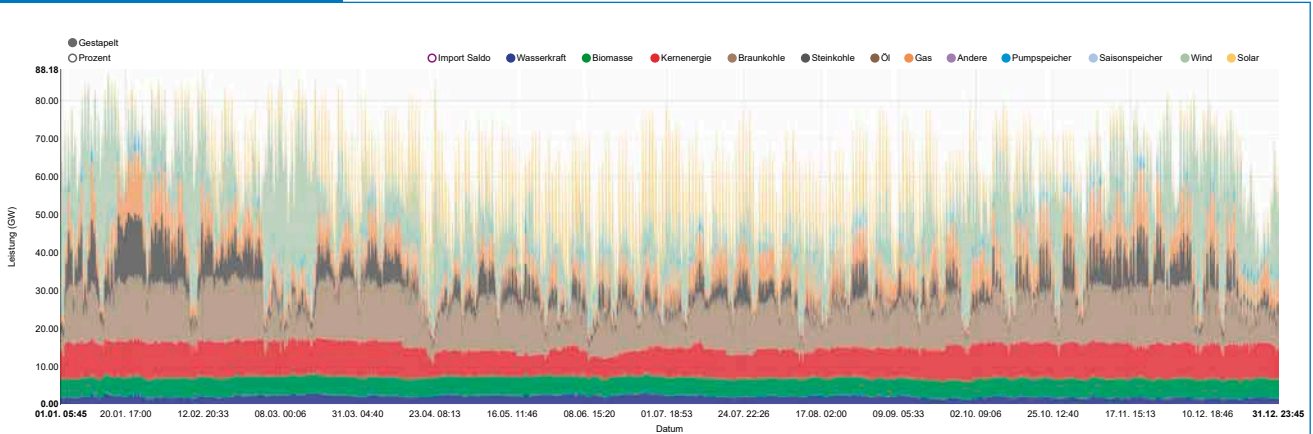


Energie- & Klimadaten

Stand: 11.02.2020

Sie finden auf dieser Seite ausgewählte Grafiken der Energy Charts (www.energy-charts.de) zur Stromproduktion in Deutschland. Die interaktiven Grafiken können Sie dort selbst konfigurieren, die Bandbreite ist groß. Es gibt Daten zu Energie, Leistung, Preisen, Im- und Export, Emissionen, Klima und vieles mehr. Die Daten werden von Wissenschaftlern des Fraunhofer-Instituts für Solare Energiesysteme ISE in Freiburg aus verschiedenen neutralen Quellen zusammengestellt.

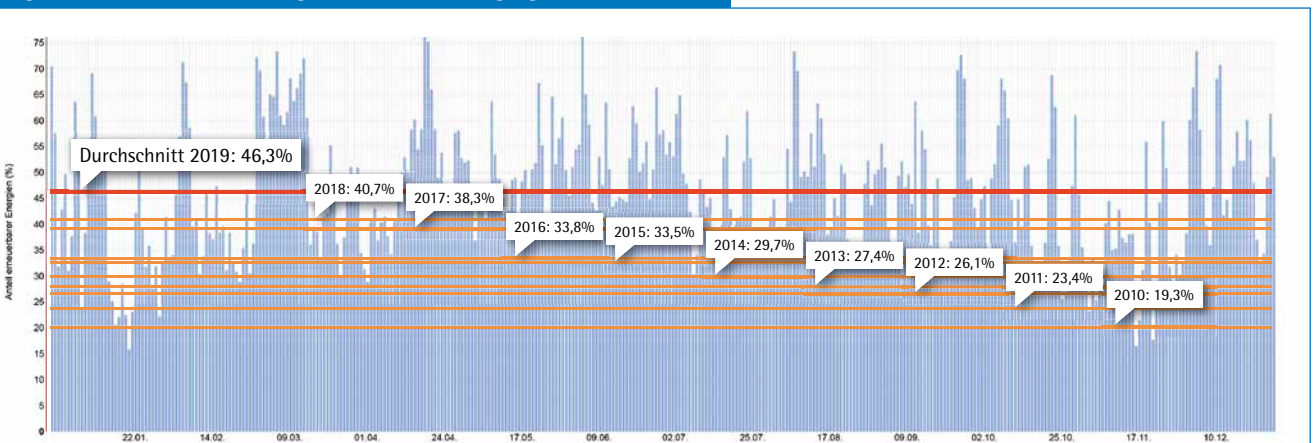
Stromproduktion in Deutschland 2019



Nettoerzeugung von Kraftwerken zur öffentlichen Stromversorgung. Datenquelle: 50 Hertz, Amprion, Tennet, TransnetBW, EEX

Quelle: www.energy-charts.de, Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE

Täglicher Anteil Erneuerbarer Energien an der Stromerzeugung in Deutschland 2019



Nettoerzeugung von Kraftwerken zur öffentlichen Stromversorgung. Datenquelle: 50 Hertz, Amprion, Tennet, TransnetBW, Destatis, EEX

Quelle: www.energy-charts.de, Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE

CO₂-Gehalt der Luft über die letzten 10.000 Jahre

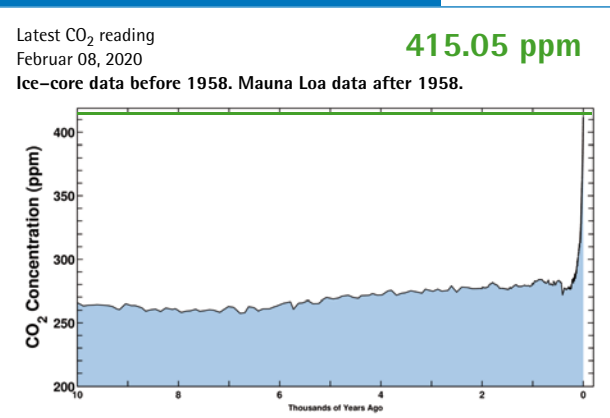


Bild: Scripps Institution of Oceanography, UC San Diego
<https://scrippsco2.ucsd.edu/programs/keelingcurve/>

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

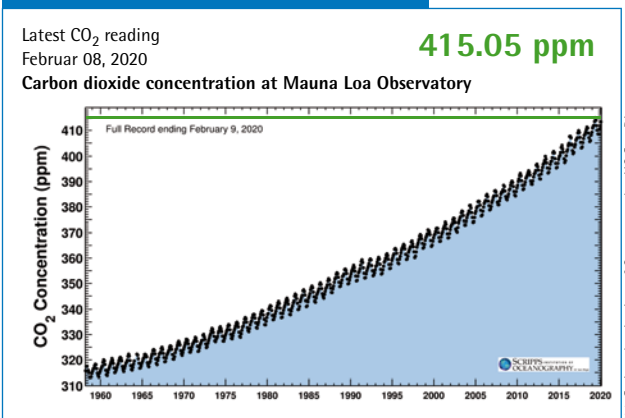


Bild: Scripps Institution of Oceanography, UC San Diego
<https://scrippsco2.ucsd.edu/programs/keelingcurve/>