Wissensfundus Long COVID: SARS-CoV-2, Aerosole

Dr. med. Maja Strasser, Fachärztin Neurologie

Co-Autorin "Interdisziplinäres, kollaboratives D-A-CH Konsensus-Statement zur Diagnostik und Behandlung von Myalgischer Enzephalomyelitis/Chronischem Fatigue-Syndrom"



...über Long COVID hinaus gibt es andere bleibende Schäden durch SARS-CoV-2...



COVID-19 Paradigma, John Snow Project

In light of the accumulating evidence, we propose a new paradigm for COVID-19:

COVID-19 is a disease that has an acute and chronic phase. Both phases can be asymptomatic or symptomatic, and the severity and nature of symptoms in either phase depends on the host immune response, viral inoculum and location of infection. In the chronic phase, commonly known as Long COVID, many more people than those who exhibit symptoms of Long COVID, or perhaps everyone who has been infected by COVID-19, is on the same spectrum of T cell activation and may share as yet undiscovered characteristics of viral persistence or immune dysfunction, regardless of whether they experience Long COVID symptoms or not, and the experience of those symptoms, which may be associated with further immune perturbation on reinfection, may be related to the location and/or quantity of viral RNA/protein/replicating virus in persistent reservoirs.

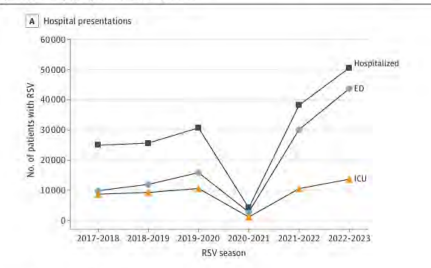
- COVID-19: akute und chronische Phase
- Beide Phasen symptomatisch oder asymptomatisch
- Häufig (immer?) T-Zell-Aktivierung,
 Immundysfunktion
- "Immunschuld": polemisches Schlagwort ohne wissenschaftliche Grundlage, erstmals 08/2021 benutzt

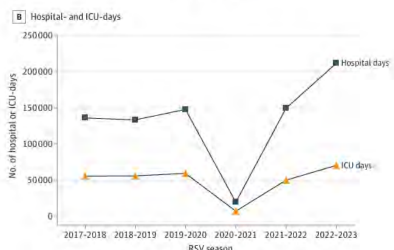




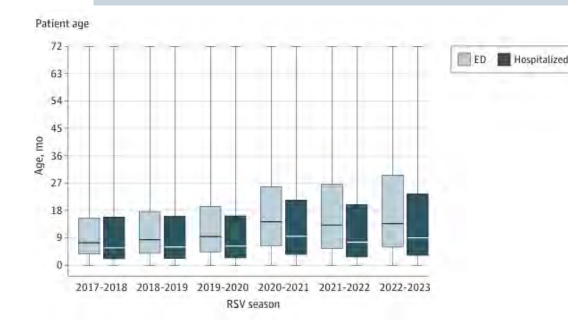
Kinder: RSV nach COVID-19 schwerer

Figure 1. Hospital Presentations, Hospital- and Intensive Care Unit (ICU)-Days, and Patient Age by Respiratory Syncytial Virus (RSV) Season





- Seit Pandemie markanter Anstieg von spital- und ICU-pflichtigen RSV-Fällen
- Auch ältere Kinder vermehrt betroffen, mit weniger Komorbiditäten als vor Pandemie
- Impfempfehlung sollte angepasst werden



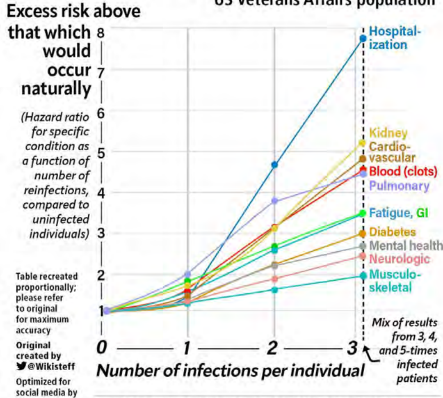




SARS-CoV-2 als Multisystem-Risikofaktor

Impact of reinfections from COVID

on hazard ratio from various conditions, US Veterans Affairs population



Source: Acute and postacute sequelae associated with SARS-CoV-2 reinfection, Al-Aly et al., 2022

Angie Cibis

Graphic Design

angiecibis.com

Erhöhtes Risiko von Hospitalisierungen, Nieren- und Kardiovaskulären Erkrankungen, Embolien, Lungen- und Gastrointestinalen Krankheiten, Erschöpfung, Diabetes mellitus, psychischen, neurologischen und rheumatologischen Problemen

Bowe B, Xie Y, Al-Aly Z. Acute and postacute sequelae associated with SARS-CoV-2 reinfection. Nat Med. 2022;28(11):2398-2405. doi:10.1038/s41591-022-02051-3





SARS-CoV-2 erhöht Risiko für HPV-Krebs

4.8 Millionen Patientinnen

Über einen Beobachtungszeitraum von drei Jahren zeigten sich nach einer SARS-CoV-2-Infektion deutlich erhöhte Risiken für die Entwicklung von HPV-assoziierten Krebserkrankungen:

- + 67% Gebärmutterhalskrebs
- + 131% Vaginalkrebs
- + 98% Vulvakrebs
- + 92% Analkrebs
- + 78% Mund-Rachen-Krebs

Shih YH, Yang CY, Lung CC. SARS-CoV-2 infection heightens the risk of developing HPV-related carcinoma in situ and cancer. *Discov Oncol.* 2025;16(1):1552. Published 2025 Aug 14. doi:10.1007/s12672-025-03403-4

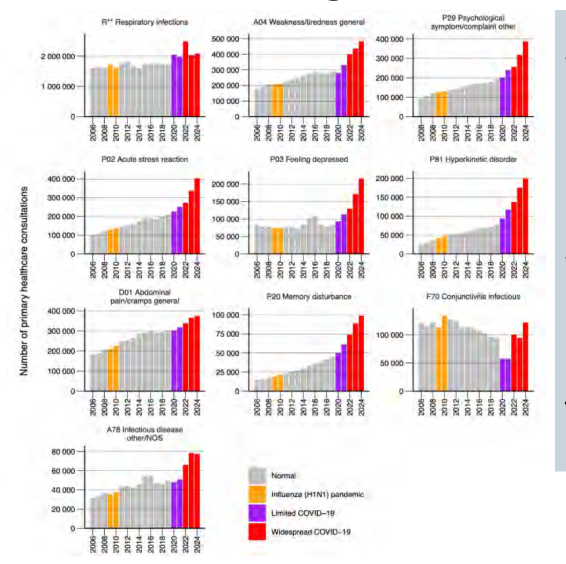
Table 2 HRs and 95% CIs for the risk of HPV-related cancers and carcinoma in situ according to the status of COVID-19 infection (n=1,281,997)

	Patients with ourcome (n)				
	SARS-CoV-2 infection	Non-SARS-CoV-2 infection	HR(95% CI)	- Y	
Cervical carcinoms in situ	3007	2270	1.336 (1.266,1)411)		-
Vaginal carcinoms in situ	169	106	1.609 (1.262,2.052)		
Vulva carcinoma in situ	974	565	1.738 (1.567,1.927)		
Aral carcinoma in situ	270	139	1.960 (1.598,2.405)	-	_
Oropharyogeal carcinona in ritu	124	70	1.783 (1.336,2.390)		-
Cervical cancer	1123	679	1.674 (1.521,1.841)		
Vagnal canter	217	95	2.311 (1.817,2.944)		
Vulva cancer	945	481	1 986 (1.779,2.216)		
Aral career	427	225	1.921 (1.634.2.257)		
Oropharyageal cancer	124	70	1.783 (1.330,2,390)		-
			0.5	- 11	- 43
			No.i	infection increase risk.	influction increase risk





Anstieg der Konsultationen seit Pandemie

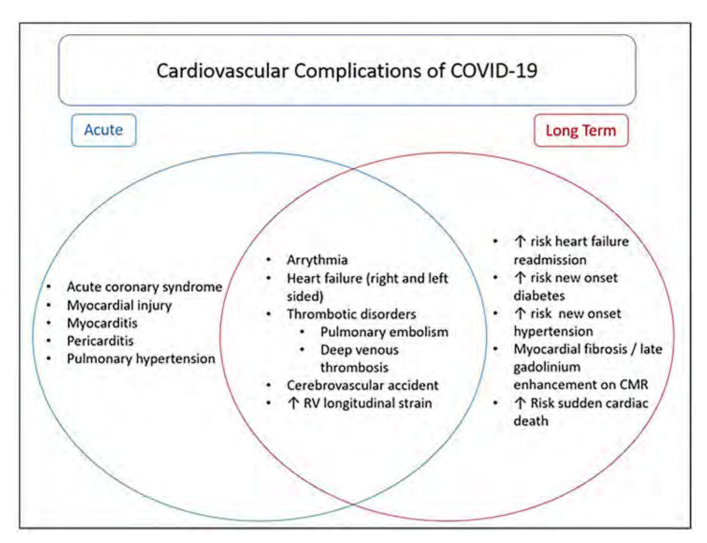


- Markanter Anstieg der Konsultationen in Grundversorgung Norwegen 2024, insbesondere für Erkrankungen, die mit den postakuten Folgen von COVID-19 in Verbindung stehen
- Anhaltende gesundheitliche Auswirkungen der wiederholten SARS-CoV-2-Infektionen, insbesondere bei Frauen, Kindern, Jugendlichen und jungen Erwachsenen
- Richard Aubrey White, Beatriz Valcarcel Salamanca, Aslaug Angelsen et al. Excess primary healthcare consultations in Norway in 2024 compared to pre-COVID-19-pandemic baseline trends, 30 July 2025, PREPRINT (Version 1) available at Research Square [https://doi.org/10.21203/rs.3.rs-7184987/v1]

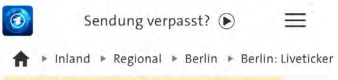




COVID-19 als kardiovaskulärer Risikofaktor



Berlin Marathon 29.09.2024



17:58 Uhr: Fünf Reanimationen beim Marathon

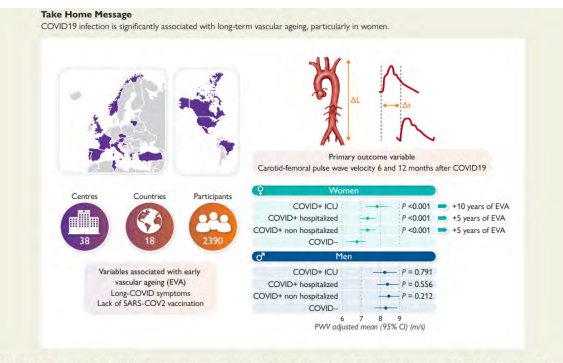
Wie ein Feuerwehrsprecher dem rbb mitteilte, mussten beim Berlin-Marathon bisher fünf Teilnehmer wiederbelebt werden. Dabei handele es sich um vier Männer und eine Frau. Bei derartigen Großevents müsse man mit ein bis zwei Reanimationen rechnen, so Sprecher Rolf Erbe. Fünf seien enorm viel, auch im internationalen Vergleich.

