

# Literaturverzeichnis

Das Literaturverzeichnis steht auch als PDF-Dokument mit anklickbaren Internet-Links unter [www.acsoe.de/literaturverzeichnis2](http://www.acsoe.de/literaturverzeichnis2) zur Verfügung.

- <sup>1</sup> 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 14.12.23)
- <sup>2</sup> Facebook – MedUni Wien - <https://www.facebook.com/MedizinischeUniversitaetWien/posts/pfbid037x2Y7zWV2iFt1nLwsg1YtZTOydmGgDhcPjmfpyhL-BcDTBfXitpZu9JA6rzRN5nbRI> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>3</sup> WHO. Pneumonia of unknown cause – China. 05.01.2020 – <https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2020-DON229> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>4</sup> WHO. COVID-19 – China. 12.01.2020 - <https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2020-DON233> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>5</sup> 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](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7094943/pdf/41586_2020_Article_2008.pdf) (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>6</sup> 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 14.12.23)
- <sup>7</sup> 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=6BB13B8B221251C46AEAD0EA5ADD49F5> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>8</sup> Wiesendanger R. Studie zum Ursprung der Coronavirus-Pandemie. ResearchGate Preprint 2021 - <http://doi.org/10.13140/RG.2.2.31754.80323> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>9</sup> 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 14.12.23)
- <sup>10</sup> 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 14.12.23)
- <sup>11</sup> Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit. AGES Dashboard COVID-19 – Die Seite wurde im Juli 2023 vom Netz genommen. Der letzte im Webarchive auffindbare Eintrag stammt vom 29.6.23 - <https://web.archive.org/web/20230628143513/https://covid19-dashboard.ages.at/> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>12</sup> 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 14.12.23)
- <sup>13</sup> 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](http://www.kaz.bmg.gv.at/fileadmin/user_upload/Betten/2_T_Betten_TBETT.xlsx) (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>14</sup> Krankenanstaltenstatistik. Tatsächlich aufgestellte Betten in landesgesundheitsfondsfinanzierten Krankenanstalten. 16.09.2021 - [https://fragdenstaat.at/files/foi/6473/KopievonNT-Betten\\_2018-2021003.xlsx?download](https://fragdenstaat.at/files/foi/6473/KopievonNT-Betten_2018-2021003.xlsx?download) (aufgerufen 14.12.23)

- <sup>15</sup> Nationale Referenzzentrale für Influenza-Epidemiologie. Jahresbericht 2017/18. 2018 - <https://www.ages.at/ages/referenzzentralen-labors/nationale-referenzzentrale-fuer-influenza-surveillance> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>16</sup> 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 14.12.23)
- <sup>17</sup> 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 14.12.23)
- <sup>18</sup> AMS. Arbeitsmarktdaten Österreich 2020 - [https://www.ams.at/content/dam/download/arbeitsmarktdaten/%C3%B6sterreich/berichte-auswertungen/001\\_spezialthema\\_0720.pdf](https://www.ams.at/content/dam/download/arbeitsmarktdaten/%C3%B6sterreich/berichte-auswertungen/001_spezialthema_0720.pdf) (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>19</sup> 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](https://www.rki.de/DE/Content/Gesundheitsmonitoring/Gesundheitsberichterstattung/GBEDownloadsK/2012_1_Arbeitslosigkeit_Gesundheit.pdf?__blob=publicationFile) (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>20</sup> 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](https://www.rki.de/DE/Content/Gesundheitsmonitoring/Gesundheitsberichterstattung/GBEDownloadsK/2014_2_soziale_unterschiede.pdf?__blob=publicationFile) (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>21</sup> 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 14.12.23)
- <sup>22</sup> Der Arzneimittelbrief - [www.der-arzneimittelbrief.de](http://www.der-arzneimittelbrief.de) (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>23</sup> LINNAEUS-PC. Learning from International Networks about Errors and Understanding Safety in Primary Care. 2013 - <https://cordis.europa.eu/project/id/223424> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>24</sup> PRIMA-eDS. Polypharmacy in chronic diseases. 2017 - <https://www.prima-eds.eu/project/about-the-project/index.html> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>25</sup> 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 14.12.23)
- <sup>26</sup> 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 14.12.23)
- <sup>27</sup> Yang et al. Early estimation of the case fatality rate of COVID-19 in mainland China: a data-driven analysis. Ann Transl Med 2020;8:128 - <https://atm.amegroups.org/article/view/36613/pdf>
- <sup>28</sup> 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 14.12.23)
- <sup>29</sup> Süddeutsche Zeitung. Entschuldigung, aber ich muss weinen. 19.03.2020 - <https://www.sueddeutsche.de/panorama/coronavirus-italien-bergamo-1.4851056> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>30</sup> 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](https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/DEMO_R_MWK_TS_custom_601668/default/table?lang=en) (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>31</sup> Our World in Data. Coronavirus (COVID-19) Deaths. <https://ourworldindata.org/covid-deaths> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>32</sup> 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 14.12.23)

- <sup>33</sup> 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 14.12.23)
- <sup>34</sup> 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 14.12.23)
- <sup>35</sup> CDC. Disease burden of flu. 2023 - <https://www.cdc.gov/flu/about/burden/index.html> (aufgerufen 14.12.23, Durchschnittswert aus den vorliegenden Daten berechnet)
- <sup>36</sup> 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](https://www.epicentro.iss.it/coronavirus/bollettino/Report-COVID-2019_20_marzo_eng.pdf) (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>37</sup> Statistisches Bundesamt 2022: <https://www.destatis.de/DE/Themen/Gesellschaft-Umwelt/Bevoelkerung/Bevoelkerungsstand/inhalt.html#sprg475598> (aufgerufen 14.12.23) und <https://www.destatis.de/DE/Themen/Gesellschaft-Umwelt/Bevoelkerung/Sterbefaelle-Lebenserwartung/inhalt.html#sprg475908> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>38</sup> 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 14.12.23)
- <sup>39</sup> Onder et al, JAMA 2020, 323(18):1775 - <https://jamanetwork.com/journals/jama/fullarticle/2763667> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>40</sup> 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](https://www.epicentro.iss.it/en/coronavirus/bollettino/Report-COVID-2019_5_october_2021.pdf) (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>41</sup> Eurostat Data Browser - <https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/tps00029/default/table?lang=en> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>42</sup> Statistisches Bundesamt. Sonderauswertung Todesursachen 2020-2022 - <https://www.destatis.de/DE/Themen/Gesellschaft-Umwelt/Gesundheit/Todesursachen/Tabellen/sonderauswertung-todesursachen.xlsx?blob=publicationFile> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>43</sup> Robert Koch Institut: Gesamtübersicht der pro Tag ans RKI übermittelten Fälle und Todesfälle - [http://web.archive.org/web/20221111185355/https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges\\_Coronavirus/Daten/Fallzahlen\\_Gesamtuebersicht.xlsx?blob=publicationFile](http://web.archive.org/web/20221111185355/https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges_Coronavirus/Daten/Fallzahlen_Gesamtuebersicht.xlsx?blob=publicationFile) (aufgerufen 14.12.23, nur noch über web.archive verfügbar)
- <sup>44</sup> 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](https://raw.githubusercontent.com/owid/covid-19-data/master/public/data/cases_deaths_total_cases.csv) (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>45</sup> 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 14.12.23)
- <sup>46</sup> Gornyk et al. SARS-CoV-2-Seroprävalenz in Deutschland. Deutsches Ärzteblatt 2021;118:824-31 - <https://www.aerzteblatt.de/pdf.asp?id=221932> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>47</sup> Robert Koch Institut 2022: [https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges\\_Coronavirus/AK-Studien/Factsheet.pdf?blob=publicationFile](https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges_Coronavirus/AK-Studien/Factsheet.pdf?blob=publicationFile) (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>48</sup> Axfors C. et al. Infection fatality rate of COVID-19 in community-dwelling elderly populations. Eur J Epidem 2022;37:235 - <https://link.springer.com/article/10.1007/s10654-022-00853-w> (aufgerufen 14.12.23)

- <sup>49</sup> 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 14.12.23)
- <sup>50</sup> 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 14.12.23)
- <sup>51</sup> 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)
- <sup>52</sup> 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 14.12.23)
- <sup>53</sup> ZDF Heute. So werden Corona-Tote statistisch gezählt. 19.01.2022 - <http://web.archive.org/web/20230721233757/https://www.zdf.de/nachrichten/politik/corona-todeszahlen-statistik-gestorben-mit-100.html> (aufgerufen 14.12.23, nur noch über web.archive verfügbar)
- <sup>54</sup> European Centre for Disease Prevention and Control. SARS-CoV-2 variants of concern as of 15 December 2023. 2023 - <https://www.ecdc.europa.eu/en/covid-19/variants-concern> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>55</sup> Robert Koch Institut. ARE-Wochenbericht des RKI. 47. Kalenderwoche 2023 - [https://influenza.rki.de/Wochenberichte/2023\\_2024/2023-47.pdf](https://influenza.rki.de/Wochenberichte/2023_2024/2023-47.pdf) (aufgerufen 14.12.2023)
- <sup>56</sup> 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 14.12.23)
- <sup>57</sup> 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 14.12.23)
- <sup>58</sup> 1992-2013: Robert Koch Institut. Aktualisierung der der Influenza zugeschriebenen Mortalität. Epidemiologisches Bulletin 03/2015 - [https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/EpidBull/Archiv/2015/Ausgaben/03\\_15.pdf?\\_blob=publicationFile](https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/EpidBull/Archiv/2015/Ausgaben/03_15.pdf?_blob=publicationFile) (aufgerufen 14.12.23)
- 2013-2022: Statista - <https://de.statista.com/statistik/daten/studie/405363/umfrage/influenza-assozierte-uebersterblichkeit-exzess-mortalitaet-in-deutschland/> (aufgerufen 14.12.2023)
- <sup>59</sup> 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](https://www.destatis.de/DE/Themen/Gesellschaft-Umwelt/Bevoelkerung/Sterbefaelle-Lebenserwartung/Tabellen/sonderauswertung-sterbefaelle-endgueltige-daten.xlsx?_blob=publicationFile) (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>60</sup> Statistisches Bundesamt: Sterbefälle für Deutschland 2016-2021 - [https://www.destatis.de/DE/Themen/Gesellschaft-Umwelt/Bevoelkerung/Sterbefaelle-Lebenserwartung/Tabellen/sonderauswertung-sterbefaelle.xlsx?\\_blob=publicationFile](https://www.destatis.de/DE/Themen/Gesellschaft-Umwelt/Bevoelkerung/Sterbefaelle-Lebenserwartung/Tabellen/sonderauswertung-sterbefaelle.xlsx?_blob=publicationFile) (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>61</sup> 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 14.12.23)
- <sup>62</sup> 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 14.12.23)

