

Archer et al. (2009), Annu Rev Earth Planet Sci
<https://www.annualreviews.org/content/journals/10.1146/annurev.earth.031208.100206>

Burger (11.02.2025), Fraunhofer ISE
https://www.energy-charts.info/downloads/Stromerzeugung_2024.pdf

Clean Air Task Force (29.09.2025), auf Anfrage

Clean Air Task Force & Deutsche Umwelthilfe (25.06.2025)
<https://www.duh.de/presse/pressemitteilungen/pressemitteilung/unkontrollierte-klimagefahr-n-eue-aufnahmen-decken-erhebliche-methan-emissionen-an-gasinfrastruktur/>

Drijfhout et al. (2025), Environ Res Lett
<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1748-9326/adfa3b/pdf>

Forster et al. (2021), S. 1017, Cambridge University Press
https://www.ipcc.ch/report/ar6/wg1/downloads/report/IPCC_AR6_WGI_Chapter07.pdf

Garnsworthy et al. (2011), J Dairy Sci
<https://www.journalofdairyscience.org/article/S0022-0302%2812%2900291-3/pdf>

Herrmann et al. (2025), Lancet Planet Health
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S254251962500110X>

IPCC (2023)
https://www.ipcc.ch/site/assets/uploads/2023/03/Doc5_Adopted_AR6_SYR_Longer_Report.pdf

Jackson et al. (2020), Environ Res Lett
<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1748-9326/ab9ed2/pdf>

Kebreab et al. (2023), J Dairy Sci
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S002203022200710X>

Kim et al. (2019), J Am Heart Assoc
<https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/JAHA.119.012865>

Lenton et al. (2023), S. 124, University of Exeter
<https://global-tipping-points.org/>

Lnych et al. (2019), Environ Res Lett
https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC7212016/pdf/erl_15_4_044023.pdf

Melgar et al. (2020), J Dairy Sci
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0022030220302587>

methanelevels.org (Stand: Oktober 2025)

Nzotungicimpaye et al. (2023), Commun Earth Environ
<https://www.nature.com/articles/s43247-023-00898-z>

Reinhardt et al. (2020), ifeu
https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/6232/dokumente/ifeu_2020_oekologische-fussabdruecke-von-lebensmitteln.pdf

Saunois et al. (2025), Earth Syst Sci Data
<https://essd.copernicus.org/articles/17/1873/2025/>

The Copernicus Programme (17.01.2025)
<https://climate.copernicus.eu/global-climate-highlights-2024#:~:text=2024%20had%20a%20global%20average,exceed%201.5%20above%20that%20level.>

Umweltbundesamt (06.05.2024)
<https://web.archive.org/web/20250301173103/https://www.umweltbundesamt.de/daten/klima/treibhausgas-emissionen-in-deutschland/methan-emissionen>

<https://web.archive.org/web/20250301144055/https://www.umweltbundesamt.de/daten/klima/treibhausgas-emissionen-in-deutschland/kohlendioxid-emissionen#kohlendioxid-emissionen-2023>

Umweltbundesamt (26.05.2025)
<https://www.umweltbundesamt.de/daten/klima/treibhausgas-emissionen-in-deutschland/methan-emissionen>

Umweltbundesamt (03.06.2025)
<https://www.umweltbundesamt.de/daten/klima/atmosphaerische-treibhausgas-konzentrationen#methan>

Umweltbundesamt (August 2025)
https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/479/publikationen/2025_uba_pos_methanminderung_de_barrierefrei.pdf

Verordnung (EU) 2024/1787 vom 13.06.2024, Art. 14
https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/PDF/?uri=OJ:L_202401787

Wallace et al. (2019), Sci Adv
<https://www.science.org/doi/epdf/10.1126/sciadv.aav8391>

Xu et al. (2025), Food Funct
<https://pubs.rsc.org/en/content/articlelanding/2025/fo/d4fo04242e>

<https://www.zeit.de/politik/deutschland/2025-05/katharina-reiche-wirtschaftsministerin-gaskra-ftwerke>