

Politische Hetzparolen und das Verschweigen von Alternativen

Quellenverzeichnis:

1. Markus Söder: Impffreiheiten und Unionswahlkampf | Markus Lanz vom 28. Juli 2021
<https://youtu.be/1T7P-4-fQXw>
2. tagesschau 20:00 Uhr, 06.07.2021 – Karl Lauterbach (Minute 5:08)
<https://youtu.be/-cuwqsB-ibg>
3. RTL.de - Dritte Corona-Impfung und jährliche Auffrischung? Dr. Specht hält das für "realistisch"
<https://www.rtl.de/cms/dritte-corona-impfung-mit-biontech-plus-jaehrliche-auffrischung-laut-dr-specht-realistisch-4742127.html>
4. Pfizer-Chef zu Impfstoffwirkung Biontech braucht wohl jährliche Auffrischung
<https://www.n-tv.de/panorama/Biontech-braucht-wohl-jaehrliche-Auffrischung-article22493845.html>
5. ARD-Monitor - Beatmung von Covid-19 Patienten: Spiel mit dem Feuer?
<https://www1.wdr.de/daserste/monitor/sendungen/corona-beatmung-100.html>
6. Das Covid-19 High Noon: Todesursache Schlaganfall, Thrombose, Lungenembolie
<http://www.saphenion.de/news/das-covid-19-high-noon-todesursache-schlaganfall-thrombose-lungenembolie/>
7. Patienten sterben häufig an Blutgerinnseln
<https://www.tagesschau.de/inland/corona-obduktionen-studie-101.html>
8. Forscher wollen Corona-Strategiewechsel
<https://www.zdf.de/nachrichten/zdfheute-live/schrappe-lauterbach-corona-risikogruppen-100.html>
9. Schrappe: Risikogruppen werden vernachlässigt
<https://www.zdf.de/nachrichten/politik/corona-strategie-alternative-schrappe-100.html>
10. Webseite Matthias Schrappe inkl. Aller Thesenpapiere und Stellungnahmen
<http://www.matthias.schrappe.com/>
11. Forscher setzen Hoffnung auf dieses Medikament
<https://www.hna.de/verbraucher/corona-impfung-alternative-grippe-medikament-covid-19-infektion-studie-usa-kassel-hna-zr-90152582.html>
12. Söder - „Pandemie der Ungeimpften“
10.08.2021 - Angela Merkel, Michael Müller, Markus Söder - MPK: Vierte Welle und Hochwasserhilfen
<https://youtu.be/nLUHe84BkSs>
13. Jens Spahn - „Pandemie der Ungeimpften“
Jens Spahn bei der Debatte zur Verlängerung der epidemischen Lage nationaler Tragweite
25.08.2021
<https://www.bundesgesundheitsministerium.de/presse/reden/epilage-bt-250821.html>
Video: <https://youtu.be/lpkg0JnoYJg>
14. Dr. Paul Brandenburg: „Es fehlt jeder Grund, ein Kind gegen Covid zu impfen“
<https://youtu.be/GxM4-YpQ-6A>
15. Ausschnitt aus der ewige Jude
<https://archive.org/details/1940DerEwigeJude1h10m352x256>
16. Helmut Markwort zu Markus Söder
<https://youtu.be/pPA4HFGMzZQ>

17. Söder warnt vor einer „Corona-RAF“
<https://www.welt.de/politik/deutschland/article224044124/Corona-und-Sicherheit-Markus-Soeder-warnt-vor-einer-Corona-RAF.html>
18. Söder vergleicht „Querdenker“ mit „Reichsbürgern“
<https://www.tagesspiegel.de/politik/zunehmend-sektenartig-soeder-vergleicht-querdenker-mit-reichsbuergern/26620690.html>
19. Fellner! LIVE: Sebastian Bohrn Mena vs. Gerald Grosz
<https://youtu.be/syRiCgc70NQ>