Mit 58.000 angemeldeten Teilnehmern gingen allerdings auch besonders viele Menschen an den Start.





COVID-19 → Alterung der Blutgefässe



COVID-19 effects on ARTErial Stlffness and vascular AgeiNg: the CARTESIAN study. CI, COnfidence Intervals; COVID, Corona VIrus Disease; EVA, early vascular ageing; ICU, Intensive Care Unit; PWV, pulse wave velocity; SARS-COV2, Severe acute respiratory syndromecoronavirus 2.

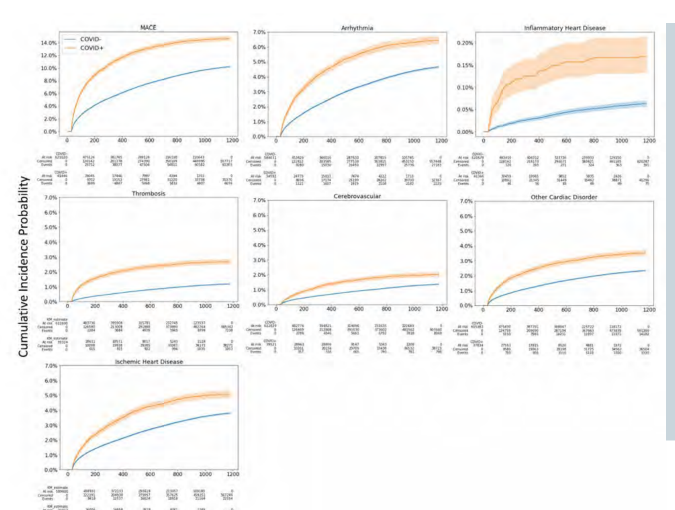
Keywords Arterial stiffness • Long COVID • COVID-19 • Vascular ageing • Sex differences



- Pulswellengeschwindigkeit: anerkannter Marker für Alterung von Arterien
- Nach COVID-19 langfristig fortgeschrittene Alterung von Blutgefässen bei Frauen
- Ausgeprägter bei Ungeimpften, bei schwerem Akutverlauf und bei Long COVID
- Bruno RM, Badhwar S, Abid L, et al. Accelerated vascular ageing after COVID-19 infection: the CARTESIAN study. *Eur Heart J.* Published online August 17, 2025. doi:10.1093/eurheartj/ehaf430



COVID-19 als kardiovaskulärer Risikofaktor

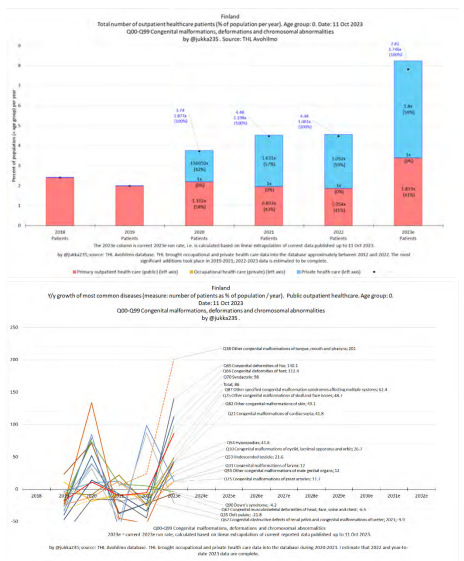


Erhöhtes Risiko von major adverse cardiovascular event (MACE), Arrhythmie, Peri-/Myokarditis, Thrombose, Schlaganfällen, Herzinfarkt und anderen Herzkrankheiten bis 3.5 Jahre nach COVID-19, besonders nach schwerer Akuterkrankung





Anstieg von angeborenen Fehlbildungen



- Finnland: anfangs
 Niedriginzidenzstrategie, seit Januar
 2022 Massnahmen aufgehoben
- Seit 2023 markanter Anstieg angeborener Fehlbildungen (am meisten: Mund, Pharynx, Hüfte, Füsse, Hände, multiple, Schädel, Haut, Herz, männliche Genitalien)



Anstieg von angeborenen Fehlbildungen



Published: 15 November 2024

The proportion of babies born with a congenital heart abnormality increased by 16 per cent after the first year of the pandemic, according to research at City St George's, University of London and published today in *Ultrasound in Obstetrics* and *Gynecology*.

Heart defects are the most common type of anomaly that develop before a baby is born, with around 13 babies diagnosed with a congenital heart condition every day in the UK and impacting one in 110 births globally. These include defects to the baby's heart valves, the major blood vessels in and around the heart, and the development of holes in the heart.

Data from over 18 million US births

In over 18 million births, researchers analysed data from US birth certificates from the Centre of Disease Control and Prevention (CDC) between December 2016 and November 2022 to evaluate the effect of the pandemic on the number of babies born with a congenital heart defect.

They compared the number of babies born with a congenital heart condition every month before the Covid-19 pandemic (1st December 2016 to 30th November 2019) with those during the pandemic (1st December 2020 to 30th November 2022).

This data was then compared to the number of babies born with Down's Syndrome – a genetic condition not affected by the virus. This was to help ascertain if any differences observed might have been due to Covid-19, or if they were a result of other factors including limited access to antenatal services during the pandemic.

 >18 Millionen Geburten in USA analysiert: 16 % mehr Kinder mit angeborenen Herzfehlern nach dem ersten Jahr der Pandemie





Anstieg von angeborenen Fehlbildungen

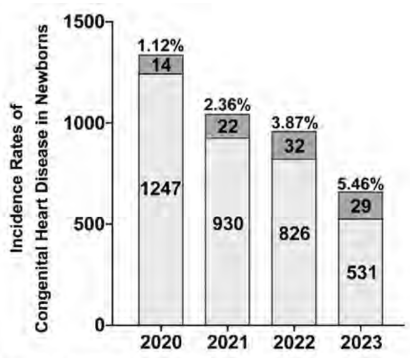


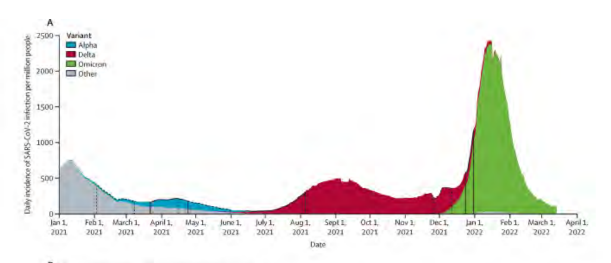
Figure 1. Incidence rates of congenital heart disease in newborns (2020-2023).

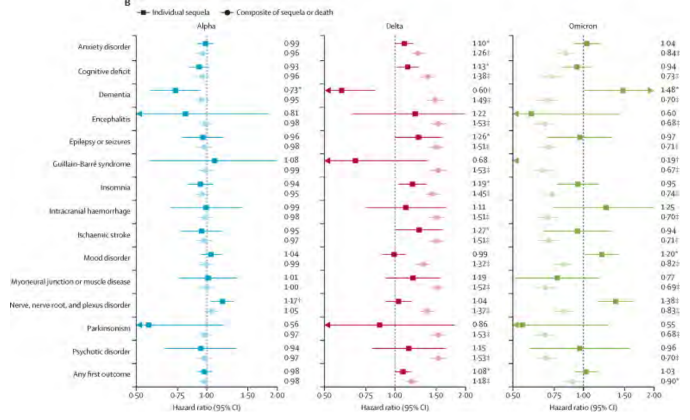
Discount Total Control of the contro

- COVID-19 Infektion in Schwangerschaft: pathologischer Herzultraschall der Neugeborenen bei 10.08%, Kontrollgruppe 4.13% (p = 0.012).
- Kritisch: erste 8 Schwangerschaftswochen
- Jährliche Inzidenz von angeborenen Herzfehlern signifikant gestiegen seit Pandemie, höchste Rate 2023 (5.46%)









Omikron: oft neuropsychiatrische Folgen

Demenz, Hirnblutungen, affektive Störungen, periphere Nervenlähmungen nach Omikron häufiger als nach Alpha oder Delta

Taquet M, Sillett R, Zhu L, et al. Neurological and psychiatric risk trajectories after SARS-CoV-2 infection: an analysis of 2-year retrospective cohort studies including 1 284 437 patients. *Lancet Psychiatry*. 2022;9(10):815-827. doi:10.1016/S2215-0366(22)00260-7



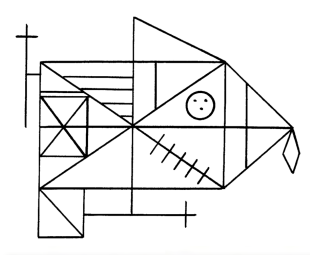


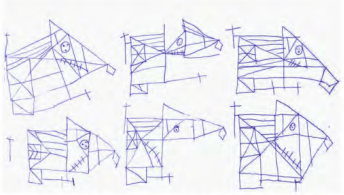
Visuokonstruktive Defizite nach mildem Verlauf

 26% visuokonstruktive Defizite (Kontrollen: 6%), korrelierend mit Pathologien von ¹⁸FDG-PET und MRI-Volumetrie und erhöhten peripheren Markern für neurodegenerative Erkrankungen

de Paula JJ, Paiva RERP, Souza-Silva NG, et al. Selective visuoconstructional impairment following mild COVID-19 with inflammatory and neuroimaging correlation findings. Mol Psychiatry. 2023;28(2):553-563. doi:10.1038/s41380-022-01632-5



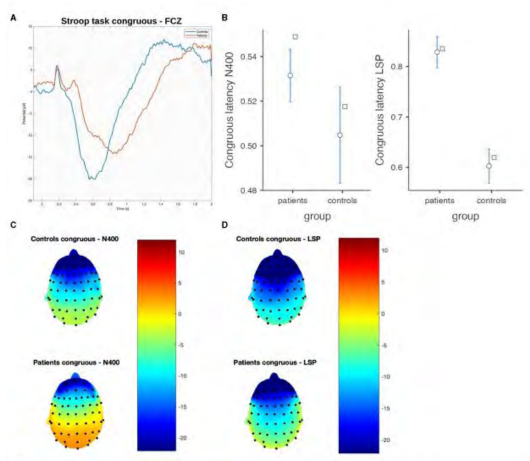




Supplementary Figure 1. Examples of impaired performance in Rey-Osterrieth Complex Figure Test copy by COVID-19 patients.