- <sup>63</sup> 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](https://www.bundesgesundheitsministerium.de/fileadmin/Dateien/3_Downloads/C/Coronavirus/Analyse_Leistungen_Ausgleichszahlungen_2020_Corona-Krise.pdf) (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>64</sup> 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%20stehend,nan%20ihre%20Grenzen%20gebracht%20hat> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>65</sup> RKI. Influenza Wochenbericht 3/24 - [https://influenza.rki.de/Wochenberichte/2023\\_2024/2024-03.pdf](https://influenza.rki.de/Wochenberichte/2023_2024/2024-03.pdf) (aufgerufen am 31.01.2024)
- <sup>66</sup> Arbeitsgemeinschaft Influenza des RKI. Influenza-Wochenberichte 1-28/2020 - <https://influenza.rki.de/Wochenberichte.aspx> (aufgerufen am 14.12.23)
- <sup>67</sup> 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](https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges_Coronavirus/Daten/Fallzahlen_Gesamtuebersicht.xlsx?__blob=publicationFile) (die Seite wurde im Juli 2023 vom Netz genommen. Die Daten sind noch über „Our World in Data“ abrufbar - <https://ourworldindata.org/coronavirus/country/germany> - es besteht aber keine exakte Übereinstimmung mit den RKI-Daten, aufgerufen 14.12.23)
- <sup>68</sup> 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 14.12.23)
- <sup>69</sup> EbM-Netzwerk. COVID-19: Wo ist die Evidenz. 08.09.2020 - <https://www.ebm-netzwerk.de/de/veroeffentlichungen/pdf/stn-20200903-covid19-update.pdf> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>70</sup> 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 14.12.23)
- <sup>71</sup> Drosten C. [https://twitter.com/c\\_drosten/status/1305818997083049984](https://twitter.com/c_drosten/status/1305818997083049984) (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>72</sup> ZDF heute: Kritik an Corona-Maßnahmen: Papier im Check. 14.09.2020 - <https://amp-staging.zdf.de/nachrichten/panorama/coronavirus-kritik-pandemieforschung-evidenzbasiert-100.html> (vom ZDF gelöscht, nicht mehr verfügbar)
- <sup>73</sup> 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 14.12.23)
- <sup>74</sup> 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 14.12.23)
- <sup>75</sup> Guyatt GH. Evidence-Based Medicine. American College of Physicians Journal Club 1991, March/April: A-16 - <https://www.jameslindlibrary.org/guyatt-gh-1991/> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>76</sup> 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 14.12.23)
- <sup>77</sup> EbM-Netzwerk: Wer wir sind. 2023 - <https://www.ebm-netzwerk.de/de/ueberuns/wer-wir-sind> (aufgerufen 14.12.23)

- <sup>78</sup> Jurkatat 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 14.12.23)
- <sup>79</sup> Facebook-Post vom 20.08.2020 - <https://www.facebook.com/andreas.sonnichsen.9/posts/pfbid02A8wVQUOZ8erRSDt71PzrfX35TYI9BgFvXv3pim-zqWfEfwjczfnNjUiCCUKjz7NtxPl> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>80</sup> Ferguson et al. COVID-19-Report 9. 16.03.2020 - <https://www.imperial.ac.uk/media/imperial-college/medicine/mrc-gida/2020-03-16-COVID19-Report-9.pdf> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>81</sup> Plattform RESPEKT - <https://respekt.plus/ueber-uns/> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>82</sup> Offener Brief der Plattform RESPEKT. 03.07.2020 - [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](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 14.12.23)
- <sup>83</sup> ICI – Initiative für evidenzbasierte Corona Informationen: <https://www.initiative-corona.info/> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>84</sup> APA-OTS 07.10.2022: Mediziner: Angst vor Corona völlig überzogen. [https://www.ots.at/presseaussendung/OTS\\_20201007\\_OT50081/mediziner-angst-vor-corona-voellig-ueberzogen](https://www.ots.at/presseaussendung/OTS_20201007_OT50081/mediziner-angst-vor-corona-voellig-ueberzogen) (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>85</sup> Außerparlamentarischer Corona Untersuchungsausschuss. 2023 - <https://www.acu-austria.at/> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>86</sup> Pressemitteilung des ACU-Austria vom 19.11.2020 - <https://www.acu-austria.at/gruendung-des-ausserparlamentarischen-corona-untersuchungsausschusses-acu-a/> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>87</sup> 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 14.12.23)
- <sup>88</sup> 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 14.12.23)
- <sup>89</sup> 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.paediatric.at/images/Covid19/krankheitslast5.pdf> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>90</sup> 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 14.12.23)
- <sup>91</sup> Tagesschau. Rund 660 PIMS-Fälle bei Kindern registriert. 09.02.2022 - <https://www.tagesschau.de/inland/coronavirus-pims-101.html> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>92</sup> 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 14.12.23)
- <sup>93</sup> 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?sessionid=C2A8C832577C4508DB9E5E03EFFFFE1B4.inter-net052?nn=13490888#doc13490982bodyText13](https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges_Coronavirus/Vorl_Testung_nCoV.html?sessionid=C2A8C832577C4508DB9E5E03EFFFFE1B4.inter-net052?nn=13490888#doc13490982bodyText13) (aufgerufen 14.12.23)

- <sup>94</sup> 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 14.12.23)
- <sup>95</sup> 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 14.12.23)
- <sup>96</sup> 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 14.12.23)
- <sup>97</sup> 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%2020200502i.pdf> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>98</sup> 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 14.12.23)
- <sup>99</sup> 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 14.12.23)
- <sup>100</sup> RKI. Tabellen zu Testzahlen, Testkapazitäten und Probenrückstau pro Woche. 02.02.2023 - [https://web.archive.org/web/20230629025630/https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges\\_Coronavirus/Daten/Testzahlen-gesamt.xlsx?blob=publicationFile](https://web.archive.org/web/20230629025630/https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges_Coronavirus/Daten/Testzahlen-gesamt.xlsx?blob=publicationFile) (aufgerufen 14.12.23, nur noch über web.archive verfügbar)
- <sup>101</sup> 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-FUAPBPKVTIZDYMR-KRIY7JQE3U.html> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>102</sup> 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 14.12.23)
- <sup>103</sup> Robert Koch Institut 4.2.2020: „...keine hinreichende Evidenz dafür, dass das Tragen eines Mund-Nasen-Schutzes des Risiko einer Ansteckung für eine gesunde Person, die ihn trägt, signifikant verringert.“ [https://web.archive.org/web/20200207141728/https://www.rki.de/Shared-Docs/FAQ/NCOV2019/FAQ\\_Liste.html](https://web.archive.org/web/20200207141728/https://www.rki.de/Shared-Docs/FAQ/NCOV2019/FAQ_Liste.html) (aufgerufen am 14.12.23, nur noch über web.archive verfügbar)
- <sup>104</sup> ABDA. Coronavirus: Atemmasken für Gesunde unnötig. Berlin, 7.2.2020. <https://www.abda.de/aktuelles-und-presse/newsroom/detail/coronavirus-atemmasken-fuer-gesunde-unnoetig-1> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>105</sup> 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 14.12.23)
- <sup>106</sup> 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 14.12.23)

- <sup>107</sup> 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 14.12.23)
- <sup>108</sup> 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 14.12.23)
- <sup>109</sup> Rabady S. Der Reiz, Experte zu sein. Der STANDARD - <https://www.derstandard.at/story/2000123704028/der-reiz-experte-zu-sein> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>110</sup> Rabady S, Sönnichsen A, Kunnamo I. EbM-Guidelines – Evidenzbasierte Medizin für Klinik und Praxis – 7. Aufl. 2018 - <https://www.aerzteverlags-haus.at/shop/fachbuecher/ebm-guidelines/> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>111</sup> Zeitschrift für Allgemeinmedizin – Herausgeber - <http://web.archive.org/web/20191016151353/https://www.online-zfa.de/herausgeber/> (aufgerufen 14.12.2023)
- <sup>112</sup> 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 14.12.23)
- <sup>113</sup> Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung. FFP2-Masken richtig benutzen. 19.1.21 - [https://www.dguv.de/de/mediencenter/pm/pressearchiv/2021/quartal\\_1/details\\_1\\_418252.jsp?query=webcode+dp1318339](https://www.dguv.de/de/mediencenter/pm/pressearchiv/2021/quartal_1/details_1_418252.jsp?query=webcode+dp1318339) (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>114</sup> Kisielinski K et al. Physio-metabolic and clinical consequences of wearing face masks – systematic review with meta-analysis and comprehensive evaluation. Research Square Preprint 2022 - <https://europepmc.org/api/fulltext?Repo?pprId=PPR588690&type=FILE&fileName=EMS158996-pdf.pdf&mime-Type=application/pdf> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>115</sup> Fögen Z. The Foegen effect: a mechanism by which facemasks contribute to the COVID-19 case fatality rate. Medicine 2022;101:7 (e28924) - <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9282120/pdf/medi-101-e28924.pdf> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>116</sup> Bericht des Sachverständigenausschusses. Evaluation der Rechtsgrundlagen und Maßnahmen der Pandemiepolitik. 30.06.2023 - [https://www.bundesgesundheitsministerium.de/fileadmin/Dateien/3\\_Downloads/S/Sachverstaendigenausschuss/220630\\_Evaluationsbericht\\_IFSG\\_NEU.pdf](https://www.bundesgesundheitsministerium.de/fileadmin/Dateien/3_Downloads/S/Sachverstaendigenausschuss/220630_Evaluationsbericht_IFSG_NEU.pdf), S. 26 (aufgerufen am 14.12.23)
- <sup>117</sup> 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 14.12.23)
- <sup>118</sup> Die „Great Barrington Declaration“ wurde am 04.10.2020 von den Epidemiologen M. Kulldorff, Harvard University, S. Gupta, Oxford University und J. Bhattacharya, Stanford University, veröffentlicht, um auf die Kollateralschäden durch das vorherrschende Corona-Management aufmerksam zu machen und den fokussierten Schutz vulnerabler Gruppen statt der einschneidenden Maßnahmen für alle zu fordern. Die Deklaration wurde inzwischen von mehr als 937.000 Wissenschaftlern, Ärzten und Bürgern aus aller Welt unterzeichnet. 04.10.2020 - <https://gbdeclaration.org/> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>119</sup> 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 14.12.23)
- <sup>120</sup> 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 14.12.23)



