

Andreas Sönnichsen

Die Angst- und Lügenpandemie

Literaturverzeichnis

- 1 Zeit im Bild 2, ein Nachrichtenmagazin des Österreichischen Fernsehens, vom 2.4.2020 - <https://www.youtube.com/watch?v=8KZkaIdYdQc> (ab Minute 43:50) (aufgerufen 25.05.23)
- 2 Facebook-Post der UNIVERSITÄT vom 03.04.2020 - <https://www.facebook.com/MedizinischeUniversitaetWien/posts/pfbid024NY8xCVLwht3qvsBbTbPsLukiKg9DTMa9rBH9HAyV1B43jtYGb4TtvGroprfDJAql> (aufgerufen 25.05.23)
- 3 WHO. Pneumonia of unknown cause – China. 05.01.2020 - <https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2020-DON229> (aufgerufen 25.05.23)
- 4 WHO. COVID-10 – China. 12.01.2020 - <https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2020-DON233> (aufgerufen 25.05.23)
- 5 Wu et al. A new coronavirus associated with human respiratory disease in China. Nature 2020;579:265-269 - https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7094943/pdf/41586_2020_Article_2008.pdf (aufgerufen 25.05.23)
- 6 GenBank. Severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 isolate Wuhan-Hu-1, complete genome MN908947.3. 05.01.2020 - <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nucleotide/MN908947.3/> (aufgerufen 25.05.23)
- 7 Corman et al. Detection of 2019 novel coronavirus (2019-nCoV) by real-time RT-PCR. Euro Surveillance 2020;25:pii=2000045 - <https://www.eurosurveillance.org/docserver/fulltext/eurosurveillance/25/3/eurosurv-25-3-5.pdf?expires=1684501542&id=id&accname=guest&checksum=6BB13B8B221251C46AEAD0EA5AD49F5> (aufgerufen 25.05.23)
- 8 Wiesendanger R. Studie zum Ursprung der Coronavirus-Pandemie. ResearchGate Preprint 2021 - <http://doi.org/10.13140/RG.2.2.31754.80323> (aufgerufen 25.05.23)
- 9 EbM-Netzwerk: COVID-19: Wo ist die Evidenz? 20.03.2020 - <https://www.ebm-netzwerk.de/de/medien/pdf/stn-20200320-covid-19-ebmnetzwerk.pdf> (aufgerufen 25.05.23)
- 10 Ioannidis JPA: A Fiasco in the Making? In the coronavirus pandemic, we're making decisions without reliable data. <https://www.statnews.com/2020/03/17/a-fiasco-in-the-making-as-the-coronavirus-pandemic-takes-hold-we-are-making-decisions-without-reliable-data/> (aufgerufen 25.05.23)
- 11 Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit. AGES Dashboard COVID-19 - <https://covid19-dashboard.ages.at/data/data.zip> (aufgerufen 25.05.23)
- 12 Center for Systems Science and Engineering. Coronavirus COVID-19 (2019-nCoV). Johns Hopkins University 2020 - <https://www.arcgis.com/apps/opsdashboard/index.html#/bda7594740fd40299423467b48e9ecf6> (aufgerufen 25.05.23)
- 13 Bundesministerium für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz. Krankenanstalten in Zahlen - tatsächlich aufgestellte Betten 2012-2021. 2022 - http://www.kaz.bmg.gv.at/fileadmin/user_upload/Betten/2_T_Betten_TBETT.xlsx (aufgerufen 25.05.23)
- 14 Krankenanstaltenstatistik. Tatsächlich aufgestellte Betten in landesgesundheitsfondsfinanzierten Krankenanstalten. 16.09.2021 - https://fragdenstaat.at/files/foi/6473/KopievonINT-Betten_2018-2021003.xlsx?download (aufgerufen 25.05.23)

- 15 Nationale Referenzzentrale für Influenza-Epidemiologie. Jahresbericht 2017/18. 2018 - <https://www.ages.at/ages/referenzzentralen-labors/nationale-referenzzentrale-fuer-influenza-surveillance> (aufgerufen 25.05.23)
- 16 Robert-Koch-Institut. Bericht zur Epidemiologie der Influenza in Deutschland Saison 2017/18. Robert-Koch-Institut 2018 - <https://influenza.rki.de/Saisonberichte/2017.pdf> (aufgerufen 25.05.23)
- 17 Hasell J et al. A cross-country database of COVID-19 testing. Sci Data 7, 345, 2020 - <https://www.nature.com/articles/s41597-020-00688-8> (aufgerufen 25.05.23)
- 18 AMS. Arbeitsmarktdaten Österreich 2020 - https://www.ams.at/content/dam/download/arbeitsmarktdaten/%C3%B6sterreich/berichte-auswertungen/001_spezialthema_0720.pdf (aufgerufen 25.05.23)
- 19 Kroll L et al. Arbeitslosigkeit, prekäre Beschäftigung und Gesundheit. Hrsg Robert-Koch-Institut Berlin; GBE kompakt 2012 - https://www.rki.de/DE/Content/Gesundheitsmonitoring/Gesundheitsberichterstattung/GBEDownloadsK/2012_1_Arbeitslosigkeit_Gesundheit.pdf?blob=publicationFile (aufgerufen 25.05.23)
- 20 Kroll L et al. Soziale Unterschiede in der Mortalität und Lebenserwartung. Hrsg Robert Koch-Institut Berlin; GBE kompakt 2014 - https://www.rki.de/DE/Content/Gesundheitsmonitoring/Gesundheitsberichterstattung/GBEDownloadsK/2014_2_soziale_unterschiede.pdf?blob=publicationFile (aufgerufen 25.05.23)
- 21 Der STANDARD. Umfrage: 20% der Schüler für Lehrkräfte nicht erreichbar. 27.03.2020 - <https://www.derstandard.at/story/2000116236460/umfrage-20-prozent-der-schueler-fuer-lehrkraefte-nicht-erreichbar> (aufgerufen 25.05.23)
- 22 Der Arzneimittelbrief - www.der-arzneimittelbrief.de (aufgerufen 25.05.23)
- 23 LINNAEUS-PC. Learning from International Networks about Errors and Understanding Safety in Primary Care. 2013 - <https://cordis.europa.eu/project/id/223424> (aufgerufen 25.05.23)
- 24 PRIMA-eDS. Polypharmacy in chronic diseases. 2017 - <https://www.prima-eds.eu/project/about-the-project/index.html> (aufgerufen 25.05.23)
- 25 Karl Popper, Kölner Zeitschrift für Soziologie und Sozial-Psychologie, 14.Jhrg., 1962, p.233-248 verfügbar in Popper K. Lesebuch. Hrg. David Miller. UTB Wissenschaft 2010 - <https://www.utb.de/doi/pdf/10.36198/9783838520001-1-7?download=true> (aufgerufen 25.05.23)
- 26 Mi YN et al. Estimating the instant case fatality rate of COVID-19 in China. Int J Infect Dis 2020;97:1–6 - <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32339723/> (aufgerufen 25.05.23)
- 27 Der STANDARD. Horror in Bergamo – und bald auch in Mailand? 21.03.2020 - <https://www.derstandard.at/story/2000116015703/horror-in-bergamo-und-bald-auch-in-mailand> (aufgerufen 25.05.23)
- 28 Süddeutsche Zeitung. Entschuldigung, aber ich muss weinen. 19.03.2020 - <https://www.sueddeutsche.de/panorama/coronavirus-italien-bergamo-1.4851056> (aufgerufen 25.05.23)
- 29 Eurostat Data Browser – deaths by week and sex. 2020 https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/DEMO_R_MWK_TS_custom_601668/default/table?lang=en (aufgerufen 25.05.23)
- 30 Our World in Data. Coronavirus (COVID-19) Deaths. <https://ourworldindata.org/covid-deaths> (aufgerufen 25.05.23)
- 31 Streeck et al. Infection Fatality Rate of SARS-CoV-2 in a super-spreading event in Germany. Nat Commun 2020;11:5829 - <https://www.nature.com/articles/s41467-020-19509-y> (aufgerufen 25.05.23)
- 32 Ioannidis JPA. Infection fatality rate of COVID-19 inferred from seroprevalence data. Bull WHO 2021;99:19-33F - <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7947934/pdf/BLT.20.265892.pdf> (aufgerufen 25.05.23)
- 33 Ioannidis JPA. Reconciling estimates of global spread and infection fatality rates of COVID-19: An overview of systematic evaluations. Eur J Clin Invest 2021 - <https://doi.org/10.1111/eci.13554> (aufgerufen 25.05.23)
- 34 CDC. Disease burden of flu. 2023 - <https://www.cdc.gov/flu/about/burden/index.html> (aufgerufen 25.05.23, Durchschnittswert aus den vorliegenden Daten berechnet)

- 35 Istituto Superiore di Sanità. Characteristics of COVID-19 patients dying in Italy - Report based on available data on March 20th, 2020 - https://www.epicentro.iss.it/coronavirus/bollettino/Report-COVID-2019_20_marzo_eng.pdf (aufgerufen 25.05.23)
- 36 Statistisches Bundesamt 2022: https://www.destatis.de/DE/Themen/Gesellschaft-Umwelt/Bevoelkerung/Bevoelkerungsstand/_inhalt.html#sprg475598 (aufgerufen 25.05.23) und https://www.destatis.de/DE/Themen/Gesellschaft-Umwelt/Bevoelkerung/Sterbefaelle-Lebenserwartung/_inhalt.html#sprg475908 (aufgerufen 25.05.23)
- 37 Levin et al. Assessing the age specificity of infection fatality rates for COVID-19: systematic review, meta-analysis, and public policy implications. Eur J Epidemiol 2020;35:113-38 - <https://link.springer.com/article/10.1007/s10654-020-00698-1> (aufgerufen 25.05.23)
- 38 Onder et al, JAMA 2020, 323(18):1775 - <https://jamanetwork.com/journals/jama/fullarticle/2763667> (aufgerufen 25.05.23)
- 39 Istituto Superiore di Sanità. Characteristics of SARS-CoV-2 patients dying in Italy. 2021 - https://www.epicentro.iss.it/en/coronavirus/bollettino/Report-COVID-2019_5_october_2021.pdf (aufgerufen 25.05.23)
- 40 Eurostat Data Browser - <https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/tps00029/default/table?lang=en> (aufgerufen 25.05.23)
- 41 Statistisches Bundesamt. Sonderauswertung Todesursachen 2020-2021 - https://www.destatis.de/DE/Themen/Gesellschaft-Umwelt/Gesundheit/Todesursachen/Tabellen/sonderauswertung-todesursachen.xlsx?__blob=publicationFile (aufgerufen 25.05.23)
- 42 Robert Koch Institut: Gesamtübersicht der pro Tag ans RKI übermittelten Fälle und Todesfälle - https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges_Coronavirus/Daten/Fallzahlen_Gesamtuebersicht.xlsx?__blob=publicationFile (aufgerufen 25.05.23)
- 43 Buitrago-Garcia et al. Occurrence and transmission potential of asymptomatic and presymptomatic SARS-CoV-2 infections: A living systematic review and meta-analysis. PLOS Med 2020;17:e1003346 - <https://doi.org/10.1371/journal.pmed.1003346> (aufgerufen 25.05.23)
- 44 Our World in Data. COVID cases. 26.04.2023 - https://raw.githubusercontent.com/owid/covid-19-data/master/public/data/cases_deaths_total_cases.csv (aufgerufen 25.05.23)
- 45 Gornyk et al. SARS-CoV-2-Seroprävalenz in Deutschland. Deutsches Ärzteblatt 2021;118:824-31 - <https://www.aerzteblatt.de/pdf.asp?id=221932> (aufgerufen 25.05.23)
- 46 Robert Koch Institut 2022: https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges_Coronavirus/AK-Studien/Factsheet.pdf?__blob=publicationFile (aufgerufen 25.05.23)
- 47 Axfors C. et al. Infection fatality rate of COVID-19 in community-dwelling populations with emphasis on the elderly: An overview. medRxiv preprint 2021 - <https://doi.org/10.1101/2021.07.08.21260210> (aufgerufen 25.05.23)
- 48 Vienna.at. Mehr als 2200 Pflegeheim-Bewohner an Corona gestorben. 20.12.2020 - <https://www.vienna.at/mehr-als-2-200-pflegeheim-bewohner-an-corona-gestorben/6844948> (aufgerufen 25.05.23)
- 49 Min Y. How COVID-19 has impacted the SDGs in Africa. 2021 - <https://www.un.org/africarenewal/magazine/august-2021/how-covid-19-has-impacted-sdgs-africa> (aufgerufen 25.05.23)
- 50 Corona-Statistik der Stadt Halle/Saale bis 31.12.2022 (die Daten waren bis Ende März 2023 abrufbar und wurden dann von der Stadt Halle vom Netz genommen)
- 51 Welt. Corona bei 80% der offiziellen COVID-Toten wohl nicht Todesursache. 30.08.2021 - <https://www.welt.de/politik/deutschland/plus233426581/Seit-Juli-2021-Corona-bei-80-Prozent-der-offiziellen-Covid-Toten-wohl-nicht-Todesursache.html> (aufgerufen 25.05.23)

- 52 ZDF Heute. So werden Corona-Tote statistisch gezählt. 19.01.2022 - <https://www.zdf.de/nachrichten/politik/corona-todeszahlen-statistik-gestorben-mit-100.html> (aufgerufen 25.05.23)
- 53 European Centre for Disease Prevention and Control. SARS-CoV-2 variants of concern as of 9 March 2023. 2023 - <https://www.ecdc.europa.eu/en/covid-19/variants-concern> (aufgerufen 25.05.23)
- 54 Liu Y et al. Reduction in the infection fatality rate of Omicron variant compared with previous variants in South Africa. Int J Inf Dis 2022;120:146-9 - <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9022446/pdf/main.pdf> (aufgerufen 25.05.23)
- 55 Trobajo Sanmartin C et al. Comparison of the Risk of Hospitalization and Severe Disease Among Co-circulating Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 Variants. J Inf Dis 2022;227:332-38 - <https://academic.oup.com/jid/article/227/3/332/6706607> (aufgerufen 25.05.23)
- 56 Statistisches Bundesamt: Sterbefälle für Deutschland 2000-2015 - https://www.destatis.de/DE/Themen/Gesellschaft-Umwelt/Bevoelkerung/Sterbefaelle-Lebenserwartung/Tabellen/sonderauswertung-sterbefaelle-endgueltige-daten.xlsx?_blob=publicationFile (aufgerufen 25.05.23)
- 57 Statistisches Bundesamt: Sterbefälle für Deutschland 2016-2021 - https://www.destatis.de/DE/Themen/Gesellschaft-Umwelt/Bevoelkerung/Sterbefaelle-Lebenserwartung/Tabellen/sonderauswertung-sterbefaelle.xlsx?_blob=publicationFile (aufgerufen 25.05.23)
- 58 Spiegel. Grippe legt Krankenhäuser und Ämter lahm. 16.3.2018 - <https://www.spiegel.de/gesundheit/diagnose/deutschland-grippe-legt-krankenhaeuser-und-aemter-lahm-a-1198398.html> (aufgerufen 25.05.23)
- 59 Kowall B et al. Excess mortality due to COVID-19? A comparison of total mortality in 2020 with total mortality in 2016 to 2019 in Germany, Sweden and Spain. PloS One 2021;16:e0255540 - <https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0255540> (aufgerufen 25.05.23)
- 60 Leibniz-Institut für Wirtschaftsforschung: Analysen zum Leistungsgeschehen der Krankenhäuser und zur Ausgleichspauschale in der Corona-Krise. 30.04.2021 - https://www.bundesgesundheitsministerium.de/fileadmin/Dateien/3_Downloads/C/Coronavirus/Analyse_Leistungen_Ausgleichszahlungen_2020_Corona-Krise.pdf (aufgerufen 25.05.23)
- 61 Pressemitteilung des Bundesministeriums für Gesundheit. 30.04.2021 - <https://www.bundesgesundheitsministerium.de/presse/pressemitteilungen/2021/2-quartal/corona-gutachten-beirat-bmg.html#:~:text=Die%20damit%20im%20Zusammenhang%20stehendn,an%20ihre%20Grenzen%20gebracht%20hat> (aufgerufen 25.05.23)
- 62 RKI. Arbeitsgemeinschaft Influenza. ARE-Wochenbericht KW 20/2023, Abb. 7, S. 7 - https://influenza.rki.de/Wochenberichte/2022_2023/2023-20.pdf (aufgerufen 25.05.23)
- 63 Arbeitsgemeinschaft Influenza des RKI. Wochenberichte der AGI - <https://influenza.rki.de/Wochenberichte.aspx> (aufgerufen 25.05.23)
- 64 RKI. COVID-19 Fallzahlen und Todesfälle mit Differenz zum Vortag sowie Fall-Verstorbenen-Anteil nach Berichtstag. 22.04.2023 - https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges_Coronavirus/Daten/Fallzahlen_Gesamtuebersicht.xlsx?_blob=publicationFile (aufgerufen 25.05.23)
- 65 EbM-Netzwerk. Risikokommunikation zu COVID-19 in den Medien. 20.8.2020 - <https://www.ebm-netzwerk.de/de/veroeffentlichungen/pdf/stn-risikokommunikation-covid19-20200820.pdf> (aufgerufen 25.05.23)
- 66 EbM-Netzwerk. COVID-19: Wo ist die Evidenz. 8.9.2020 - <https://www.ebm-netzwerk.de/de/veroeffentlichungen/pdf/stn-20200903-covid19-update.pdf> (aufgerufen 25.05.23)
- 67 Drosten C, Hennig K. NDR Coronavirus-Update: Das Afrika-Rätsel. 16.09.2020 - <https://www.ndr.de/nachrichten/info/56-Coronavirus-Update-Das-Afrika-Raetsel,podcastcoronavirus242.html> (aufgerufen 25.05.23)
- 68 Drosten C. https://twitter.com/c_drosten/status/1305818997083049984 (aufgerufen 25.05.23)