Präfrontale Defizite nach mildem Verlauf mit persistierender Hyposmie



The difference between patients and controls during the Stroop test for the congruous stimulus. (A) ERP grand average. (B) descriptive plots of the N400 and LPS latencies measured on the FCZ channel ($\rho < 0.01$). (C) topographical maps for the N400 effect, and (D) topographical maps for the late sustained potential (LSP). No significant difference in amplitude was detected.

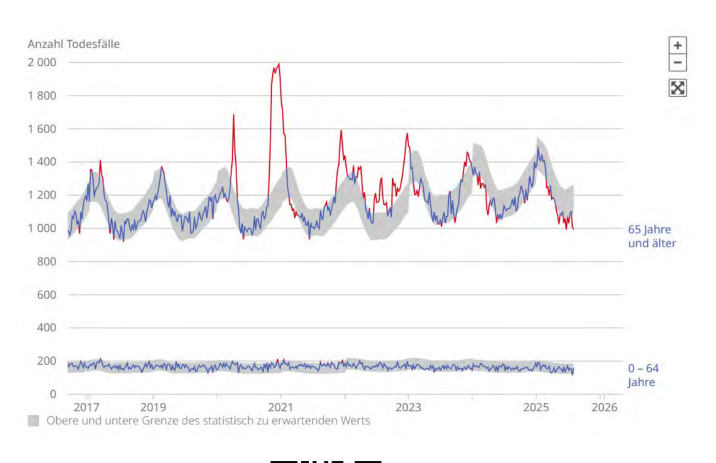
Mind. 3 Monate nach mildem COVID-19 mit persistierender Hyposmie: milde Defizite der präfrontalen Funktion (EEG–fNIRS (= functional near-infrared spectroscopy)

Clemente L, La Rocca M, Quaranta N, et al. Prefrontal dysfunction in post-COVID-19 hyposmia: an EEG/fNIRS study. Front Hum Neurosci. 2023;17:1240831. Published 2023 Sep 27. doi:10.3389/fnhum.2023.1240831





Anhaltende Übersterblichkeit



- BfS: Anhaltende Übersterblichkeit seit 2020
- Übersterblichkeit
 «statistisch
 normalisiert» durch
 Verschiebung der
 Referenzwerte



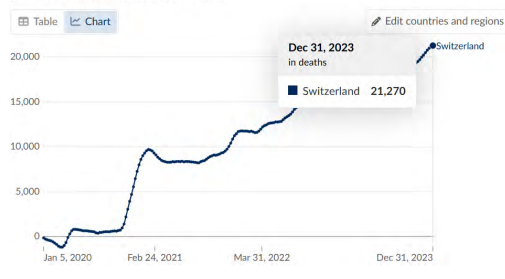


Anhaltende Übersterblichkeit

Excess mortality: Cumulative deaths from all causes compared to projection based on previous years



The cumulative difference between the reported number of deaths since 1 January 2020 and the projected number of deaths for the same period based on previous years.

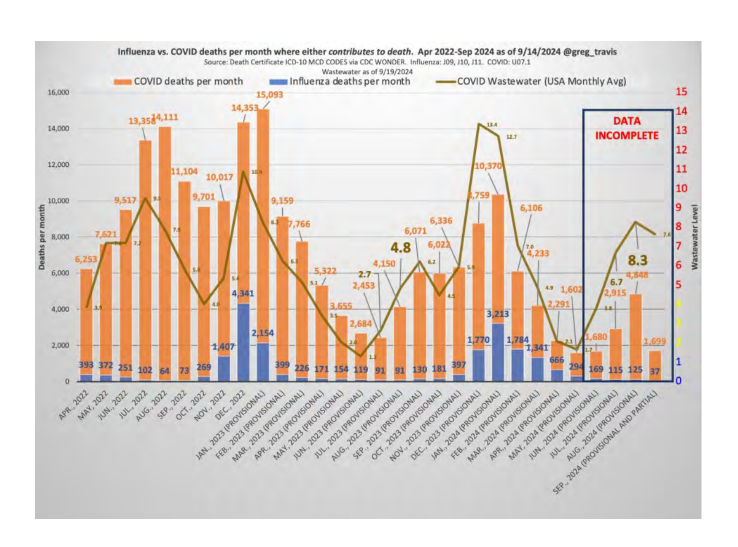




- Bis 31.12.2023 in der Schweiz 21'270 mehr gestorben als ohne Pandemie
- Mehr als 10'000 davon nach Rückkehr zur normalen Lage und Aufhebung sämtlicher Schutzmassnahmen im April 2022
- Extrapolierte Übersterblichkeit Schweiz: 27'940 bis Ende 2025



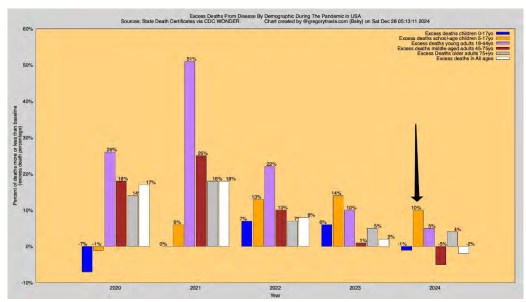
Anhaltende Übersterblichkeit

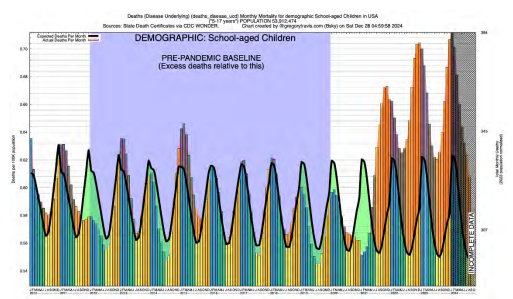


38x mehr Tote durch SARS-CoV-2 als durch Influenza



Übersterblichkeit auch bei Minderjährigen





- USA 2024: Krankheitsbedingte Übersterblichkeit in Kindern und Jugendlichen (5-17 J.) 10% höher als vor Pandemie
- In absoluten Zahlen: 31 tote
 Kinder und Jugendliche
 monatlich, fast 400 im Jahr 2024



Immunität v. a. durch Impfung

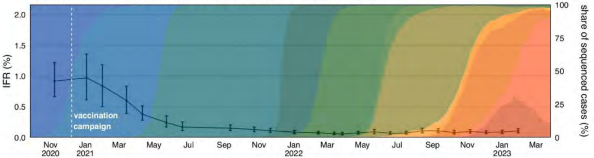
Fig. 4: The Infection Fatality Risk for England.

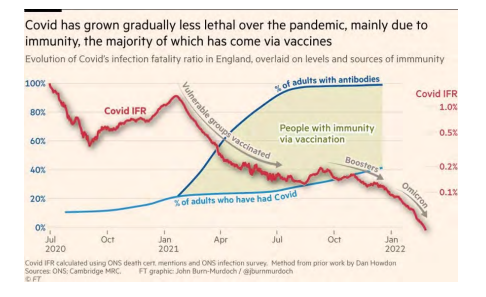
From: The real-time infection hospitalisation and fatality risk across the COVID-19 pandemic in England

IFRs over time for England with 95% Crl

A. Based on combined figures.

ONS / REACT studies combined pre-March 2022, solely ONS study afterwards





Infection Hospitalisation Risk:

Maximum Januar 2021: 3.39%

Abnahme um 86.03%
 hauptsächlich dank Impfungen

Infection Fatality Risk: Maximum

Januar 2021: 0.97%

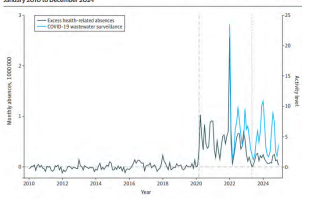
Abnahme um 89.67%
 hauptsächlich dank Impfungen





Krankenstand auf Rekordhoch

Figure 1. National Excess Health-Related Absences From Work vs COVID-19 Wastewater Viral Activity Levels, January 2010 to December 2024



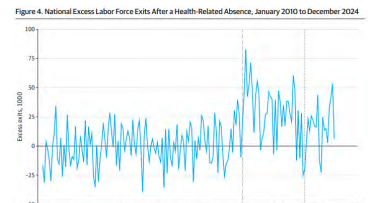
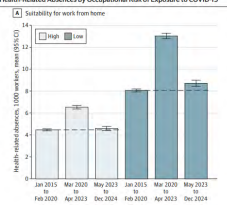
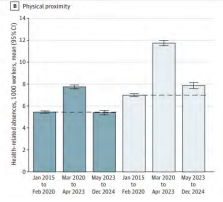


Figure 3. Health-Related Absences by Occupational Risk of Exposure to COVID-19





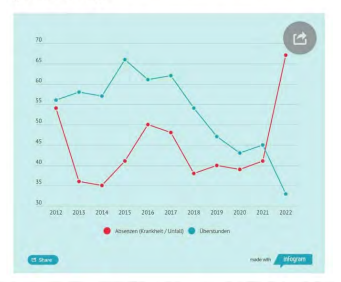


- Krankentage bis 2024 weiterhin korrelierend mit SARS-CoV-2-Zirkulation, 12.9% höher als vor Pandemie
- Arbeitende mit engeren physischen Kontakten und ohne Möglichkeit von Home-Office: mehr Krankheitstage als vor Pandemie
- Abbruch der Erwerbstätigkeit wegen Gesundheit: 13.1% mehr als vor Pandemie
- Dennett JM, Soltas EJ, Goda GS, Thornhill TA, Werner K, Gonsalves GS. Enduring Outcomes of COVID-19 Work Absences on the US Labor Market. JAMA Netw Open. 2025;8(10):e2536635. doi:10.1001/jamanetworkopen.2025.36635

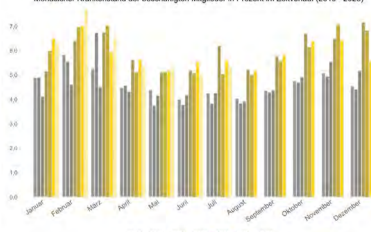


Krankenstand auf Rekordhoch

Die jährlichen Ausfallzeiten und Überstunden (Zahlen: BFS)