- <sup>121</sup> 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 14.12.23)
- <sup>122</sup> 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 14.12.23)
- <sup>123</sup> 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/2022/01/A-Literature-Review-and-Meta-Analysis-of-the-Effects-of-Lockdowns-on-COVID-19-Mortality.pdf> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>124</sup> Daten der Österreichischen Gesundheitskasse (ÖGK) - nicht öffentlich zugänglich
- <sup>125</sup> 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](https://www.zi.de/fileadmin/Downloads/Service/Publikationen/Trendreport_4_Leistungsanspruchnahme_COVID_2021-04-19.pdf) (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>126</sup> 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 14.12.23)
- <sup>127</sup> 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 14.12.23)
- <sup>128</sup> Prammer-Waldhör et al. Jahrbuch der Gesundheitsstatistik 2020. 2022. [https://www.statistik.at/fileadmin/publications/Jahrbuch-der-Gesundheitsstatistik\\_2020.pdf](https://www.statistik.at/fileadmin/publications/Jahrbuch-der-Gesundheitsstatistik_2020.pdf) (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>129</sup> Prammer-Waldhör et al. Jahrbuch der Gesundheitsstatistik 2019. 2021. [https://www.statistik.at/fileadmin/publications/Jahrbuch\\_der\\_Gesundheitsstatistik\\_2019.pdf](https://www.statistik.at/fileadmin/publications/Jahrbuch_der_Gesundheitsstatistik_2019.pdf) (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>130</sup> 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](https://jasmin.goeg.at/1633/1/Auswirkungen%20COVID19_KA_Aktualisierung_Gesamtjahr2020_bf.pdf) (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>131</sup> 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 14.12.23)
- <sup>132</sup> Drogan 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 14.12.23)
- <sup>133</sup> 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 14.12.23)
- <sup>134</sup> 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 14.12.23)
- <sup>135</sup> 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 14.12.23)

- <sup>136</sup> Prammer-Waldhör W. Jahrbuch der Gesundheitsstatistik 2021 - [https://www.statistik.at/fileadmin/user\\_upload/Gesundheitsstatistik-IB\\_2021\\_Web-barrierefrei.pdf](https://www.statistik.at/fileadmin/user_upload/Gesundheitsstatistik-IB_2021_Web-barrierefrei.pdf) (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>137</sup> Klauber J et al. Krankenhausreport 2023, Kap. 19, S. 311 - <https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/978-3-662-66881-8.pdf> (aufgerufen am 14.12.23)
- <sup>138</sup> 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 14.12.23)
- <sup>139</sup> 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 14.12.23)
- <sup>140</sup> 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](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8319881/pdf/608_2021_Article_909.pdf) (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>141</sup> Zok et al. Auswirkungen der COVID-19-Pandemie auf die psychische Gesundheit von Kindern. WIdO Monitor 2022 - [https://www.wido.de/fileadmin/Daten/Dokumente/Publikationen/Produkte/WIdOmonitor/wido\\_monitor\\_1\\_2022\\_pandemiebelastung\\_kinder.pdf](https://www.wido.de/fileadmin/Daten/Dokumente/Publikationen/Produkte/WIdOmonitor/wido_monitor_1_2022_pandemiebelastung_kinder.pdf) (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>142</sup> 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 14.12.23)
- <sup>143</sup> AMS 2020. [https://www.ams.at/content/dam/download/arbeitsmarktdaten/%C3%B6sterreich/berichte-auswertungen/001\\_uebersicht\\_jahr2020.pdf](https://www.ams.at/content/dam/download/arbeitsmarktdaten/%C3%B6sterreich/berichte-auswertungen/001_uebersicht_jahr2020.pdf) (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>144</sup> Arbeitsagentur Deutschland 2022. Zeitreihe Arbeitslosigkeit - <https://statistik.arbeitsagentur.de/DE/Navigation/Statistiken/Interaktive-Statistiken/Zeitreihen/Lange-Zeitreihen-Nav.html> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>145</sup> 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 14.12.23)
- <sup>146</sup> 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 14.12.23)
- <sup>147</sup> 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](https://www.rki.de/DE/Content/Gesundheitsmonitoring/Gesundheitsberichterstattung/GBEDownloadsK/2012_1_Arbeitslosigkeit_Gesundheit.pdf?__blob=publicationFile) (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>148</sup> Kroll et al. Arbeitslosigkeit und ihre Auswirkungen auf die Gesundheit. Bundesgesundheitsblatt 2016;59:228-37 - <https://e-doc.rki.de/bitstream/handle/176904/2479/21HvbCJIARR32.pdf> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>149</sup> 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 14.12.23)
- <sup>150</sup> 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 14.12.23)

- <sup>151</sup> 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%20Milliar-den%20Euro%20aus> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>152</sup> 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 14.12.23)
- <sup>153</sup> 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 14.12.23)
- <sup>154</sup> 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 14.12.23)
- <sup>155</sup> 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 14.12.23)
- <sup>156</sup> Kohlrausch et al. WSI Report 62-2020. Verteilungsbericht 2020 - [https://www.boeckler.de/pdf/p\\_wsi\\_report\\_62\\_2020.pdf](https://www.boeckler.de/pdf/p_wsi_report_62_2020.pdf) (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>157</sup> Lampert et al. Soziale Unterschiede in der Mortalität und Lebenserwartung. RKI. GBE kompakt 2014;5(2) - [https://www.rki.de/DE/Content/Gesundheitsmonitoring/Gesundheitsberichte/staettung/GBEDownloadsK/2014\\_2\\_soziale\\_unterschiede.pdf?\\_\\_blob=publicationFile](https://www.rki.de/DE/Content/Gesundheitsmonitoring/Gesundheitsberichte/staettung/GBEDownloadsK/2014_2_soziale_unterschiede.pdf?__blob=publicationFile) (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>158</sup> 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 14.12.23)
- <sup>159</sup> Bundesverfassungsgericht. Abschussermächtigung im Luftsicherheitsgesetz nichtig. 15.02.2006 - <https://www.bundesverfassungsgericht.de/SharedDocs/Pressemitteilungen/DE/2006/bvg06-011.html> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>160</sup> 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](https://webarchive.unesco.org/web/20220629024039/https://en.unesco.org/sites/default/files/duration_school_closures.csv) (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>161</sup> 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 14.12.23)
- <sup>162</sup> 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 14.12.23)
- <sup>163</sup> 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 14.12.23)
- <sup>164</sup> 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 14.12.23)

- <sup>165</sup> 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-waeren-unnoetig> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>166</sup> 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](https://www.bundesgesundheitsministerium.de/fileadmin/Dateien/5_Publikationen/Gesundheit/Berichte/Corona/Abschlussbericht_Corona-KiTa-Studie_DJI-RKI_2022.pdf) (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>167</sup> 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 14.12.23)
- <sup>168</sup> 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 14.12.23)
- <sup>169</sup> Talk im Hangar-7: Corona-Weltmeister Österreich: Alles falsch gemacht? 20.11.2020 - <https://www.youtube.com/watch?v=FU4FpOC-J6s> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>170</sup> 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 14.12.23)
- <sup>171</sup> 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 24.05.23)
- <sup>172</sup> 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 14.12.23)
- <sup>173</sup> 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](https://www.nejm.org/doi/suppl/10.1056/NEJMoa2034577/suppl_file/nejmoa2034577_protocol.pdf) (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>174</sup> 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 14.12.23)
- <sup>175</sup> 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 14.12.23)
- <sup>176</sup> DEGAM. Langzeitmanagement der COVID-19-Pandemie aus allgemeinmedizinischer Sicht. 12/2020 - [https://web.archive.org/web/20210120194545/https://www.degam.de/files/Inhalte/Degam-Inhalte/UEber\\_uns/Positionspapiere/DEGAM\\_Strategiepapier\\_Pandemiemanagement.pdf](https://web.archive.org/web/20210120194545/https://www.degam.de/files/Inhalte/Degam-Inhalte/UEber_uns/Positionspapiere/DEGAM_Strategiepapier_Pandemiemanagement.pdf) (aufgerufen 14.12.23, nur noch über web.archive verfügbar)
- <sup>177</sup> 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 14.12.23)

- <sup>178</sup> DEGAM-Nachrichten. Strategiepapier der DEGAM zum Langzeitmanagement der COVID-19-Pandemie aus allgemeinmedizinischer Sicht. ZfA 2021;97:44 – <https://www.springermedizin.de/content/pdf/d/25415046/10.1007/BF03652859> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>179</sup> 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 14.12.23)
- <sup>180</sup> 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 14.12.23)
- <sup>181</sup> Österreichische Ärztezeitung 1-2, 25.01.2021 - <https://aerztezeitung.at/2021/oaz-artikel/medizin/zitiert-covid-19-impfspezial/> (aufgerufen 14.12.23) – Die Zitate entsprechen dem Original, die Abbildung 14 ist dem nicht öffentlich zugänglichen Original nachempfunden.
- <sup>182</sup> 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 14.12.23)
- <sup>183</sup> Müller M. Wie sieht es mit der Sicherheit der Coronaimpfungen aus? Youtube. 28.01.2020 - <https://www.youtube.com/watch?v=X8s4ffj0AOM> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>184</sup> Verkaufsvertrag (Advance Purchase Agreement) zwischen Pfizer, der Europäischen Union und deren Mitgliedsstaaten vom 20.11.2020 - [https://www.rai.it/dl/doc/2021/04/17/1618676600910\\_APA%20BioNTech%20Pfizer\\_.pdf](https://www.rai.it/dl/doc/2021/04/17/1618676600910_APA%20BioNTech%20Pfizer_.pdf) (aufgerufen am 14.12.23)
- <sup>185</sup> Monitor vom 20.1.2022. Corona-Impfungen: gutes Geschäft für Ärzte. <https://www1.wdr.de/daserste/monitor/sendungen/pdf-1404.pdf> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>186</sup> 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 14.12.23)
- <sup>187</sup> Guetzkow et al. Effect of mRNA vaccine manufacturing processes on efficacy and safety still an open question. BMJ 2022;378:o1731 - <https://www.bmj.com/content/378/bmj.o1731/rr-2> (aufgerufen am 14.12.23)
- <sup>188</sup> EMA Assessment Report Comirnaty. S. 15ff. 19.2.2021 - [https://www.ema.europa.eu/en/documents/assessment-report/comirnaty-epar-public-assessment-report\\_en.pdf](https://www.ema.europa.eu/en/documents/assessment-report/comirnaty-epar-public-assessment-report_en.pdf) (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>189</sup> McKernan K et al. Sequencing of bivalent Moderna and Pfizer mRNA vaccines reveals nanogram to microgram quantities of expression vector dsDNA per dose. Research Gate preprint 2023 - [https://www.researchgate.net/profile/Kevin-Mckernan/publication/369967228\\_Sequencing\\_of\\_bivalent-Moderna\\_and\\_Pfizer\\_mRNA\\_vaccines\\_reveals\\_nanogram\\_to\\_microgram\\_quantities\\_of\\_expression\\_vector\\_dsDNA\\_per\\_dose/links/64f35472827074313ff23d75/Sequencing-of-bivalent-Moderna-and-Pfizer-mRNA-vaccines-reveals-nanogram-to-microgram-quantities-of-expression-vector-dsDNA-per-dose?tp=eyJlb250ZXh0ljp7Im-ZpcnN0UGFnZSI6InB1YmxxpY2F0aW9uIiwicGFnZSI6InB1YmxxpY2F0aW9uIn9](https://www.researchgate.net/profile/Kevin-Mckernan/publication/369967228_Sequencing_of_bivalent-Moderna_and_Pfizer_mRNA_vaccines_reveals_nanogram_to_microgram_quantities_of_expression_vector_dsDNA_per_dose/links/64f35472827074313ff23d75/Sequencing-of-bivalent-Moderna-and-Pfizer-mRNA-vaccines-reveals-nanogram-to-microgram-quantities-of-expression-vector-dsDNA-per-dose?tp=eyJlb250ZXh0ljp7Im-ZpcnN0UGFnZSI6InB1YmxxpY2F0aW9uIiwicGFnZSI6InB1YmxxpY2F0aW9uIn9) (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>190</sup> 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 14.12.23)

