

BLOG

# Offener Brief

von *Michael Nehls*



archive.ph/wGnfR

Veröffentlichung am 01. November 2022

[https://www.michael-nehls.de/index\\_htm\\_files/Offener%20Brief%20an%20Prof.%20Dr.%20Karl%20Lauterbach%20als%20Antwort%20auf%20seine%20Impfempfehlung%20-%20201.11.2022.pdf](https://www.michael-nehls.de/index_htm_files/Offener%20Brief%20an%20Prof.%20Dr.%20Karl%20Lauterbach%20als%20Antwort%20auf%20seine%20Impfempfehlung%20-%20201.11.2022.pdf)

NACH  
HALL

## Fußnoten/verwendete Quellen:

1. [www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2134066/](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2134066/)
2. [www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2870528/](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2870528/)
3. [www.nature.com/articles/ni.1851](http://www.nature.com/articles/ni.1851)
4. [onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1365-2362.2010.02403.x](http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1365-2362.2010.02403.x)
5. [www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3942730/](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3942730/)
6. [www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4537767/](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4537767/)
7. [www.thieme-connect.com/products/ejournals/abstract/10.1055/s-0041-1728682](http://www.thieme-connect.com/products/ejournals/abstract/10.1055/s-0041-1728682)
8. [www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4499202/](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4499202/)
9. [www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7498100/](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7498100/)
10. [pmj.bmj.com/content/98/1156/87.long](http://pmj.bmj.com/content/98/1156/87.long)
11. [link.springer.com/article/10.1007/s00394-012-0421-6](http://link.springer.com/article/10.1007/s00394-012-0421-6)
12. [www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4499202/](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4499202/)
13. [www.researchgate.net/publication/224822421\\_Vitamin\\_D\\_Extraskelatal\\_Health](http://www.researchgate.net/publication/224822421_Vitamin_D_Extraskelatal_Health)
14. [www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/2813](http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/2813)
15. [www.hipp-fachkreise.de/forschung-studien/kinderernaehrung/efsa-erhoeht-tageshoechstmenge-fuer-vitamin-d/](http://www.hipp-fachkreise.de/forschung-studien/kinderernaehrung/efsa-erhoeht-tageshoechstmenge-fuer-vitamin-d/)
16. [www.aerztezeitung.de/Medizin/STIKO-will-zweite-COVID-19-Booster-Impfung-ab-60-empfehlen-und-fuer-alle-mit-Grunderkrankungen-431520.html](http://www.aerztezeitung.de/Medizin/STIKO-will-zweite-COVID-19-Booster-Impfung-ab-60-empfehlen-und-fuer-alle-mit-Grunderkrankungen-431520.html)
17. [www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7527296/](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7527296/)
18. [www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4711683/](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4711683/)
19. [www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7159299/](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7159299/)
20. [www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7431332/](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7431332/)
21. [ashpublications.org/blood/article/106/13/4351/133290/1-25-dihydroxyvitamin-D3-is-a-potent-suppressor-of](http://ashpublications.org/blood/article/106/13/4351/133290/1-25-dihydroxyvitamin-D3-is-a-potent-suppressor-of)
22. [www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7717135/](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7717135/)
23. [www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8812897/](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8812897/)
24. [www.mdpi.com/2072-6643/12/9/2757](http://www.mdpi.com/2072-6643/12/9/2757)
25. [www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7761047/](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7761047/)
26. [www.youtube.com/watch?v=1PkvfJqcSQ](http://www.youtube.com/watch?v=1PkvfJqcSQ); [www.youtube.com/watch?v=fRQI8fXHCJE](http://www.youtube.com/watch?v=fRQI8fXHCJE)
27. [www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7456194/](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7456194/)
28. [www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7890452/](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7890452/)
29. [www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9231174/](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9231174/)
30. [www.dw.com/de/corona-und-vitamine-was-hilft-wirklich-bei-einer-covid-19-infektion/a-55584821](http://www.dw.com/de/corona-und-vitamine-was-hilft-wirklich-bei-einer-covid-19-infektion/a-55584821)
31. [www.medrxiv.org/content/10.1101/2020.11.08.20222638v2](http://www.medrxiv.org/content/10.1101/2020.11.08.20222638v2)