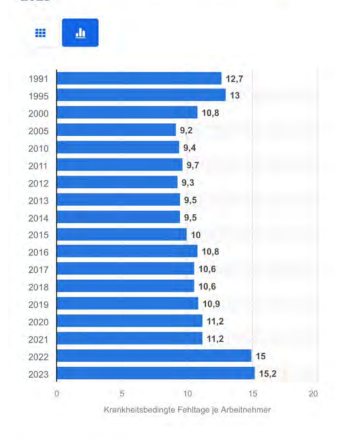
Monatlicher Krankenstand der beschäftigten Mitglieder in Prozent im Zeitverlauf (2019 - 2025)



2019 # 2020 # 2021 # 2022 # 2023 # 2024

Wirtschaft & Politik > Arbeit & Beruf

Krankheitsbedingte Fehltage im Jahr je Arbeitnehmer in Deutschland von 1991 bis 2023



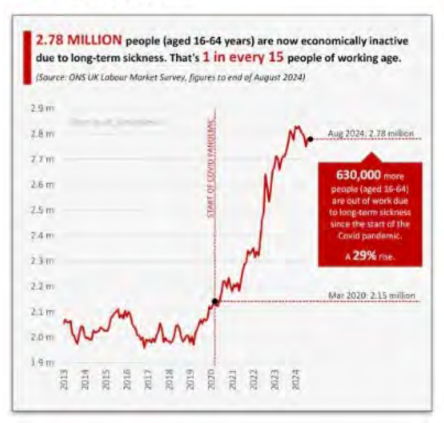
Seit Aufhebung der Massnahmen historisch hoher Krankenstand Deutschland: 2023 Rezession wegen hohem Krankenstand:

- € 26 Mia. Produktionseinbussen
- € 5 Mia. Verlust Krankenversicherung
- € 15 Mia. weniger Steuereinnahmen AOK: 01-08/24: auf 100 Versicherte rund 225 krankheitsbedingte Arbeitsausfälle, so viele wie im Gesamtjahr 2023

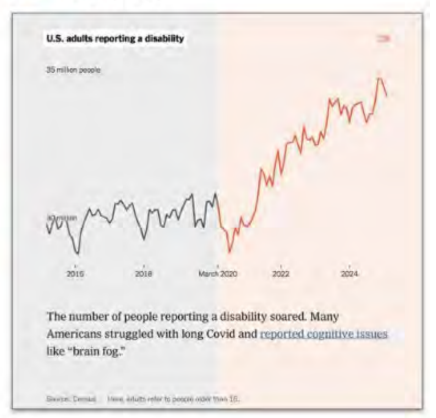


Starker Anstieg chronisch Kranker



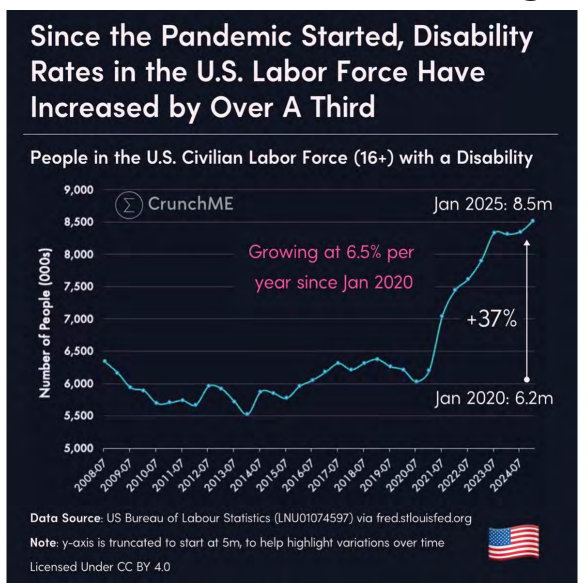








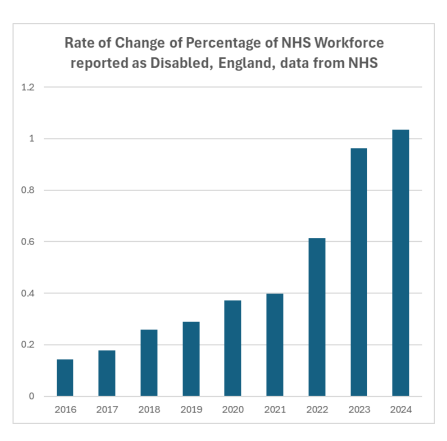
Starker Anstieg chronisch Kranker

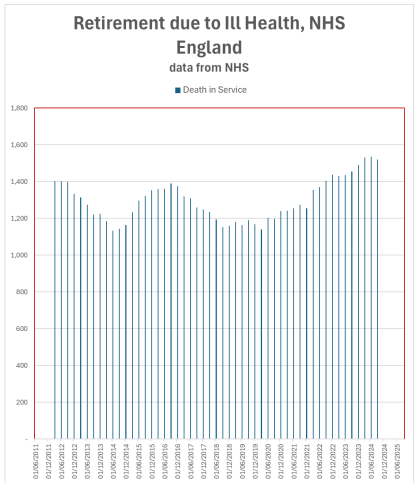


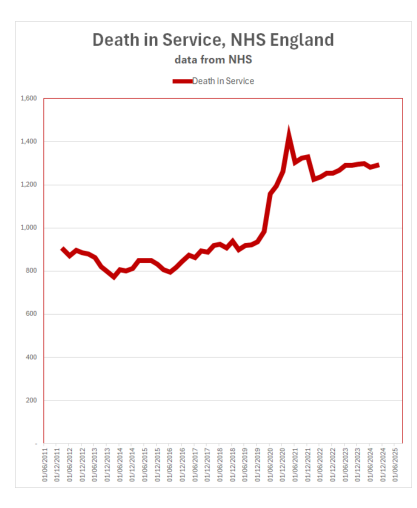
- USA: Seit Pandemie Zunahme der Arbeitskräfte mit Einschränkungen um mehr als einen Drittel
- jährlicher Zuwachs um 6.5%



Ausfall Medizinischer Fachpersonen







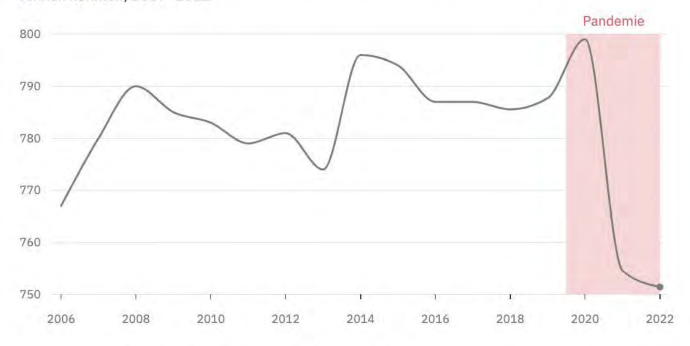




Rekruten: Einbruch der Leistungsfähigkeit

Die Rekruten steigerten ihre Ausdauer – bis zur Pandemie

Durchschnittliche Zeit (in Sekunden), die Rekruten auf der Rundbahn im vorgegebenen Tempo rennen konnten, 2007–2022



Kraft und Ausdauer der Rekruten seit Pandemie 6-7% geringer

Grafik: wig; Quelle: Eidgenössische Hochschule für Sport Magglingen EHSM



SARS-CoV-2 Langzeitrisiken?

ZEIT ONLINE: Sie wollen also nicht ausschließen, dass es nach einer Sars-CoV-2-Infektion Folgeschäden gibt, die erst in ein paar Jahren auftreten werden?

Iwasaki: Nein, absolut nicht. Wir sehen in einigen Studien bei Long-Covid -Patienten und Corona -Infizierten im Allgemeinen einen Anstieg von bestimmten Markern im Blut, von denen wir wissen, dass sie bei neurodegenerativen Erkrankungen erhöht sind. Ich frage mich: Selbst wenn diese Menschen jetzt kein Long Covid haben, wo stehen sie dann in ein paar Jahren oder Jahrzehnten? Haben weite Teile der Bevölkerung aufgrund ihrer Corona -Infektion ein erhöhtes Risiko für Alzheimer oder Parkinson, ohne dass sie davon wissen? Das wird man erst im Rückblick sehen.

Frau Prof. Akiko Iwasaki, Yale, führende Forscherin von SARS-CoV-2



Infektionsprävention schützt Gehirn

Infection

Protection from infections and accompanying inflammation preserves brain function. A critical advance in the past century has been a consensus CDC-approved lifespan vaccine schedule; e48 yet, immunizations may be increasingly underused. e49,e50,e51 Prevention of common childhood infections protects optimal brain potential by reducing mortality and morbidity associated with cerebral encephalitis, e52,e53 post-viral neuroimmune brain injury, and febrile seizures. We also need to recognize, treat, and advocate to avoid common adult infections that may incite or worsen neurologic disorders (e.g., epilepsy and e54,e55 cognitive impairment). e56,e57,e58

Neurologists are key partners in promoting compliance with age-specific and region-specific vaccination schedules. We have a unique responsibility to counsel patients we treat with immunosuppressive therapies about the importance of vaccinations and other careful practices that minimize susceptibility to infection. Neurologists can contribute to national and international efforts to curb the spread of established and emerging neurotropic infections (e.g., Zika, syphilis, measles, herpes simplex, and SARS-associated coronaviruses).



The Neurologist's Role in Promoting Brain Health Emerging Issues in Neurology Linda M. Selwa et al. Neurology® 2025;104:e210226.

doi:10.1212/WNL.0000000000210226





Langfristige Multisystem-Schäden

"If people really understood the science behind all this, they would have a very different attitude"

Five years of the COVID-19 pandemic: An interview with Dr. Arijit Chakravarty

Benjamin Mateus

③ 30 December 2024

The World Socialist Web Site spoke with Dr. Arijit Chakravarty on the current state of the COVID-19 pandemic and public health five years after the initial outbreak of the SARS-CoV-2 virus in Wuhan, China. Chakravarty is the CEO of Fractal Therapeutics, a science services company based in Cambridge, Massachusetts, that "offers model-based drug discovery and developmental services that help make drug R&D more efficient." When the COVID-19 pandemic emerged as a global threat in early 2020, the company decided to employ its modeling expertise in "building a clearer understanding of the publichealth risks" associated with the policies being implemented by the CDC and White House, and international health agencies in general.

The interview was edited for clarity, with many of the scientific terms defined to provide readers insight into the issues at play. Numerous links to papers and studies have also been embedded into the text for those interested in reading further. This interview builds upon prior discussions we held with Dr. Chakravarty in 2022 and 2023.

12/2024: Dr. Arijit Chakravarty, Ph.D. Biochemie, Dartmouth College, über Folgen von SARS-CoV-2:

- ca. 410 Millionen mit Long COVID
- Schädigung des Immunsystems
- erhöhtes kardiovaskuläres Risiko
- DNA-Doppelstrangbrüche und eingeschränkte DNA-Reparaturmechanismen → erhöhtes Krebsrisiko
- anhaltende Übersterblichkeit (fast 30 Mio. Tote)





SARS-CoV-2 Langzeitrisiken?

