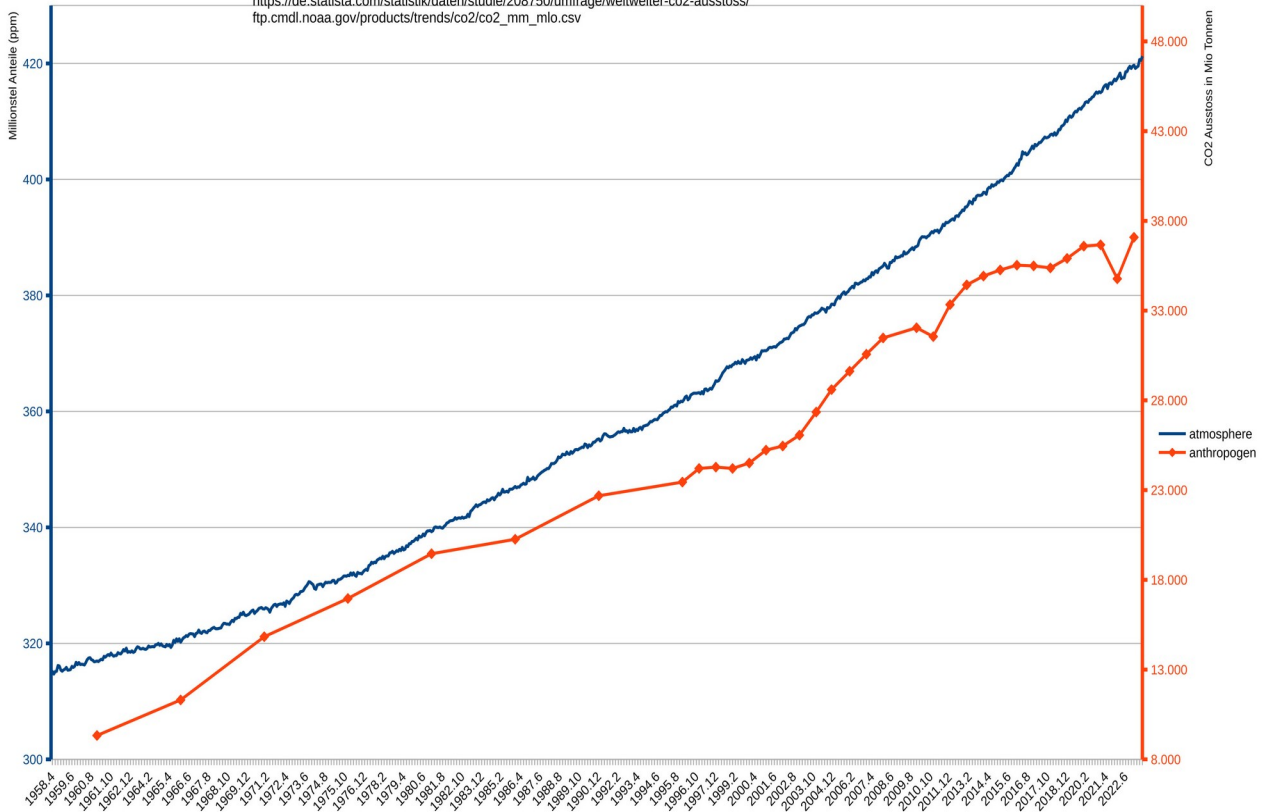