Mundspülung und andere Alternativen gegen Sars-Cov-2

- "Mit Mundspülung gegen die Viruslast" - Klaus-Dieter Zastrow bei "Maybrit Illner am 17.09.2020
<https://www.zdf.de/politik/maybrit-illner/zastrow-mit-mund-spuelung-gegen-viruslast-17-september-2020-100.html>
- Antenne Thüringen im Interview mit Prof. Dr. Klaus Zastrow am 12.04.2021
<https://www.antennethueringen.de/blog/vorbeugung-gegen-corona-1350842>
- aerzteblatt - Kommerziell erhältliche Mundspüllösungen inaktivieren SARS-CoV-2 im Labor
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/115497/Kommerziell-erhaeltliche-Mundspuellesungen-inaktivieren-SARS-CoV-2-im-Labor>
- zm online (Zahnärztliche Mitteilungen) - Mundspülungen könnten Corona-Übertragungsrisiko senken
<https://www.zm-online.de/news/gesellschaft/mundspuelungen-koennten-corona-uebertragungsrisiko-senken-1/>
- zm online - So wirksam sind Mundspülungen gegen SARS-CoV-2
<https://www.zm-online.de/news/gesellschaft/so-wirksam-sind-mundspuelungen-gegen-sars-cov-2/>
- Dental Magazin - Welche Mundspülungen helfen gegen Corona?
<https://www.dentalmagazin.de/news/welche-mundspuelungen-helfen-gegen-corona/>
- Hygiene-Experte: „Munddesinfektion macht Lockdown überflüssig“
<https://www.gesundheitsstadt-berlin.de/hygiene-experte-munddesinfektion-macht-lockdown-ueberfluessig-14978/>

Studien zu Mundspülungen:

1. Toni Luise Meister et al. "Virucidal efficacy of 1 different oral rinses against SARS-CoV-2", in: *Journal of Infectious Diseases*, 2020, DOI: [10.1093/infdis/jiaa471](https://doi.org/10.1093/infdis/jiaa471)
2. Manuele Casale et al., „Could nasal irrigation and oral rinse reduce the risk for COVID-19 infection?“, published online: August 15, 2020, <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32799596/>
3. Andreas Kronbichler et al., „Seven recommendations to rescue the patients and reduce the mortality from COVID-19 infection: An immunological point of view“, published online: May 3, 2020, DOI: <https://doi.org/10.1177/2058738420941757>
4. David Herrera et al., "Is the oral cavity relevant in SARS-CoV-2 pandemic?", *Clinical Oral Investigations*, 8/2020, <https://www.springermedizin.de/de/covid-19/sars-cov-2/is-the-oral-cavity-relevant-in-sars-cov-2-pandemic/18111966>

5. *Evelina Statkute, Anzelika Rubina, Valerie B O'Donnell, David W. Thomas, View ORCID Profile* Richard J. Stanton "Brief Report: The Virucidal Efficacy of Oral Rinse Components Against SARS-CoV-2 In Vitro"
<https://www.biorxiv.org/content/10.1101/2020.11.13.381079v2>

Impfskandal - Einfache Antigen-Impfung vs. umstrittene mRNA-Impfung

- Spiegel-TV - Strafanzeige statt Unterstützung - Der Professor und sein Impfstoff
 - <https://www.spiegel.de/panorama/der-professor-und-sein-corona-impfstoff-strafanzeige-statt-unterstuetzung-spiegel-tv-a-53b1657a-7500-421e-b673-911a3eadea01>
- Stöckers Anwalt, der FDP-Politiker Wolfgang Kubicki, hat bei der Staatsanwaltschaft Lübeck Ende Januar beantragt, das Verfahren einzustellen.
 - https://www.t-online.de/nachrichten/deutschland/id_89425046/deutscher-labormediziner-entwickelt-eigenen-corona-impfstoff-behoerden-ermitteln-.html
- Der Corona-Tüftler: Impfstoff aus dem Marmeladenglas
 - <https://youtu.be/XNmWvem7-XI>
- Winfried Stöcker entwickelte im Alleingang einen Corona-Impfstoff - Rezept schon veröffentlicht!
 - https://youtu.be/_rwR0uBylmw
- Deutscher Mediziner entwickelt Corona-Antigen - und wird vom Staat angezeigt
 - https://www.focus.de/gesundheit/coronavirus/winfried-stoecker-deutscher-mediziner-entwickelt-wirksames-corona-antigen-und-wird-vom-staat-angezeigt_id_13053814.html
- Ärztezeitung - Ermittlungen gegen Arzt nach Einsatz eigener Corona-Vakzine
 - <https://www.aerztezeitung.de/Wirtschaft/Ermittlungen-gegen-Arzt-nach-Einsatz-eigener-Corona-Vakzine-417680.html>
- Deutsche Welle - 7,4 Milliarden für einen Corona-Impfstoff
 - <https://www.dw.com/de/74-milliarden-f%C3%BCr-einen-corona-impfstoff/a-53330672>
- RNA-Impfstoff
 - https://de.wikipedia.org/wiki/RNA-Impfstoff#H%C3%BCrden_bei_der_Impfstoffentwicklung
- Tozinameran
 - <https://de.wikipedia.org/wiki/Tozinameran>
- Webseite Dr. Winfried Stöcker
 - <https://www.winfried-stoecker.de/>

