

## Mundspülung und andere Alternativen gegen Sars-Cov-2

Quellenverzeichnis:

1)

"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>

2)

Antenne Thüringen im Interview mit Prof. Dr. Klaus Zastrow am 12.04.2021  
<https://www.antennethueringen.de/blog/vorbeugung-gegen-corona-1350842>

3)

aerzteblatt - Kommerziell erhältliche Mundspüllösungen inaktivieren SARS-CoV-2 im Labor  
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/115497/Kommerziell-erhaeltliche-Mundspuelloesungen-inaktivieren-SARS-CoV-2-im-Labor>

4)

zm online (Zahnärztliche Mitteilungen) - Mundspülungen könnten Corona-Übertragungsrisiko senken  
<https://www.zm-online.de/news/gesellschaft/mundspuelungen-koennten-corona-uebertragungsrisiko-senken-1/>

5)

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/>

6)

Dental Magazin - Welche Mundspülungen helfen gegen Corona?  
<https://www.dentalmagazin.de/news/welche-mundspuelungen-helfen-gegen-corona/>

7)

Hygiene-Experte: „Munddesinfektion macht Lockdown überflüssig“  
<https://www.gesundheitsstadt-berlin.de/hygiene-experte-munddesinfektion-macht-lockdown-ueberfluessig-14978/>

8)

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>

9)

Pfizer-Chef zu Impfstoffwirkung Biontech braucht wohl jährliche Auffrischung  
<https://www.n-tv.de/panorama/Biontech-braucht-wohl-jaehrliche-Auffrischung-article22493845.html>

10)

ARD-Monitor - Beatmung von Covid-19 Patienten: Spiel mit dem Feuer?  
<https://www1.wdr.de/daserste/monitor/sendungen/corona-beatmung-100.html>

11)

Das Covid-19 High Noon: Todesursache Schlaganfall, Thrombose, Lungenembolie  
<http://www.saphenion.de/news/das-covid-19-high-noon-todesursache-schlaganfall-thrombose-lungenembolie/>

12)

Patienten sterben häufig an Blutgerinnseln

<https://www.tagesschau.de/inland/corona-obduktionen-studie-101.html>

### ***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-straftanzeige-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](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](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](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](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>

14)

Forscher wollen Corona-Strategiewechsel

<https://www.zdf.de/nachrichten/zdfheute-live/schrappe-lauterbach-corona-risikogruppen-100.html>

15)

Schrappe: Risikogruppen werden vernachlässigt

<https://www.zdf.de/nachrichten/politik/corona-strategie-alternative-schrappe-100.html>

16)

Webseite Matthias Schrappe inkl. Aller Thesenpapiere und Stellungnahmen

<http://www.matthias.schrappe.com/>

### 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>