- Kinder haben immunologisch, neuronal und vaskulär mehr Reservekapazität
- Hypothese: Folgen wiederholter SARS-CoV-2-Infektionen bei Kindern und Jugendlichen mit viel längerer Latenz als bei Erwachsenen?



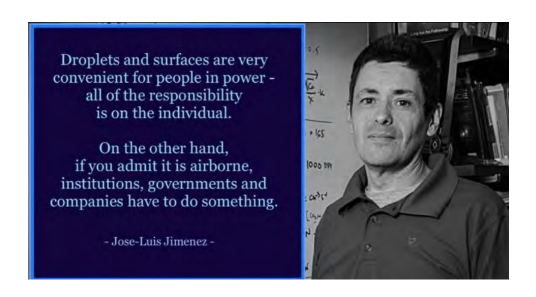
Dringende Massnahme

Raumluft in öffentlichen Innenräumen, besonders im Gesundheitswesen und in Schulen, verbessern

- → Aerosole und CO₂ reduzieren
 - → HEPA-Luftfilter und Lüften
 - → Situativ FFP2-Maske



Aerosole - nicht Hände desinfizieren



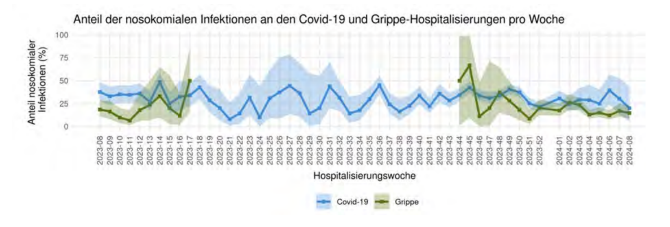
Tröpfchen und Oberflächen sind sehr praktisch für die Mächtigen – die ganze Verantwortung liegt beim Individuum.

Aber wenn man zugibt, dass [SARS-CoV-2] durch Aerosole übertragen wird, müssen Institutionen, Regierungen und Firmen etwas unternehmen.

José-Luis Jimenez

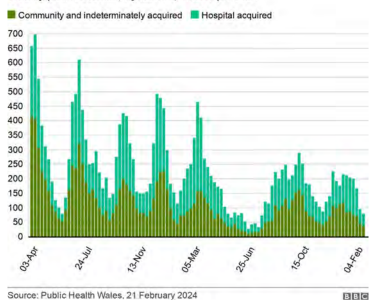


Nosokomiale Infektionen





Weekly positive cases, by source, since April 2022



- Viele COVID-19- und Influenza-Erkrankungen nosokomial
- Postoperativer Verlauf signifikant schlechter
- → gesunde Raumluft und FFP2-Masken



D: Nosokomiale Infektionen justiziabel



Aus dem Koma geholt, wird bei Walter Brummel nach dreieinhalb Wochen die Behandlung an der Lungenmaschine beendett. Auch der Schlauch, der das Blut aus dem Körper leitet, wird wieder entfernt. Das war im Januar 2020. | Bild: Tobias

- 55 J, hospitalisiert 12/20 wegen Hörsturz
- Im Spital mit SARS-CoV-2 infiziert, 3.5 Wochen intubiert auf Intensivstation
- Bleibende Schäden (Atemnot, Schlaf- und Konzentrationsstörungen, Depressionen, Kribbeln in den Händen, Taubheitsgefühl im Gesicht, Leberschaden, viele Medikamente)
- 40.000 Euro Schmerzensgeld und 20.000 Euro Schadenersatz für "Todesangst, traumatische Erlebnisse und erhebliche Beeinträchtigungen"



Vulnerable Personen schützen!

- Ensuring all staff in the clinic area will wear masks, minimum FFP2. Surgical masks
 do not protect adequately from airborne spread of pathogens.
- All staff on duty (including ancillary staff) will be asymptomatic, tested regularly, and supported to stay at home while infectious
- The CO2 in the clinic area is monitored and is kept below 600 ppm
- The ventilation in the clinic area has been assessed and has air-changes as specified by the relevant HTM
- If the ventilation specifications above cannot be met, is air quality ensured by equivalent HEPA air filtration to an equivalent or higher level.
- The same arrangements apply to staff and clean air standards in other areas I may need to go to during my visit, e.g. radiology or phlebotomy.
- Air quality is addressed in all communal areas including reception areas, lifts and corridors.





- Im Gesundheitswesen sind besonders vulnerable Menschen
- Personalmangel verschärft durch kurz- und langfristige krankheitsbedingte Ausfälle
- Spital- und Praxishygiene, die Aerosole vernachlässigt, ist unwissenschaftlich!
- Im Minimum: "See a mask wear a mask!"



Schlechte Raumluft macht blöd und krank

Stichprobe: In diesen Schulen war die Luft am schlechtesten

Schule	Höchster gemessener CO₂-Wert in ppm
Real- und Sekundarschule Aarberg BE	4700
Schule Stegmatt, Lyss BE	4300
Primarschule Maienfeld GR	4200
Schulhaus Montalin, Stadtschule Chur GR	4000
Schule Malans GR	3900
Oberstufe Gsteighof der Schule Burgdorf BE	3800
Schule Grentschel, Lyss BE	3800
Oberstufenschulhaus Usserfeld in Grüsch GR	3700
Schulhaus Barblan, Stadtschule Chur GR	3700
Volksschule Oberbottigen, Schulkreis Bümpliz BE	3300

l Parts per million, Masseinheit für die CO2-Konzentration; die für Schüler kritische Schwelle liegt bei 1000 ppm

- Sauerstoffmangel führt zu Störungen von Konzentration und Denken
- Höhere Virenkonzentration → mehr Krankheitsausfälle
- 4700 ppm CO₂ = 11.4% der Luft bereits geatmet – würden Sie Wasser trinken, was jemand erbrochen hat?!
- K-Tipp musste 7 Mte mit BAG um Veröffentlichung dieser Daten streiten!



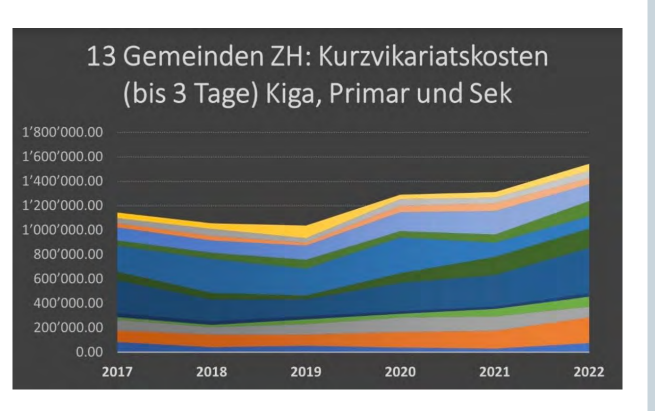
Gesunde Raumluft → bessere Schüler

- Vor/unabhängig von Pandemie: Gesunde Raumluft in Klassenzimmern (1000 \$ pro Klasse und Jahr) verbessert Testscores gleich wie Verkleinerung der Klasse um einen Drittel
- Massnahme mit der höchsten Kosten-Nutzen-Effizienz im Bildungswesen
- Benefit besonders für sozioökonomisch benachteiligte Kinder (M. Gilraine; Annenberg Brown University)





Pandemie: Zunahme Krankheitsabsenzen



- Von 2019 bis 2022 haben die Kosten für kurze Stellvertretungen in Schulklassen um 50 % zugenommen
- Jahresrechnungen von 63 Gemeinden im Kt. ZH, wovon 13 die Kurzvikariate separat in den Lohnkosten ausweisen
- Längerdauernde Stellvertretungen werden mit dem Kanton verrechnet und laufen über ein anderes Konto
- Analyse und Graphik mit freundlicher
 Genehmigung von Andrea Hadorn-Stuker



Gesunde Raumluft → weniger Krankheit

Improving indoor air quality with reduced CO2 in the classroom improves student performance:



In Pandemie 20 % weniger
 Krankheitsabsenzen in britischen
 Schulen mit HEPA-Filter

Noakes CJ, Burridge HC, Beggs CB, et al. 901 Class-ACT: the UK's trial on the feasibility and effectiveness of air cleaning technologies in schools. Archives of Disease in Childhood 2023;108:A98.

If improving air quality could reduce the number of sick days by even 10%, it would save the average school district \$675,000 a year.

Ouelle: WEF

That's more money that could be going towards students' learning and teacher salaries.



Gesunde Raumluft → weniger Krankheit

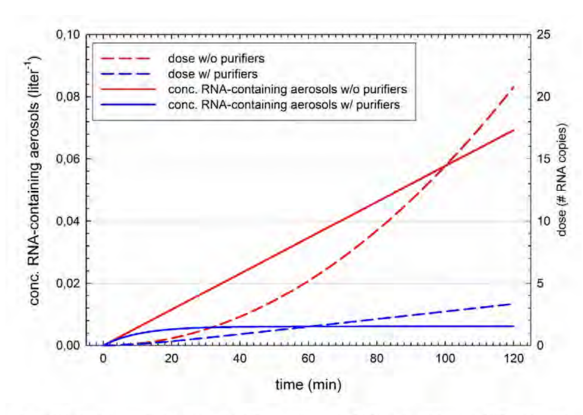


Figure 6: Estimated concentration of aerosol particles containing virus-RNA in a closed classroom (180 m³), in which we assume that a highly infective person emits on average 0.6 particles cm⁻³ of exhaled breath through loud speaking 50% of time and 0.06 cm⁻³ by breathing (red line without purifiers, blue line with purifiers) with an air exchange rate of 5.7 h⁻¹. The dashed lines show estimates of the inhaled dose of virus-RNA units that is taken up by a person in the same room.