- 69 ZDF heute: Kritik an Corona-Maßnahmen: Papier im Check. <https://amp-staging.zdf.de/nachrichten/panorama/coronavirus-kritik-pandemie-forschung-evidenzbasiert-100.html> (aufgerufen 25.05.23)
- 70 Punkt.Preradovic. Viel mehr Infizierte? Experten fordern Stichproben-Tests – mit Prof. Dr. Andreas Sönnichsen 1.4.2020 - <https://punkt-preradovic.com/viel-mehr-infizierte-experten-fordern-stichproben-tests-mit-prof-dr-soennichsen/> (aufgerufen 25.05.23)
- 71 Spiegel. Hackenbroch V. Planlos durch die Pandemie – Corona-Empfehlungen des Deutschen Netzwerks Evidenzbasierte Medizin. 19.09.2020 - <https://www.spiegel.de/wissenschaft/medizin/corona-die-seltsamen-empfehlungen-des-deutschen-netzwerks-evidenzbasierte-medizin-a-c4d15e4d-d227-4557-a379-837c2b4d1c9f> (aufgerufen 25.05.23)
- 72 Guyatt GH. Evidence-Based Medicine. American College of Physicians Journal Club 1991, March/April: A-16 - <https://www.jameslindlibrary.org/guyatt-gh-1991/> (aufgerufen 25.05.23)
- 73 Sackett D. Evidence based medicine: what it is and what it isn't. BMJ 1996;312:71 <https://www.bmj.com/content/312/7023/71> (aufgerufen 25.05.23)
- 74 EbM-Netzwerk: Wer wir sind. 2023 - <https://www.ebm-netzwerk.de/de/ueber-uns/wer-wir-sind> (aufgerufen 25.05.23)
- 75 Jurkutat et al. 2020. Studie zur Bewertung des Infektionsgeschehens mit SARS-CoV-2 bei Lehrkräften, Schülerinnen und Schülern in Sachsen. 08.2020 - <https://ohmeiei.de/images/kfh-fakten-studien-pdf/Uni-Leipzig-Schule-Studienbericht-Studie%20zur%20Bewertung%20des%20Infektionsgeschehens%20mit%20SARS.pdf> (aufgerufen 25.05.23)
- 76 Facebook-Post vom 20.08.2020 - <https://www.facebook.com/andreas.sonnichsen.9/posts/pfbid02A8wVQUQZ8erRSDt71PzrfX35TYJ9BgFvXv3pimzqWEfwjczfnNjUiCCUKjz7NtxPI> (aufgerufen 25.05.23)
- 77 Imperial College London. COVID-19-Report 9. 16.3.2020 - <https://www.imperial.ac.uk/media/imperial-college/medicine/mrc-gida/2020-03-16-COVID19-Report-9.pdf> (aufgerufen 25.05.23)
- 78 Plattform RESPEKT - <https://respekt.plus/ueber-uns/> (aufgerufen 25.05.23)
- 79 Offener Brief der Plattform RESPEKT - https://www.petitionen.com/wir-fordern-die-regierung-auf-offenzulegen-auf-welchen-medizinischen-und-rechtlichen-grundlagen-die-massnahmen-zum-lockdown-gesetzt-worden-sind?u=5573500&utm_source=email (aufgerufen 25.05.23)
- 80 ICI – Initiative für evidenzbasierte Corona Informationen: <https://www.initiative-corona.info/> (aufgerufen 25.05.23)
- 81 APA-OTS 7.10.2022: Mediziner: Angst vor Corona völlig überzogen. https://www.ots.at/presseaussendung/OTS_20201007_OTS0081/mediziner-angst-vor-corona-voellig-ueberzogen (aufgerufen 25.05.23)
- 82 Außerparlamentarischer Corona Untersuchungsausschuss. 2023 - <https://www.acu-austria.at/> (aufgerufen 25.05.23)
- 83 Pressemitteilung des ACU-Austria vom 19.11.2020 - <https://www.acu-austria.at/gruendung-des-ausserparlamentarischen-corona-untersuchungsausschusses-acu-a/> (aufgerufen 25.05.23)
- 84 ACU-Austria. Offener Brief an die österreichische Bundesregierung. 08.01.2021 - <https://www.acu-austria.at/offener-brief-an-die-oesterreichische-bundesregierung-und-an-die-oesterreichische-bevoelkerung/> (aufgerufen 25.05.23)
- 85 Der STANDARD. Inserate von Gegnern der Coronamaßnahmen in „Kurier“ und „Österreich“. 08.01.2021 - <https://www.derstandard.at/story/2000123131366/inserate-von-gegnern-der-corona-massnahmen-in-kurier-und-oesterreich> (aufgerufen 25.05.23)
- 86 Österreichische Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde. Aktuelle Informationen zur Krankheitslast von SARS-CoV-2-Infektionen und -Impfung bei Kindern und Jugendlichen. 22.06.2021 - <https://www.paediatrie.at/images/Covid19/krankheitslast5.pdf> (aufgerufen 25.05.23)

- 87 Stellungnahme der DGPI. Hospitalisierung und Sterblichkeit von COVID-19 bei Kindern in Deutschland. 21.4.2021 - <https://dgpi.de/stellungnahme-dgpi-dgkh-hospitalisierung-und-sterblichkeit-von-covid-19-bei-kindern-in-deutschland-18-04-2021/> (aufgerufen 25.05.23)
- 88 Tagesschau. Rund 660 PIMS-Fälle bei Kindern registriert. 09.02.2022 - <https://www.tagesschau.de/inland/coronavirus-pims-101.html> (aufgerufen 25.05.23)
- 89 WHO. Nucleic acid testing (NAT) technologies that use polymerase chain reaction (PCR) for detection of SARS-CoV-2. 13.01.2021 - <https://www.who.int/news/item/20-01-2021-who-information-notice-for-ivd-users-2020-05> (aufgerufen 25.05.23)
- 90 Robert Koch Institut. Hinweise zur Testung von Patienten auf SARS-CoV-2 - https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges_Coronavirus/Vorl_Testung_nCoV.html;jsessionid=C2A8C832577C4508DB9E5E03EFFFFE1B4.internet052?nn=13490888#doc13490982bodyText13 (aufgerufen 25.05.23)
- 91 AGES. Evaluierung von SARS-CoV-2-Antigen-Schnelltests aus anterioren Nasenabstrichen im Vergleich zu PCR an Gurgellösungen oder Nasopharyngealabstrichen. 02.02.2021 - <https://www.ages.at/ages/presse/news/detail/evaluierung-von-sars-cov-2-antigen-schnelltests-aus-anterioren-nasenabstrichen-im-vergleich-zu-pcr-an-gurgelloesungen-oder-nasopharyngealabstrichen> (aufgerufen 25.05.23)
- 92 Singanayagam A et al. Duration of infectiousness and correlation with RT-PCR cycle threshold values in cases of COVID-19, England, January to May 2020. Euro Surveill 2020;25:2001483 - <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7427302/> (aufgerufen 25.05.23)
- 93 Mandavilli A. The New York Times. Your Coronavirus Test Is Positive. Maybe It Shouldn't Be - <https://www.nytimes.com/2020/08/29/health/coronavirus-testing.html> (aufgerufen 25.05.23)
- 94 INSTAND. Kommentar zum Extra Ringversuch Gruppe 340 Virusgenom-Nachweis – SARS-CoV-2. 3.6.2020 - <https://www.instand-ev.de/System/rv-files/340%20DE%20SARS-CoV-2%20Genom%20April%202020%20200502j.pdf> (aufgerufen 25.05.23)
- 95 Der STANDARD. Corona-Tests kosteten 4,8 Milliarden Euro. 16.02.2023 - <https://www.derstandard.at/story/2000143603600/corona-tests-kosteten-4-8-milliarden-euro> (aufgerufen 25.05.23)
- 96 Der STANDARD. Gemischte Beteiligung, wenige Positive. 18.12.2020 - <https://www.derstandard.at/story/2000122556140/gemischte-beteiligung-wenig-positiv-die-bilanz-der-massentests-auf-bezirksebene> (aufgerufen 25.05.23)
- 97 RKI. Tabellen zu Testzahlen, Testkapazitäten und Probenrückstau pro Woche. 2.2.2023 - https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges_Coronavirus/Daten/Testzahlen-gesamt.xlsx?blob=publicationFile (aufgerufen 25.05.23)
- 98 Redaktionsnetzwerk Deutschland. Mehrere Milliarden für PCR-Tests? Kosten laut Lauterbach „zu hoch“. 9.1.2023 - <https://www.rnd.de/politik/corona-pcr-tests-zu-teuer-staat-soll-milliarden-euro-verschwendet-haben-FJUAPBPKVTIZDYMRKRIY7JQE3U.html> (aufgerufen 25.05.23)
- 99 Tagesspiegel Background. Corona-Tests kosten Bund über 14 Milliarden Euro. 29.12.2022 - <https://background.tagesspiegel.de/gesundheit/corona-tests-kosten-bund-ueber-14-milliarden-euro> (aufgerufen 25.05.23)
- 100 Chu et al. Physical distancing, face masks, and eye protection to prevent person-to-person transmission of SARS-CoV-2 and COVID-19: a systematic review and meta-analysis. Lancet 2020;395:1973-87 - [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(20\)31142-9](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(20)31142-9) (aufgerufen 25.05.23)
- 101 Jefferson et al. Physical Interventions to interrupt or reduce the spread of respiratory viruses. Cochrane Database of Systematic Reviews 2020, Issue 11. Art.No.: CD006207 - <https://www.cochranelibrary.com/cdsr/doi/10.1002/14651858.CD006207.pub5/epdf/full> (aufgerufen 25.05.23)
- 102 Jefferson et al. Physical Interventions to interrupt or reduce the spread of respiratory viruses. Cochrane Database of Systematic Reviews 2023, Issue 1. Art.No.:CD006207 - <https://www.cochranelibrary.com/cdsr/doi/10.1002/14651858.CD006207.pub6/epdf/full> (aufgerufen 25.05.23)

- 103 Druml W. Mikulicz, schau oba! Über Mundbinden und Masken. Der STANDARD. 28.01.2021 - <https://www.derstandard.at/story/2000123668947/mikulicz-schau-oba-ueber-mundbinden-und-masken> (aufgerufen 25.05.23)
- 104 Rabady S. Der Reiz, Experte zu sein. Der STANDARD - <https://www.derstandard.at/story/2000123704028/der-reiz-experte-zu-sein> (aufgerufen 25.05.23)
- 105 Rabady S, Sönnichsen A, Kunnamo I. EbM-Guidelines – Evidenzbasierte Medizin für Klinik und Praxis – 7. Aufl. 2018 - <https://www.aerzteverlagshaus.at/shop/fachbuecher/ebm-guidelines/> (aufgerufen 25.05.23)
- 106 Sönnichsen A. Warum melde ich mich zu Wort? Ich bin doch kein Experte. Respekt Plus. 03.02.2021 - <https://respekt.plus/2021/02/03/offener-brief-von-andreas-soennichsen-warum-melde-ich-mich-zu-wort-ich-bin-doch-kein-experte/> (aufgerufen 25.05.23)
- 107 Sönnichsen A. Collateral effects of lockdown to combat the COVID-19-pandemic in Austria. 17.01.2023 - <https://collateralglobal.org/article/collateral-effects-of-lockdown-to-combat-the-covid-19-pandemic-in-austria/> (aufgerufen 25.05.23)
- 108 Great Barrington Declaration. 04.10.2020 - <https://gbdeclaration.org/> (aufgerufen 25.05.23)
- 109 Alexander PE. More than 400 studies on the failure of compulsory COVID interventions (lockdowns, restrictions, closures). Brownstone Institute 2021 - <https://brownstone.org/articles/more-than-400-studies-on-the-failure-of-compulsory-covid-interventions/> (aufgerufen 25.05.23)
- 110 Bendavid et al. Assessing mandatory stay-at-home and business closure effects on the spread of COVID-19. Eur J Clin Invest 2021;51:e13484 - <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33400268/> (aufgerufen 25.05.23)
- 111 Kepp KP et al. Lockdown Effects on Sars-CoV-2 Transmission – The evidence from Northern Jutland. Medrxiv.org 2020 (Preprint) - <https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2020.12.28.20248936v1> (aufgerufen 25.05.23)
- 112 Flaxmann et al. Estimating the effects of non-pharmaceutical interventions on COVID-19 in Europe. Nature 2020;584:257-61 - <https://www.nature.com/articles/s41586-020-2405-7#Sec3> (aufgerufen 25.05.23)
- 113 Herby J et al. A literature review and meta-analysis of the effects of lockdowns on COVID-mortality II. Studies in applied Economics 2022;210 - <https://sites.krieger.jhu.edu/iae/files/2022/06/A-Systematic-Review-and-Meta-Analysis-of-the-Effects-of-Lockdowns-of-COVID-19-Mortality-II.pdf> (aufgerufen 25.05.23)
- 114 Daten der Österreichischen Gesundheitskasse (ÖGK) - nicht öffentlich zugänglich
- 115 Mangiapane et al. Veränderung der vertragsärztlichen Leistungsanspruchnahme während der COVID-Krise – Tabellarischer Trendreport für das Jahr 2020. Zentralinstitut für die kassenärztliche Versorgung in Deutschland. 16.04.2021 - https://www.zi.de/fileadmin/Downloads/Service/Publikationen/Trendreport_4_Leistungsanspruchnahme_COVID_2021-04-19.pdf (aufgerufen 25.05.23)
- 116 Voshaar T. Conservative management of COVID-19 associated hypoxaemia. ERJ Open Res 2021;7:00026-2021 - <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7848791/pdf/00026-2021.pdf> (aufgerufen 25.05.23)
- 117 Metzler et al. Decline of acute coronary syndrome admissions in Austria since the outbreak of COVID-19: the pandemic response causes cardiac collateral damage. Eur Heart J 2020;ehaa314 - <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7184486/pdf/ehaa314.pdf> (aufgerufen 25.05.23)
- 118 Prammer-Waldhör et al. Jahrbuch der Gesundheitsstatistik 2020. 2022. https://www.statistik.at/fileadmin/publications/Jahrbuch-der-Gesundheitsstatistik_2020.pdf (aufgerufen 25.05.23)
- 119 Prammer-Waldhör et al. Jahrbuch der Gesundheitsstatistik 2019. 2021. https://www.statistik.at/fileadmin/publications/Jahrbuch_der_Gesundheitsstatistik_2019.pdf (aufgerufen 25.05.23)
- 120 Eglau K. Auswirkungen der COVID-19- Pandemie auf die stationäre Spitalsversorgung anhand ausgewählter Bereiche. Gesundheit Österreich GmbH 2021 -