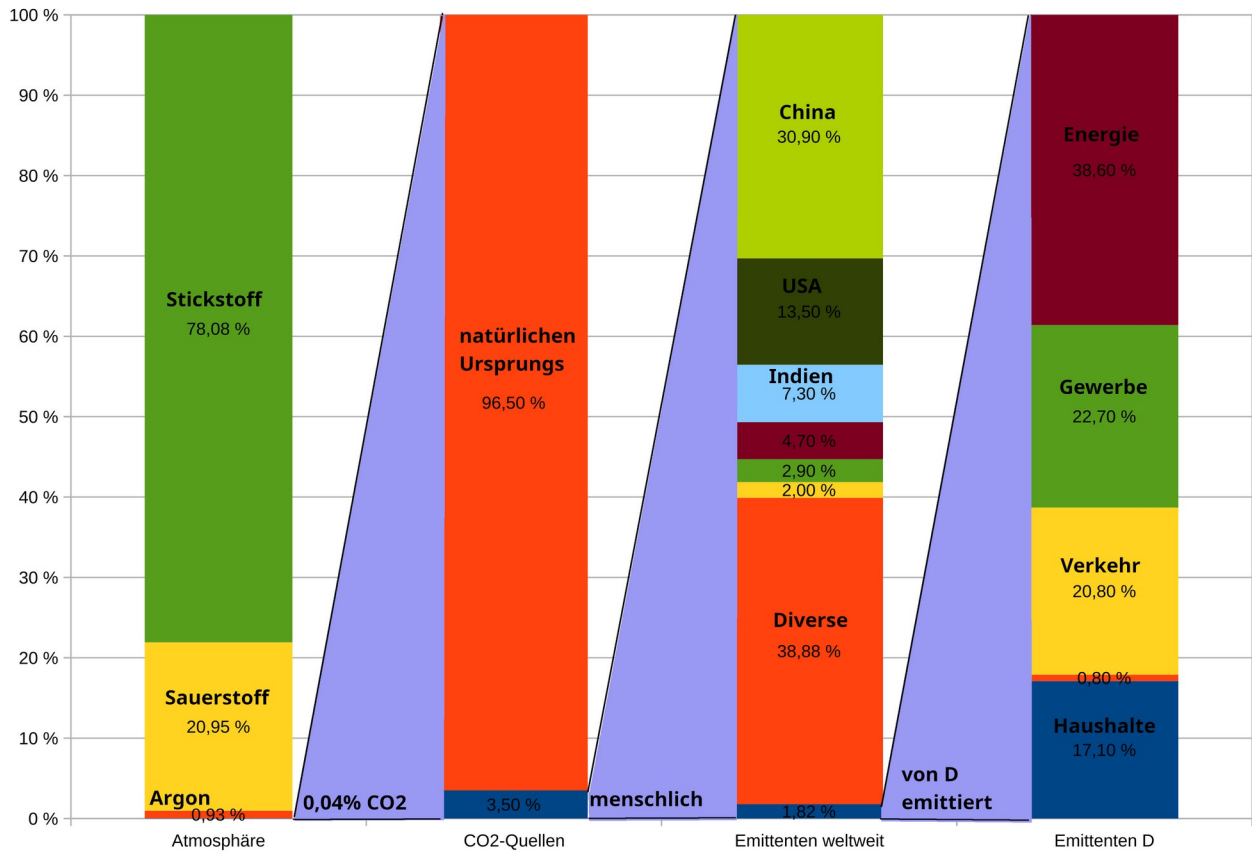