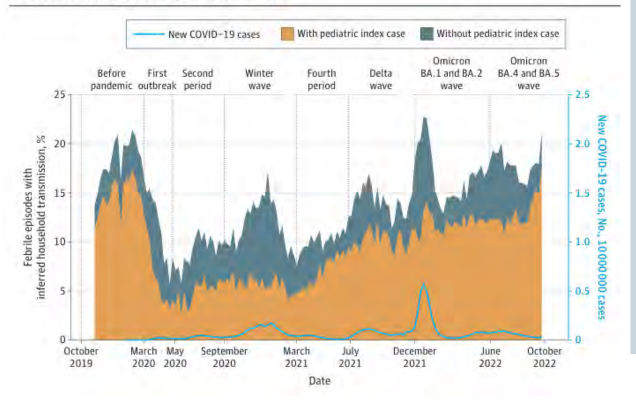
- Mobile HEPA-Filter (Philips 2887/10): Bei geschlossenen Fenstern und Türen und 5.5/h Luftaustausch: Aerosol-Konzentration in weniger als 30 Minuten um >90 % reduziert
- Berechnung der maximalen Konzentration an RNA-enthaltenden Aerosolen bei Anwesenheit einer hochinfektiösen Person, die in Raum ohne und mit HEPA-Filter spricht





Gesunde Raumluft → weniger Krankheit

Figure 2. Inferred Household Transmissions Among All Febrile Episodes in Households With Multiple Participants With or Without a Pediatric Index Case



- Kinder sind wichtige Vektoren für Aerosol-übertragene Infekte inkl. SARS-CoV-2
- Gesunde Raumluft besonders in Schulen → weniger Krankheitsausfälle in Schulen und der ganzen Gesellschaft





Gesunde Raumluft → bessere Schüler



Cleaner air in classrooms could be transformative for student health and academic success. The impact of poor ventilation, CO2, and particulate matter on absenteeism and performance is well-documented. For example, increased CO₂ levels are associated with more absences (Shendell et al., 2004; Gaihre et al., 2014), while higher PM2.5 exposure corresponds to a 1.58% increase in absences (MacNaughton et al., 2017). Enhanced ventilation rates and greener environments are linked to better attendance, math, and reading scores (Simons et al., 2010; Haverinen-Shaughnessy et al., 2011). Finally, reducing chemical exposures and improving air quality supports cognitive function and test performance (Hutter et al., 2013; Haverinen-Shaughnessy and Shaughnessy, 2015). Prioritizing clean air through purifiers and improved airflow could unlock student potential.

References:

- 1. Shendell, D.G.; Prill, R.; Fisk, W.J.; Apte, M.G.; Blake, D.; Faulkner, D. Associations between Classroom CO₂ Concentrations and Student Attendance in Washington and Idaho. Lawrence Berkeley National Lab. (LBNL): Berkeley, CA, USA, 2004.
- 2. Gaihre, S., Semple, S.; Miller, J.; Fielding, S.; Turner, S. Classroom carbon dioxide concentration, school attendance, and educational attainment. J. Sch. Health. 2014, 84(8), 569–574.
- 3. MacNaughton, P.; Eitland, E.; Kloog, I.; Schwartz, J.; Allen, J. Impact of particulate matter exposure and surrounding "greenness" on chronic absenteeism in Massachusetts public schools. Int. J. Environ. Res. Public Health. 2017, 14(2), 207.
- 4. Simons, E.; Hwang, S.A.; Fitzgerald, E.F.; Kielb, C.; Lin, S. The impact of school building conditions on student absenteeism in upstate New York. Am. J. Public Health. 2010, 100(9), 1679–1686.
- 5. Haverinen-Shaughnessy, U.; Moschandreas, D.J.; Shaughnessy, R.J. Association between substandard classroom ventilation rates and students' academic achievement. Indoor Air. 2011, 21(2), 121–131.
- 6. Hutter, H.P.; Haluza, D.; Piegler, K.; Hohenblum, P.; Scharf, S.; Uhl, M.; Damberger, B.; Tappler, P.; Kundi, M.; et al. Semivolatile compounds in schools and their influence on cognitive performance of children. Int. J. Occup. Med. Environ. Health. 2013, 26(4), 628–635.
- 7. Haverinen-Shaughnessy, U.; Shaughnessy, R.J. Effects of classroom ventilation rate and temperature on students' test scores. PLoS ONE. 2015, 10(8), e0136165.

10:12 AM · Dec 28, 2024 · 6,771 Views



#ProtectTheKids

```
#ProtectTheKic
COVID-Schutzim
#SaubereRau
```

```
#ProtectTheKids (Schweiz) Über uns ∨ COVID gefährdet Familien ∨

COVID-Schutzimpfung ∨ Aktionen ∨ Petitionen ∨ Recherchen ∨

#SaubereRaumluftJETZT! ∨ Studien ∨ Epidemiengesetz (EpG) ∨

Epidemiologische Lage ∨ Medien ∨ Intern • Deutsch ∨
```

Luftqualität in Schulzimmern effektiv verbessern

Brief von #ProtectTheKids an die Gemeinden und Schulgemeinden, Herbst 2022, aktualisiert am 02.07.2023.

Sehr geehrte Damen und Herren

Wie zahlreiche Studien belegen, ist die Luft der Hauptübertragungsweg für SARS-CoV-2, das Virus, welches COVID-19 verursacht. Die Schweizer Expertengruppe für pandemiegerechte Gebäude hält in ihrer am 21. Juni 2022 veröffentlichten Strategie «Saubere Luft für pandemiegerechte Gebäude» fest, dass erprobte und auf dem Markt erhältliche Methoden für eine starke Reduktion von Pathogenen in der Raumluft zur Verfügung stehen: «Dazu gehört das Verhindern der Freisetzung von Atemwegsaerosolen, die Verdünnung der mit Krankheitserregern belasteten Luft und die Entfernung der Krankheitserreger durch Filtration oder Desinfektion.»





Gesunde Raumluft → steigert Effizienz

What is the cost of poor indoor air quality?

Company with 10 employees

Cost of 1 employee - \$ 7000 Costs per month - \$ 70 000 Costs per year - \$ 840 000

Expense due to the loss of cognitive abilities

25% (Or when $CO_2 > 1000$ ppm) cognitive abilities loss of \$ 210 000 per year

50% (Or when $CO_2 > 1400$ ppm) cognitive abilities loss of \$ 420 000 per year

Total Loss per year - \$ 420 000

- Harvard-Studie: kognitive
 Fähigkeiten 50% schlechter bei
 >1400 ppm CO₂
- Betrieb mit 10 Personen in Wissenswirtschaft verliert bei schlechter Raumluft 420'000 USD jährlich





Gesunde Raumluft → steigert Effizienz

Final Conclusions

In conclusion, the impact of air quality and ventilation on employee performance and satisfaction cannot be overstated. Numerous studies have shown that poor air quality is linked to increased absenteeism, reduced cognitive function, and lower overall productivity. When employees are exposed to pollutants and allergens, their ability to concentrate and perform tasks effectively diminishes, leading to a decline in both individual and organizational performance. Enhancing ventilation systems and ensuring proper air quality can create a healthier work environment that fosters employee well-being, thereby boosting morale and job satisfaction.

Moreover, investing in air quality improvements not only benefits employees but also contributes to a positive corporate image. Companies that prioritize the health and comfort of their workforce are more likely to attract and retain top talent, which ultimately enhances their competitive edge in the market. As businesses continue to adapt to the evolving demands of the modern workplace, recognizing the importance of air quality and ventilation will be crucial for fostering a productive, engaged, and satisfied workforce. By taking proactive measures to improve the indoor environment, organizations can cultivate a thriving workplace culture that promotes long-term success.

- Hervorragender Übersichtsartikel
- Schlechte Raumluft
- → mehr Krankheitsabsenzen
- → weniger Produktivität
- → eingeschränktes Denkvermögen
- → schlechteres Befinden





Gesunde Raumluft → steigert Effizienz



Sean Mullen · Following
Associate Professor | Health & Exercise Psychology
1d • ⑤

On an individual level, avoiding SARS-CoV-2 should be a top priority. The discomforts of wearing a respirator (N95 NIOSH-rated or higher) or the added annual cost of air purifiers (aim for 300 CADR per 500 square feet) pale in comparison to the benefits of protecting your health. These measures are essential.

But let's talk business.

As an expert in cognitive function and tech-driven health behavior change, I can confidently say this: there is nothing—and I mean nothing—that delivers a better return on investment in our new COVID era than clean air.

Not exercise.

Not "eating right."

Not the latest wellness trend.

Investing in clean air benefits everyone—yourself, your employees, and your business. It's not just about reducing illness; it's about improving quality of life and productivity. Those who prioritize clean air will lead the way.

- Keine einzige Investition amortisiert sich schneller als gesunde Luft
- Von gesunder Raumluft profitieren alle – Sie selber, Ihre Angestellten, Ihr Unternehmen
- Weniger Krankheitstage, mehr Lebensqualität und Produktivität
- Saubere Luft die Rendite spricht für sich selbst



Clean the air. The ROI speaks for itself.

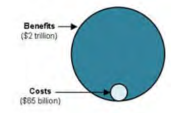
Gesunde Luft → enorme Rendite

A Good Investment for America

The 1990 Clean Air Act Amendments programs are projected to result in a net improvement in U.S. economic growth and the economic welfare of American households.

Our central benefits estimate exceeds costs by a factor of more than 30 to one, and the high benefits estimate exceeds costs by 90 times. Even the low benefits estimate exceeds costs by about three to one.

This net improvement in economic welfare is projected to occur because cleaner air leads to better health and productivity for American workers as well as savings on medical expenses for air pollution-related health problems. The beneficial economic effects of these two improvements alone are projected to more than offset the expenditures for pollution control.