- Die beste Impfung gegen Covid-19
 - <https://www.winfried-stoecker.de/blog/die-beste-impfung-gegen-covid-19>
- Rezeptur für Stöckers Antigen-Impfstoff
 - <https://www.winfried-stoecker.de/blog/luebeck-impfung-gegen-corona-zusammenfassung>
- Impfstoffe: 30 Jahre Entwicklung vor Covid-19-Vakzine
 - <https://kurier.at/wissen/impfstoffe-30-jahre-entwicklung-vor-covid-19-vakzine/401096199>
- Webseite Euroimmun
 - <https://www.euroimmun.de/de/>
- (Vor)Schnelle Impfstoff-Zulassung - Wie war das damals bei der Schweinegrippe?
 - <https://www.wiwo.de/unternehmen/industrie/vorschnelle-impfstoff-zulassung-wie-war-das-damals-bei-der-schweinegrippe/26721486.html>

Nasenspray und Plasma

- Neues Nasenspray tötet Corona-Viren ab!
<https://www.rtl.de/videos/neues-nasenspray-toetet-corona-viren-ab-60b5dea0dfcf456dd118e6c2.html>
- Plasma-Nasenspray eliminiert laut Studie 99,9 Prozent der Corona-Viren
<https://www.rtl.de/cms/es-killt-99-9-prozent-der-viren-plasma-nasenspray-gegen-corona-infektionen-kann-das-helfen-4760130.html>
Videobeitrag auf Youtube
<https://youtu.be/M5gCwm4Bg9U>
- 99,9 Prozent: Nasenspray reduziert Corona Viren
<https://www.apotheke-adhoc.de/nachrichten/detail/pta-live/999-prozent-nasenspray-reduziert-corona-viren-studie-der-universitaet-bochum/>
- Kaltes Plasma - neues Wundermittel? | Mein Nachmittag | NDR
https://youtu.be/zPnzE2qEW_g
- Was Plasma in der Medizin kann - Judith Wolters und ihr WDR-Team haben bei HNO-Professor Uli Harréus nachgefragt: Was ist Plasma? Wann wird es eingesetzt? Wie wirkt es? (vom 16. Oktober 2017)
https://youtu.be/ZRJm_AnoggY

Behandlungsprotokoll

Prophylaxe

1. Vitamin D3 (2000 IU pro Tag)
2. Zink (20mg bis 40mg pro Tag)
3. Quercetin (250mg pro Tag)
4. Bromhexin (24mg pro Tag)*
5. Rachen- und Nasenspülung

Frühbehandlung

1. Zink (75mg bis 100mg pro Tag)
2. Quercetin (500mg pro Tag)
3. Aspirin (325mg pro Tag)*
4. Bromhexin (48mg pro Tag)*
5. Rachen- und Nasenspülung

Rezeptpflichtig

1. Hoch-Dosis Calcifediol*
2. Sulodexid (LMW Heparin)*
3. Fluvoxamin oder Cyproheptadin*
4. Steroide: Prednison oder Budesonid*
5. Monoklonale Antikörper-Behandlung
6. Androgen-hemmende Behandlung
7. Ivermectin (siehe unten)

Behandlungsstudien

Eine Studienübersicht zur Frühbehandlung von Covid-19.

Ivermectin

Ivermectin (ein Antiparasitikum) hat anti-virale und anti-inflammatorische Eigenschaften.

- Kontrollierte randomisierte Studien zu Ivermectin fanden anti-virale und entzündungshemmende Eigenschaften sowie eine [signifikante Reduktion](#) der Covid-Mortalität.
- Eine WHO-unterstützte Metastudie fand eine Reduktion der Covid-Mortalität [um 56%](#).
- Mangels großer randomisierter Studien [empfehlen](#) die WHO und die EMA derzeit allerdings, Ivermectin nur im Rahmen von klinischen Studien zu Covid zu verwenden.