- https://jasmin.goeg.at/1633/1/Auswirkungen%20COVID19_KA_Aktualisierung_Gesamtjahr2020_bf.pdf (aufgerufen 25.05.23)
- 121 Gluckman et al. Case rates, treatment approaches, and outcomes in acute myocardial infarction during the coronavirus disease 2019 pandemic. JAMA Cardiol 2020;5:1419-24 - <https://jamanetwork.com/journals/jamacardiology/fullarticle/2769293> (aufgerufen 25.05.23)
- 122 Drohan et al. 2020. Effekte des COVID-19-Lockdowns auf die stationäre Behandlung von Patienten mit Herzinfarkt, Schlaganfall und Hüftfraktur in Deutschland. In: Qualitätsmonitor 2020 - <https://www.wido.de/publikationen-produkte/buchreihen/qualitaetsmonitor/2020/> (aufgerufen 25.05.23)
- 123 Lechner et al. Impact of COVID-19 pandemic restrictions on ST-elevation myocardial infarction: a cardiac magnetic resonance imaging study. Eur Heart J 2021;ehab621 - <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8524546/pdf/ehab621.pdf> (aufgerufen 25.05.23)
- 124 Klauber J et al. Krankenhausreport 2022. <https://library.oapen.org/bitstream/handle/20.500.12657/54041/978-3-662-64685-4.pdf?sequence=1> (aufgerufen 25.05.23)
- 125 Kleine Zeitung: Kinderpsychiatrie in Wien schlägt Alarm. 27.01.2021 - https://www.kleinezeitung.at/international/corona/5928381/Kein-Platz-mehr_KinderPsychiatrie-in-Wien-schlaegt-Alarm (aufgerufen 25.05.23)
- 126 Prammer-Waldhör W. Jahrbuch der Gesundheitsstatistik 2021 - https://www.statistik.at/fileadmin/user_upload/Gesundheitsstatistik-JB_2021_Web-barrierefrei.pdf (aufgerufen 25.05.23)
- 127 Pieh et al. The effect of age, gender, income, work, and physical activity on mental health during coronavirus disease (COVID-19) lockdown in Austria. J Psychosom Res 2020;136:110186 - <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7832650/pdf/main.pdf> (aufgerufen 25.05.23)
- 128 Probst et al. Depression in and after COVID-19 lockdown in Austria and the role of stress and loneliness in lockdown: A longitudinal study. J Aff Dis 2020;277:962-3 - <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7487145/pdf/main.pdf> (aufgerufen 25.05.23)
- 129 Schabus et al. „Jetzt Sprichst Du!“ Belastungen und psychosoziale Folgen der Coronapandemie für österreichische Kinder und Jugendliche. Paediatr Paedol 2021;56:170–7 - https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8319881/pdf/608_2021_Article_909.pdf (aufgerufen 25.05.23)
- 130 Zok et al. Auswirkungen der COVID-19-Pandemie auf die psychische Gesundheit von Kindern. WIdO Monitor 2022 - https://www.wido.de/fileadmin/Dateien/Dokumente/Publikationen_Produkte/WIdOMonitor/wido_monitor_1_2022_pandemiebelastung_kinder.pdf (aufgerufen 25.05.23)
- 131 Deoni SCL et al. The COVID-19 Pandemic and Early Child Cognitive Development: A Comparison of Development in Children Born During the Pandemic and Historical References. Medrxiv.org 2022 (Preprint) - <https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2021.08.10.21261846v2.full.pdf> (aufgerufen 25.05.23)
- 132 AMS 2020. https://www.ams.at/content/dam/download/arbeitsmarktdaten/%C3%B6sterreich/berichte-auswertungen/001_uebersicht_jahr2020.pdf (aufgerufen 25.05.23)
- 133 Arbeitsagentur Deutschland 2022. Zeitreihe Arbeitslosigkeit - <https://statistik.arbeitsagentur.de/DE/Navigation/Statistiken/Interaktive-Statistiken/Zeitreihen/Lange-Zeitreihen-Nav.html> (aufgerufen 25.05.23)
- 134 Weber E et al. Die Kosten der Arbeitslosigkeit sind 2020 um 11,5 Milliarden Euro gestiegen. IAB-Forum 28.12.2021 - <https://www.iab-forum.de/die-kosten-der-arbeitslosigkeit-sind-2020-um-115-milliarden-euro-gestiegen/> (aufgerufen 25.05.23)
- 135 Hausner et al. Die Kosten der Arbeitslosigkeit sind 2021 nochmals um fünf Milliarden Euro gestiegen. IAB-Forum 28.12.2022 - <https://www.iab-forum.de/die-kosten-der-arbeitslosigkeit-sind-2021-um-5-milliarden-euro-gestiegen/> (aufgerufen 25.05.23)
- 136 Kroll et al. Arbeitslosigkeit, prekäre Beschäftigung und Gesundheit. RKI. GBE Kompakt 2012; 3(1) -

- https://www.rki.de/DE/Content/Gesundheitsmonitoring/Gesundheitsberichterstattung/GBEDownloadsK/2012_1_Arbeitslosigkeit_Gesundheit.pdf?__blob=publicationFile (aufgerufen 25.05.23)
- 137 Kroll et al. Arbeitslosigkeit und ihre Auswirkungen auf die Gesundheit. Bundesgesundheitsblatt 2016;59:228-37 - <https://edoc.rki.de/bitstream/handle/176904/2479/21HvbCJIARR32.pdf> (aufgerufen 25.05.23)
- 138 Roelfs DJ et al. Losing life and livelihood: A systematic review and meta-analysis of unemployment and all-cause-mortality. Soc Sci Med 2011;72:840-54 - <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3070776/pdf/nihms-269025.pdf> (aufgerufen 25.05.23)
- 139 Statista. Entwicklung des realen Bruttoinlandsprodukts (BIP) in Deutschland von 2008 bis 2021 und Prognose des DIW bis 2023. 2022 - <https://de.statista.com/statistik/daten/studie/74644/umfrage/prognose-zur-entwicklung-des-bip-in-deutschland/> (aufgerufen 25.05.23)
- 140 Welt. Die Corona-Pandemie kostet den Bund bisher 440 Milliarden Euro. 22.04.2023 - <https://www.welt.de/wirtschaft/article244932734/SteuerAusgaben-Die-Corona-Pandemie-kostet-den-Bund-bisher-440-Milliarden-Euro.html#:~:text=F%C3%BCr%20Hilfen%20aller%20Art%20stellte,439%2C7%20Milliarden%20Euro%20aus> (aufgerufen 25.05.23)
- 141 Wanger et al. IAB-Forum. Schul- und Kitaschließungen, Krankheit, Quarantäne – die coronabedingten Arbeitsausfälle der Erwerbstätigen steigen auf 59,2 Millionen Arbeitstage. 08.02.2021 - <https://www.iab-forum.de/schul-und-kitaschliessungen-krankheit-quarantaene-die-coronabedingten-arbeitsausfaelle-der-erwerbstaetigen-steigen-auf-592-millionen-arbeitstage/?pdf=20326> (aufgerufen 25.05.23)
- 142 Buytrago-Garcia et al. Occurrence and transmission potential of asymptomatic and presymptomatic SARS-CoV-2 infections: A living systematic review and meta-analysis. PLOS Med 2020;17:e1003346 - <https://doi.org/10.1371/journal.pmed.1003346> (aufgerufen 25.05.23)
- 143 Wanger et al. Wegen der Corona-Krise können viele Beschäftigte nicht zur Arbeit kommen. IAB-Forum 06.05.2020 - <https://www.iab-forum.de/wegen-der-corona-krise-koennen-viele-beschaeftigte-nicht-zur-arbeit-kommen/> (aufgerufen 25.05.23)
- 144 Wanger et al. Krankheits- und quarantänebedingte Arbeitsausfälle legen in der vierten und fünften Welle der Pandemie deutlich zu. IAB-Forum 21.03.2022 - <https://www.iab-forum.de/krankheits-und-quarantaenebedingte-arbeitsausfaelle-legen-in-der-vierten-und-fuenften-welle-der-pandemie-deutlich-zu/> (aufgerufen 25.05.23)
- 145 Kohlrausch et al. WSI Report 62-2020. Verteilungsbericht 2020 - https://www.boeckler.de/pdf/p_wsi_report_62_2020.pdf (aufgerufen 25.05.23)
- 146 Lampert et al. Soziale Unterschiede in der Mortalität und Lebenserwartung. RKI. GBE kompakt 2014;5(2) - https://www.rki.de/DE/Content/Gesundheitsmonitoring/Gesundheitsberichterstattung/GBEDownloadsK/2014_2_soziale_unterschiede.pdf?__blob=publicationFile (aufgerufen 25.05.23)
- 147 Miles et al. “Stay at Home, Protect the National Health Service, Save Lives”: a cost benefit analysis of the lockdown in the United Kingdom. Int J Clin Pract 2021;75:e13674 - <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/ijcp.13674> (aufgerufen 25.05.23)
- 148 UNESCO. Total duration of school closures. 30.11.2021 - https://webarchive.unesco.org/web/20220629024039/https://en.unesco.org/sites/default/files/duration_school_closures.csv (aufgerufen 25.05.23)
- 149 Wu et al. A global assessment of the impact of school closure in reducing COVID-19 spread. <https://royalsocietypublishing.org/doi/epdf/10.1098/rsta.2021.0124> (aufgerufen 25.05.23)
- 150 Krishnaratne S et al. Measures implemented in the school setting to contain the COVID-19 pandemic. Cochrane Database of Systematic Reviews 2022, Issue 1. Art.No.:CD015029 - <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8762709/pdf/CD015029.pdf> (aufgerufen 25.05.23)
- 151 Grewenig et al. COVID-19 and educational inequality: How school closures affect low- and high-achieving students. European Economic Review 2021;140:103920 - <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8474988/> (aufgerufen 25.05.23)

- 152 Der STANDARD. Umfrage: 20% der Schüler für Lehrkräfte nicht erreichbar. 27.03.2020 - <https://www.derstandard.at/story/2000116236460/umfrage-20-prozent-der-schueler-fuer-lehrkraefte-nicht-erreichbar> (aufgerufen 25.05.23)
- 153 Bühring P. COVID-19-Pandemie: Kitaschließungen waren unnötig. Deutsches Ärzteblatt 2022;119:A-1942/B-1614 - <https://www.aerzteblatt.de/archiv/228397/COVID-19-Pandemie-Kitaschliessungen-waren-unnoetig> (aufgerufen 25.05.23)
- 154 Kuger et al. Kindertagesbetreuung und Infektionsgeschehen während der COVID-19-Pandemie. Abschlussbericht der Corona-Kita-Studie. DJI e.V. 2022 - https://www.bundesgesundheitsministerium.de/fileadmin/Dateien/5_Publikationen/Gesundheit/Berichte/Corona/Abschlussbericht_Corona-KiTa-Studie_DJI-RKI_2022.pdf (aufgerufen 25.05.23)
- 155 Viner et al. School Closures During Social Lockdown and Mental Health, Health Behaviors, and Well-being Among Children and Adolescents During the First COVID-19 Wave – A Systematic Review. JAMA Pediatrics 2022;176:400-409 - <https://jamanetwork.com/journals/jamapediatrics/fullarticle/2788069> (aufgerufen 25.05.23)
- 156 Christakis et al. Estimation of US Children’s Educational Attainment and Years of Life Lost Associated With Primary School Closures During the Coronavirus Disease 2019 pandemic. JAMA Netw Open 2020;3:e2028786 - <https://jamanetwork.com/journals/jamanetworkopen/fullarticle/2772834> (aufgerufen 25.05.23)
- 157 Talk im Hangar-7: Corona-Weltmeister Österreich: Alles falsch gemacht? 20.11.2020 - <https://www.youtube.com/watch?v=FU4FpQC-J6s> (aufgerufen 25.05.23)
- 158 Ioannidis. Infection fatality rate of COVID-19 inferred from seroprevalence data. Bull WHO 2020 - <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7947934/pdf/BLT.20.265892.pdf/> (aufgerufen 25.05.23)
- 159 Euractiv. Gates Foundation calls for global cooperation on vaccine for 7 billion people. 16.04.2020 - <https://www.euractiv.com/section/health-consumers/news/gates-foundation-calls-for-global-cooperation-on-vaccine-for-7-billion-people/> (aufgerufen 25.05.23)
- 160 ClinicalTrials.gov. Study to Describe the Safety, Tolerability, Immunogenicity, and Efficacy of RNA Vaccine Candidates Against COVID-19 in Healthy Individuals. 30.04.2020 - <https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04368728> (aufgerufen 25.05.23)
- 161 Pfizer. A phase 1/2/3, placebo-controlled, randomized, observer-blind, dose-finding study to evaluate the safety, tolerability, immunogenicity, and efficacy of SARS-CoV-2 RNA vaccine candidates against COVID-19 in healthy individuals. 15.04.2020 - https://www.nejm.org/doi/suppl/10.1056/NEJMoa2034577/suppl_file/nejmoa2034577_protocol.pdf (aufgerufen 25.05.23)
- 162 Zhu N et al. A Novel Coronavirus from Patients with Pneumonia in China, 2019. NEJM 2020;382:727-33 - <https://www.nejm.org/doi/pdf/10.1056/NEJMoa2001017?articleTools=true> (aufgerufen 25.05.23)
- 163 Bruttel V et al. Endonuclease fingerprint indicates a synthetic origin of SARS-CoV-2. bioRxiv 2023 (preprint) - <https://www.biorxiv.org/content/10.1101/2022.10.18.512756v2.full.pdf> (aufgerufen 25.05.23)
- 164 DEGAM. Langzeitmanagement der COVID-19-Pandemie aus allgemeinmedizinischer Sicht. 12/2020 - https://www.degam.de/files/Inhalte/Degam-Inhalte/Ueber_uns/Positionspapiere/DEGAM_Strategiepapier_Pandemiemanagement.pdf (aufgerufen 25.05.23)
- 165 Sönnichsen A. Ein Jahr COVID – Ende in Sicht? ZfA 2021;97(1):1 - <https://www.acsoe.de/wp-content/uploads/2023/05/2021-01-15-ZfA-Editorial.pdf> (aufgerufen 25.05.23)
- 166 DEGAM-Nachrichten. Strategiepapier der DEGAM zum Langzeitmanagement der COVID-19-Pandemie aus allgemeinmedizinischer Sicht. ZfA 2021;97:44 – derzeit online nicht verfügbar
- 167 Kochen M et al. Verharmlosung oder Verleugnung? Kommentar zum Editorial „Ein Jahr COVID – Ende in Sicht?“ von Andreas Sönnichsen. ZfA 2021;297:B1-B2. <https://www.acsoe.de/wp-content/uploads/2023/05/2021-01-15-ZfA-Verharmlosung-oder-Verleugnung.pdf> (aufgerufen 25.05.23)