<https://nachhall.net/vvv05>



32. [www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8224356/](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8224356/)
33. [www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8344647/](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8344647/)
34. [www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8425676/](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8425676/)
35. [www.bmj.com/content/368/bmj.m810/rr-36](http://www.bmj.com/content/368/bmj.m810/rr-36)
36. [www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7231123/](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7231123/)
37. [www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7513835/](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7513835/)
38. [dip.bundestag.de/vorgang/.../263715](http://dip.bundestag.de/vorgang/.../263715)
39. [www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8541492/](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8541492/)
40. [www.vixra.org/pdf/2202.0084v1.pdf](http://www.vixra.org/pdf/2202.0084v1.pdf)
41. [openvaers.com/covid-data](https://openvaers.com/covid-data) (Daten bis Ende 31.12.2021)
42. [www.bmj.com/content/372/bmj.n149/rr-30](http://www.bmj.com/content/372/bmj.n149/rr-30)
43. [www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736\(22\)00089-7/fulltext](http://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736(22)00089-7/fulltext)
44. [openvaers.com/covid-data/shingles](https://openvaers.com/covid-data/shingles)
45. [www.mdpi.com/2077-0383/11/21/6272/htm](http://www.mdpi.com/2077-0383/11/21/6272/htm)
46. [www.zdf.de/nachrichten/politik/corona-booster-impfungen-warnung-ema-100.html](http://www.zdf.de/nachrichten/politik/corona-booster-impfungen-warnung-ema-100.html)
47. [www.bundesregierung.de/breg-de/service/bulletin/rede-des-bundesministers-fuer-gesundheit-dr-karl-lauterbach--2137014](http://www.bundesregierung.de/breg-de/service/bulletin/rede-des-bundesministers-fuer-gesundheit-dr-karl-lauterbach--2137014)
48. [www.nzz.ch/international/lauterbach-empfeHLT-impfen-fuer-senioren-und-korrigiert-sich-dann-ld.1709325](http://www.nzz.ch/international/lauterbach-empfeHLT-impfen-fuer-senioren-und-korrigiert-sich-dann-ld.1709325)
49. [www.michael-nehls.de/herdengesundheit.htm](http://www.michael-nehls.de/herdengesundheit.htm)
50. [twitter.com/Karl\\_Lauterbach/status/1261557202571145216?s=20](https://twitter.com/Karl_Lauterbach/status/1261557202571145216?s=20)

NACH  
HALL



## Michael Nehls

 [www.michael-nehls.de](http://www.michael-nehls.de)

PD Dr. med. Michael Nehls ist Arzt und habilitierter Molekulargenetiker. Als Wissenschaftler entschlüsselte er die genetischen Ursachen verschiedener Erbkrankheiten an deutschen und internationalen Forschungseinrichtungen. Einige seiner Entdeckungen veröffentlichte er mit zwei Nobelpreisträgern, eine weitere wurde vom renommierten US-amerikanischen Fachverband für Immunologie als Säule der immunologischen Forschung geehrt.

Dr. Nehls hat aber auch Erfahrung in der Industrie gesammelt. So war er 3 Jahre leitender Genomforscher einer US-amerikanischen Firma und danach 8 Jahre Forschungsleiter und Vorstandsvorsitzender eines Münchner Biotechnologie-Unternehmens. Mittlerweile hat er es sich als Wissenschaftsautor zur Aufgabe gemacht, über die Ursachen von Zivilisationskrankheiten aufzuklären und hält als Privatdozent Vorträge auf Kongressen und Universitäten. Für seine bahnbrechenden Erkenntnisse zur Alzheimer-Entstehung, -Prävention und -Therapie wurde er 2015 von der Universitätsklinik Rostock mit dem Hanse-Preis für Psychiatrie ausgezeichnet.

Vier seiner Bücher wurden zu Spiegelbestsellern: „Die Alzheimer-Lüge“, „Alzheimer ist heilbar“, „Die Formel gegen Alzheimer“ und „Das erschöpfte Gehirn“. In seinem zuletzt erschienenen Buch „Herdengesundheit“ (ISBN: 978-3981404876) beschreibt er einen „Weg aus der Corona-Krise und die natürliche Alternative zum globalen Impfprogramm“.

