

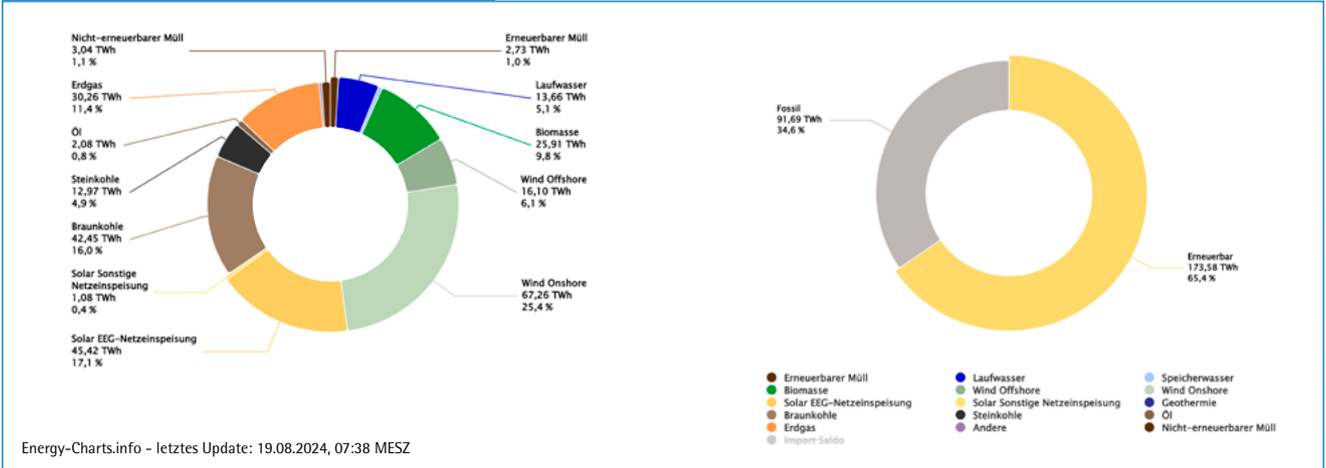
Energie- & Klimadaten

Stand: 19.08.2024

Hier bilden wir ausgewählte Grafiken zur Stromproduktion in Deutschland ab, die das Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme auf der Webpräsenz Energy Charts zur Verfügung stellt (energy-charts.info). Es handelt sich jeweils um interaktive Grafiken, die Sie dort selbst konfigurieren können, etwa nach Leistung, Preisen oder Emissionen.

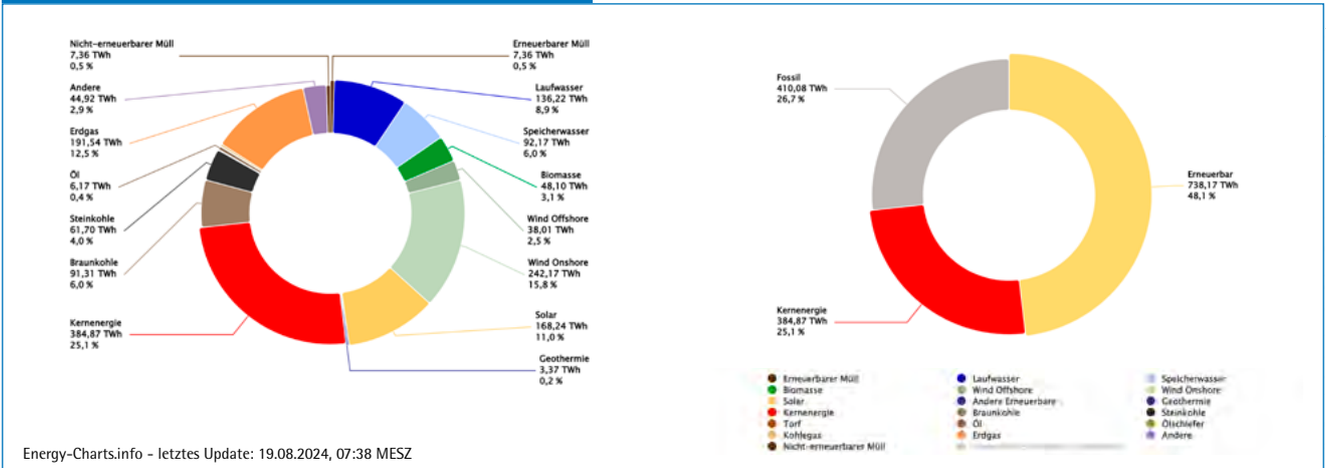
Die Stromwirtschaft rechnet mit Nettogrößen, etwa für den Stromhandel oder die Netzauslastung, deshalb geben wir hier die Nettostromerzeugung an. Das ist die Strommenge, die in das Netz eingespeist wird – die Differenz zwischen der Bruttostromerzeugung in den Kraftwerken und dem dortigen Eigenverbrauch.

Öffentliche Nettostromerzeugung in Deutschland 2024



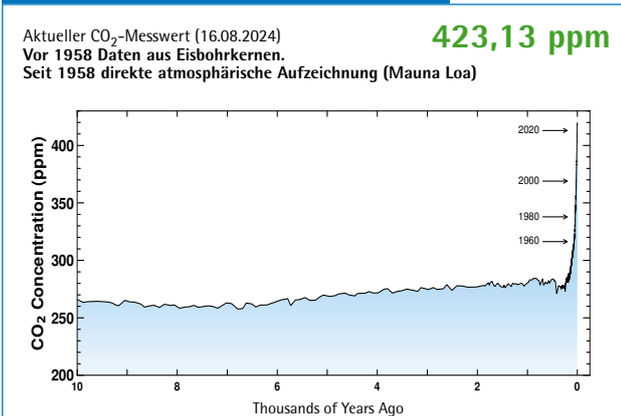
Quelle: Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE (energy-charts.info)

Öffentliche Nettostromerzeugung in der Europäischen Union 2024



Quelle: Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE (energy-charts.info)

CO₂-Gehalt der Luft über die letzten 10.000 Jahre



CO₂-Gehalt der Luft seit Beginn der Messungen am Mauna Loa Observatorium 1958

