



Wissen

Ökobilanz - Elektrischer Strom

"Recycling-Strom" aus der Kehrichtverbrennungsanlage, sowie Strom aus Wasser- und Windkraft, überzeugen mit guten Ökobilanzwerten.

Drei Systeme - drei Grafiken

UBP Umweltbelastungspunkte zeigt ein umfassendes Bild der Umweltauswirkungen.

PEI Primärenergie ist in erneuerbar (gelb) und nicht erneuerbar (rot) aufgeteilt, wovon die nicht erneuerbare Energie (rot) möglichst klein sein soll.

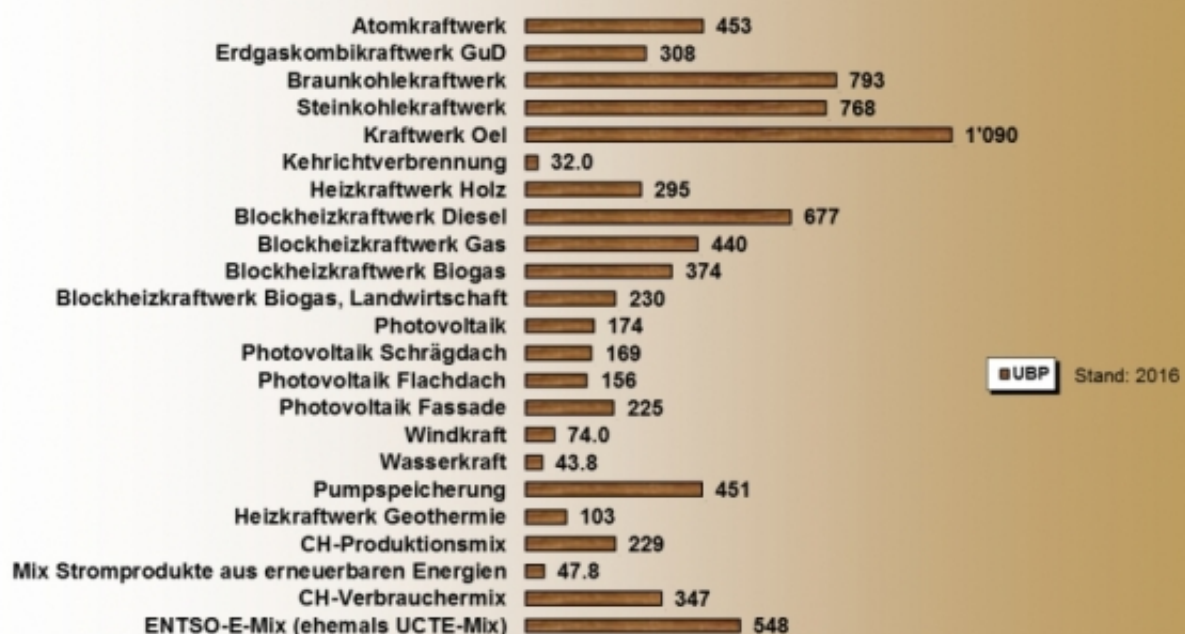
CO2-Emissionen ist ein bekannter Wert für die Klimaerwärmung.

Je kleiner die Zahlenwerte, umso umweltfreundlicher die Stromproduktion.