- 168 Bundeskanzleramt Österreich. 23.12.2020.
<https://www.bundeskanzleramt.gv.at/bundeskanzleramt/nachrichten-der-bundesregierung/2020/bundeskanzler-kurz-impfung-ist-game-changer-dieser-tag-wird-in-die-geschichte-eingehen.html> (aufgerufen 25.05.23)
- 169 Österreichische Ärztezeitung 1-2, 25.01.2021 - <https://aerztezeitung.at/2021/oaz-artikel/medizin/zitiert-covid-19-impfspezial/> (aufgerufen 25.05.23) – Die Zitate entsprechen dem Original, die Abbildung 14 ist dem nicht öffentlich zugänglichen Original nachempfunden.
- 170 Pollack et al. Safety and Efficacy of the BNT162b2 mRNA COVID-19 Vaccine. NEJM 2020;383:2603-2615. <https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa2034577> (aufgerufen 25.05.23)
- 171 Müller M. Wie sieht es mit der Sicherheit der Coronaimpfungen aus? Youtube. 28.01.2020 - <https://www.youtube.com/watch?v=X8s4JfJOAOM> (aufgerufen 25.05.23)
- 172 Monitor vom 20.1.2022. Corona-Impfungen: gutes Geschäft für Ärzte. <https://www1.wdr.de/daserste/monitor/sendungen/pdf-1404.pdf> (aufgerufen 25.05.23)
- 173 Deutschlandfunk. Was Sie über die Corona-Impfung wissen müssen. 08.02.2021 - <https://www.deutschlandfunk.de/impfstart-in-deutschland-was-sie-ueber-die-corona-impfung-100.html> (aufgerufen 25.05.23)
- 174 Morais P et al. The critical contribution of pseudouridine to mRNA COVID-19 vaccines. Front Cell Dev Biol 2021;9:789427 - <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fcell.2021.789427/full> (aufgerufen 25.05.23)
- 175 Jassoy et al. Wissenschaftskompetenz in der Medizin, Kap. 5.6, Thieme Verlag 2022 - <https://www.lehmanns.de/shop/medizin-pharmazie/58409364-9783132432093-wissenschaftskompetenz-in-der-medicin> (aufgerufen 25.05.23)
- 176 Baden et al. Efficacy and Safety of the mRNA-1273 SARS-CoV-2 Vaccine. N Engl J Med 2021;384:403–16 - <http://www.nejm.org/doi/10.1056/NEJMoa2035389> (aufgerufen 25.05.23)
- 177 Voysey et al. Safety and efficacy of the ChAdOx1 nCoV-19 vaccine (AZD1222) against SARS-CoV-2: an interim analysis of four randomised controlled trials in Brazil, South Africa, and the UK. Lancet 2021;397:99–111 - <https://www.thelancet.com/action/showPdf?pii=S0140-6736%2820%2932661-1> (aufgerufen 25.05.23)
- 178 Sadoff J et al. Safety and Efficacy of Single-Dose Ad26.COV2.S Vaccine against COVID-19. N Engl J Med 2021;384:2187–201 - <https://www.nejm.org/doi/pdf/10.1056/NEJMoa2101544?articleTools=true> (aufgerufen 25.05.23)
- 179 Dunkle et al. Efficacy and safety of NVX-CoV2373 in adults in the United States and Mexico. New Engl J Med 2022;386:531-43 - <https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/nejmoa2116185> (aufgerufen 25.05.23)
- 180 Heath PT et al. Safety and efficacy of NVX-CoV2373 COVID-19 vaccine. New Engl J Med 2021;385:1172-83 - <https://www.nejm.org/doi/pdf/10.1056/NEJMoa2107659?articleTools=true> (aufgerufen 25.05.23)
- 181 Lazarus et al. Immunogenicity and safety of an inactivated whole-virus COVID-19 vaccine (VLA2001) compared with the adenoviral vector vaccine ChAdOx1-S in adults in the UK (COV-COMPARE). Lancet Infect Dis 2022;22:1716-27 - [https://www.thelancet.com/journals/laninf/article/PIIS1473-3099\(22\)00502-3/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/laninf/article/PIIS1473-3099(22)00502-3/fulltext) (aufgerufen 25.05.23)
- 182 Vaccines and Related Biological Products Advisory Committee Meeting, 10.12.2020. FDA Briefing Document - Pfizer-BioNTech COVID-19 Vaccine. S. 42. <https://www.fda.gov/media/144245/download> (aufgerufen 25.05.23)
- 183 FDA. Emergency Use Authorization – Pfizer-BioNTech COVID-19-vaccine. 12.11.2020 - <https://www.fda.gov/emergency-preparedness-and-response/mcm-legal-regulatory-and-policy-framework/emergency-use-authorization#vaccines> (aufgerufen 25.05.23)
- 184 EMA. EMA recommends first COVID-19 vaccine for authorization in the EU. 21.12.2020 - <https://www.ema.europa.eu/en/news/ema-recommends-first-covid-19-vaccine-authorisation-eu> (aufgerufen 25.05.23)

- 185 Moderna. A phase 3, randomized, stratified, observer-blind, placebo-controlled study to evaluate the efficacy, safety, and immunogenicity of mRNA-1273 SARS-CoV-2 vaccine in adults aged 18 years and older. 2020. <https://covid19csrc.org/wp-content/uploads/2020/09/mRNA-1273-P301-Protocol-2020.pdf> (aufgerufen 25.05.23)
- 186 Doshi P. Will COVID-19 vaccines save lives? Current trials aren't designed to tell us. BMJ 2020; 371:m4037. <https://www.bmj.com/content/371/bmj.m4037.full.pdf> (aufgerufen 25.05.23)
- 187 Doshi P. COVID-19 vaccines and treatments: we must have raw data, now. BMJ 2022;376:o102 - <https://www.bmj.com/content/376/bmj.o102.full.pdf> (aufgerufen 25.05.23)
- 188 Thacker PD. COVID-19: Researcher blows the whistle on data integrity issues in Pfizer's vaccine trial. BMJ 2021;375:n2635 - <https://www.bmj.com/content/375/bmj.n2635.full.pdf> (aufgerufen 25.05.23)
- 189 Tagesspiegel. Whistleblowerin berichtet von Datenfälschungen. 4.11.2021 - <https://www.tagesspiegel.de/politik/wurde-bei-einer-studie-zum-biontechpfizer-impfstoff-geschlampt-5125096.html> (aufgerufen 25.05.23)
- 190 Edwards M. The Pfizer clinical trial: Is there evidence of fraud? 12.05.2022 - <https://www.uncoverdc.com/2022/05/12/the-pfizer-clinical-trial-is-there-evidence-of-fraud/> (aufgerufen 25.05.23)
- 191 Welt. Die vielen Ungereimtheiten bei der Pfizer-Zulassungsstudie. 23.02.2023 - <https://www.welt.de/politik/deutschland/plus243820767/Corona-Impfstoff-Die-vielen-Ungereimtheiten-der-Pfizer-Zulassungsstudie.html> (aufgerufen 25.05.23)
- 192 Guetzkow J. Comirnaty or Comirnaughty? Fishy findings from the Pfizer/BioNTech COVID vaccine clinical trial – a summary. 02.05.2023 - <https://jackanapes.substack.com/p/comirnaty-or-comirnaughty> (aufgerufen 25.05.23)
- 193 Thomas SJ et al. Safety and Efficacy of the BNT162b2 mRNA COVID-19 Vaccine through 6 Months. N Engl J Med 2021;385:1761–73 - <http://www.nejm.org/doi/10.1056/NEJMoa2110345> (aufgerufen 25.05.23)
- 194 Benn CS et al. Randomised clinical trials of COVID-19 vaccines: Do adenovirus-vector vaccines have beneficial non-specific effects? SSRN Journal 2022 - <https://www.ssrn.com/abstract=4072489> (aufgerufen 25.05.23)
- 195 Graña C et al. Efficacy and safety of COVID-19 vaccines. Cochrane Database of Systematic Reviews 2022, Issue 12. Art.No.: CD015477 - <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9726273/pdf/CD015477.pdf> (aufgerufen 25.05.23)
- 196 Sönnichsen A. Soll ich mich gegen COVID impfen lassen? Plattform Respekt. 25.02.2021 - <https://respekt.plus/2021/02/25/soll-ich-mich-gegen-covid-19-impfen-lassen/> (aufgerufen 25.05.23)
- 197 Dagan N et al. BNT162b2 mRNA COVID-19 Vaccine in a Nationwide Mass Vaccination Setting. N Engl J Med 2021;384:1412–23 - <http://www.nejm.org/doi/10.1056/NEJMoa2101765> (aufgerufen 25.05.23)
- 198 OECD.Stat Mortality by week in 2021: Israel. 08.05.2023 - <https://stats.oecd.org/index.aspx?queryid=104676#> (aufgerufen 25.05.23)
- 199 Dagan et al. BNT162b2 mRNA COVID-19 Vaccine in a Nationwide Mass Vaccination Setting – Supplementary Material NEJM 2021;384-Supplement - https://www.nejm.org/doi/suppl/10.1056/NEJMoa2101765/suppl_file/nejmoa2101765_appendix.pdf (aufgerufen 25.05.23)
- 200 Florea et al. Durability of mRNA-1273 against COVID-19 in the time of Delta: Interim results from an observational cohort study. PLoS ONE 2022;17:e0267824 - <https://dx.plos.org/10.1371/journal.pone.0267824> (aufgerufen 25.05.23)
- 201 Vasileiou et al. Interim findings from first-dose mass COVID-19 vaccination roll-out and COVID-19 hospital admissions in Scotland: a national prospective cohort study. Lancet 2021;397:1646–57 - <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33901420/> (aufgerufen 25.05.23)
- 202 Haas et al. Impact and effectiveness of mRNA BNT162b2 vaccine against SARS-CoV-2 infections and COVID-19 cases, hospitalisations, and deaths following a nationwide vaccination

- campaign in Israel: an observational study using national surveillance data. Lancet 2021;397:1819–29 - <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33964222/> (aufgerufen 25.05.23)
- 203 Schreiben an die Disziplinarkommission der Ärztekammer vom 15.6.2021 (nicht öffentlich zugänglich)
- 204 Erkenntnis des Disziplinarrats der Ärztekammer vom 21.06.2021 (nicht öffentlich zugänglich)
- 205 European Medicines Agency. Originally authorised COVID-19 vaccines. 08.05.2023 - <https://www.ema.europa.eu/en/human-regulatory/overview/public-health-threats/coronavirus-disease-covid-19/treatments-vaccines/vaccines-covid-19/covid-19-vaccines-authorised#authorised-covid-19-vaccines-section> (aufgerufen 25.05.23)
- 206 Stellungnahme der Ärztekammer zur Bescheidbeschwerde vom 07.08.2021 (nicht öffentlich zugänglich)
- 207 Verwaltungsgericht Wien. VGW-172/092/12967/2021-8. 09.11.2021 - <http://www.verwaltungsgericht.wien.gv.at/Content.Node/rechtsprechung/172-092-12967-2021.pdf> (aufgerufen 25.05.23)
- 208 Verwaltungsgerichtshof. Beschluss. 22.03.2023 - https://www.vwgh.gv.at/rechtsprechung/aktuelle_entscheidungen/2023/Ra_2021090269_1.pdf?90aowd (aufgerufen 25.05.23)
- 209 Nordström P et al. Risk of infection, hospitalisation, and death up to 9 months after a second dose of COVID-19 vaccine: a retrospective, total population cohort study in Sweden. Lancet 2022;399:814–23; [https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736\(22\)00089-7/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736(22)00089-7/fulltext) (aufgerufen 25.05.23)
- 210 Goldberg Y et al. Waning immunity after the BNT162b2 vaccine in Israel. N Engl J Med 2021;385:e85; <http://www.nejm.org/doi/10.1056/NEJMoa2114228> (aufgerufen 25.05.23)
- 211 Tartof SY et al. Effectiveness of mRNA BNT162b2 COVID-19 vaccine up to 6 months in a large integrated health system in the USA: a retrospective cohort study. Lancet 2021;398:1407–16; <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34619098/> (aufgerufen 25.05.23)
- 212 Ssentongo et al. SARS-CoV-2 vaccine effectiveness against infection, symptomatic and severe COVID-19: a systematic review and meta-analysis. BMC Inf Dis 2022;22:439 - https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9077344/pdf/12879_2022_Article_7418.pdf (aufgerufen 25.05.23)
- 213 RedaktionsNetzwerk Deutschland. Wie lange wirkt die Corona-Impfung? 02.10.2021 - <https://www.rnd.de/gesundheit/corona-impfung-wie-lange-haelt-der-impfschutz-christian-drosten-uebertragungsschutz-schwindet-nach-EZMVGPFPEHV4M6HNRJ5CU7XHU6A.html> (aufgerufen 25.05.23)
- 214 Welt. Wie lange hält der Schutz der Corona-Impfungen an? 07.10.2021 - <https://www.welt.de/gesundheit/article234262134/Corona-Impfungen-Wie-lange-haelt-der-Schutz-an.html> (aufgerufen 25.05.23)
- 215 Barda N et al. Effectiveness of a third dose of the BNT162b2 mRNA COVID-19 vaccine for preventing severe outcomes in Israel: an observational study. The Lancet 2021;398:2093–100 - <https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0140673621022492> (aufgerufen 25.05.23)
- 216 Bar-On YM et al. Protection of BNT162b2 Vaccine Booster against COVID-19 in Israel. N Engl J Med 2021;385:1393–400 - <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34525275/> (aufgerufen 25.05.23)
- 217 Russo AG et al. Booster e distanza dall'ultima dose vaccinale anti-COVID-19: la valutazione epidemiologica continua per orientare le scelte di sanità pubblica. E&P 2022;46:1–13 - <https://doi.org/10.19191/EP22.1-2.A001.001> (aufgerufen 25.05.23)
- 218 Ferdinands JM et al. Waning of vaccine effectiveness against moderate and severe COVID-19 among adults in the US from the VISION network: test negative, case-control study. BMJ 2022;379:e072141 - <https://www.bmj.com/content/bmj/379/bmj-2022-072141.full.pdf> (aufgerufen 25.05.23)
- 219 Hayawi K et al. Vaccine versus Variants (3Vs): Are the COVID-19 vaccines effective against the variants? A Systematic Review. Vaccines 2021;9:1305 - <https://www.mdpi.com/2076-393X/9/11/1305> (aufgerufen 25.05.23)

