.2022

COVID-19: 1.370 Genvarianten beeinflussen Risiko auf kritischen Verlauf

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=135145>

14.06.2022

MIS-C-Risiko bei Kindern bei Omikron-Infektion geringer als bei Delta

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=135083>

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 und Jugendlichen

16.10.2024

Anstieg von Typ-2-Diabetes bei Kindern und Jugendlichen nach COVID-19

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=155013>

09.10.2024

Anstieg von plötzlichem Kindstod in der Coronapandemie in den USA

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=154823>

15.08.2024

MIS-C: Weniger Erkrankungen, Patienten immer jünger

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=153589>

08.08.2024

COVID-19: MIS-C bei Kindern ist Folge einer Autoimmunreaktion

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=153475>

03.07.2024

Häufige Atemwegsinfekte könnten Kinder vor schweren COVID-19-Verläufen geschützt haben

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=152674>

12.06.2024

Neurologische Komplikationen bei COVID-19 und MIS-C im Kindesalter häufig

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=152102>

05.01.2024

MYKKE-Register: Myokarditis nach Coronaimpfung verläuft meist milde

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=148416>

09.01.2023

Kardiale Sicherheit der COVID-19-Impfung bei Kindern und Jugendlichen: **Myoperikarditis** nach **mRNA-Vakzine** ist selten und vor allem selten schwer

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=229067>

04.01.2023

COVID-19: **Impfungen von Kindern** nach **MIS-C** ungefährlich

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=140003>

03.01.2023

914 **PIMS**-Fälle bei Kindern und Jugendlichen seit Anfang 2020

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=139989>

27.11.2022

COVID-19: Forscher entdecken **genetische Ursache** für **MIS-C**

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=139873>

04.11.2022

Impfschutz gegen Omikron bei **Kindern** nur von kurzer Dauer

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=138585>

22.09.2022

COVID-19: Lungen-MRT zeigt Langzeitschäden bei Kindern und Jugendlichen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=137590>

12.08.2022

COVID-19: Viele Kinder erholen sich nach Hospitalisierung nur langsam

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=136651>

30.08.2022

SARS-CoV-2: Antikörperschutz hält bei Kindern länger an

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=137003>

23.08.2022

COVID-19: Booster mit Comirnaty schützt Kleinkinder vor Omikron

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=136859>

04.08.2022

Auffrischimpfung gegen COVID-19 auch für **Jugendliche** wichtig

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=136433>

02.08.2022

Kinder entwickeln nach SARS-CoV-2-Infektion vermehrt **Gesundheitsprobleme**

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=136299>

19.07.2022

Kinder und Erwachsene zeigen nach Coronainfektion unterschiedliche **Antikörperverläufe**

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=135947>

18.07.2022

Coronainfektionen: **Dunkelziffer** bei Kindern und Jugendlichen vermutlich **gering**

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=136011>

24.06.2022

SARS-CoV-2-Infektionen bei Kindern: Weniger **MIS-C** unter **Omikron**

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=225866>

23.06.2022

Wie häufig erkranken Kinder an **Long COVID**?

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=135376>

14.06.2022

MIS-C-Risiko bei Kindern bei Omikron-Infektion geringer als bei Delta

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=135083>

30.05.2022

COVID-19: Infektionen hinterlassen bei Kindern **keinen Antikörperschutz vor Omikron**

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=134653>

27.05.2022

Elektive operative Eingriffe: Wann Kinder nach COVID-19 oder Impfung wieder operieren

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=225385>

25.05.2022

- SARS-CoV-2: Debatte um **STIKO-Empfehlungen** zur Impfung von Kindern
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=134526>
24.05.2022
- STIKO** empfiehlt einmalige COVID-Impfung für Kinder ohne Vorerkrankungen
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=134396>
- COVID-19: **mRNA-Impfstoff** schützt Kinder unter 5 Jahren erst nach 3. Dosis
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=134474>
17.05.2022
- COVID-19: Immunreaktionen sind bei **MIS-C** und **Kawasakisyndrom** 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&aid=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&aid=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 , 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&aid=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 **Myokarditisfälle 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 **Impfentscheidung** 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

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&nid=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 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>

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 Coronaimpfschutz 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&aid=219363>

02.06.2021

BÄK-Präsident Reinhardt gegen allgemeine **Coronaimpfungsempfehlung** 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/>

26.08.2024

Gegen COVID-19 geimpfte Frauen hatten weniger Früh- und Totgeburten

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=153758>

19.07.2024

Kein Anstieg von Fehlbildungen durch COVID-19 oder Impfungen in der Schwangerschaft

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=153048>

03.07.2024

Kein erhöhtes Fehlbildungsrisiko bei COVID-19-Impfung im 1. Trimenon

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=152666>

12.02.2024

COVID-19: Weniger Komplikationen und neonatale Todesfälle nach Impfung in der Schwangerschaft

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=149223>

25.01.2024

Coronaerkrankung in der Schwangerschaft schadet Lungen des Neugeborenen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=148865>

04.12.2023

COVID-bedingter Anstieg der Frühgeburten auch durch Impfungen rückläufig

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=147744>

24.10.2023

Coronaimpfung in Schwangerschaft sicher und nützlich für Neugeborene

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=146850>

09.02.2023

Impfung in der Schwangerschaft schützt Säuglinge vor COVID-19

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=140899>

07.02.2023

STIKO: Keine Änderungen der COVID-19-Impfempfehlung für Schwangere

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=140861>

13.01.2023

Stillen kann vor COVID-19 schützen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=140225>

11.11.2022

Coronaimpfung erzielt bei Schwangeren (und Babys) höhere Antikörper-Titer als Infektion

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=138787>

27.09.2022

COVID-19: Impfung schützt vor schweren Verläufen in der Schwangerschaft

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=137742>

02.09.2022

Infektion mit SARS-CoV-2 in der Schwangerschaft

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&aid=226318>

19.08.2022

SARS-CoV-2-Impfung in der Schwangerschaft: Schutzeffekt für das Kind bestätigt und abhängig vom Timing der Impfung

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&aid=226730>

18.08.2022

SARS-CoV-2: Studie bestätigt Sicherheit der Impfung in der Schwangerschaft

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=136750>

12.08.2022

Studie: mRNA-Impfstoffe gegen COVID-19 sicher für Schwangere

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=136644>

02.08.2022

Infektion mit SARS-CoV-2 in der Schwangerschaft

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&aid=226318>

Infektion mit SARS-CoV-2 in der Schwangerschaft

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=136254>

21.07.2022

COVID-19: Infektion in der Spätschwangerschaft kann Frühgeburt auslösen

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=136098>

10.06.2022

COVID-19 in der Schwangerschaft: Vorläufige Hinweise auf neurologische Einschränkungen beim Kind

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/covid-19?s=&p=1&n=1&nid=134959>

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 Impfempfehlung 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&aid=218610>

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

Kreißaalgeburten 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 HOCCM Deutschland e.V. mit den deutschen ARVC- und HOCCM-Experten Prof. Eric Schulze-Bahr, Prof. Stefan Kääb, 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>