

QUELLENLISTE

Stand: September 2024

Diese Quellen sind im Fließtext der „Faktenzentrale“ jeweils direkt verlinkt
<https://www.dzne.de/aktuelles/hintergrund/faktenzentrale>

Medienkontakt

Dr. Marcus Neitzert
Stabsstelle Kommunikation
Tel.: 0228 43302-267
E-Mail: marcus.neitzert@dzne.de

- 1) Dementia: Key facts, WHO (2023)
<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/dementia>
 - 2) About Alzheimer's & Dementia, Alzheimer's Disease International (2023)
<https://www.alzint.org/about/>
 - 3) Die Häufigkeit von Demenzerkrankungen, Deutsche Alzheimer Gesellschaft (2024)
https://www.deutsche-alzheimer.de/fileadmin/Alz/pdf/factsheets/infoblatt1_haeufigkeit_demenzerkrankungen_dalzg.pdf
 - 4) Demenz in Deutschland: Epidemiologie und Präventionspotenzial, Deutsches Ärzteblatt (2023)
<https://www.aerzteblatt.de/archiv/232598/Demenz-in-Deutschland-Epidemiologie-und-Präventionspotenzial>
 - 5) Verteilung von Menschen mit Demenz in Deutschland: Studie zeigt deutliche regionale Unterschiede, DZNE (2020)
<https://www.dzne.de/aktuelles/pressemitteilungen/presse/verteilung-von-menschen-mit-demenz-in-deutschland-studie-zeigt-deutliche-regionale-unterschiede/>
 - 6) Dementia in Europe Yearbook 2019, Alzheimer Europe (2020)
https://www.alzheimer-europe.org/sites/default/files/alzheimer_europe_dementia_in_europe_yearbook_2019.pdf
 - 7) Estimation of the global prevalence of dementia in 2019 and forecasted prevalence in 2050: an analysis for the Global Burden of Disease Study 2019, The Lancet Public Health (2022)
[https://www.thelancet.com/journals/lanpub/article/PIIS2468-2667\(21\)00249-8/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/lanpub/article/PIIS2468-2667(21)00249-8/fulltext)
 - 8) Global status report on the public health response to dementia, WHO (2021)
<https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/344701/9789240033245-eng.pdf>
 - 9) Dementia statistics, Alzheimer's Disease International (2023)
<https://www.alzint.org/about/dementia-facts-figures/dementia-statistics/>
 - 10) Beam et al., Journal of Alzheimer's Disease (2018)
<https://content.iospress.com/articles/journal-of-alzheimers-disease/jad180141>
 - 11) EU-Atlas: Demenz & Migration, DZNE (2021)
<https://www.dzne.de/europa-atlas/>
 - 12) Ökonomische und gesellschaftliche Herausforderungen der Demenz in Deutschland – Eine Metaanalyse, Bundesgesundheitsblatt (2019)
<https://link.springer.com/article/10.1007/s00103-019-02985-z>
- sowie: Kosten von Demenz in Deutschland, unveröffentlichte Daten für 2020, DZNE (2021)
- 13) Assessing the Socioeconomic Impact of Alzheimer's Disease in Western Europe and Canada, The Economist Intelligence Unit Limited (2017)
<https://impact.economist.com/perspectives/health/assessing-socioeconomic-impact-alzheimers-disease-western-europe-and-canada>
 - 14) Dementia Statistics Hub, Alzheimer's Research UK
<https://dementiastatistics.org/statistics/the-economic-impact-of-dementia/>
 - 15) 2022 Alzheimer's Disease Facts and Figures, Alzheimer's Association (2022)
<https://alz-journals.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/alz.12638>