- 220 Lopez Bernal J et al. Effectiveness of COVID-19 vaccines against the B.1.617.2 (Delta) variant. *N Engl J Med* 2021;385:585–94 - <http://www.nejm.org/doi/10.1056/NEJMoa2108891> (aufgerufen 25.05.23)
- 221 Subramanian SV et al. Increases in COVID-19 are unrelated to levels of vaccination across 68 countries and 2947 counties in the United States. *Eur J Epidemiol* 2021;36:1237–40 - <https://link.springer.com/10.1007/s10654-021-00808-7> (aufgerufen 25.05.23)
- 222 Andrews N et al. COVID-19 Vaccine Effectiveness against the Omicron (B.1.1.529) Variant. *N Engl J Med* 2022;386:1532–46 - <http://www.nejm.org/doi/10.1056/NEJMoa2119451> (aufgerufen 25.05.23)
- 223 Meggiolaro A et al. Effectiveness of vaccination against SARS-CoV-2 Omicron variant infection, symptomatic disease, and hospitalization: a systematic review and metaanalysis. *Exp Rev Vacc* 2022;21:1831-41 - <https://www.tandfonline.com/doi/epdf/10.1080/14760584.2022.2130773?needAccess=true&role=button> (aufgerufen 25.05.23)
- 224 European Medicines Agency. Comirnaty®. 2023 - <https://www.ema.europa.eu/en/medicines/human/EPAR/comirnaty> (aufgerufen 25.05.23)
- 225 European Medicines Agency. Spikevax®. 2023 - <https://www.ema.europa.eu/en/medicines/human/EPAR/spikevax> (aufgerufen 25.05.23)
- 226 EMA. Adapted vaccine targeting BA.4 and BA.5 Omicron variants and original SARS-CoV-2 recommended for approval. 12.9.2022 - <https://www.ema.europa.eu/en/news/adapted-vaccine-targeting-ba4-ba5-omicron-variants-original-sars-cov-2-recommended-approval> (aufgerufen 25.05.23)
- 227 Chalkias S et al. A Bivalent Omicron-Containing Booster Vaccine against COVID-19. *New Engl J Med* 2023;387:1279-91 - <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9511634/> (aufgerufen 25.05.23)
- 228 Winokur P et al. Bivalent Omicron BA.1–Adapted BNT162b2 Booster in Adults Older than 55 Years. *New Engl J Med* 2022;388:214-27 - <https://www.nejm.org/doi/pdf/10.1056/NEJMoa2213082?articleTools=true> (aufgerufen 25.05.23)
- 229 Huijberts AJ et al. Effectiveness of bivalent mRNA booster vaccination against SARS-CoV-2 Omicron infection, the Netherlands, September to December 2022. *Eurosurveillance* 2023;28:pil=2300087 - <https://www.eurosurveillance.org/content/10.2807/1560-7917.ES.2023.28.7.2300087> (aufgerufen 25.05.23)
- 230 Lin DY et al. Effectiveness of Bivalent Boosters against Severe Omicron Infection. *New Engl J Med* 2023; NEJMc2215471 - <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9933929/> (aufgerufen 25.05.23)
- 231 Shrestha et al. Effectiveness of the COVID-19 bivalent vaccine. *medRxiv* 2023 v5 (preprint) - <https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2022.12.17.22283625v5.full.pdf> (aufgerufen 25.05.23)
- 232 Deutsches Ärzteblatt. Immune Imprinting: Kann Impfen Sünde sein? 02.02.2023 - <https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/140205/Immune-Imprinting-Kann-Impfen-Suende-sein#:~:text=Die%20Theorie%20dahinter%20besagt%3A%20Ist,der%20urspr%C3%BCnglichen%20Virusvariante%20vorhanden%20waren> (aufgerufen 25.05.23)
- 233 Kurhade C et al. Low neutralization of SARS-CoV-2 Omicron BA.2.75.2, BQ.1.1 and XBB.1 by parental mRNA vaccine or a BA.5 bivalent booster. *Nat Med* 2022;29:344-47 - <https://www.nature.com/articles/s41591-022-02162-x> (aufgerufen 25.05.23)
- 234 Creech CB et al. Evaluation of mRNA-1273 COVID-19 Vaccine in Children 6 to 11 Years of Age. *N Engl J Med* 2022;386:2011–23 - <http://www.nejm.org/doi/10.1056/NEJMoa2203315> (aufgerufen 25.05.23)
- 235 Walter EB et al. Evaluation of the BNT162b2 COVID-19 Vaccine in Children 5 to 11 Years of Age. *N Engl J Med* 2022;386:35–46 - <http://www.nejm.org/doi/10.1056/NEJMoa2116298> (aufgerufen 25.05.23)
- 236 Frenck RW et al. Safety, Immunogenicity, and Efficacy of the BNT162b2 COVID-19 Vaccine in Adolescents. *N Engl J Med* 2021;385:239–50 - <http://www.nejm.org/doi/10.1056/NEJMoa2107456> (aufgerufen 25.05.23)

- 237 Ali K et al. Evaluation of mRNA-1273 SARS-CoV-2 Vaccine in Adolescents. *N Engl J Med* 2021;385:2241–51 - <http://www.nejm.org/doi/10.1056/NEJMoa2109522> (aufgerufen 25.05.23)
- 238 Áñez G et al. Safety, Immunogenicity and Efficacy of NVX-CoV2373 in Adolescents in PREVENT-19: A Randomized, Phase 3 Trial. *medRxiv* 2022 - <https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2022.09.20.22279903v1> (aufgerufen 25.05.23)
- 239 Glatman-Freedman A et al. Effectiveness of BNT162b2 Vaccine in Adolescents during Outbreak of SARS-CoV-2 Delta Variant Infection, Israel, 2021. *Emerg. Infect. Dis.* 2021;27:2919–22 - https://wwwnc.cdc.gov/eid/article/27/11/21-1886_article.htm (aufgerufen 25.05.23)
- 240 Price AM et al. BNT162b2 Protection against the Omicron Variant in Children and Adolescents. *N Engl J Med* 2022;386:1899–909 - <http://www.nejm.org/doi/10.1056/NEJMoa2202826> (aufgerufen 25.05.23)
- 241 Olson SM et al. Effectiveness of BNT162b2 Vaccine against Critical COVID-19 in Adolescents. *N Engl J Med* 2022;386:713–23 - <http://www.nejm.org/doi/10.1056/NEJMoa2117995> (aufgerufen 25.05.23)
- 242 Olson SM et al. Effectiveness of Pfizer-BioNTech mRNA Vaccination Against COVID-19 Hospitalization Among Persons Aged 12–18 Years — United States, June–September 2021. *Morb Mortal Wkly Rep* 2021;70:1483–8 - http://www.cdc.gov/mmwr/volumes/70/wr/mm7042e1.htm?s_cid=mm7042e1_w (aufgerufen 25.05.23)
- 243 Dorabawila V et al. Effectiveness of the BNT162b2 vaccine among children 5-11 and 12-17 years in New York after the emergence of the Omicron variant. *Epidemiology* 2022 - <http://medrxiv.org/lookup/doi/10.1101/2022.02.25.22271454> (aufgerufen 25.05.23)
- 244 Tartof SY et al. Effectiveness associated with BNT162b2 vaccine against emergency department and urgent care encounters for Delta and Omicron SARS-CoV-2 infection among adolescents aged 12 to 17 years. *JAMA Network Open* 2022;5:e2225162 - <https://jamanetwork.com/journals/jamanetworkopen/fullarticle/2794882> (aufgerufen 25.05.23)
- 245 Sabu JM et al. Effectiveness of the BNT162b2 (Pfizer-BioNTech) Vaccine in Children and Adolescents: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Vaccines* 2022;10:1880 - <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9698079/pdf/vaccines-10-01880.pdf> (aufgerufen 25.05.23)
- 246 Bundeszentrale für gesundheitliche Aufklärung. Wann sollten sich Genesene impfen lassen - <https://www.infektionsschutz.de/coronavirus/schutzimpfung/bestmoeglich-geschuetzt-wann-sollten-sich-genesene-impfen-lassen/#c17311> (aufgerufen 25.05.23)
- 247 Abu-Raddad LJ et al. Severity of SARS-CoV-2 Reinfections as Compared with Primary Infections. *N Engl J Med* 2021;385:2487–9 - <http://www.nejm.org/doi/10.1056/NEJMc2108120> (aufgerufen 25.05.23)
- 248 León TM et al. COVID-19 Cases and Hospitalizations by COVID-19 Vaccination Status and Previous COVID-19 Diagnosis — California and New York, May–November 2021. *Morb Mortal Wkly Rep* 2022;71:125–31 - http://www.cdc.gov/mmwr/volumes/71/wr/mm7104e1.htm?s_cid=mm7104e1_w (aufgerufen 25.05.23)
- 249 Gazit S et al. Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 (SARS-CoV-2) Naturally Acquired Immunity versus Vaccine-induced Immunity, Reinfections versus Breakthrough Infections: A Retrospective Cohort Study. *Clin Inf Dis* 2022;75:e545 - <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35380632/> (aufgerufen 25.05.23)
- 250 COVID-19 Forecasting Team. Past SARS-CoV-2 infection protection against re-infection: a systematic review and meta-analysis. *Lancet* 2023;401:833-42 - <https://www.thelancet.com/action/showPdf?pii=S0140-6736%2822%2902465-5> (aufgerufen 25.05.23)
- 251 Al-Aly Z et al. Long COVID after breakthrough SARS-CoV-2 infection. *Nat Med* 2022;28:1461-67 - <https://www.nature.com/articles/s41591-022-01840-0> (aufgerufen 25.05.23)

- 252 Ayoubkhani D et al. Trajectory of long COVID symptoms after COVID-19 vaccination: community based cohort study. BMJ 2022;377:e069676 - <https://www.bmj.com/lookup/doi/10.1136/bmj-2021-069676> (aufgerufen 25.05.23)
- 253 TAZ. Solidarität der Generationen. 2021 - <https://taz.de/Impfstoff-fuer-Jugendliche/!5765383/> (aufgerufen 25.05.23)
- 254 Riemersma KK et al. Shedding of Infectious SARS-CoV-2 Despite Vaccination. Infectious Diseases (except HIV/AIDS); 2021 - <https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2021.07.31.21261387v1.full.pdf> (aufgerufen 25.05.23)
- 255 Riemersma KK et al. Shedding of infectious SARS-CoV-2 despite vaccination. PLOS Pathogens 2022;18:e1010876 - <https://journals.plos.org/plospathogens/article?id=10.1371/journal.ppat.1010876> (aufgerufen 25.05.23)
- 256 Singanayagam A et al. Community transmission and viral load kinetics of the SARS-CoV-2 delta (B.1.617.2) variant in vaccinated and unvaccinated individuals in the UK: a prospective, longitudinal, cohort study. The Lancet Infectious Diseases 2022;22:183–95 - <https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S1473309921006484> (aufgerufen 25.05.23)
- 257 Lyngse FP et al. SARS-CoV-2 Omicron VOC transmission in Danish households. Infectious Diseases (except HIV/AIDS) 2021 - <http://medrxiv.org/lookup/doi/10.1101/2021.12.27.21268278> (aufgerufen 25.05.23)
- 258 Lyngse FP et al. Household transmission of the SARS-CoV-2 Omicron variant in Denmark. Nature Communications 2022;13:5573 - <https://www.nature.com/articles/s41467-022-33328-3> (aufgerufen 25.05.23)
- 259 Eyre DW et al. Effect of COVID-19 vaccination on transmission of Alpha and Delta variants. N Engl J Med 2022;386:744–56 - <http://www.nejm.org/doi/10.1056/NEJMoa2116597> (aufgerufen 25.05.23)
- 260 Die Weltwoche, Pfizer-Vertreterin schockt mit Aussage: Der COVID-19-Impfstoff sei nicht auf die Übertragbarkeit des Virus getestet worden. 12.10.2022 - <https://weltwoche.ch/daily/pfizer-vertreterin-schockt-mit-aussage-der-covid-impfstoff-sei-nicht-auf-die-uebertragbarkeit-des-virus-getestet-worden/> (aufgerufen am 25.05.2023)
- 261 Beschorner T et al. Zeit 23.07.2021 - <https://www.zeit.de/gesellschaft/2021-07/corona-impfung-pflicht-ethik-massnahmen-grundrechte/komplettansicht> (aufgerufen 25.05.23)
- 262 Salzburger Nachrichten. 04.11.2021 - <https://www.sn.at/salzburg/chronik/wer-nicht-geimpft-oder-genesen-ist-kann-heuer-am-salzburger-christkindlmarkt-nichts-konsumieren-111892840> (aufgerufen 25.05.23)
- 263 Handwerksblatt. 2G-Regel: Arbeitgeber darf Ungeimpften kündigen. März 2022 - <https://www.handwerksblatt.de/themen-specials/coronaschutz-im-betrieb/2g-regel-arbeitgeber-darf-ungeimpften-kuendigen#:~:text=Arbeitgeber%20d%C3%BCrfen%20in%20ihrem%20Betrieb,hat%20das%20Arbeitsgericht%20Berlin%20entschieden> (aufgerufen 25.05.23)
- 264 Der STANDARD. Studium an der Uni im Herbst nur für Geimpfte? 30.08.2021 - <https://www.derstandard.at/story/2000129253485/studium-an-der-uni-im-herbst-nur-fuer-geimpfte> (aufgerufen 25.05.23)
- 265 Zeit. Ungeimpfte Studierende dürfen ab Montag getestet zur Uni. 21.01.2022 - <https://www.zeit.de/news/2022-01/21/ungeimpfte-studierende-duerfen-ab-montag-getestet-zur-uni> (aufgerufen 25.05.23)
- 266 Ich habe mitgemacht. Eintrag Nr. 1451. 21.08.2022 - <http://www.ich-habe-mitgemacht.de/liste/nach-datum/1451-wer-sich-nicht-gegen-covid-19-impfen-laesst-wird-auf-der-intensivstation-enden-und-ueber-die-pathologie-nach-hause-gehen.html> (aufgerufen 25.05.23)
- 267 Kurier. Infektiologe: "Wer sich nicht impfen lässt, wird auf Intensivstation enden". 21.08.2021 - <https://kurier.at/wissen/gesundheit/infektiologe-wer-sich-nicht-impfen-laesst-wird-auf-intensivstation-enden/402118161> (aufgerufen 25.05.23)
- 268 DeStatis – Statistisches Bundesamt. Gesichtsschutzmasken-Importe aus China für fast 6 Milliarden Euro im Jahr 2020. 18.03.2021 -

https://www.destatis.de/DE/Presse/Pressemitteilungen/2021/03/PD21_136_51.html (aufgerufen 25.05.23)

269 Tagesschau. 46 Masken pro Einwohner importiert. 08.03.2022 - <https://www.tagesschau.de/wirtschaft/verbraucher/corona-schutzmasken-107.html> (aufgerufen 25.05.23)

270 ZDF. BGH-Urteil zu Provisionen: Politiker dürfen Maskendeal-Gelder behalten. 12.7.2022 - <https://www.zdf.de/nachrichten/panorama/corona-politiker-maskendeals-millionen-provision-100.html> (aufgerufen 25.05.23)

271 ZDF. Drohende Umweltkatastrophe: Die Maske wird zum Müllproblem. 10.02.2022 - <https://www.zdf.de/nachrichten/panorama/masken-plastikmuell-umweltschutz-100.html> (aufgerufen 25.05.23)

272 DMaske. Wie wird eine FFP2-Maske hergestellt? - <https://d-maske.de/wie-wird-eine-ffp2-maske-hergestellt/> (aufgerufen 25.05.23)

273 Utopia-Ratgeber. Polypropylen: Was du über den Kunststoff wissen solltest. 06.09.2021 - <https://utopia.de/ratgeber/polypropylen-pp-was-du-ueber-den-kunststoff-wissen-solltest/#:~:text=Polypropylen%20bleibt%20als%20Plastikm%C3%BCII%20%C3%BCber,Partikel%20ort%20viele%20Umweltgifte%20aufnehmen> (aufgerufen 25.05.23)