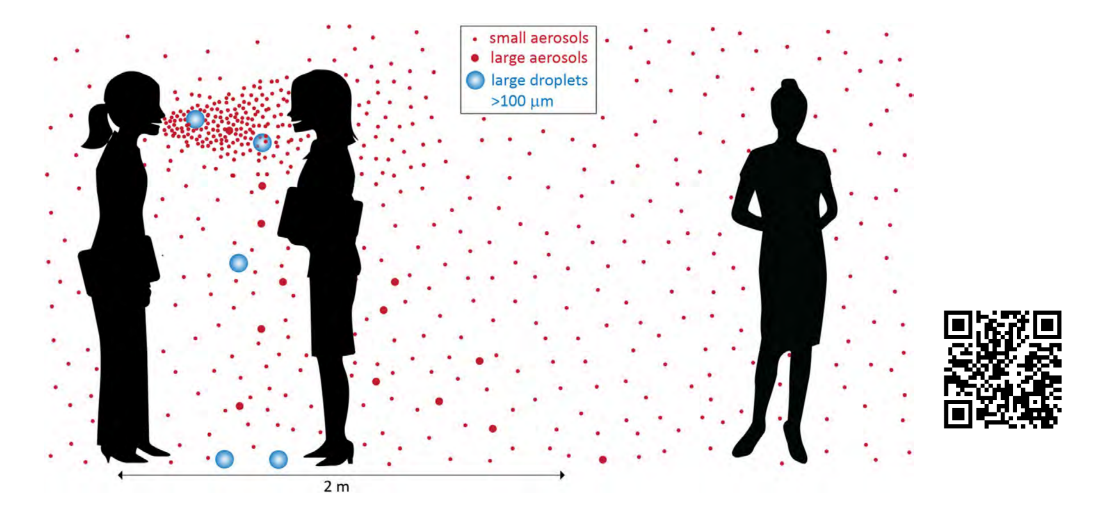


US Environmental
 Protection Agency:
 Investitionen in
 gesunde Luft →
 dreissigfache Rendite



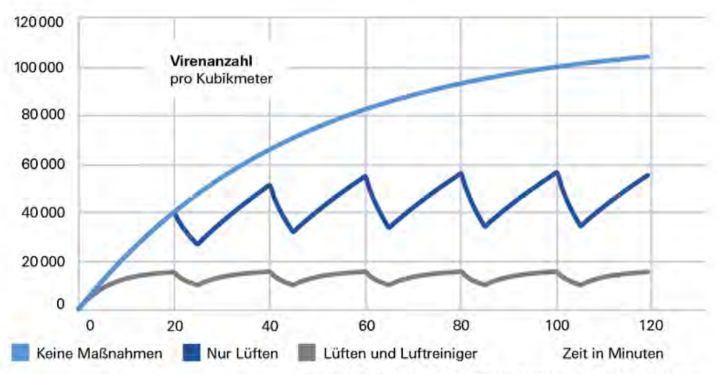


Abstand halten reicht nicht





Nur lüften reicht nicht



Quelle: Dr. Stefan Schumacher, Institut für Energie- und Umwelttechnik, Duisburg

Lüften plus Filtern schützt am besten. Die Grafik zeigt – abhängig vom Verhalten der Anwesenden – die Anzahl der Viren in einem 16 Quadratmeter großen, 2,5 Meter hohen Raum, in dem sich auch eine hochansteckende Person befindet: Ohne Lüften und Luftfilter steigt die Virenlast im Raum stetig an. Wird alle 20 Minuten für fünf Minuten gelüftet, sinkt die Anzahl der Viren, steigt dann aber wieder bis zum nächsten Lüften. Dauerhaft niedrig bleibt sie mit Lüften plus Einsatz eines wirksamen Luftreinigers. © Stiftung Warentest



HEPA-Filter reduzieren Heizkosten





Coupled indoor air quality and dynamic thermal modelling to assess the potential impacts of standalone HEPA filter units in classrooms



Henry C. Burridge", Sen Liu", Sara Mohamed , Samuel G.A. Wood , Cath J. Noakes

- Department of Civil and Environmental Engineering, Skempton Building, South Kensington Campus, Imperial College London, London SW7 2BX, UK
 Department of Architecture, University of Straticityde, Richmond St, Glasgow G1 1XQ, UK
- School of Civil Engineering, University of Leeds, Woodbouse Lane, Leeds LS2 9JT, UK

ARTICLE INFO

Keywords UK schools Indoor air quality Air cleaner Natural ventilation Energy use Airborne Exposure

ABSTRACT

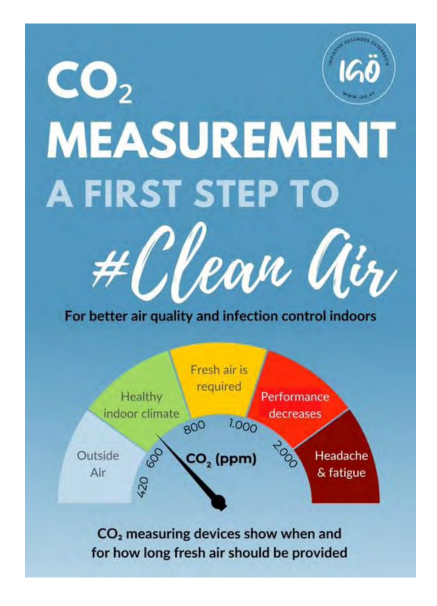
The quality of the classroom environment, including ventilation, air quality and thermal conditions, has an important impact on children's health and academic achievement. The use of portable HEPA filter air cleaners is widely suggested as a strategy to mitigate exposure to particulate matter and airborne viruses. However, there is a need to quantify the relative benefits of such devices including the impacts on energy use. We present a simple coupled dynamic thermal and air quality model and apply it to naturally ventilated classrooms, representative of modern and Victorian era construction. We consider the addition of HEPA filters with, and without, reduced opening of windows, and explore concentrations of carbon dioxide (CO2), particulate matter PM2.5, airborne viral RNA, classroom temperature and energy use. Results indicate the addition of HEPA filters was predicted to reduce PM2.5 by 40-60% and viral RNA by 30-50% depending on the classroom design and window opening behaviour. The energy cost of running HEPA filters is likely to be only 1 %-2 % of the classroom heating costs. In scenarios when HEPA filters were on and window opening was reduced (to account for the additional clean air delivery rate of the filters), the heating cost was predicted to be reduced by as much as - 13 %, and these maximum reductions grew to - 46 % in wintertime simulations. In these scenarios the HEPA filters result in a notable reduction in PM25 and viral RNA, but the CO2 concentration is significantly higher. The model provides a mechanism for exploring the relative impact of ventilation and air cleaning strategies on both exposures and energy costs, enabling an understanding of where trade-offs lie.

- Stromverbrauch von HEPA-Filtern nur 1-2 % der Heizkosten von Klassenzimmern
- HEPA-Filter reduzieren Heizkosten im Winter um bis zu 46 %
- HEPA-Filter reduzieren PM2.5 um 40-60 %, virale RNA in der Luft um 30-50 %





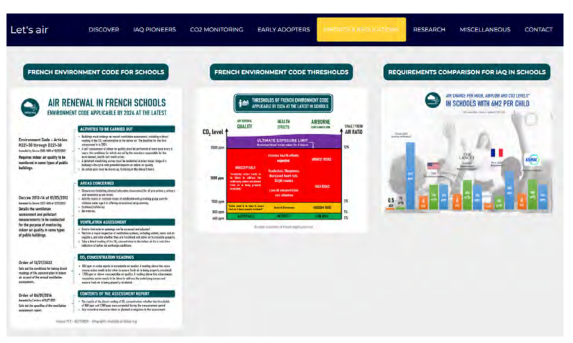
Gesunde Raumluft: Lebensqualität, spart viel Geld



- Lüften + Luftfilter = optimale Raumluft
- Kosteneffizient dank höherer Produktivität, weniger Fehlern, weniger Krankheitsausfällen und geringeren Heizkosten



Gesunde Raumluft: early adopters





- Niederlanden: 17 Millionen Euro für gesunde Luft in Schulzimmern
- Frankreich: Schulen < 800 ppm CO₂
- Boston, MA: CO₂-Monitore in 4322
 Schulzimmern
- Berkeley, CA: CO₂-Monitore in 687
 Schulzimmern
- Lübeck: CO₂-Monitore in 2200
 Schulzimmern und 28 Kindertagesstätten
- Lettland: CO₂-Monitore in 14'000 Schulzimmern und 875 sozialen Einrichtungen



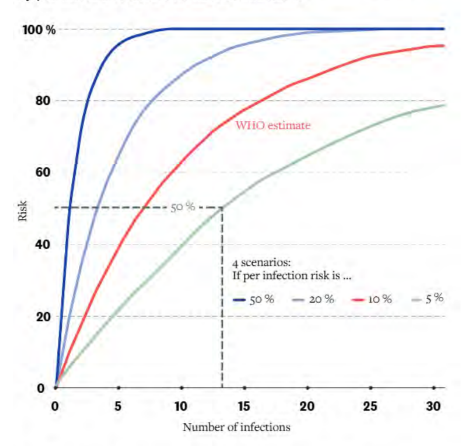
There's money in prevention

- Home office, Regelungen für Krankheitsfall
- FFP2-Masken
- Aufklärung über Risiken von COVID-19, Vorbildfunktion
- Luftfilter, Lüften
- Impfung
- Anpassungen, z. B. Schnelltests vor Sitzungen