- 16) Dementia statistics, Alzheimer's Disease International (2023)
<https://www.alzint.org/about/dementia-facts-figures/dementia-statistics/>
- 17) DasGehirn.info (2020)
<https://www.dasgehirn.info/aktuell/frage-an-das-gehirn/woran-stirbt-man-bei-alzheimer>
- 18) Fortgeschrittene Demenz und Lebensende, Deutsche Alzheimer Gesellschaft (2019)
[https://www.deutsche-alzheimer.de/fileadmin/Alz/pdf/Broschueren/Fortgeschrittene Demenz und Lebensende.pdf](https://www.deutsche-alzheimer.de/fileadmin/Alz/pdf/Broschueren/Fortgeschrittene_Demenz_und_Lebensende.pdf)
- 19) Doblhammer et al, Journal of Population Ageing (2022)
<https://link.springer.com/article/10.1007/s12062-022-09365-7>
- 20) Deaths registered in England and Wales: 2021 (refreshed populations), Office for National Statistics (2023)
<https://www.ons.gov.uk/peoplepopulationandcommunity/birthsdeathsandmarriages/deaths/bulletins/deathsregistrationsummarytables/latest>
- 21) Sterbefälle 2021, Gesundheitsberichterstattung des Bundes
https://www.gbe-bund.de/gbe/express.prc_expr?p_aid=19937113&p_uid=gast&p_sprachkz=D&p_var=0&nummer=6&p_indsp=&p_ityp=H&p_hipnr=2&p_lfd_nr=1&p_sprache=D&p_news=&p_janein=J
- 22) Health at a Glance: Europe 2022, OECD (2022)
<https://www.oecd-ilibrary.org/sites/a72a34af-en/index.html?itemId=/content/component/a72a34af-en>
- 23) Mortality in the United States 2021, NCHS Data Brief (2022)
<https://www.cdc.gov/nchs/data/databriefs/db456.pdf>
- 24) WHO reveals leading causes of death and disability worldwide: 2000-2019, WHO (2020)
<https://www.who.int/news/item/09-12-2020-who-reveals-leading-causes-of-death-and-disability-worldwide-2000-2019>
- 25) The top 10 causes of death, WHO (2020)
<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/the-top-10-causes-of-death>
- 26) Dementia prevention, intervention, and care 2024, The Lancet (2024)
https://www.thelancet.com/commissions/dementia-prevention-intervention-care?dgcid=tlcom_infographic_dementia-risks-24_lancet
- 27) Sicherheitsreport 2020, IfD Allensbach & Centrum für Strategie und Höhere Führung (2020)
<https://www.sicherheitsreport.net/sicherheitsreport2020/>
- 28) Global action plan on the public health response to dementia 2017 – 2025, WHO (2017)
<https://www.who.int/publications/i/item/global-action-plan-on-the-public-health-response-to-dementia-2017---2025>
- 29) Prävention von 14 Risikofaktoren könnte Demenzzfälle verhindern, SMC Germany (2024)
<https://www.sciencemediacenter.de/alle-angebote/research-in-context/details/news/praevention-von-14-risikofaktoren-koennte-demenzfaelle-verhindern/>

Über das Deutsche Zentrum für Neurodegenerative Erkrankungen (DZNE)

Das DZNE ist ein Forschungsinstitut für neurodegenerative Erkrankungen wie Alzheimer, Parkinson und ALS, die mit Demenz, Bewegungsstörungen und anderen schwerwiegenden Beeinträchtigungen der Gesundheit einhergehen. Bis heute gibt es keine Heilung für diese Erkrankungen, die eine enorme Belastung für unzählige Betroffene, ihre Familien und das Gesundheitssystem bedeuten. Das DZNE widmet sich der Entwicklung neuer Strategien der Prävention, Diagnose, Pflege und Behandlung – und deren Überführung in die Praxis. Es hat bundesweit zehn Standorte und kooperiert mit Universitäten, Universitätskliniken und anderen Institutionen im In- und Ausland. Das Institut wird staatlich gefördert, es ist Mitglied der Helmholtz-Gemeinschaft und der Deutschen Zentren der Gesundheitsforschung. www.dzne.de