- <sup>191</sup> 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-medizin> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>192</sup> 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 14.12.23)
- <sup>193</sup> 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 14.12.23)
- <sup>194</sup> 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 14.12.23)
- <sup>195</sup> 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 14.12.23)
- <sup>196</sup> 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 14.12.23)
- <sup>197</sup> 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 14.12.23)
- <sup>198</sup> 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 14.12.23)
- <sup>199</sup> 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 14.12.23)
- <sup>200</sup> 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 14.12.23)
- <sup>201</sup> 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://covid19crc.org/wp-content/uploads/2020/09/mRNA-1273-P301-Protocol-2020.pdf> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>202</sup> 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 14.12.23)
- <sup>203</sup> 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 14.12.23)
- <sup>204</sup> 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 14.12.23)
- <sup>205</sup> 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 14.12.23)

- <sup>206</sup> 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 14.12.23)
- <sup>207</sup> Healy D. The coverage of medical injuries in company trial informed consent forms. *Int J of Risk and Safety in Med* 2023;34:121-128 - <https://content.iospress.com/articles/international-journal-of-risk-and-safety-in-medicine/jrs220043> (aufgerufen 26.11.23)
- <sup>208</sup> Tagesspiegel. Whistleblowerin berichtet von Datenfälschungen. 4.11.2021 - <https://www.tagesspiegel.de/politik/wurde-bei-einer-studie-zum-biontechpfizer-impfstoff-geschlampt-5125096.html> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>209</sup> 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 14.12.23)
- <sup>210</sup> 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 14.12.23)
- <sup>211</sup> 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 14.12.23)
- <sup>212</sup> 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 14.12.23)
- <sup>213</sup> 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 14.12.23)
- <sup>214</sup> Schreiben an die Disziplinarcommission der Ärztekammer vom 15.6.2021
- <sup>215</sup> Erkenntnis des Disziplinarrats der Ärztekammer vom 21.06.2021
- <sup>216</sup> 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-authorized#authorized-covid-19-vaccines-section> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>217</sup> Stellungnahme der Ärztekammer zur Bescheidbeschwerde vom 07.08.2021
- <sup>218</sup> 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 14.12.23)
- <sup>219</sup> Verwaltungsgerichtshof. Beschluss. 22.03.2023 - [https://www.vwgh.gv.at/rechtsprechung/aktuelle-entscheidungen/2023/Ra\\_2021090269\\_1.pdf?90aowd](https://www.vwgh.gv.at/rechtsprechung/aktuelle-entscheidungen/2023/Ra_2021090269_1.pdf?90aowd) (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>220</sup> 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 14.12.23)
- <sup>221</sup> OECD.Stat Mortality by week in 2021: Israel. 08.05.2023 - <https://stats.oecd.org/index.aspx?queryid=104676#> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>222</sup> 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/nejm2101765\\_appendix.pdf](https://www.nejm.org/doi/suppl/10.1056/NEJMoa2101765/suppl_file/nejm2101765_appendix.pdf) (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>223</sup> 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 14.12.23)

- <sup>224</sup> Vasileiou et al. Interim findings from first-dose mass COVID-19 vaccination rollout 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 14.12.23)
- <sup>225</sup> 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 14.12.23)
- <sup>226</sup> 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 14.12.23)
- <sup>227</sup> 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 14.12.23)
- <sup>228</sup> 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 14.12.23)
- <sup>229</sup> 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](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9077344/pdf/12879_2022_Article_7418.pdf) (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>230</sup> 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-EZMVGF-PEHV4M6HNRJ5CU7XHU6A.html> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>231</sup> 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 14.12.23)
- <sup>232</sup> 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 14.12.23)
- <sup>233</sup> 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 14.12.23)
- <sup>234</sup> 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 14.12.23)
- <sup>235</sup> 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 14.12.23)
- <sup>236</sup> 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 14.12.23)
- <sup>237</sup> 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 14.12.23)



- <sup>238</sup> 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 14.12.23)
- <sup>239</sup> 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 14.12.23)
- <sup>240</sup> 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 14.12.23)
- <sup>241</sup> European Medicines Agency. Comirnaty®. 2023 - <https://www.ema.europa.eu/en/medicines/human/EPAR/comirnaty> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>242</sup> European Medicines Agency. Spikevax®. 2023 - <https://www.ema.europa.eu/en/medicines/human/EPAR/spikevax> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>243</sup> 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 14.12.23)
- <sup>244</sup> 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 14.12.23)
- <sup>245</sup> 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 14.12.23)
- <sup>246</sup> Huiberts AJ et al. Effectiveness of bivalent mRNA booster vaccination against SARS-CoV-2 Omicron infection, the Netherlands, September to December 2022. *Eurosurveillance* 2023;28:pii=2300087 - <https://www.eurosurveillance.org/content/10.2807/1560-7917.ES.2023.28.7.2300087> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>247</sup> 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 14.12.23)
- <sup>248</sup> Shrestha et al. Effectiveness of the COVID-19 bivalent vaccine. *Open Forum Inf Dis* 2023;10 - <https://academic.oup.com/ofid/article/10/6/ofad209/7131292?login=false> (aufgerufen 27.11.23)
- <sup>249</sup> 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%3C%20BEnglichen%20Virusvariante%20vorhanden%20waren> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>250</sup> 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 14.12.23)
- <sup>251</sup> 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 14.12.23)
- <sup>252</sup> 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 14.12.23)

- <sup>253</sup> 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 14.12.23)
- <sup>254</sup> 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 14.12.23)
- <sup>255</sup> 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 14.12.23)
- <sup>256</sup> 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](https://wwwnc.cdc.gov/eid/article/27/11/21-1886_article.htm) (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>257</sup> 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 14.12.23)
- <sup>258</sup> 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 14.12.23)
- <sup>259</sup> 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](http://www.cdc.gov/mmwr/volumes/70/wr/mm7042e1.htm?s_cid=mm7042e1_w) (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>260</sup> 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 14.12.23)
- <sup>261</sup> 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 14.12.23)
- <sup>262</sup> 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 14.12.23)
- <sup>263</sup> RKI. Impfung bei Kindern und Jugendlichen (Stand 18.9.2023) - [https://www.rki.de/SharedDocs/FAO/COVID-Impfen/FAO\\_Liste\\_Impfung\\_Kinder\\_Jugendliche.html](https://www.rki.de/SharedDocs/FAO/COVID-Impfen/FAO_Liste_Impfung_Kinder_Jugendliche.html) (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>264</sup> Bundeszentrale für gesundheitliche Aufklärung. Wann sollten sich Genesene impfen lassen - <https://web.archive.org/web/20230526164759/https://www.infektionsschutz.de/coronavirus/schutzimpfung/bestmoeglich-geschuetzt-wann-sollten-sich-genesene-impfen-lassen/#c17311> (aufgerufen 14.12.23, nur noch über web.archive verfügbar)
- <sup>265</sup> 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 14.12.23)
- <sup>266</sup> 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](http://www.cdc.gov/mmwr/volumes/71/wr/mm7104e1.htm?s_cid=mm7104e1_w) (aufgerufen 14.12.23)

- <sup>267</sup> 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 14.12.23)
- <sup>268</sup> 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](https://www.thelancet.com/action/showPdf?pii=S0140-6736%2822%2902465-5) (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>269</sup> 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 14.12.23)
- <sup>270</sup> 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 14.12.23)
- <sup>271</sup> Byambasuren O et al. Effect of COVID-19-vaccination on long COVID. *BMJ Med* 2023;2:e000385 - <https://bmjmedicine.bmj.com/content/2/1/e000385.info> (aufgerufen 28.11.23)
- <sup>272</sup> TAZ. Solidarität der Generationen. 2021 - <https://taz.de/Impfstoff-fuer-Jugendliche/!5765383/> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>273</sup> Riemersma KK et al. Shedding of Infectious SARS-CoV-2 Despite Vaccination. 2021 - <https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2021.07.31.21261387v1.full.pdf> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>274</sup> 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 14.12.23)
- <sup>275</sup> 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 14.12.23)
- <sup>276</sup> 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 14.12.23)
- <sup>277</sup> 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 14.12.23)
- <sup>278</sup> 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 14.12.23)
- <sup>279</sup> 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-warden/> (aufgerufen am 25.05.2023)
- <sup>280</sup> Cooke E. Schreiben an Marcel de Graaf MEP vom 18.10.2023 - [https://marceldegraaff.nl/wp-content/uploads/2023/11/2023-10-18-Letter-to-MEP-Marcel-de-Graaf-Reques\\_231119\\_122959.pdf](https://marceldegraaff.nl/wp-content/uploads/2023/11/2023-10-18-Letter-to-MEP-Marcel-de-Graaf-Reques_231119_122959.pdf) (aufgerufen am 28.11.23)
- <sup>281</sup> Beschorner T et al. Zeit 23.07.2021 - <https://www.zeit.de/gesellschaft/2021-07/corona-impfung-pflicht-ethik-massnahmen-grundrechte/komplettansicht> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>282</sup> Salzburger Nachrichten. 04.11.2021 - <https://www.sn.at/salzburg/chronik/wer-nicht-geimpft-oder-genesen-ist-kann-heuer-am-salzbuerger-christkindmarkt-nichtskonsumieren-111892840> (aufgerufen 14.12.23)