Zink und Quercetin

Zink [hemmt](#) die RNA-Polymerase-Aktivität von Coronaviren und damit die Viren-Replikation. Quercetin (ein Polyphenol) fördert die zelluläre [Aufnahme von Zink](#) und besitzt weitere [anti-virale Eigenschaften](#).

- Eine spanische Studie fand, dass tiefe Plasma-Zink-Werte (tiefer als 50mcg/dl) mit einem [um 130% erhöhten](#) Sterberisiko bei hospitalisierten Covid-Patienten korrelierten.
- US-Studien fanden einen Rückgang der Hospitalisierungen [um 84%](#) und einen Rückgang der Sterberate [um 45%](#) bei risiko-stratifizierter Behandlung mit Zink und HCQ.
- Eine US-Fallstudie berichtete von einem [raschen Rückgang](#) von Covid-Symptomen wie Atembeschwerden durch Frühbehandlung mit hochdosiertem Zink.
- Eine italienische randomisierte Studie zu Quercetin fand eine [signifikant reduzierte](#) Hospitalisierungsrate und Mortalität bei Covid-Patienten.

Bromhexin

Bromhexin (ein Hustenmedikament) [hemmt](#) die Ausbildung der zellulären TMPRSS2-Protease und damit das Eindringen des Coronavirus in die Zelle.

- Eine iranische [randomisierte Studie](#) mit 78 Patienten fand einen Rückgang der Intensivbehandlungen um 82%, der Intubationen um 89%, und der Todesfälle um 100%.
- Eine chinesische Studie fand eine Reduktion der Beatmungen [um 50%](#).
- Eine russische Studie fand eine deutlich [kürzere Hospitalisierung](#) mit Bromhexin.
- Eine weitere russische Studie mit 50 Pflegekräften fand eine signifikante Reduktion symptomatischer Covid-Erkrankung [von 20% auf 0%](#) durch Prophylaxe mit Bromhexin.
- Eine deutsche biochemische Studie diskutiert die [Wirkmechanismen von Bromhexin](#).

Vitamin D

Vitamin D3 unterstützt und verbessert die Immunantwort im Allgemeinen.

- In einer kontrollierten spanischen Studie (RCT) sank das Risiko, eine Intensivbehandlung zu benötigen, durch hochdosiertes Vitamin D (ca. 100'000 IU) [um 96%](#).
- Eine Studie in einem französischen Pflegeheim fand eine [um 89% reduzierte Mortalität](#) bei Bewohnern, die kurz vor oder während Covid-19 eine Hochdosis Vitamin D erhielten.
- Eine retrospektive britische Studie mit circa 1000 hospitalisierten Covid-Patienten fand eine Reduktion der Mortalität [um 80%](#) durch hochdosiertes Vitamin D.
- Eine große israelische Studie fand einen [starken Zusammenhang](#) zwischen Vitamin-D-Mangel und schwerem Covid-19-Verlauf.
- Für eine Übersicht zu allen Studien zu Vitamin D bei Covid-19 [siehe hier](#).

Aspirin und Heparin

Aspirin und Heparin [wirken anti-koagulierend](#) und anti-thrombotisch.

- Eine Metastudie über 15.000 Covid-Patienten fand eine Reduktion der Mortalität [um 53%](#) bei Covid-Patienten, die vor oder während der Erkrankung Aspirin erhielten.
- Eine US-Studie fand bei Veteranen, die Aspirin einnahmen, eine Reduktion der Covid-Mortalität nach 30 Tagen von 10.5% (Kontrollgruppe) [auf 4.3%](#) (mit Aspirin).

- Eine retrospektive US-Studie mit ca. 400 Patienten fand eine Reduktion der Intensivbehandlungen um 43% und der Mortalität [um 47%](#) in Patienten, die Aspirin erhielten.
- Eine randomisierte mexikanische Studie fand eine Abnahme der Hospitalisierungen [um 40%](#) bei Patienten, die Sulodexid (Heparin) erhielten.

Mundspülung und Nasenspray

Mundspülungen und Nasensprays zielen auf die Erstinfektion und Virenreplikation ab.