274 Umweltbundesamt. Prozessdetails: Chem-OrgPP-DE-2030 - [https://www.probas.umweltbundesamt.de/php/prozessdetails.php?id=%7B9C8CC0C0-9333-46CA-9BD2-02BE919555F6%7D#:~:text=Energiebedarf%3A%20Die%20Proze%3%9Fenergie%20zur%20Herstellung,%20zusammen%20\(Tellus%201992\)](https://www.probas.umweltbundesamt.de/php/prozessdetails.php?id=%7B9C8CC0C0-9333-46CA-9BD2-02BE919555F6%7D#:~:text=Energiebedarf%3A%20Die%20Proze%3%9Fenergie%20zur%20Herstellung,%20zusammen%20(Tellus%201992)) (aufgerufen 25.05.23)

275 Spiegel. Bundesländer verbrennen über 17 Millionen Coronamasken. 20.01.2023 - <https://www.spiegel.de/politik/deutschland/corona-bundeslaender-verbrennen-ueber-17-millionen-abgelaufene-masken-a-080464e5-a46a-4e32-8d03-2441a200ac04> (aufgerufen 25.05.23)

276 SWR Aktuell. Dank BioNTech: Mainz ist dynamischste deutsche Großstadt. 10.11.2022 - <https://www.swr.de/swraktuell/rheinland-pfalz/mainz/mainz-dynamischste-grossstadt-in-deutschland-100.html#:~:text=50%20Millionen%20Euro%20f%C3%BCr%20B%C3%BCrgerinnen,einer%20Milliarde%20Euro%20im%20Haushalt> (aufgerufen 25.05.23)

277 Pfizer. Financial Performance 2021 - https://www.pfizer.com/sites/default/files/investors/financial_reports/annual_reports/2021/performance/ (aufgerufen 25.05.23)

278 Pfizer. Financial Performance 2022 - https://www.pfizer.com/sites/default/files/investors/financial_reports/annual_reports/2022/performance/ (aufgerufen 25.05.23)

279 Salzburger Nachrichten. Salzburger Arzt kontert Aussagen der MFG. 12.11.2021 - <https://www.sn.at/salzburg/chronik/salzbürger-arzt-kontert-aussagen-der-mfg-112357513> (aufgerufen 25.05.23)

280 Finanzen.net. Zoom Video Communications: Umsatzerlöse 2017-22 - https://www.finanzen.net/bilanz_guv/zoom (aufgerufen 25.05.23)

281 Pardi N et al. mRNA vaccines . A new era in vaccinology. Nat Rev Drug Discov 2018;17:261-79 - <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5906799/pdf/nihms955599.pdf> (aufgerufen 25.05.23)

282 European Medicines Agency. Conditional Marketing Authorization. 2020 - <https://www.ema.europa.eu/en/human-regulatory/marketing-authorisation/conditional-marketing-authorisation> (aufgerufen 25.05.23)

283 Berliner Zeitung. Pfizer-Impfstoff in Indien: Keine Zulassung wegen Entschädigungsklausel. 03.03.2022 - <https://www.berliner-zeitung.de/news/studie-zu-impffolgen-gefordert-pfizer-zieht-antrag-auf-notfallzulassung-zurueck-li.214983> (aufgerufen 25.05.23)

284 Mentzer et al. Sicherheit und Verträglichkeit von monovalenten Masern- und kombinierten Masern-, Mumps-, Röteln- und Varizellenimpfstoffen. Bundesgesundheitsblatt 2013;56:1253-59 - <https://www.pei.de/SharedDocs/Downloads/wiss-publikationen->

[volltext/bundesgesundheitsblatt/2013/2013-sicherheit-impfstoffe-masern-mumps-roeteln.pdf? blob=publicationFile&v=2](#) (aufgerufen 25.05.23)

285 Fraiman J et al. Serious adverse events of special interest following mRNA vaccination in randomized trials in adults. *Vaccine* 2022;40:5798-5805 -

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0264410X22010283> (aufgerufen 25.05.23)

286 Demicheli V et al. Vaccines for preventing influenza in healthy adults. *Cochrane Database of Systematic Reviews* 2018 - <http://doi.wiley.com/10.1002/14651858.CD001269.pub6> (aufgerufen 25.05.23)

287 Barda N et al. Safety of the BNT162b2 mRNA COVID-19 Vaccine in a Nationwide Setting. *N Engl J Med* 2021;385:1078–90 - <http://www.nejm.org/doi/10.1056/NEJMoa2110475> (aufgerufen 25.05.23)

288 Pfizer. BNT162b2 Risk Management Plan Version 5 -

https://web.archive.org/web/20220618041421/https://www.ema.europa.eu/en/documents/rmp-summary/comirnaty-epar-risk-management-plan_en.pdf (aufgerufen 25.05.23)

289 Pfizer. BNT162b2 + BNT162b2 BA.1 + BNT162b2 BA.4-5 Risk Management Plan, 11/2022 - https://www.ema.europa.eu/en/documents/rmp-summary/comirnaty-epar-risk-management-plan_en.pdf (aufgerufen 25.05.23)

290 EMA. EMA recommends standard marketing authorization for Comirnaty and Spikevax COVID-vaccines - <https://www.ema.europa.eu/en/news/ema-recommends-standard-marketing-authorisations-comirnaty-spikevax-covid-19-vaccines> (aufgerufen 25.05.23)

291 Moderna. EU Risk Management Plan for Spikevax (COVID-19mRNA vaccine) V3 2022 - https://web.archive.org/web/20220308142931/https://www.ema.europa.eu/en/documents/rmp-summary/spikevax-previously-covid-19-vaccine-moderna-epar-risk-management-plan_en.pdf (aufgerufen 25.05.23)

292 Moderna. EU Risk Management Plan for Spikevax (COVID-19mRNA vaccine) V6.3. 2023 - https://www.ema.europa.eu/en/documents/rmp-summary/spikevax-previously-covid-19-vaccine-moderna-epar-risk-management-plan_en.pdf (aufgerufen 25.05.23)

293 AstraZeneca. European Union Risk Management Plan (EU RMP) for Vaxzevria (ChAdOx1-S [recombinant]) V4. 2022 -

https://web.archive.org/web/20220530143923/https://www.ema.europa.eu/en/documents/rmp-summary/vaxzevria-previously-covid-19-vaccine-astrazeneca-epar-risk-management-plan_en.pdf (aufgerufen 25.05.23)

294 AstraZeneca. European Union Risk Management Plan (EU RMP) for Vaxzevria (ChAdOx1-S [recombinant]) V6. 2022 - https://www.ema.europa.eu/en/documents/rmp-summary/vaxzevria-previously-covid-19-vaccine-astrazeneca-epar-risk-management-plan_en.pdf (aufgerufen 25.05.23)

295 Janssen. European Union Risk Management Plan VAC31518 (Ad26.COVID.S) V3.1. 2022 - https://web.archive.org/web/20220623095322/https://www.ema.europa.eu/en/documents/rmp-summary/covid-19-vaccine-janssen-epar-risk-management-plan_en.pdf (aufgerufen 25.05.23)

296 Su et al. Anaphylaxis after vaccination reported to the Vaccine Adverse Event Reporting System, 1990–2016. *J Allergy Clin Immunol* 2019;143:1465–73 -

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6580415/pdf/nihms-1032255.pdf> (aufgerufen 25.05.23)

297 Janssen. European Union Risk Management Plan VAC31518 (Ad26.COVID.S) V5.3. 2022 -

https://www.ema.europa.eu/en/documents/rmp-summary/covid-19-vaccine-janssen-epar-risk-management-plan_en.pdf (aufgerufen 25.05.23)

298 Novavax. EU Risk Management Plan Nuvaxovid (COVID-19 vaccine recombinant, adjuvanted) 2021 V2.1 - https://www.ema.europa.eu/en/documents/rmp-summary/nuvaxovid-epar-risk-management-plan_en.pdf (aufgerufen 25.05.23)

299 Deutsche Herzstiftung. Interview mit K. Lauterbach. 2/21 - <https://www.herzstiftung.de/ihre-herzgesundheit/coronavirus/interview-lauterbach> (aufgerufen 25.05.23)

300 Lauterbach K. Twitter 14.8.21 -

https://twitter.com/Karl_Lauterbach/status/1426323236019650564?ref_src=twsrc%5Etfw%7Ctwcamp%5Etweetembed%7Ctwterm%5E1426323236019650564%7Ctwgr%5E9513c18cd414edd29f8dc0

[5946a1b1f02bbba20a%7Ctwcon%5Es1_&ref_url=https%3A%2F%2Fweltwoche.ch%2Fdaily%2Ffnaja-das-war-eine-uebertreibung-der-deutsche-gesundheitsminister-gibt-zu-dass-die-impfung-gegen-covid-19-alles-andere-als-nebenwirkungsfrei-ist%2F](https://www.weltwoche.ch/daily/fnaja-das-war-eine-uebertreibung-der-deutsche-gesundheitsminister-gibt-zu-dass-die-impfung-gegen-covid-19-alles-andere-als-nebenwirkungsfrei-ist) (aufgerufen 25.05.23)

301 ZDF. Interview mit K. Lauterbach. 12.3.23 - <https://www.zdf.de/nachrichten/politik/corona-hilfe-impfschaeden-long-covid-lauterbach-100.html> (ab Min. 2) (aufgerufen 25.05.23)

302 Belakowitsch et al. Parlamentarische Anfrage an den Gesundheitsminister. 22.10.2021 - https://www.parlament.gv.at/dokument/XXVII/J/8369/fname_1006689.pdf (aufgerufen 25.05.23)

303 ICI Initiative für evidenzbasierte Corona Informationen. Offener Brief an den Präsidenten der Österreichischen Ärztekammer. 14.12.2021 - [https://www.initiative-corona.info/fileadmin/dokumente/Offener Brief an den Praesidenten der Oesterreichischen Aerztekkammer.pdf](https://www.initiative-corona.info/fileadmin/dokumente/Offener_Brief_an_den_Praesidenten_der_Oesterreichischen_Aerztekkammer.pdf) (aufgerufen 25.05.23)

304 Der STANDARD. Medizinische Fake-News. 16.12.2021 - <https://www.derstandard.at/story/2000131963216/medizinische-fake-news> (aufgerufen 25.05.23)

305 MeinBezirk.at. Schulärztin droht Kündigung wegen Kritik an Corona-Impfung bei Kindern. 21.12.2021 - https://www.meinbezirk.at/wien/c-lokales/wegen-kritik-an-corona-impfung-bei-kindern_a5076643 (aufgerufen 25.05.23)

306 News ORF.at. Ärzte als Impfgegner. ÖGK droht mit harten Konsequenzen. 16.12.2021 - <https://orf.at/stories/3240427/> (aufgerufen 25.05.23)

307 Noe ORF.at. Impfkritische Ärzte: Disziplinaranwalt prüft. 24.12.2021 - <https://noe.orf.at/stories/3135807/> (aufgerufen 25.05.23)

308 Der STANDARD. Die "Evidenzen" der 199 impfskeptischen Ärztinnen und Ärzte. 16.12.2021 - <https://www.derstandard.de/story/2000131945440/die-evidenzen-der-199-impfskeptischen-aerztinnen-und-aerzte> (aufgerufen 25.05.23)

309 Meslé MMI et al. Estimated number of deaths directly averted in people 60 years and older as a result of COVID-19 vaccination in the WHO European Region, December 2020 to November 2021. Eurosurveillance 2021;26:pii=2101021 - <https://www.eurosurveillance.org/content/10.2807/1560-7917.ES.2021.26.47.2101021> (aufgerufen 25.05.23)

310 Krone. Greil über Ärztebrief: "Das ist völliger Unsinn!" 17.12.2021 - <https://www.krone.at/2583171> (aufgerufen 25.05.23)

311 Twitter Thread von Th. Szekeres - <https://twitter.com/ThomasSzekeres/status/1471380904761307137> (aufgerufen 25.05.23)

312 Tiroler Tageszeitung. 200 heimische Ärzte als Impfkritiker: Kammer prüft Schritte – Kommentare 17.12.2021 - <https://www.tt.com/artikel/30808535/200-heimische-aerzte-als-impfkritiker-kammer-prueft-schritte> (aufgerufen 25.05.23)

313 Kurier. Ärzte als Impfskeptiker: Was Ärztekammer und Intensivmediziner entgegnen. 17.12.2021 - <https://kurier.at/wissen/gesundheit/aerzte-als-impfskeptiker-was-aerztekkammer-und-intensivmediziner-entgegnen/401844634> (aufgerufen 25.05.23)

314 Kurier. Kündigung für impfkritische Wiener Schulärztin. 23.12.2021 - <https://kurier.at/chronik/wien/kuendigung-fuer-impfkritische-wiener-schulaerztin/401851756> (aufgerufen 25.05.23)

315 Vorarlberg ORF.at. Impfskeptikerin: Vertrag mit Schulärztin vor dem Ende. 21.12.2021 - <https://vorarlberg.orf.at/stories/3135394/> (aufgerufen 25.05.23)

316 Vienna.at. Entlassung impfkritischer Schulaerzte wird geprüft. 21.12.2021 - <https://www.vienna.at/entlassung-impfkritischer-schulaerzte-wird-geprueft/7236319> (aufgerufen 25.05.23)

317 MeinBezirk.at. Hohe Strafen drohen – Streit unter Ärzten zur Impfpflicht entbrannt. 17.12.2021 - https://www.meinbezirk.at/c-gesundheit/streit-unter-aerzten-zur-impfpflicht-entbrannt_a5069473 (aufgerufen 25.05.23)

318 Replik des Kammerpräsidenten. 23.12.2021 - https://www.aekwien.at/documents/263869/411179/211228_RS+2021_344+Replik+und+Faktenchecck+Offener+Brief.pdf/27ee31d9-b250-e401-b9ea-c95a6b4853d1 (aufgerufen 25.05.23)