<sup>283</sup> 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 14.12.23)

<sup>284</sup> 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 14.12.23)

<sup>285</sup> 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 14.12.23)

<sup>286</sup> 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 30.11.23)

<sup>287</sup> 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 14.12.23)

<sup>288</sup> Pavelka M et al. The impact of population-wide rapid antigen testing on SARS-CoV-2 prevalence in Slovakia. Science 2021;372:635-641 - <https://www.science.org/doi/10.1126/science.abf9648> (aufgerufen 28.11.23)

<sup>289</sup> 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](https://www.destatis.de/DE/Presse/Pressemitteilungen/2021/03/PD21_136_51.html) (aufgerufen 14.12.23)

<sup>290</sup> Tagesschau. 46 Masken pro Einwohner importiert. 08.03.2022 - <https://web.archive.org/web/20230314181905/https://www.tagesschau.de/wirtschaft/verbraucher/corona-schutzmasken-107.html> (aufgerufen 14.12.23, nur noch über web.archive verfügbar)

<sup>291</sup> 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 14.12.23)

<sup>292</sup> ZDF. Drohende Umweltkatastrophe: Die Maske wird zum Müllproblem. 10.02.2022 - <https://web.archive.org/web/20230621032524/https://www.zdf.de/nachrichten/panorama/masken-plastikmuell-umweltschutz-100.html> (aufgerufen 14.12.23, nur noch über web.archive verfügbar)

<sup>293</sup> DMaske. Wie wird eine FFP2-Maske hergestellt? - <https://d-maske.de/wie-wird-eine-ffp2-maske-hergestellt/> (aufgerufen 14.12.23)

<sup>294</sup> 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%BCll%20%C3%BCber.Partikel%20dort%20viele%20Umweltgifte%20aufnehmen> (aufgerufen 14.12.23)

<sup>295</sup> 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%C3%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%C3%9Fenergie%20zur%20Herstellung,%20zusammen%20(Tellus%201992)) (aufgerufen 14.12.23)

<sup>296</sup> 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 14.12.23)

- <sup>297</sup> Tagesschau. Bund will 755 Millionen Corona-Masken verbrennen. 26.06.2023 - <https://www.tagesschau.de/inland/innenpolitik/masken-verbrennen-100.html> (aufgerufen am 14.12.23)
- <sup>298</sup> 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%20im%20Haushalt> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>299</sup> Pfizer. Financial Performance 2021 - [https://www.pfizer.com/sites/default/files/investors/financial\\_reports/annual\\_reports/2021/performance/](https://www.pfizer.com/sites/default/files/investors/financial_reports/annual_reports/2021/performance/) (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>300</sup> Pfizer. Financial Performance 2022 - [https://www.pfizer.com/sites/default/files/investors/financial\\_reports/annual\\_reports/2022/performance/](https://www.pfizer.com/sites/default/files/investors/financial_reports/annual_reports/2022/performance/) (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>301</sup> Salzburger Nachrichten. Salzburger Arzt kontert Aussagen der MFG. 12.11.2021 - <https://www.sn.at/salzburg/chronik/salzbuerger-arzt-kontert-aussagen-der-mfg-112357513> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>302</sup> Finanzen.net. Zoom Video Communications: Umsatzerlöse 2017-22 - [https://www.finanzen.net/bilanz\\_guv/zoom](https://www.finanzen.net/bilanz_guv/zoom) (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>303</sup> 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 14.12.23)
- <sup>304</sup> European Medicines Agency. Conditional Marketing Authorization. 2020 - <https://www.ema.europa.eu/en/human-regulatory/marketing-authorisation/conditional-marketing-authorisation> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>305</sup> Berliner Zeitung. Pfizer-Impfstoff in Indien: Keine Zulassung wegen Entschädigungsklausel. 03.03.2022 - <https://www.berliner-zeitung.de/news/studie-zu-impf-folgen-gefordert-pfizer-zieht-antrag-auf-notfallzulassung-zurueck-li.214983> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>306</sup> 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](https://www.pei.de/SharedDocs/Downloads/wiss-publikationen-volltext/bundesgesundheitsblatt/2013/2013-sicherheit-impfstoffe-masern-mumps-roeteln.pdf?__blob=publicationFile&v=2) (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>307</sup> 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 14.12.23)
- <sup>308</sup> 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 14.12.23)
- <sup>309</sup> 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 14.12.23)
- <sup>310</sup> 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](https://web.archive.org/web/20220618041421/https://www.ema.europa.eu/en/documents/rmp-summary/comirnaty-epar-risk-management-plan_en.pdf) (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>311</sup> Pfizer. BNT162b2 + BNT162b2 BA.1 + BNT162b2 BA.4-5 Risk Management Plan 10.0 vom Juni 2023 - [https://www.ema.europa.eu/en/documents/rmp-summary/comirnaty-epar-risk-management-plan\\_en.pdf](https://www.ema.europa.eu/en/documents/rmp-summary/comirnaty-epar-risk-management-plan_en.pdf) (aufgerufen 14.12.23)

- <sup>312</sup> 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 14.12.23)
- <sup>313</sup> 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](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 14.12.23)
- <sup>314</sup> Moderna. EU Risk Management Plan for Spikevax (COVID-19mRNA vaccine) V7.1 vom Juli 2023 - [https://www.ema.europa.eu/en/documents/rmp-summary/spikevax-previously-covid-19-vaccine-moderna-epar-risk-management-plan\\_en.pdf](https://www.ema.europa.eu/en/documents/rmp-summary/spikevax-previously-covid-19-vaccine-moderna-epar-risk-management-plan_en.pdf) (aufgerufen 29.11.23)
- <sup>315</sup> 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](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 14.12.23)
- <sup>316</sup> AstraZeneca. European Union Risk Management Plan (EU RMP) for Vaxzevria (ChAdOx1-S [recombinant]) V7 vom Februar 2023 - [https://www.ema.europa.eu/en/documents/rmp-summary/vaxzevria-previously-covid-19-vaccine-astrazeneca-epar-risk-management-plan\\_en.pdf](https://www.ema.europa.eu/en/documents/rmp-summary/vaxzevria-previously-covid-19-vaccine-astrazeneca-epar-risk-management-plan_en.pdf) (aufgerufen 29.11.23)
- <sup>317</sup> Janssen. European Union Risk Management Plan VAC31518 (Ad26.CO2V.5) 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](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 14.12.23)
- <sup>318</sup> 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 14.12.23)
- <sup>319</sup> Janssen. European Union Risk Management Plan VAC31518 (Ad26.CO2V.5) V5.3. 2022 - [https://www.ema.europa.eu/en/documents/rmp-summary/covid-19-vaccine-janssen-epar-risk-management-plan\\_en.pdf](https://www.ema.europa.eu/en/documents/rmp-summary/covid-19-vaccine-janssen-epar-risk-management-plan_en.pdf) (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>320</sup> 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](https://www.ema.europa.eu/en/documents/rmp-summary/nuvaxovid-epar-risk-management-plan_en.pdf) (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>321</sup> Valneva. EMA Risk Management Plan for COVID-19 Vaccine Valneva vom 9. Juni 2022 - [https://www.ema.europa.eu/en/documents/rmp-summary/covid-19-vaccine-inactivated-adjuvanted-valneva-epar-risk-management-plan\\_en.pdf](https://www.ema.europa.eu/en/documents/rmp-summary/covid-19-vaccine-inactivated-adjuvanted-valneva-epar-risk-management-plan_en.pdf) (aufgerufen am 29.11.23)
- <sup>322</sup> Deutsche Herzstiftung. Interview mit K. Lauterbach. 2/21 - <https://www.herzstiftung.de/ihre-herzgesundheit/coronavirus/interview-lauterbach> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>323</sup> Lauterbach K. Twitter 14.8.21 - [https://twitter.com/Karl\\_Lauterbach/status/1426323236019650564?ref\\_src=twsrc%5Etfw%7Ctwcamp%5Etweetembed%7Ctwterm%5E1426323236019650564%7Ctwgr%5E9513c18cd414edd29f8dc05946a1b1f02bbba20a%7Ctwcon%5E1\\_&ref\\_url=https%3A%2Fweltwoche.ch%2Fdaily%2Fnaja-das-war-eine-uebertreibung-der-deutsche-gesundheitsminister-gibt-zu-dass-die-impfung-gegen-covid-19-alles-andere-als-nebenwirkungsfrei-ist%2F](https://twitter.com/Karl_Lauterbach/status/1426323236019650564?ref_src=twsrc%5Etfw%7Ctwcamp%5Etweetembed%7Ctwterm%5E1426323236019650564%7Ctwgr%5E9513c18cd414edd29f8dc05946a1b1f02bbba20a%7Ctwcon%5E1_&ref_url=https%3A%2Fweltwoche.ch%2Fdaily%2Fnaja-das-war-eine-uebertreibung-der-deutsche-gesundheitsminister-gibt-zu-dass-die-impfung-gegen-covid-19-alles-andere-als-nebenwirkungsfrei-ist%2F) (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>324</sup> 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 14.12.23)