There Is Money in Prevention; Britta Domke; Harvard Business Manager; 20.12.2023

Lifetime cumulative risk of developing long Covid

By per-infection risk and number of infections





Source: David Steadson, International Long Covid Resource Centre, with CDC data



Schweizer lieben dicke Luft

At NATIONALRAT Abstimmungsprotokoil						CONSEIL NATIONAL Proces-verbal de vote						
Seschaft / Ob												
		icker Luft Luftquates	it in income as ma	n varnesmann								
Po Sul	er Fini ien atmos	phores Mouthantes!	Amiliarer la que	etté de l'ex intérieur								
Gegenstand /												
Abstimmung v	110000000000000000000000000000000000000		24 12:55:06	6.2							in the	
Adder	- V V3	Face Dissel	- V ZH	Kutter	- M-	E TG	Hum	Gregor		- V	291	
Author Namus Author	0 5 15	Faller:	- RE. VO	LOW			Рум			+ B		
And Troms	- RL GE	First Engine First Fatien	- V ZH	Mariam: Maire		WD E GE	South School			- RL	251	
Aliat	1 3 ZH	Fact	I GL AG	Marchesi	- V		See			- Rt		
Ameurius	- V GE	Fano	A ME TO	Marti Min Li	+ 5	(3)	5:69	0		+ 15	3.0	
Amoos	- V GE	Freymond	J- V VD	Marti Samira	• \$	B.	Sottle			- (5 - (3	24	
Agany	• G PR	Froid	E 5 (1)	Martulio	- V	I.B.		ut Pinca		- 4	TQ	
Arslan	• G 85	Fried Claudel Functions	+ 3 5G + 5 BE	Missilandi Meter Thomas	4 S	証		de-Se	collec-	- R1	-BL	
Badenscher Baden Jerowiive	• G ES	Galter	* 5 BE	Moint Archiers	- 144				CAINE!	- V	GL.	
Bally	ME AG	German	- V 5G	Metlier	+ G		Sale	Grid		1. 3	234	
SAIONE	- RE 2H	Gaconeti	J - Rt. GR	Meyer Mattea	+ 5	294	50.0	natinal		- R1	ZH	
Bersnaun	- ME ZH	Girpini	- RL TI	Michaud Gigori	+ G	LVD	Soils	egel		- V	BL.	
Baumann	• G 85	Gazindarne	- V AG	Michel Sirran	- R		Same			- V	GE	
Becomer Becomer	* GL ZH	Grid	0 G ZH	Molina Muller Leg	4 S	ZH LO	State	er ement		- 16.0	ZH	
Berschy	* GL E	Glaman	+ G ZH	Muller-Atternati	E 64-	E 50	Swift			- V	JU	
Bircher	- V AG	Gatel Netire] - RL FA	Mura	+ 5		500			1 5	Ti.	
Bás	- W GE	Golay Rogel	→ V GE	Nantemot	× Rt	. V5	SPUB	lar		- V	TC	
Burechy	. U.E. SZ	Gitte	- V. SG	Neuen	- M	E RE	Sulter			+ 5	AG.	
Bregy	• G B	Grider	- V. VS	Nordinani	. V		Their	nann-Bie		- V	37	
Brenzikeler Brüzi	+ G B.	Greeks Greener Jung	- GL BE	Musifiainted	* S	B.	7ong			+ G		
Bichel Roand	· 9 50	Drimy	- V 10	Pagarini	i Ni		Tred			4 8		
Buffet	- V V0	Guzger	+ M-E 294	Page	. V	TH	Tach			0 3	.90	
Birmer	· V E	G g long) · V E	Pahuit	- V	VD	Tuers	N .		- V	201	
Burland	E ME FR	Guari	+ V TG	Parrini Plaser Gerhard	+ V	E 203	Turni			* S	NO.	
Burgher Burg Remon	· V 52	Gyar Barbara Gyar Graca	* \$ SG	Plair Carriets	+ 3		Ves	CR Per	91	F Ri		
Billiger Yvarne	· WE DI	(TIME)	1 · V 29	Poscher	a G	VD.	Virce			- Ri	SG	
Calena	· V NE	Hassig Patrick	+ GL ZH	Portmain	4 RE	ZH.		Merce	n	- Ri	85	
Carda: Hase	+ 5 LU	Huar	E V. 2H	Protize-fauter (Put	+ B	1.94	Sidente			- V	ZH	
Curomus Martin	- ME GR	Heingater	J V AG		0 V	GR III	Watt			- G	GE	
Orașpasi Oraș	+ GL BS	(New Enich) Hessi Lorenz	- ME 66	Quidv Recristerier Thorian	- M		Walls			- X	ZH ZH	
Olisy Christatie	· 6 15	нде	1- V. AG	Reimino Lukas	- V		Want		_	1-1 X		
Cotter	- RL NE	Hübscheir	1- V ZH	Hwyaz:	* S			erfailer (house	- R1	3E	
Crediaz	* 5 VD	High	- V GR	Rietri	- ¥	BE	West	8		+ 3	VD	
Dindre	1 5 GE	Hunter Thomas	- V SH	Kner	- V		Went			E RI		
de Courten de Mostrecilio	- R. GE	Inati	- V. 50	Rinket Ritus	- R		West			+ 5	7G 3G	
de Quello	- 81 VD	Jacobs Jacobs	- RL AG	Rodult		ELVE	Web			* G	50	
Demiro	1 N SI	Jost	+ ME EE	Paperwaseer	1 3			nir Célin		1 3	ZH	
Drittale	0 50	Silder	+ G AG	Roth David	+ 5	[-1.0]	Warn	ier Priska		- 14	1.0	
Deport	* 5 NE	Karrerzev	- ME VS	Poth Plantage	- 144	E FR	Wyse			* 3	35	
Direct Hills	- ME NW	Kaulmann	- M-E LU	Rigets	+ R		Wyen	riens		- V		
Eigel War Farmili	- V 2G	Klaplenseen Bragans Knum	→ G GE	Rieger	- V	DE:	Dyc	o bier		* 3	AR.	
Fahlmann Rissa	• 5 GE	Kally	1 0 席	Purry	• S	50	Zytra			1 5	能	
				on (Groupe / Gruppo	RL	5	v	G	M-E	GL	Tot.	
y armin				- cape, orappo.	1.00	38	91	21	IM-E	16	72	
- Nervison vo					26	-	68	-	- 24		116	
	E .						-		-		37.0	
		one cates are \$7 or 4 law.	min mer det 199 eeu	i.	17	1						
								- 2				
				and the second	-		-	4	*			
	A CHARLES COMMIT			eri nap esemi		1	,i-				- 1	
- Britt Jabet Jack 5. Bhilichulaghain	n Art 57 Abs A mic orimin Irra par per	coe velon art. 57 at 4,7 cm cope en von 7 con he parte von 1 La presidentale pris Anneshmer des	espelo é esto		1	1	1	2	1 1 2		1 4 7	

- Nationalrat lehnte am 17.04.2024
 Postulat von Gabriela Suter (SP, AG) für gesunde Raumluft 115:72 ab (mit einer Enthaltung)
- Was spricht für verbrauchte Raumluft?
 Nichts...



Biosafety-Level-3-Virus zirkuliert frei in Schulen



Im Labor ist SARS-CoV-2 eine biologische Gefahr der Stufe 3 [wie Anthrax, Gelbfieber, Malaria, West Nil Virus, Tuberkulose].

In Schulen ist der Virus kein Thema. Ich glaube nicht, dass sich diese zwei Aussagen miteinander vereinbaren lassen.

(Colin Furness, Epidemiologe; "Most N.B. schools that tested high for CO₂ still lack proper ventilation, data reveals")



Gesunde Raumluft → spart viel Geld



Dr. Deepti Gurdasani

@dgurdasani1

Waiting for the lightbulb moment when governments realise clean air is cheaper than airborne illness and all its consequences on health and economy.

3:37 AM · Dec 23, 2022 · 765.8K Views



Gesunde Raumluft → spart viel Geld

Sick people don't come to work – this is productivity lost. Kids are infected at school and, in turn, infect their parents or force them to stay home to look after them. It's a cycle, and the resulting costs are massive."

Professor Lidia Morawska, Director, International
 Laboratory for Air Quality and Health





Omikron zirkuliert ungebremst



Omikron: Rekord an kurz- und langfristigen Arbeitsausfällen, anhaltende Übersterblichkeit



Informative Plakate zum Herunterladen

The more times you're infected, the greater the risk.

It's not "Just a cold."

- · loss of taste and smell
- · shortness of breath
 - headache
- · blood clots
- · hearing loss myalgic encephalomyelitis
- strokes
- · sexual dysfunction
- voice loss · brain fog
- · cognitive problems
- heart disease post-exertional

- sleep disturbances
 - · chronic cough

mast cell

· kidney disease

 increased risk of cancers

· increased risk of

other infections

· anxiety & depression

activation syndrome

- disorders
- fatigue multi-system
- inflammatory syndrome
- mood disorders
- heart attacks
- tinnitus
- brain damage heart attacks
- - - seizures
 - · death

There are many possible repercussions

of catching COVID.



You may be infected & infectious without showing symptoms.

Stop the spread

(of COVID and COVID misinformation)

COVID is airborne. The pandemic is not over. It's not "mild." Everyone's at risk. Respirators work.





Hochinzidenzstrategie: nur Nachteile!

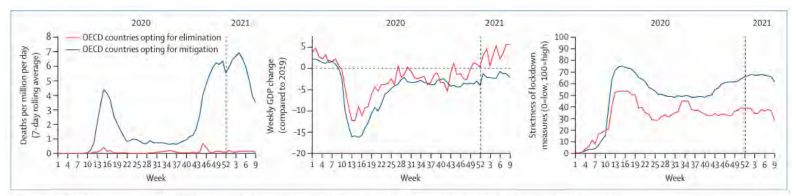


Figure: COVID-19 deaths, GDP growth, and strictness of lockdown measures for OECD countries choosing SARS-CoV-2 elimination versus mitigation

OECD countries opting for elimination are Australia, Iceland, Japan, New Zealand, and South Korea. OECD countries opting for mitigation are Austria, Belgium, Canada, Chile, Colombia,
Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Ireland, Israel, Italy, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Mexico, the Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Slovakia,
Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland, Turkey, the UK, and the USA. Data on strictness of lockdown measures are from Oxford COVID-19 government response tracker. Data on COVID-19 deaths are
from Our World in Data. Data on GDP growth are from OECD Weekly Tracker of economic activity. GDP=gross domestic product. OECD=Organisation for Economic Co-operation and Development.



- Elimination einer
 Pandemie besser für öffentliche Gesundheit,
 Wirtschaft und Lebensqualität
- Brennenden
 Weihnachtsbaum löscht man so früh wie möglich, vollständig...



«Kriminelle Inkompetenz»

THE LANCET

"The level of criminal incompetence exposed by recent witnesses to the UK COVID-19 Inquiry...has proven that many, if not most, of over 230 000 deaths were preventable."

- UK COVID-19 Anhörung: Hochinzidenzstrategie ist «kriminelle Inkompetenz»
- «Historische Katastrophe» basierend auf «desaströsem Gruppendenken» (Dominic Cummings, Boris Johnsons Berater)

line thursey in logost major





Schutz Vulnerabler, Schattenfamilien

a theguardian.com

We are all playing Covid roulette. Without clean air, the next infection could permanently disable you *George Monbiot*

As rich people plough money into ventilation to protect themselves, those with long Covid are treated as an embarrassment

- In der Schweiz ca. 1 Mio. Menschen mit stark erhöhtem Risiko durch SARS-CoV-2
- Menschenrecht auf Leben, k\u00f6rperliche Unversehrtheit, Bildung und Partizipation
- → Raumluft mit HEPA-Filter und Lüften optimieren (in allen öffentlichen Räumen, aber besonders im Gesundheitswesen und in Schulen)
- → Situativ FFP2-Maske
- → Mindestens: See a mask, wear a mask

Thu 26 Jan 2023 12.26 GMT





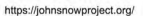
"Are you going to wear fur on your body forever?"



"When the world changes, adapt!"

Wear a well-fitted N95







Endemische Allgemeine



WIRTSCHAFT

Hoher Krankenstand: Ignorieren wir SARS-CoV-2 noch nicht ausreichend?

Wir haben die Pandemie für beendet erklärt, alle Schutzmaßnahmen und Testungen abgeschafft und sogar alles verdrängt, was wir seit 2020 gelernt haben. Dennoch leidet die Wirtschaft. Wie kann das sein?





In einer Pandemie hat niemand seine Gesundheit vollständig selbst in der Hand. Infektionskrankheiten sind immer ein kollektives Problem, weil sie ansteckend sind. Die Wahrscheinlichkeit, dass jemand erkrankt, hängt von den Entscheidungen aller Menschen in seinem Umfeld ab – und von gesellschaftlichen Faktoren wie Armut und Diskriminierung, die ausserhalb seiner Kontrolle liegen.

(Ed Yong, The Atlantic)



Long COVID Netzwerk Solothurn

- Ausführliches Therapieschema (mit Literaturverzeichnis!) und Spickzettel (dt., frz.)
- Erfassungsbogen mit VAS (dt., frz., engl.)
- Wissensfundus
- Einladungen als Gastreferentin: maja.strasser@hin.ch