### CO2 anthropogen vs. atmosphärisch

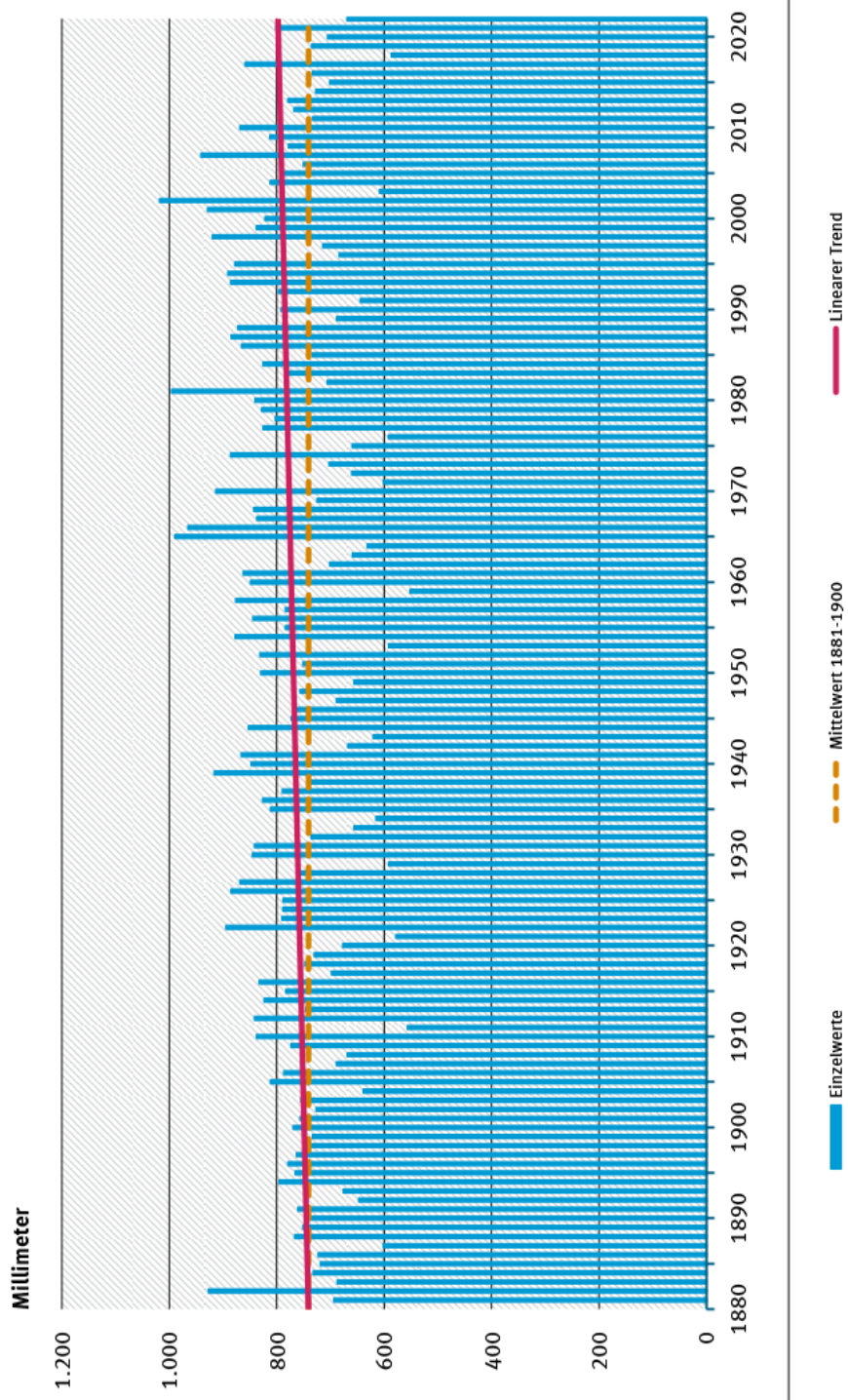
<https://de.statista.com/statistik/daten/studie/37187/umfrage/der-weltweite-co2-ausstoss-seit-1751/>  
<https://de.statista.com/statistik/daten/studie/208750/umfrage/weltweiter-co2-ausstoss/>  
[ftp.cmdl.noaa.gov/products/trends/co2/co2\\_mm\\_mlo.csv](ftp.cmdl.noaa.gov/products/trends/co2/co2_mm_mlo.csv)



<https://de.wikipedia.org/wiki/Erdatmosph%C3%A4re>  
<https://www.weka.de/einkauf-logistik/co2-ausstoss-ueberwiegend-natuerlichen-ursprungs/>  
<https://de.statista.com/statistik/daten/studie/179260/umfrage/die-zehn-groessten-co2-emittenten-weltweit/>  
[https://de.wikipedia.org/wiki/Liste\\_der\\_gr%C3%B6%C3%9Ften\\_Kohlenstoffdioxidemittenten](https://de.wikipedia.org/wiki/Liste_der_gr%C3%B6%C3%9Ften_Kohlenstoffdioxidemittenten)



## Jährliche mittlere Niederschlagshöhe in Deutschland 1881 bis 2022



— Z-score    - - - Baseline    ■ Normal range    - - - Substantial increase    ■ Corrected for delay in registration

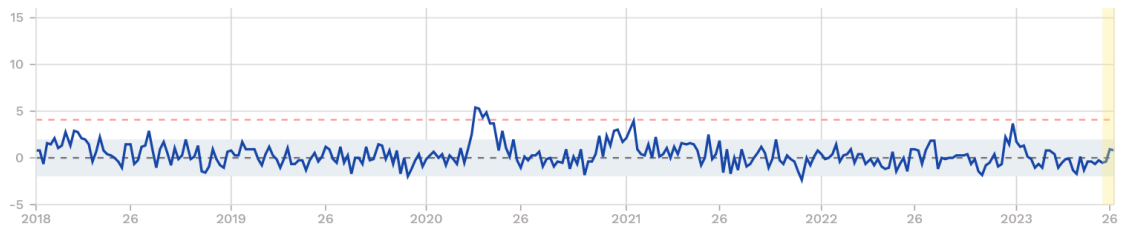
Quelle: <https://www.euromomo.eu/graphs-and-maps/> vom 17.07.2023

Übersterblichkeit in der Gruppe der 65 - 74 jährigen

Germany



Sweden



— Z-score    - - - Baseline    ■ Normal range    - - - Substantial increase    ■ Corrected for delay in registration

Übersterblichkeit in der Gruppe der bis 14 jährigen

Germany



Sweden