- <sup>325</sup> Status. Skandal! Ärztekammer befahl Experten und Ärzten die Impfpflichtempfehlung. 08.03.2023 - <https://derstatus.at/corona/aerztekammer-diktierte-impf-empfehlung-466.html> (aufgerufen am 29.11.23)
- <sup>326</sup> Belakowitsch et al. Parlamentarische Anfrage an den Gesundheitsminister. 22.10.2021 - [https://www.parlament.gv.at/dokument/XXVII/I/8369/fname\\_1006689.pdf](https://www.parlament.gv.at/dokument/XXVII/I/8369/fname_1006689.pdf) (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>327</sup> Szekeres T. 325/ 2021 Rundschreiben ÖÄK. 02.12.2021 - [https://www.universimed.com/storage/asset/108617/storage/master/file/6126611/%C3%96%C3%84K\\_RS%202021\\_325%20Beratung%20von%20PatientInnen%20iZshg%20mit%20COVID-19-Schutzimpfung.pdf](https://www.universimed.com/storage/asset/108617/storage/master/file/6126611/%C3%96%C3%84K_RS%202021_325%20Beratung%20von%20PatientInnen%20iZshg%20mit%20COVID-19-Schutzimpfung.pdf) (aufgerufen 29.11.23)
- <sup>328</sup> 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 Aerztekammer.pdf](https://www.initiative-corona.info/fileadmin/dokumente/Offener_Brief_an_den_Praesidenten_der_Oesterreichischen_Aerztekammer.pdf) (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>329</sup> Der STANDARD. Medizinische Fake-News. 16.12.2021 - <https://www.derstandard.at/story/2000131963216/medizinische-fake-news> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>330</sup> 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](https://www.meinbezirk.at/wien/c-lokales/wegen-kritik-an-corona-impfung-bei-kindern_a5076643) (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>331</sup> News ORF.at. Ärzte als Impfgegner. ÖGK droht mit harten Konsequenzen. 16.12.2021 - <https://orf.at/stories/3240427/> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>332</sup> Noe ORF.at. Impfkritische Ärzte: Disziplinaranwalt prüft. 24.12.2021 - <https://noe.orf.at/stories/3135807/> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>333</sup> 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 14.12.23)
- <sup>334</sup> 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 14.12.23)
- <sup>335</sup> Krone. Greil über Ärztebrief: "Das ist völliger Unsinn!" 17.12.2021 - <https://www.krone.at/2583171> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>336</sup> Twitter Thread von Th. Szekeres - <https://twitter.com/ThomasSzekeres/status/1471380904761307137> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>337</sup> 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 14.12.23)
- <sup>338</sup> Kurier. Ärzte als Impfskeptiker: Was Ärztekammer und Intensivmediziner entgegenn. 17.12.2021 - <https://kurier.at/wissen/gesundheit/aerzte-als-impfskeptiker-was-aerztekammer-und-intensivmediziner-entgegenn/401844634> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>339</sup> Kurier. Kündigung für impfkritische Wiener Schulärztin. 23.12.2021 - <https://kurier.at/chronik/wien/kuendigung-fuer-impfkritische-wiener-schulaerztin/401851756> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>340</sup> Vorarlberg ORF.at. Impfskeptikerin: Vertrag mit Schulärztin vor dem Ende. 21.12.2021 - <https://vorarlberg.orf.at/stories/3135394/> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>341</sup> Vienna.at. Entlassung impfkritischer Schulärzte wird geprüft. 21.12.2021 - <https://www.vienna.at/entlassung-impfkritischer-schulaerzte-wird-geprueft/7236319> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>342</sup> 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](https://www.meinbezirk.at/c-gesundheit/streit-unter-aerzten-zur-impfpflicht-entbrannt_a5069473) (aufgerufen 14.12.23)

- <sup>343</sup> Replik des Kammerpräsidenten. 23.12.2021 - [https://www.aek-wien.at/documents/263869/411179/211228\\_RS+2021\\_344+Replik+und+Fakten-check+Offener+Brief.pdf/27ee31d9-b250-e401-b9ea-c95a6b4853d1](https://www.aek-wien.at/documents/263869/411179/211228_RS+2021_344+Replik+und+Fakten-check+Offener+Brief.pdf/27ee31d9-b250-e401-b9ea-c95a6b4853d1) (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>344</sup> Ohne Autorengabe, ohne Titel, ohne Datum - [https://www.arztnoe.at/fileadmin/Data/Documents/pdfs/Coronavirus/2021-Corona/2021-4Quartal/Corona/RS344\\_Replik\\_Offener\\_Brief.pdf](https://www.arztnoe.at/fileadmin/Data/Documents/pdfs/Coronavirus/2021-Corona/2021-4Quartal/Corona/RS344_Replik_Offener_Brief.pdf) (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>345</sup> 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-LGK4DEALYTIQONTJZWWLGRTWM4.html> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>346</sup> Our World in Data. Israel: Coronavirus Pandemic Country Profile. 29.03.2023 - <https://ourworldindata.org/coronavirus/country/israel> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>347</sup> 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 14.12.23)
- <sup>348</sup> 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 14.12.23)
- <sup>349</sup> Bundesministerium für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz. Fachinformationen und Rechtliches - <https://web.archive.org/web/20230626120936/https://www.sozialministerium.at/Corona/fachinformationen.html#corona-schutzimpfung> (aufgerufen 14.12.23, nur noch über web.archive verfügbar)
- <sup>350</sup> 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](https://www.experts4evidence.com/fileadmin/dokumente/2022-01-24_Antwort_auf_die_Replik_der_Kammer.pdf) (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>351</sup> Ärzte stehen auf. Offener Brief. 13.12.2021 - <https://aerzte-stehen-auf.de/offener-brief/> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>352</sup> Tagesschau. Ärzte als Impfskeptiker. 24.01.2022 - <https://www.tagesschau.de/faktenfinder/aerzte-stehen-auf-101.html> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>353</sup> Report24. Am Geburtstag des Grundgesetzes: Das Verfahren gegen Prof. Dr. Sucharit Bhakdi hat begonnen. 23.05.2023 - <https://report24.news/am-geburtstages-des-grundgesetzes-das-verfahren-gegen-prof-dr-sucharit-bhakdi-hat-begonnen/> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>354</sup> Mimikama e.V. Über Mimikama – Verein zur Aufklärung über Internetmissbrauch. 2023 - <https://www.mimikama.org/ueber-uns/> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>355</sup> 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 14.12.23)
- <sup>356</sup> Die ganze Woche. Dr. Andreas Sönnichsen – „Es gibt keinen Grund, die Impfpflicht einzuführen“. 01/2022 - <https://www.ganzewoche.at/inhalte/artikel/?idartikel=13209> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>357</sup> Heute. Coronakritischer Professor von MedUni Wien gefeuert. 16.12.2021 - <https://www.heute.at/s/corona-kritischer-professor-andreas-soennichsen-von-med-uni-wien-gefeuert-100179350> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>358</sup> Österreichischer Presserat. Ehrenkodex für die österreichische Presse. 07.03.2019 - [https://www.presserat.at/show\\_content.php?sid=3](https://www.presserat.at/show_content.php?sid=3) (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>359</sup> Wissenschaftliche Initiative Gesundheit für Österreich - <https://www.gesundheit-oesterreich.at/> (aufgerufen 14.12.23)



- <sup>360</sup> Wissenschaftliche Initiative Gesundheit für Österreich. Studienbibliothek - <https://www.gesundheit-oesterreich.at/studienbibliothek/> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>361</sup> Wissenschaftliche Initiative Gesundheit für Österreich. Sachliche Argumente gegen die Impfpflicht. 22.12.2021 - <https://www.gesundheit-oesterreich.at/sachliche-argumente-gegen-die-impfpflicht/> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>362</sup> 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/> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>363</sup> 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 14.12.23)
- <sup>364</sup> Paul-Ehrlich-Institut, Deutschland - <https://www.pei.de> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>365</sup> Bundesamt für Sicherheit im Gesundheitswesen, Österreich - <https://www.basg.gv.at/> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>366</sup> Schweizerisches Heilmittelinstitut Swissmedic - <https://www.swissmedic.ch/> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>367</sup> Europäische Datenbank gemeldeter Verdachtsfälle von Arzneimittelnebenwirkungen - <https://www.adrreports.eu/de/index.html> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>368</sup> Vaccine Adverse Event Reporting System - <https://vaers.hhs.gov/> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>369</sup> 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/sicherheitsbericht-27-12-bis-31-12-20.pdf?\\_\\_blob=publicationFile&v=6](https://www.pei.de/SharedDocs/Downloads/DE/newsroom/dossiers/sicherheitsberichte/sicherheitsbericht-27-12-bis-31-12-20.pdf?__blob=publicationFile&v=6) (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>370</sup> 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/sicherheitsbericht-27-12-bis-10-01-21.pdf?\\_\\_blob=publication-File&v=4](https://www.pei.de/SharedDocs/Downloads/DE/newsroom/dossiers/sicherheitsberichte/sicherheitsbericht-27-12-bis-10-01-21.pdf?__blob=publication-File&v=4) (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>371</sup> 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/sicherheitsbericht-27-12-20-bis-30-06-22.pdf?\\_\\_blob=publication-File&v=6](https://www.pei.de/SharedDocs/Downloads/DE/newsroom/dossiers/sicherheitsberichte/sicherheitsbericht-27-12-20-bis-30-06-22.pdf?__blob=publication-File&v=6) (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>372</sup> Der Corona-Impfcheck - <https://www.infektionsschutz.de/coronavirus/schutz-impfung/der-corona-impfcheck/#c17448> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>373</sup> European Centre for Disease Prevention and Control. COVID-19 Vaccine Tracker. 9.3.2023 - <https://gap.ecdc.europa.eu/public/extensions/COVID-19/vaccine-tracker.html#uptake-tab> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>374</sup> 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 14.12.23)
- <sup>375</sup> 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](https://www.pathologie-konferenz.de/Tod_nach_COVID-19-Impfung_www_pathologie-konferenz_de.pdf) (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>376</sup> 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 14.12.23)

