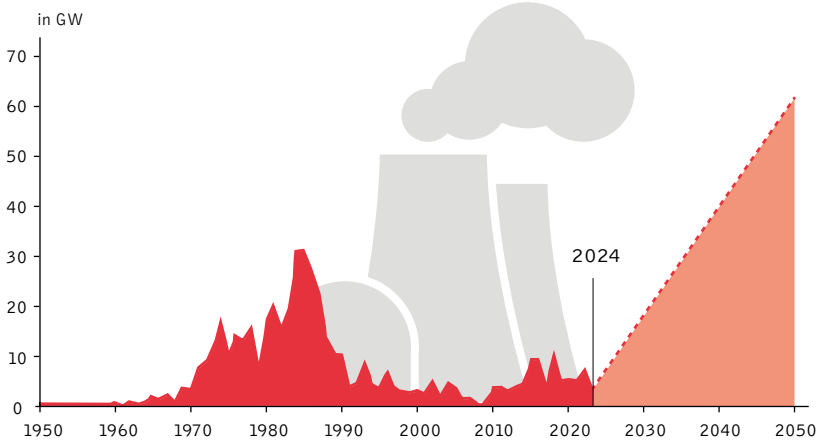


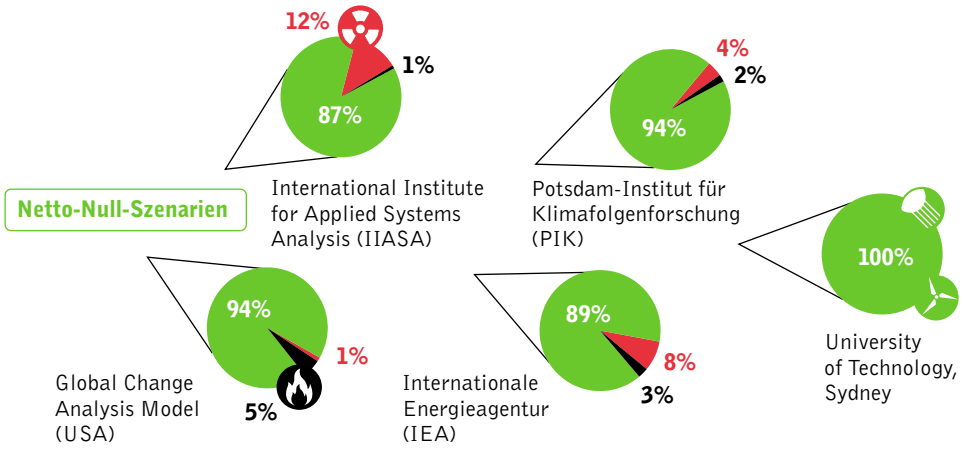
Jährliche Netzanschlüsse von Atomkraftwerken (in Gigawatt)

die im Vergleich zu den jährlichen Anschlüssen seit 1950 für eine Verdreifachung der Atomkapazitäten notwendig wären



Netto-Null-Szenarien

Anteile der Energieträger an der weltweiten Stromerzeugung im Jahr 2050 in verschiedenen Klimaszenarien



Quellen: https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/11850/publikationen/factsheet_nuclear_in_international_energy_scenarios.pdf (Abb. 1)

<https://www.iea.org/reports/world-energy-outlook-2022> und https://www.ngfs.net/sites/default/files/medias/documents/ngfs_climate_scenarios_for_central_banks_and_supervisors_.pdf und Teske, S. 2019: Achieving the Paris Climate Agreement Goals, <https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-030-05843-2>