- 319 Ohne Autorenangabe, ohne Titel, ohne Datum - https://www.arztnoe.at/fileadmin/Data/Documents/pdfs/Coronavirus/2021-Corona/2021-4Quartal_Corona/RS344_Replik_Offener_Brief.pdf (aufgerufen 25.05.23)
- 320 RND.de. Ein Vorbild für Deutschland? Wie Israel seine vierte Corona-Welle gebrochen hat. 20.11.2021 - <https://www.rnd.de/gesundheit/israel-wie-das-land-seine-vierte-corona-welle-gebrochen-hat-LGK4DEALYTJQGNTJZWWLGRTWM4.html> (aufgerufen 25.05.23)
- 321 Our World in Data. Israel: Coronavirus Pandemic Country Profile. 29.03.2023 - <https://ourworldindata.org/coronavirus/country/israel> (aufgerufen 25.05.23)
- 322 AFP Faktencheck. Studienautor dementiert: Diese Harvard-Studie belegt nicht die Wirkungslosigkeit von Corona-Impfungen. 22.10.2021 - <https://faktencheck.afp.com/http%253A%252F%252Fdoc.afp.com%252F9Q83WH-1> (aufgerufen 25.05.23)
- 323 Subramanian et al. The author's reply: Need for a multi-prolonged population-level strategy to manage SARS-CoV-2 infection. Eur J Epidem 2021;36:1247-51 - <https://link.springer.com/article/10.1007/s10654-021-00827-4> (aufgerufen 25.05.23)
- 324 Bundesministerium für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz. Fachinformationen und Rechtliches - <https://www.sozialministerium.at/Corona/fachinformationen.html#corona-schutzimpfung> (aufgerufen 25.05.23)
- 325 Sönnichsen et al. Antwort auf den „Faktencheck“ zur COVID-Impfung im Rundschreiben 344/2021. 24.01.2022 - https://www.experts4evidence.com/fileadmin/dokumente/2022-01-24_Antwort_auf_die_Replik_der_Kammer.pdf (aufgerufen 25.05.23)
- 326 Ärzte stehen auf. Offener Brief. 13.12.2021 - <https://aerzte-stehen-auf.de/offener-brief/> (aufgerufen 25.05.23)
- 327 Tagesschau. Ärzte als Impfskeptiker. 24.01.2022 - <https://www.tagesschau.de/faktenfinder/aerzte-stehen-auf-101.html> (aufgerufen 25.05.23)
- 328 Report24. Am Geburtstag des Grundgesetzes: Das Verfahren gegen Prof. Dr. Sucharit Bhakdi hat begonnen. 23.05.2023 - <https://report24.news/am-geburtstag-des-grundgesetzes-das-verfahren-gegen-prof-dr-sucharit-bhakdi-hat-begonnen/> (aufgerufen 25.05.23)
- 329 Mimikama e.V. Über Mimikama – Verein zur Aufklärung über Internetmissbrauch. 2023 - <https://www.mimikama.org/ueber-uns/> (aufgerufen 25.05.23)
- 330 Novotny R. Mimikama. Ein offener Brief, von vielen Ärzten unterzeichnet, verunsichert, doch er enthält auch viele Falschinformationen. 27.12.2021 - <https://www.mimikama.org/offener-brief-falschinformationen/> (aufgerufen 25.05.23)
- 331 Die ganze Woche. Dr. Andreas Sönnichsen – „Es gibt keinen Grund, die Impfpflicht einzuführen“. 01/2022 - <https://www.ganzewoche.at/inhalte/artikel/?idartikel=13209> (aufgerufen 25.05.23)
- 332 Der STANDARD. Impf- und Maßnahmenkritiker Andreas Sönnichsen von Med-Uni Wien freigestellt. 16.12.2021 - <https://www.derstandard.at/jetzt/livebericht/2000131948291/redcontent/1000251098?responsive=false> (aufgerufen 25.05.23)
- 333 Österreichischer Presserat. Ehrenkodex für die österreichische Presse. 07.03.2019 - https://www.presserat.at/show_content.php?sid=3 (aufgerufen 25.05.23)
- 334 Wissenschaftliche Initiative Gesundheit für Österreich - <https://www.gesundheit-oesterreich.at/> (aufgerufen 25.05.23)
- 335 Wissenschaftliche Initiative Gesundheit für Österreich. Studienbibliothek - <https://www.gesundheit-oesterreich.at/studienbibliothek/> (aufgerufen 25.05.23)
- 336 Wissenschaftliche Initiative Gesundheit für Österreich. Sachliche Argumente gegen die Impfpflicht. 22.12.2021 - <https://www.gesundheit-oesterreich.at/sachliche-argumente-gegen-die-impfpflicht/> (aufgerufen 25.05.23)
- 337 Wissenschaftliche Initiative Gesundheit für Österreich. WHO Pandemievertrag I: WHO will sich jetzt über die Verfassung ihrer Mitgliedsländer stellen. 07.03.2022 - <https://www.gesundheit->

- [oesterreich.at/who-will-sich-jetzt-ueber-die-verfassung-ihrer-mitgliedslaender-stellen/](https://www.oesterreich.at/who-will-sich-jetzt-ueber-die-verfassung-ihrer-mitgliedslaender-stellen/) (aufgerufen 25.05.23)
- 338 Wissenschaftliche Initiative Gesundheit für Österreich. Indikation, Kontraindikationen und Nutzen-Schaden-Verhältnis der COVID-Impfung. 26.07.2022 - <https://www.gesundheit-oesterreich.at/wp-content/uploads/2022/07/2022-07-26-Evidenzzusammenfassung-COVID-Impfung.pdf> (aufgerufen 25.05.23)
- 339 Paul-Ehrlich-Institut, Deutschland - <https://www.pei.de> (aufgerufen 25.05.23)
- 340 Bundesamt für Sicherheit im Gesundheitswesen, Österreich - <https://www.basg.gv.at/> (aufgerufen 25.05.23)
- 341 Schweizerisches Heilmittelinstitut Swissmedic - <https://www.swissmedic.ch/> (aufgerufen 25.05.23)
- 342 Europäische Datenbank gemeldeter Verdachtsfälle von Arzneimittelnebenwirkungen - <https://www.adrreports.eu/de/index.html> (aufgerufen 25.05.23)
- 343 Vaccine Adverse Event Reporting System - <https://vaers.hhs.gov/> (aufgerufen 25.05.23)
- 344 Paul-Ehrlich-Institut. Sicherheitsbericht - Verdachtsfälle von Nebenwirkungen und Impfkomplicationen nach Impfung zum Schutz vor COVID-19. 27.-31.12.2020 - https://www.pei.de/SharedDocs/Downloads/DE/newsroom/dossiers/sicherheitsberichte/sicherheit_sbericht-27-12-bis-31-12-20.pdf?__blob=publicationFile&v=6 (aufgerufen 25.05.23)
- 345 Paul-Ehrlich-Institut. Sicherheitsbericht - Verdachtsfälle von Nebenwirkungen und Impfkomplicationen nach Impfung zum Schutz vor COVID-19. 27.12.2020-10.1.2021 - https://www.pei.de/SharedDocs/Downloads/DE/newsroom/dossiers/sicherheitsberichte/sicherheit_sbericht-27-12-bis-10-01-21.pdf?__blob=publicationFile&v=4 (aufgerufen 25.05.23)
- 346 Paul-Ehrlich-Institut. Sicherheitsbericht - Verdachtsfälle von Nebenwirkungen und Impfkomplicationen nach Impfung zum Schutz vor COVID-19. 27.12.2020-30.6.2022 - https://www.pei.de/SharedDocs/Downloads/DE/newsroom/dossiers/sicherheitsberichte/sicherheit_sbericht-27-12-20-bis-30-06-22.pdf?__blob=publicationFile&v=6 (aufgerufen 25.05.23)
- 347 Der Corona-Impfcheck - <https://www.infektionsschutz.de/coronavirus/schutzimpfung/der-corona-impfcheck/#c17448> (aufgerufen 25.05.23)
- 348 Weißer K et al. Verdachtsfälle von Impfkomplicationen nach dem Infektionsschutzgesetz und Verdachtsfälle von Nebenwirkungen (von Impfstoffen) nach dem Arzneimittelgesetz vom 1. 1. 2004 bis zum 31. 12. 2005. Bundesgesundheitsbl. 2007;50:1404–17 - <http://link.springer.com/10.1007/s00103-007-0368-6> (aufgerufen 25.05.23)
- 349 Burkhardt A, Lang W. Todesursache nach COVID-19-Impfung. 2021 - https://www.pathologie-konferenz.de/Tod_nach_COVID-19-Impfung_www_pathologie-konferenz_de.pdf (aufgerufen 25.05.23)
- 350 Schwab et al. Autopsy-based histopathological characterization of myocarditis after anti-SARS-CoV-2-vaccination. Clin Res Cardiol 2023;112:431-40 - <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9702955/> (aufgerufen 25.05.23)
- 351 BASG. Bericht über Meldungen vermuteter Nebenwirkungen nach Impfungen zum Schutz vor COVID-19 - https://www.basg.gv.at/fileadmin/redakteure/05_KonsumentInnen/Impfstoffe/Bericht_BASG_Nebenwirkungsmeldungen_27.12.2020-31.12.2022_BTVI.pdf (aufgerufen 25.05.23)
- 352 Swissmedic. Verdachtsmeldungen von unerwünschten Wirkungen der COVID-19-Impfstoffe. 22.1.2021 - <https://www.swissmedic.ch/swissmedic/de/home/news/coronavirus-covid-19/verdachtsmeldungen-impfstoff-covid19.html> (aufgerufen 25.05.23)
- 353 European Centre for Disease Prevention and Control. COVID-19 Vaccine Tracker. 9.3.2023 - <https://qap.ecdc.europa.eu/public/extensions/COVID-19/vaccine-tracker.html#uptake-tab> (aufgerufen 25.05.23)
- 354 Swissmedic. Verdachtsmeldungen von unerwünschten Wirkungen der COVID-19-Impfstoffe in der Schweiz. 24.2.2023 - <https://www.swissmedic.ch/swissmedic/de/home/news/coronavirus-covid-19/covid-19-vaccines-safety-update-19.html> (aufgerufen 25.05.23)

- 355 European Medicines Agency. COVID-19 vaccines safety update. 08.12.2022 - https://www.ema.europa.eu/en/documents/covid-19-vaccine-safety-update/covid-19-vaccines-safety-update-8-december-2022_en.pdf (aufgerufen 25.05.23)
- 356 EudraVigilance. Number of individual cases identified in EudraVigilance in EEA countries for Tozinameran (up to 20/03/2023) - <https://dap.ema.europa.eu/analytics/saw.dll?PortalPages> (Reiter: Number of Individual Cases by EEA Countries) (aufgerufen 25.05.23)
- 357 Our World in Data. COVID-vaccine dose by manufacturer and country. <https://ourworldindata.org/grapher/covid-vaccine-doses-by-manufacturer?country=FIN~HRV> (aufgerufen 25.05.23)
- 358 PEI. Rote-Hand-Briefe - <https://www.pei.de/DE/newsroom/veroeffentlichungen-arzneimittel/rote-hand-briefe/rote-hand-briefe-node.html> (aufgerufen 25.05.23)
- 359 Barda N et al. Safety of the BNT162b2 mRNA COVID-19 vaccine in a nationwide setting. N Engl J Med 2021;385:1078–90 - <http://www.nejm.org/doi/10.1056/NEJMoa2110475> (aufgerufen 25.05.23)
- 360 Tuvali O et al. The incidence of myocarditis and pericarditis in post COVID-19 unvaccinated patients – A large population-based study. JCM 2022;11:2219 - <https://www.mdpi.com/2077-0383/11/8/2219> (aufgerufen 25.05.23)
- 361 Patone M et al. Risk of Myocarditis After Sequential Doses of COVID-19 Vaccine and SARS-CoV-2 Infection by Age and Sex. Circulation 2022;146:743-54 - <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9439633/pdf/cir-146-743.pdf> (aufgerufen 25.05.23)
- 362 Patone M et al. Risks of myocarditis, pericarditis, and cardiac arrhythmias associated with COVID-19 vaccination or SARS-CoV-2 infection. Nat Med 2022;28:410–22 - <https://www.nature.com/articles/s41591-021-01630-0> (aufgerufen 25.05.23)
- 363 Kang M et al. Viral Myocarditis. StatPearls 2022 - <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK459259/> (aufgerufen 25.05.23)
- 364 Gill JR et al. Autopsy Histopathologic Cardiac Findings in Two Adolescents Following the Second COVID-19 Vaccine Dose. Archives of Pathology & Laboratory Medicine 2022;146:925-29 - <https://meridian.allenpress.com/aplm/article/doi/10.5858/arpa.2021-0435-SA/477788/Autopsy-Histopathologic-Cardiac-Findings-in-Two> (aufgerufen 25.05.23)
- 365 Park DY et al. Myocarditis after COVID-19 mRNA vaccination: A systematic review of case reports and case series. Clinical Cardiology 2022;45:691-700 - <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/clc.23828> (aufgerufen 25.05.23)
- 366 Meron Grossman S et al. Characterization and long-term outcomes of patients with myocarditis: a retrospective observational study. Adv Interv Cardiol 2021;17:60–67 - <https://www.termedia.pl/doi/10.5114/aic.2021.104770> (aufgerufen 25.05.23)
- 367 Ghanizada M, Kristensen SL, Bundgaard H, Rossing K, Sigvardt F, Madelaire C, u. a. Long-term prognosis following hospitalization for acute myocarditis - a matched nationwide cohort study. Scand Cardiovasc J 2021;55:264–9 - <https://www.tandfonline.com/doi/epdf/10.1080/14017431.2021.1900596?needAccess=true&role=button> (aufgerufen 25.05.23)
- 368 Cirillo N et al. The association between COVID-19 vaccination and Bell’s palsy. The Lancet Infectious Diseases 2022;22:5–6 - <https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S1473309921004679> (aufgerufen 25.05.23)
- 369 Van der Boom et al. Observed-over-expected analysis as additional method for pharmacovigilance signal detection in large-scaled spontaneous adverse event reporting. Pharmacoepidem Drug Saf 2023 - <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1002/pds.5610> (aufgerufen 25.05.23)
- 370 Albakri K et al. Bell’s palsy and COVID-19 vaccines: A systematic review and meta-analysis. Vaccines 2023;11:236 - <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9961047/pdf/vaccines-11-00236.pdf> (aufgerufen 25.05.23)

- 371 Aleem A et al. Coronavirus (COVID-19) Vaccine-Induced Immune Thrombotic Thrombocytopenia (VITT) StatPearls 2022 - <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK570605/> (aufgerufen 25.05.23)
- 372 Rote-Hand-Brief. COVID-19 Vaccine AstraZeneca: Risiko von Thrombozytopenie und Gerinnungsstörungen. 03/2021 - https://www.pei.de/SharedDocs/Downloads/DE/newsroom/veroeffentlichungen-arzneimittel/rhb/21-03-23-covid-19-vaccine-astrazeneca.pdf?__blob=publicationFile&v=2 (aufgerufen 25.05.23)
- 373 Mani A et al. Thromboembolism after COVID-19 vaccination: A systematic review of such events in 286 patients. Annals of Vascular Surgery 2022;S0890509622002199 - <https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0890509622002199> (aufgerufen 25.05.23)
- 374 Kim AY et al. Thrombosis patterns and clinical outcome of COVID-19 vaccine-induced immune thrombotic thrombocytopenia: A systematic review and meta-analysis. International Journal of Infectious Diseases 2022;119:130–9 - <https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S1201971222001710> (aufgerufen 25.05.23)
- 375 Taquet M et al. Cerebral venous thrombosis and portal vein thrombosis: A retrospective cohort study of 537,913 COVID-19 cases. EClinicalMedicine 2021;39:101061 – <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34368663/> (aufgerufen 25.05.23)
- 376 Ab Rahman N et al. Risk of serious adverse events after the BNT162b2, CoronaVac, and ChAdOx1 vaccines in Malaysia: A self-controlled case series study. Vaccine 2022;S0264410X22007009 - <https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0264410X22007009> (aufgerufen 25.05.23)
- 377 Greenhawt M et al. The Risk of Allergic Reaction to SARS-CoV-2 Vaccines and Recommended Evaluation and Management: A Systematic Review, Meta-Analysis, GRADE Assessment, and International Consensus Approach. The Journal of Allergy and Clinical Immunology: In Practice 2021;9:3546–67 - <https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S2213219821006711> (aufgerufen 25.05.23)
- 378 Klimek L et al. Allergische Reaktionen auf COVID-19-Impfstoffe – Evidenz und praxisorientiertes Vorgehen. Internist 2021;62:326–32 - <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7881317/> (aufgerufen 25.05.23)
- 379 Alhumaid S et al. Anaphylactic and nonanaphylactic reactions to SARS-CoV-2 vaccines: a systematic review and meta-analysis. Allergy Asthma Clin Immunol 2021;17:109 - https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8520206/pdf/13223_2021_Article_613.pdf (aufgerufen 25.05.23)
- 380 Hertel M et al. Real-world evidence from over one million COVID-19 vaccinations is consistent with reactivation of the varicella-zoster virus. J Eur Acad Dermatol Venereol 2022;36:1342-48 - <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9114991/pdf/JDV-36-1342.pdf> (aufgerufen 25.05.23)
- 381 Fiorini et al. Stroke seven hours after SARS-CoV-2 vaccination. Clinics 2023;78:100193 - <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10083198/pdf/main.pdf> (aufgerufen 25.05.23)
- 382 Dickerman BA et al. Comparative Safety of BNT162b2 and mRNA-1273 Vaccines in a Nationwide Cohort of US Veterans. JAMA Intern Med 2022;182:739-46 - <https://jamanetwork.com/journals/jamainternalmedicine/fullarticle/2793236> (aufgerufen 25.05.23)
- 383 Jabagi MJ et al. Myocardial Infarction, Stroke, and Pulmonary Embolism After BNT162b2 mRNA COVID-19 Vaccine in People Aged 75 Years or Older. JAMA 2022;327:80–2 - <https://jamanetwork.com/journals/jama/fullarticle/2786667> (aufgerufen 25.05.23)
- 384 Botton J et al. Risk for Myocardial Infarction, Stroke, and Pulmonary Embolism Following COVID-19 Vaccines in Adults Younger Than 75 Years in France. Ann Int med 2022;175:1250-57 - <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35994748/> (aufgerufen 25.05.23)
- 385 CDC. CDC&FDA identify preliminary COVID-19 vaccine safety signal for persons aged 65 and older. 13.1.2023 - <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/safety/bivalent-boosters.html> (aufgerufen 25.05.23)