- <sup>377</sup> 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](https://www.basg.gv.at/fileadmin/redakteure/05_KonsumentInnen/Impfstoffe/Bericht_BASG_Nebenwirkungsmeldungen_27.12.2020-31.12.2022_BTVI.pdf) (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>378</sup> 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 14.12.23)
- <sup>379</sup> 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 14.12.23)
- <sup>380</sup> 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](https://www.ema.europa.eu/en/documents/covid-19-vaccine-safety-update/covid-19-vaccines-safety-update-8-december-2022_en.pdf) (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>381</sup> Eudravigilance. Number of individual cases identified in EudraVigilance in EEA countries for Tozinameran (up to 14/12/2023) - [https://dap.ema.europa.eu/analyt-ics/saw\\_dll?PortalPages&PortalPath=%2Fshared%2FPHV%20DAP%2F\\_portal%2FDAP&Action=Navigate&P0=1&P1=eq&P2=%22Line%20Listing%20Objects%22.%22Substance%20High%20Level%20Code%22&P3=1+42325700](https://dap.ema.europa.eu/analyt-ics/saw_dll?PortalPages&PortalPath=%2Fshared%2FPHV%20DAP%2F_portal%2FDAP&Action=Navigate&P0=1&P1=eq&P2=%22Line%20Listing%20Objects%22.%22Substance%20High%20Level%20Code%22&P3=1+42325700) (Reiter: Number of Individual Cases by EEA Countries, aufgerufen 14.12.23)
- <sup>382</sup> Our World in Data. COVID-vaccine dose by manufacturer and country. <https://ourworldindata.org/grapher/covid-vaccine-doses-by-manufacturer?country=FIN~HRV> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>383</sup> PEI. Rote-Hand-Briefe - <https://www.pei.de/DE/newsroom/veroeffentlichungen-arzneimittel/rote-hand-briefe/rote-hand-briefe-node.html> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>384</sup> 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 14.12.23)
- <sup>385</sup> 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 14.12.23)
- <sup>386</sup> 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 14.12.23)
- <sup>387</sup> Kang M et al. Viral Myocarditis. StatPearls 2022 - <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK459259/>
- <sup>388</sup> 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>
- <sup>389</sup> 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 14.12.23)
- <sup>390</sup> 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.termia.pl/doi/10.5114/aic.2021.104770> (aufgerufen 14.12.23)

- <sup>391</sup> 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 14.12.23)
- <sup>392</sup> 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 14.12.23)
- <sup>393</sup> 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://online-library.wiley.com/doi/epdf/10.1002/pds.5610> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>394</sup> 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 14.12.23)
- <sup>395</sup> 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 14.12.23)
- <sup>396</sup> 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 14.12.23)
- <sup>397</sup> 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 14.12.23)
- <sup>398</sup> Aleem A et al. Coronavirus (COVID-19) Vaccine-Induced Immune Thrombotic Thrombocytopenia (VITT) StatPearls 2022 - <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK570605/> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>399</sup> 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](https://www.pei.de/SharedDocs/Downloads/DE/newsroom/veroeffentlichungen-arzneimittel/rhb/21-03-23-covid-19-vaccine-astrazeneca.pdf?__blob=publicationFile&v=2) (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>400</sup> 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 14.12.23)
- <sup>401</sup> 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 14.12.23)
- <sup>402</sup> 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 14.12.23)
- <sup>403</sup> 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](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8520206/pdf/13223_2021_Article_613.pdf) (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>404</sup> 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/IDV-36-1342.pdf> (aufgerufen 14.12.23)

- 405 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 14.12.23)
- 406 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 14.12.23)
- 407 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 14.12.23)
- 408 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 Intern Med 2022;175:1250-57 - <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35994748/> (aufgerufen 14.12.23)
- 409 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 14.12.23)
- 410 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 14.12.23)
- 411 Deutscher Bundestag. Ursache für Post-Vac-Syndrom weiter unklar. 6.1.2023 - <https://www.bundestag.de/presse/hib/kurzmeldungen-928586> (aufgerufen 14.12.23)
- 412 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-kranke-Menschen.html> (aufgerufen 14.12.23)
- 413 Universitätsklinikum Marburg. Spezialsprechstunde Post-Vax-Ambulanz - [https://www.ukgm.de/ugm\\_2/deu/umr\\_kar/51186.html](https://www.ukgm.de/ugm_2/deu/umr_kar/51186.html) (aufgerufen 14.12.23)
- 414 Krumholz H et al. Post-Vaccination-Syndrome: A descriptive analysis of reported symptoms and patient experiences after COVID-19 immunization. medRxiv 2023 - <https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2023.11.09.23298266v1> (aufgerufen 14.12.23)
- 415 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 14.12.23)
- 416 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> (aufgerufen 14.12.23)
- 417 Kassenärztliche Bundesvereinigung. Impfstoffe 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-co-dierte-Impfnebenwirkungen-Covid-19.pdf](https://www.epochtimes.de/assets/uploads/2022/06/2022-06-16_Anfrage-co-dierte-Impfnebenwirkungen-Covid-19.pdf) (aufgerufen 14.12.23)
- 418 Paul-Ehrlich-Institut. Sicherheitsbericht COVID-19 Impfung bis 31.12.2021. 2022 - [https://www.pei.de/SharedDocs/Downloads/DE/newsroom/dossiers/sicherheitsberichte/sicherheitsbericht-27-12-20-bis-31-12-21.pdf?\\_\\_blob=publicationFile&v=5](https://www.pei.de/SharedDocs/Downloads/DE/newsroom/dossiers/sicherheitsberichte/sicherheitsbericht-27-12-20-bis-31-12-21.pdf?__blob=publicationFile&v=5) (aufgerufen 14.12.23)
- 419 Autorengruppe „7Argumente“. Eine COVID-19-Impfpflicht ist verfassungswidrig. 9. März 2022 - <https://7argumente.de/> (aufgerufen am 14.12.2023)

- <sup>420</sup> 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 14.12.23)
- <sup>421</sup> Autorengruppe „7Argumente“. Anlage 5: Die erhöhte Sterblichkeit im Jahr 2021. 2022 - <https://7argumente.de/anlage-5/> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>422</sup> 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 14.12.23)
- <sup>423</sup> destatis. 12612-0002: Lebendgeborene: Deutschland, Monate Geschlecht. 2018-2023 - <https://www-genesis.destatis.de/genesis//online?operation=table&code=12612-0002&bypass=true&levelindex=1&levelid=1701282653990#abreadcrumb> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>424</sup> 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 14.12.23)
- <sup>425</sup> 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 14.12.23)
- <sup>426</sup> Frank G. Das Staatsverbrechen. Warum die Corona-Krise erst dann endet, wenn die Verantwortlichen vor Gericht stehen. Achgut Edition, 1. Auflage, Berlin 2023 - <https://shop.achgut.com/products/das-staatsverbrechen-warum-die-corona-krise-erst-dann-endet> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>427</sup> Donato F MEP et al. Priority question for written answer P-002869/2023 - [https://www.europarl.europa.eu/doceo/document/P-9-2023-002869\\_EN.pdf](https://www.europarl.europa.eu/doceo/document/P-9-2023-002869_EN.pdf) (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>428</sup> Michels C et al. *Int J of Vaccine Theory, Practice, and Research* 2023;3:973 - <https://ijvtp.com/index.php/IJVTPr/article/view/86/224> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>429</sup> 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 14.12.23)
- <sup>430</sup> EMA. CHMP Assessment Report. 21.12.2020 - [https://web.archive.org/web/20201223214954/https://www.ema.europa.eu/en/documents/assessment-report/comirnaty-epar-public-assessment-report\\_en.pdf](https://web.archive.org/web/20201223214954/https://www.ema.europa.eu/en/documents/assessment-report/comirnaty-epar-public-assessment-report_en.pdf) (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>431</sup> Guetzkow et al. Effect of mRNA vaccine manufacturing processes on efficacy and safety still an open question. *BMJ* 2022;378:o1731 - <https://www.bmj.com/content/378/bmj.o1731/rr-2> (aufgerufen am 14.12.23)
- <sup>432</sup> Speicher D. et al. DNA fragments detected in monovalent and bivalent Pfizer/BioNTech and Moderna modRNA COVID-19 vaccines from Ontario, Canada: Exploratory dose response relationship with serious adverse events. *OSFPreprints* 2023 - <https://osf.io/preprints/osf/mjc97> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>433</sup> Demasi, M. Researchers “alarmed” to find DNA contamination in Pfizer covid-19 vaccine. 19.09.2023 - <https://maryannedemasi.substack.com/p/researchers-alarmed-to-find-dna-contamination> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>434</sup> Epoch Times. Interview mit J.O. Kirchner. 19.09.2023 - <https://www.epochtimes.de/politik/deutschland/biologie-massive-dna-verunreinigung-in-biontech-impfstoff-jede-impfung-damit-war-illegal-exklusives-interview-mit-dr-juergen-kirchner-a4413751.html> (aufgerufen 14.12.23)

- <sup>435</sup> Kirchner J. Die Bedeutung der Risiken von DNA-Verunreinigungen im mRNA-Impfstoff Comirnaty von BioNTech für Geimpfte. 09.09.2023 - <https://web.archive.org/web/20231010124654/https://www.genimpfstoffe.com/wp-content/uploads/2023/09/Ohne-Anlage-DNA-Kontamination-Comirnaty-bei-in-Deutschland-in-Umlauf-gebrachte-Chargen-16.09.23.pdf> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>436</sup> Schmeling M et al. -Batch-dependent safety of the BNT162b2 mRNA COVID-19 vaccine - <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1111/eci.13998> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>437</sup> Lim, S. et al. High spontaneous integration rates of end-modified linear DNAs upon mammalian cell transfection. Scientific Reports 2023;13:Article 1 - <https://doi.org/10.1038/s41598-023-33862-0> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>438</sup> Mulrone T et al. N1-methylpseudouridylation of mRNA causes +1 ribosomal frameshifting. Nature 2023 - <https://www.nature.com/articles/s41586-023-06800-3> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>439</sup> Irrgang P. et al. Class switch toward noninflammatory, spike-specific IgG4 antibodies after repeated SARS-CoV-2 mRNA vaccination. Science Immunology 2023;8:eade2798 - <https://www.science.org/doi/epdf/10.1126/sciimmunol.ade2798> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>440</sup> Shrestha et al. Risk of Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) among those up-to-date and not up-to-date on COVID-19 vaccination by US CDC criteria. Plos One 2023;18:e0293449 - <https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0293449> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>441</sup> Wang H et al. An immune evasion mechanism with IgG4 playing an essential role in cancer and implication for immunotherapy. J for Immunother of Cancer 2020;8:e000661 - <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7443307/pdf/jitc-2020-000661.pdf> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>442</sup> 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 14.12.23)
- <sup>443</sup> Achgut.com. 04.05.2023 - [https://www.achgut.com/artikel/warum\\_die\\_impfstoffe\\_keine\\_million\\_leben\\_gerettet\\_haben](https://www.achgut.com/artikel/warum_die_impfstoffe_keine_million_leben_gerettet_haben) (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>444</sup> 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 14.12.23)
- <sup>445</sup> 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\\_BZX4YwI19oekSqwAkk24/view](https://drive.google.com/file/d/18Q58-zOcz2Z_BZX4YwI19oekSqwAkk24/view) (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>446</sup> 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](https://www.ema.europa.eu/en/documents/smop-initial/chmp-summary-positive-opinion-comirnaty_en.pdf) (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>447</sup> IPPNW. Der Nürnberger Kodex 1947 - [http://www.ippnw-nuernberg.de/aktivitaet2\\_1.html](http://www.ippnw-nuernberg.de/aktivitaet2_1.html) (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>448</sup> 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 14.12.23)
- <sup>449</sup> 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 14.12.23)