- Verschiedene, zumeist kleine Studien kamen zum Ergebnis, dass eine [Mundspülung mit Povidon-Iod](#) (Gurgeln) oder ein [Nasenspray auf NO-Basis](#) einer Coronavirus-Infektion vorbeugen oder deren Dauer verkürzen oder die Symptome mindern können. ([Mehr dazu](#))
- Die Deutsche Gesellschaft für Krankenhaus-Hygiene (DGKH) [empfiehlt](#) viruzides Gurgeln und viruziden Nasenspray zur Prophylaxe und Frühbehandlung.
- Einige Beobachter vermuten, dass in Südostasien die traditionelle [Nasen- und Rachen-Spülung](#) zur Eindämmung der Coronavirus-Infektionen beigetragen haben könnte.
- Israel begann im März 2021 mit der [Massenproduktion](#) von NO-Nasensprays.

Androgen-hemmende Behandlung

Eine Androgen-hemmende Behandlung reduziert die Expression der zellulären TMPRSS2-Protease, die von SARS-CoV-2 als Korezeptor genutzt und durch Androgene (männliche Sexualhormone) gesteuert wird.

- Eine randomisierte, Placebo-kontrollierte und doppelblinde Studie in Brasilien fand, dass Proxalutamid die Hospitalisierungsrate bei Männern [um 91% reduzierte](#).
- Eine weitere randomisierte, Placebo-kontrollierte und doppelblinde Studie in Brasilien fand, dass Proxalutamid die Mortalität bei hospitalisierten Patienten (Männer & Frauen) [um 78% senkte](#).
- Frühere Studien zeigten, dass Männer, die Anti-Androgene erhielten (gegen Prostatakrebs oder Haarausfall), ein [deutlich geringeres Risiko](#) für schweres Covid hatten.

Fluvoxamin und Cyproheptadin

Fluvoxamin und Cyproheptadin [verhindern](#) eine Serotonin-bedingte Lungengefäßverengung.

- Fluvoxamin und Cyproheptadin beeinflussen den Serotonin-Stoffwechsel und die Serotonin-abhängige Verengung der Blutgefäße in der Lunge, was laut [ersten Studienergebnissen](#) ein Schlüsselmechanismus bei Covid-Lungenversagen sein könnte.
- Fluvoxamin ist ein selektiver Serotonin-Wiederaufnahmehemmer (SSRI) und [reduziert](#) den Serotoningehalt in Thrombozyten; Cyproheptadin ist ein Serotonin-Rezeptor-Antagonist.
- Die Resultate [zweier US-Pilotstudien](#) ergaben, dass die Frühbehandlung mit Fluvoxamin das Risiko von Hospitalisierungen und Todesfällen auf nahezu null reduzieren kann.

Kortikosteroide

Kortikosteroide (z.B. Prednison, Budesonid) [reduzieren](#) Entzündungsprozesse.

- Eine Studie der Universität Oxford, publiziert im Fachjournal Lancet, fand eine [deutlich reduzierte](#) Hospitalisierungsrate durch Frühbehandlung mit Budesonid (Asthmaspray).
- Die britische [PRINCIPLE-Studie](#) fand eine um 3 Tage beschleunigte Erholung und eine Reduktion von Todesfällen und Hospitalisierungen von 10.3% auf 8.5%.
- Das von Dr. Peter McCullough et al. entwickelte [Frühbehandlungs-Protokoll](#) empfiehlt die Verwendung von Prednison falls (und nur falls) sich Atembeschwerden entwickeln.

Monoklonale Antikörper-Therapie

Antikörper-Therapien sollen die Viren-Replikation blockieren.

- Monoklonale Antikörper erwiesen sich als [wirkungslos](#) in der späten Behandlung von Covid, aber als [sehr wirkungsvoll](#) in der frühen Behandlung. Der Grund dafür ist, dass schweres Covid durch Hyperinflammation und nicht durch Virenreplikation dominiert ist.
- Einige monoklonale Antikörper haben ihre Wirksamkeit gegen neue Virus-Varianten [bereits verloren](#) und ihre Anwendung wurde gestoppt.
- Rekonvaleszenten-Plasma hat sich sowohl in der frühen als auch in der späten Behandlung von Covid-Patienten als [nicht wirksam](#) herausgestellt.