- 386 Rahmig J et al. Acute Ischemic Stroke in the Context of SARS-CoV-2 Vaccination: A Systematic Review. Neuropsychiatric Dis Treat 2022;18:1907-16 - <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9440672/pdf/ndt-18-1907.pdf> (aufgerufen 25.05.23)
- 387 Abkürzung für "Post-Vaccination-Syndrome" = Komplexes Krankheitsbild mit variablen Beschwerden nach der Impfung, vor allem Müdigkeit, Leistungsmangel, Konzentrationsstörungen, Sensibilitätsstörungen u.a. (aufgerufen 25.05.23)
- 388 Deutscher Bundestag. Ursache für Post-Vac-Syndrom weiter unklar. 6.1.2023 - <https://www.bundestag.de/presse/hib/kurzmeldungen-928586> (aufgerufen 25.05.23)
- 389 Welt. „Wir sind keine Impfgegner, wir sind einfach kranke Menschen“ 10.02.2023 - <https://www.welt.de/politik/deutschland/plus243697693/Corona-Impfung-Wir-sind-keine-Impfgegner-wir-sind-krank-Menschen.html> (aufgerufen 25.05.23)
- 390 Universitätsklinikum Marburg. Spezialsprechstunde Post-Vax-Ambulanz - https://www.ukgm.de/ugm_2/deu/umr_kar/51186.html (aufgerufen 25.05.23)
- 391 Hazell L et al. Under-reporting of adverse drug reactions : a systematic review. Drug Saf 2006;29:385–96 - <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/16689555/> (aufgerufen 25.05.23) (aufgerufen 25.05.23)
- 392 BKK ProVita. Nebenwirkungen Coronaimpfung. 2022 - <https://web.archive.org/web/20220225182653/https://bkk-provita.de/wp-content/uploads/2022/02/Anlage-Nebenwirkungen-Corona-Impfung.pdf> (25.05.23) (aufgerufen 25.05.23)
- 393 Kassenärztliche Bundesvereinigung. Iimpfstoffe gegen COVID-19: Vergleich Anzahl der Impfungen mit Anzahl der codierten Impfnebenwirkungen 2016-2021. 2022 - https://www.epochtimes.de/assets/uploads/2022/06/2022-06-16_Anfrage_codierte-Impfnebenwirkungen-Covid-19.pdf (aufgerufen 25.05.23)
- 394 Paul-Ehrlich-Institut. Sicherheitsbericht COVID-19 Impfung bis 31.12.2021. 2022 - https://www.pei.de/SharedDocs/Downloads/DE/newsroom/dossiers/sicherheitsberichte/sicherheit_sbericht-27-12-20-bis-31-12-21.pdf?__blob=publicationFile&v=5 (aufgerufen 25.05.23)
- 395 Autorengruppe „7Argumente“. Anlage 5: Die erhöhte Sterblichkeit im Jahr 2021. 2022 - <https://7argumente.de/anlage-5/> (aufgerufen 25.05.23)
- 396 Statistisches Bundesamt. Sonderauswertung zu Sterbefallzahlen der Jahre 2020 bis 2022 - Entwicklung im Jahr 2021 - <https://www.destatis.de/DE/Themen/Gesellschaft-Umwelt/Bevoelkerung/Sterbefaelle-Lebenserwartung/sterbefallzahlen.html> (aufgerufen 25.05.23)
- 397 Kuhbandner C et al. Estimation of excess mortality in Germany during 2020-2022. Cureus 2023;15(5):e39371 - <https://www.cureus.com/articles/149410-estimation-of-excess-mortality-in-germany-during-2020-2022#!/> (aufgerufen 25.05.23)
- 398 Statista. Anzahl der Lebendgeborenen in Deutschland nach Geschlecht von März 2020 bis März 2022. 2022 - <https://de.statista.com/statistik/daten/studie/1247393/umfrage/monatliche-geburtenzahlen-in-deutschland-nach-geschlecht/#professional> (aufgerufen 25.05.23)
- 399 Prasad S et al. Systematic review and meta-analysis of the effectiveness and perinatal outcomes of COVID-19 vaccination in pregnancy. Nat Commun 2022;13:2414 - <https://www.nature.com/articles/s41467-022-30052-w> (aufgerufen 25.05.23)
- 400 Shimabukuro TT et al. Preliminary findings of mRNA COVID-19 vaccine safety in pregnant persons. N Engl J Med 2021;384:2273–82 - <http://www.nejm.org/doi/10.1056/NEJMoa2104983> (aufgerufen 25.05.23)
- 401 Frank G. Das Staatsverbrechen. Warum die Corona-Krise erst dann endet, wenn die Verantwortlichen vor Gericht stehen. Achgut Edition, 1. Auflage, Berlin 2023
- 402 Bardosh et al. COVID-19 vaccine boosters for young adults: a risk benefit assessment and ethical analysis of mandate policies at universities. J Med Ethics 2023 - <https://jme.bmj.com/content/medethics/early/2022/12/05/jme-2022-108449.full.pdf> (aufgerufen 25.05.23)

- 403 Sönnichsen A. Warum die COVID-Impfstoffe keine Million Leben gerettet haben. Tkp 24.04.2023 - <https://tkp.at/2023/04/24/warum-die-covid-impfstoffe-keine-million-leben-gerettet-haben/> (aufgerufen 25.05.23)
- 404 Achgut.com. 04.05.2023 - <https://www.achgut.com/artikel/warum-die-impfstoffe-keine-million-leben-gerettet-haben> (aufgerufen 25.05.23)
- 405 Der STANDARD. COVID-Impfstoffe retteten in Europa über eine Million Leben. 17.4.23 - <https://www.derstandard.at/story/2000145558995/covid-impfstoffe-retteten-in-europa-ueber-eine-million-leben> (aufgerufen 25.05.23)
- 406 Meslé M et al. Estimated number of deaths directly averted as a result of COVID-19 vaccination. ECCMID2023, abstract 01898 - https://drive.google.com/file/d/18Q58-zOcz2Z_BZX4YwJ19oekSqwAkk24/view (aufgerufen 25.05.23)
- 407 European Medicines Agency. Comirnaty COVID-19 mRNA vaccine (nucleoside modified). 21.12.2020 - https://www.ema.europa.eu/en/documents/smop-initial/chmp-summary-positive-opinion-comirnaty_en.pdf (aufgerufen 25.05.23)
- 408 IPPNW. Der Nürnberger Kodex 1947 - http://www.ippnw-nuernberg.de/aktivaet2_1.html (aufgerufen 25.05.23)
- 409 Bundesärztekammer. 75 Jahre Nürnberger Kodex: Ethisches Manifest darf nicht missbraucht werden. 17.8.2022 - <https://www.bundesaerztekammer.de/presse/aktuelles/detail/75-jahre-nuernberger-kodex-ethisches-manifest-darf-nicht-missbraucht-werden> (aufgerufen 25.05.23)
- 410 World Medical Association. WMA Declaration of Helsinki – Ethical principles for medical research involving human subjects 2013 - <https://www.wma.net/policies-post/wma-declaration-of-helsinki-ethical-principles-for-medical-research-involving-human-subjects/> (aufgerufen 25.05.23)
- 411 Bundesministerium der Justiz. Es wird keine allgemeine Impfpflicht geben. 26.7.2021 - https://www.bmj.de/SharedDocs/Archiv/DE/Interviews/2021/Print/0726_DLF.html (aufgerufen 25.05.23)
- 412 Kurier. Kanzler Kurz: Es gibt in Österreich keine Impfpflicht. 6,8,2021 - <https://kurier.at/politik/inland/kanzler-kurz-es-gibt-in-oesterreich-keine-impfpflicht/401465815> (aufgerufen 25.05.23)
- 413 Deutschlandfunk. Spahn (CDU) lehnt allgemeine Impfpflicht weiter ab. 23.11.2021 - <https://www.deutschlandfunk.de/gesundheitsminister-jens-spahn-zu-impfpflicht-100.html> (aufgerufen 25.05.23)
- 414 Deutscher Bundestag. Rund 554 Millionen Impfdosen bestellt. 19.1.2022 - <https://www.bundestag.de/presse/hib/kurzmeldungen-878074#:~:text=Die%20Bestellmenge%20lag%20im%20Fall,Johnson%26Johnson%20rund%2055%20Millionen%20Dosen> (aufgerufen 25.05.23)
- 415 BR24. Faktenfuchs: Bund muss 36 Millionen Corona-Impfdosen entsorgen. 29.1.2023 - <https://www.br.de/nachrichten/deutschland-welt/rund-36-millionen-corona-impfdosen-abgelaufen-faktenfuchs,TTmO7lm> (aufgerufen 25.05.23)
- 416 Salzburger Nachrichten. Corona: So viele Impfdosen hat Österreich tatsächlich bestellt. 13.2.2023 - <https://www.sn.at/panorama/wissen/corona-so-viele-impfdosen-hat-oesterreich-tatsaechlich-bestellt-133987576> (aufgerufen 25.05.23)
- 417 COVID-19-Impfpflichtgesetz - <https://www.parlament.gv.at/gegenstand/XXVII/A/2173> (aufgerufen 25.05.23)
- 418 ORF.at. Kanzler an Ungeimpfte: Weihnachten wird „ungemütlich“. 11.11.2021 - <https://orf.at/stories/3236155/> (aufgerufen 25.05.23)
- 419 Liberation Express: Bist du überhaupt impffähig? <https://www.liberation-express.at/> (aufgerufen 25.05.23)
- 420 ELSA AUF1, 28.1.2022; Impfunfähigkeitsbescheinigung per Mausclick: echte Hilfe oder bloß Geschäftemacherei? <https://auf1.tv/elsa-auf1/impfunfaehigkeits-bescheinigung-per-mausclick-echte-hilfe-oder-bloss-geschaeftemacherei/> (aufgerufen 25.05.23)

- 421 Sönnichsen A. Offener Brief an die Salzburger Ärztekammer anlässlich der x-ten Vorladung der Disziplinarkommission. 26.10.2022 - <https://aerzte-nicht-kammer.at/offener-brief-von-prof-soennichsen-an-salzbuerger-aerztekammer/> (aufgerufen 25.05.23)
- 422 Heute. Ärzte berichten: „Ansturm auf Impfbefreiungen ist groß“ 27.01.2022 - <https://www.heute.at/s/aerzte-berichten-ansturm-auf-impfbefreiungen-ist-gross-100186704> (aufgerufen 25.05.23)
- 423 Parlamentskorrespondenz Nr. 843. Nationalrat beschließt einstimmig Aus für COVID-19-Impfpflicht. 07.07.2022 - https://www.parlament.gv.at/aktuelles/pk/jahr_2022/pk0843 (aufgerufen 25.05.23)
- 424 Salzburg ORF.at. Freispruch für Impfkritiker, heftige Kritik an CoV-Politik. 09.02.2023 - <https://salzburg.orf.at/stories/3194087/> (aufgerufen 25.05.23)
- 425 Salzburg ORF.at. Staatsanwaltschaft beruft gegen Freispruch. 13.02.2023 - <https://salzburg.orf.at/stories/3194572/> (aufgerufen 25.05.23)
- 426 Antes G et al. Offener Brief an die Vorsitzenden der SPD, CDU, CSU, FDP, Linke und Bündnis90/Die Grünen. 09.2021 - <https://www.openbook-berlin.com/> (aufgerufen 25.05.23)
- 427 Lindner C. Antwort auf den offenen Brief von Antes et al. 16.09.2021 - <https://jimdo-storage.global.ssl.fastly.net/file/e37b1ccf-ea76-4ac4-b278-6d123c528a04/210916%20Antwort%20Offener%20Brief%20Prof.%20H%C3%A4rting.pdf> (aufgerufen 25.05.23)
- 428 Abgeordnetenwatch.de. Anfrage an MdB Christian Lindner. 25.05.2023 - <https://www.abgeordnetenwatch.de/profile/christian-lindner/fragen-antworten/am-1692021-haben-sie-auf-den-offenen-brief-von-antes/haerting/stoehr-hin-eine-umfassende-strategie-fuer> (aufgerufen am 25.05.23)
- 429 dieBasis. Der CEXIT aus der Coronakrise 19.09.2021 - <https://diebasis-partei.de/2021/09/der-ceilit-aus-der-coronakrise-diebasis-antwortet/> (aufgerufen 25.05.23)
- 430 Coronaaussoehnung.org. 12 Schritte aus der Corona Krise. 15.10.2021 - <https://coronaaussoehnung.org/12-schritte-aus-der-corona-krise/> (aufgerufen 25.05.23)
- 431 MWGFD. Das MWGFD-Corona-Ausstiegskonzept. 24.01.2022 - <https://www.mwgfd.org/das-mwgfd-corona-ausstiegskonzept/> (aufgerufen 25.05.23)
- 432 Wiener Zeitung. Steinhart ist neuer Präsident der Österreichischen Ärztekammer. 24.06.2022 - <https://www.wienerzeitung.at/nachrichten/politik/oesterreich/2152138-Steinhart-ist-neuer-Aerztekammer-Praesident.html> (aufgerufen 25.05.23)
- 433 Der STANDARD. Nehammer will Corona überwinden und Versöhnungsprozess einleiten. 15.02.2023 - <https://www.derstandard.at/story/2000143542631/nehammer-will-corona-ueberwinden-und-versoehnungsprozess-einleiten> (aufgerufen 25.05.23)
- 434 Heute. Johannes Rauch: „Keine Versöhnung mit Corona-Leugnern“. 02.03.2023 - <https://www.heute.at/s/johannes-rauch-keine-versoehnung-mit-corona-leugnern-100257897> (aufgerufen 25.05.23)
- 435 Wissenschaftliche Initiative Gesundheit für Österreich. Corona-Impfpflicht: „Damals hat man es nicht besser gewusst.“ – Doch, hat man! 15.03.2023 - <https://www.gesundheit-oesterreich.at/corona-impfpflicht-damals-hat-man-es-nicht-besser-gewusst-doch-hat-man/> (aufgerufen 25.05.23)
- 436 Desmet M. The Psychology of Totalitarianism. 29.08.2022 - <https://mattiasdesmet.substack.com/p/the-psychology-of-totalitarianism> (aufgerufen 25.05.23)
- 437 Eco U. Der immerwährende Faschismus. In: Vier moralisch Schriften. Carl Hanser Verlag, München 1998, S. 40
- 438 Ich habe mitgemacht – Das Archiv für Corona-Unrecht - <http://www.ich-habe-mitgemacht.de/> (aufgerufen 25.05.23)
- 439 Kant I. Was ist Aufklärung? Berlinische Monatsschrift, Dezember 1784;481-94 - https://www.rosalux.de/fileadmin/rls_uploads/pdfs/159_kant.pdf (aufgerufen 25.05.23)