- <sup>450</sup> Deutschlandfunk. Lambrecht: Es wird keine allgemeine Impfpflicht geben. 26.07.2021 - <https://www.deutschlandfunk.de/bundesjustizministerin-christine-lambrecht-spd-es-wird-100.html> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>451</sup> Kurier. Kanzler Kurz: Es gibt in Österreich keine Impfpflicht. 6.8.2021 - <https://kurier.at/politik/inland/kanzler-kurz-es-gibt-in-oesterreich-keine-impf-pflicht/401465815> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>452</sup> Deutschlandfunk. Spahn (CDU) lehnt allgemeine Impfpflicht weiter ab. 23.11.2021 - <https://www.deutschlandfunk.de/gesundheitsminister-jens-spahn-zu-impfpflicht-100.html> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>453</sup> 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 14.12.23)
- <sup>454</sup> 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,TTmO7Im> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>455</sup> 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 14.12.23)
- <sup>456</sup> COVID-19-Impfpflichtgesetz - <https://www.parlament.gv.at/gegenstand/XXVII/A/2173> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>457</sup> ORF.at. Kanzler an Ungeimpfte: Weihnachten wird „ungemütlich“. 11.11.2021 - <https://orf.at/stories/3236155/> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>458</sup> Liberation Express: Bist du überhaupt impffähig? <https://www.liberation-express.at/> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>459</sup> ELSA AUF1, 28.1.2022: Impfunfähigkeitsbescheinigung per Mausclick: echte Hilfe oder bloß Geschäftemacherei? <https://auf1.tv/elsa-auf1/impfunfaehigkeits-be-scheinigung-per-mausclick-echte-hilfe-oder-bloss-geschaeftemacherei/> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>460</sup> 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-aerzte-kammer/> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>461</sup> 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 14.12.23)
- <sup>462</sup> Parlamentskorrespondenz Nr. 843. Nationalrat beschließt einstimmig Aus für COVID-19-Impfpflicht. 07.07.2022 - [https://www.parlament.gv.at/aktuelles/pk/jahr\\_2022/pk0843](https://www.parlament.gv.at/aktuelles/pk/jahr_2022/pk0843) (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>463</sup> Salzburg ORF.at. Freispruch für Impfkritiker, heftige Kritik an CoV-Politik. 09.02.2023 - <https://salzburg.orf.at/stories/3194087/> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>464</sup> Salzburg ORF.at. Staatsanwaltschaft beruft gegen Freispruch. 13.02.2023 - <https://salzburg.orf.at/stories/3194572/> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>465</sup> AUF1 Nachrichten. Prof. Sönnichsen zum zweiten Freispruch: „Wir bleiben dran für Recht und Freiheit“. 4.7.2023 - <https://auf1.tv/nachrichten-auf1/prof-soennichsen-zum-zweiten-freispruch-wir-bleiben-dran-fuer-recht-und-freiheit> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>466</sup> Standard. Staatsanwaltschaft Salzburg beruft gegen Freispruch für impfkritischen Arzt Sönnichsen. 13.02.2023 - <https://www.derstandard.de/story/2000143491030/staatsanwaltschaft-salzburg-beruft-gegen-freispruch-fuer-impfkritischen-arzt-soennichsen> (aufgerufen 14.12.2023)
- <sup>467</sup> Tagesschau. Masernimpfung wird Pflicht. 14.11.2019 - <https://www.tagesschau.de/inland/masern-impfpflicht-107.html> (aufgerufen 14.12.2023)

- <sup>468</sup> Robert Koch Institut. Epidemiologische Situation der Masern und Röteln in Deutschland in 2022. 01.03.2023 - [https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/Impfen/Praevention/elimination\\_04\\_01.html](https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/Impfen/Praevention/elimination_04_01.html) - (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>469</sup> EbM-Netzwerk. Impfpflicht versus informierte Entscheidung. 02.05.2019 - <https://www.ebm-netzwerk.de/de/veroeffentlichungen/pdf/stn-20190502-impfen.pdf> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>470</sup> BR24. Ärzte-Paar wegen falscher Atteste zu Haftstrafen verurteilt. 21.07.2023 - <https://www.br.de/nachrichten/bayern/aerzte-paar-wegen-falscher-atteste-zu-haftstrafen-verurteilt,TkdIHUj> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>471</sup> MDR. Weimarer „Maskenrichter“ wegen Rechtsbeugung verurteilt. 24.08.2023 - <https://www.mdr.de/nachrichten/thueringen/mitte-thueringen/weimar/maskenrichter-corona-prozess-urteil-100.html> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>472</sup> WHO. The European Commission and WHO launch landmark digital health initiative to strengthen global health security. 05.06.2023 - <https://www.who.int/news/item/05-06-2023-the-european-commission-and-who-launch-landmark-digital-health-initiative-to-strengthen-global-health-security> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>473</sup> Interdisziplinärer Verband für Gesundheitsberufe (IVFG). Geplante Änderungen der Internationalen Gesundheitsvorschriften der WHO. 21.09.2023 - <https://ivfggesund.de/aktuelles/geplante-aenderungen-der-internationalen-gesundheitsvorschriften-der-who/> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>474</sup> WHO. Our contributors. 2020-2021 - <https://www.who.int/about/funding/contributors> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>475</sup> KRiStA – Netzwerk Kritische Richter und Staatsanwälte. Kommt die globale Gesundheitsdiktatur? 16.10.2023 - <https://netzwerkkrista.de/2023/10/16/kommt-die-globale-gesundheitsdiktatur/> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>476</sup> European Commission. Digital Service Act. 2023 - [https://commission.europa.eu/strategy-and-policy/priorities-2019-2024/europe-fit-digital-age/digital-services-act\\_en](https://commission.europa.eu/strategy-and-policy/priorities-2019-2024/europe-fit-digital-age/digital-services-act_en) (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>477</sup> 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 14.12.23)
- <sup>478</sup> 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](https://jimdo-storage.global.ssl.fastly.net/file/e37b1ccf-ea76-4ac4-b278-6d123c528a04/210916_%20Antwort%20Offener%20Brief%20Prof.%20H%C3%A4rting.pdf) (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>479</sup> 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 14.12.23)
- <sup>480</sup> dieBasis. Der CEXIT aus der Coronakrise 19.09.2021 - <https://diebasis-partei.de/2021/09/der-cexit-aus-der-coronakrise-diebasis-antwortet/> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>481</sup> Coronaaussoehnung.org. 12 Schritte aus der Corona Krise. 15.10.2021 - <https://coronaaussoehnung.org/12-schritte-aus-der-corona-krise/> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>482</sup> MWGFD. Das MWGFD-Corona-Ausstiegskonzept. 24.01.2022 - <https://www.mwgfd.org/das-mwgfd-corona-ausstiegskonzept/> (aufgerufen 14.12.23)
- <sup>483</sup> 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 14.12.23)



<sup>484</sup> 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 14.12.23)

<sup>485</sup> 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 14.12.23)

<sup>486</sup> 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 14.12.23)

<sup>487</sup> Landtag Brandenburg. Untersuchungsausschuss 7/3. 2023 - [https://www.landtag.brandenburg.de/de/untersuchungsausschuss/ua\\_7/3/32501](https://www.landtag.brandenburg.de/de/untersuchungsausschuss/ua_7/3/32501) (aufgerufen 14.12.23)

<sup>488</sup> Die Weltwoche. Die AFD veranstaltet ein Corona-Symposium und keiner berichtet darüber. 13.11.2023 - <https://weltwoche.ch/daily/die-afd-veranstaltet-ein-corona-symposium-und-keiner-berichtet-darueber-wenn-ard-und-zdf-nicht-liefern-wa-rum-sollten-deutsche-zuschauer-ueberhaupt-zahlen/> (aufgerufen 14.12.23)

<sup>489</sup> AFD. 2. Corona-Symposium im Deutschen Bundestag. 11.-12.11.2023 - <https://afdbundestag.de/corona-symposium/> (aufgerufen 14.12.23)

<sup>490</sup> AUF1. Corona-Aufarbeitung im Bundestag. 13.11.2023 - <https://auf1.tv/nachrichten-auf1/corona-aufarbeitung-im-bundestag-kuenftig-zwangs-impfungen-angeordnet> (aufgerufen 14.12.23)

<sup>491</sup> Hafenecker Ch. Et al. Antrag auf Einsetzung eines Untersuchungsausschusses: Corona-Untersuchungsausschuss (5/US). 01.03.2023 - <https://www.parlament.gv.at/gegenstand/XXVII/US/5> (aufgerufen 14.12.23)

<sup>492</sup> Österreichische Akademie der Wissenschaften. Nach Corona – Reflexionen für zukünftige Krisen. Ergebnisse aus dem Corona-Aufarbeitungsprozess. ÖAW, Wien 2023 - [https://austriaca.at/0xc1aa5576\\_0x003eac20.pdf](https://austriaca.at/0xc1aa5576_0x003eac20.pdf) (aufgerufen am 14.01.24)

<sup>493</sup> Desmet M. The Psychology of Totalitarianism. 29.08.2022 - <https://mattiasdesmet.substack.com/p/the-psychology-of-totalitarianism> (aufgerufen 14.12.23)

<sup>494</sup> Eco U. Der immerwährende Faschismus. In: Vier moralisch Schriften. Carl Hanser Verlag, München 1998, S. 40 - [https://monoskop.org/images/0/0a/Eco\\_Umberto\\_Vier\\_moralische\\_Schriften\\_1998.pdf](https://monoskop.org/images/0/0a/Eco_Umberto_Vier_moralische_Schriften_1998.pdf) (aufgerufen 14.12.23)

<sup>495</sup> Ich habe mitgemacht – Das Archiv für Corona-Unrecht - <http://www.ich-habe-mitgemacht.de/> (aufgerufen 14.12.23)

<sup>496</sup> Kant I. Was ist Aufklärung? Berlinische Monatsschrift, Dezember 1784;481-94 - [https://www.rosalux.de/fileadmin/rls\\_uploads/pdfs/159\\_kant.pdf](https://www.rosalux.de/fileadmin/rls_uploads/pdfs/159_kant.pdf) (aufgerufen 14.12.23)