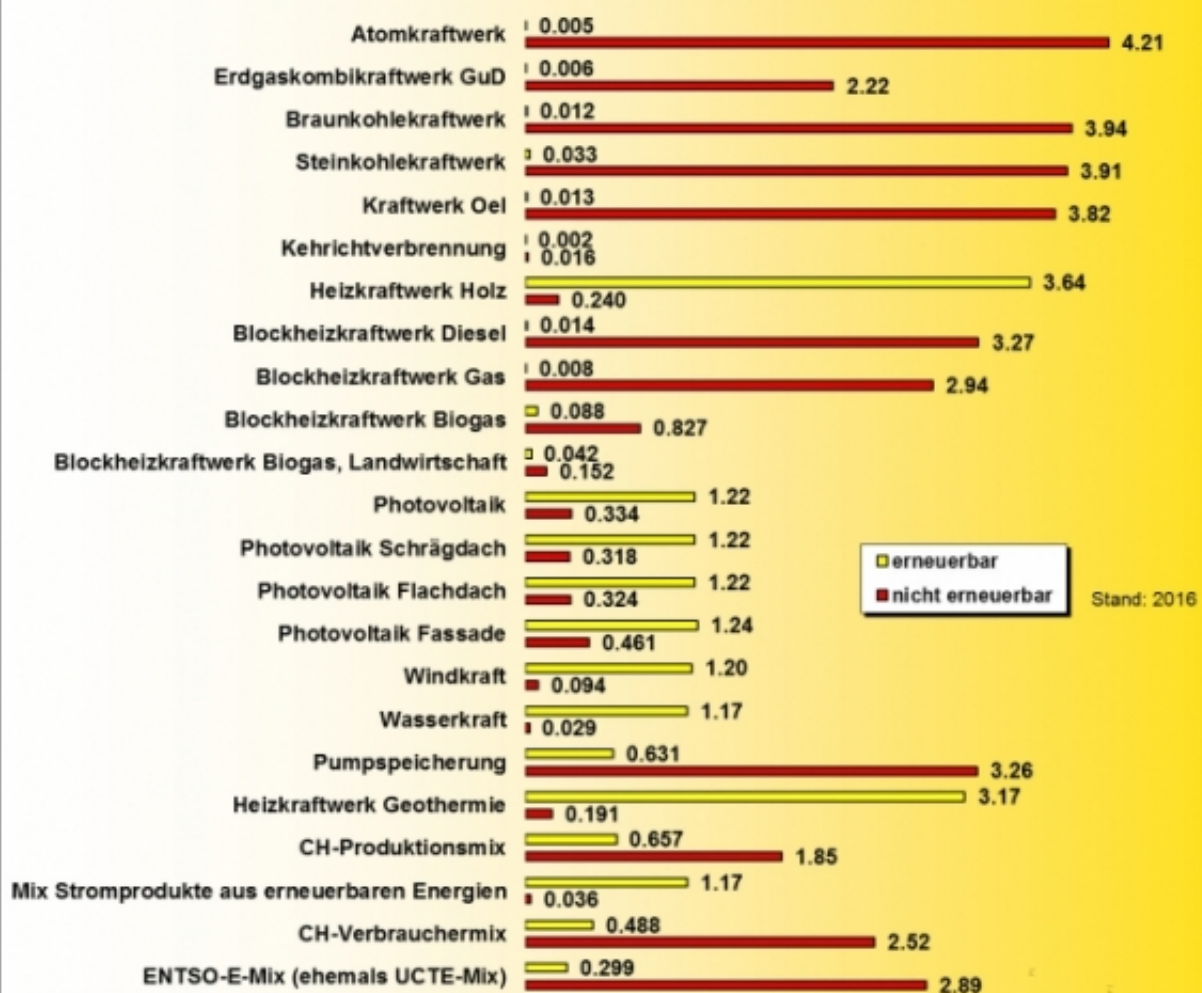
UCTE: Europäischer Strommix; GuD: Gas- und Dampfturbinen (Gaskombikraftwerk)

(Zum Vergrössern auf Tabellen klicken)

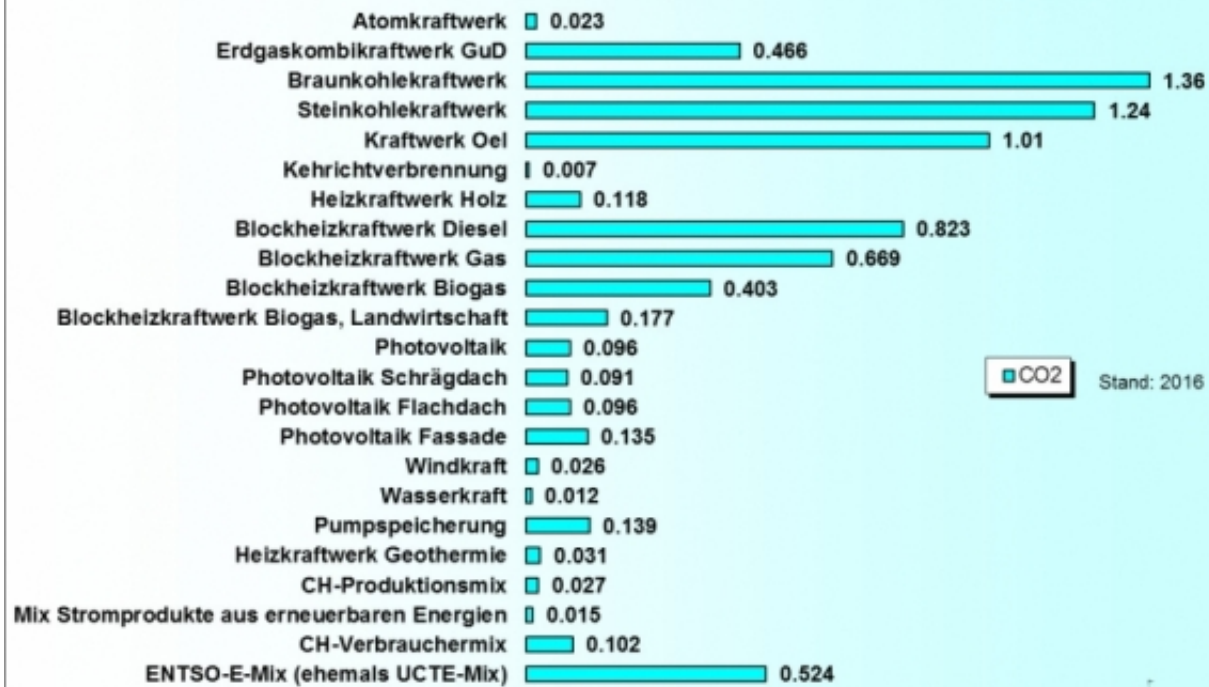
Umweltbelastungspunkte (UBP) pro kWh Endenergie vom Netz



Primärenergie (PEI) pro kWh Endenergie vom Netz



Treibhausgase (CO2) Emission in kg CO2 pro kWh Endenergie vom Netz



Mehr zu [Ökobilanzsystemen](#)

Copyright © 2009 - 2026 www.gesundes-haus.ch – Stand: 14.02.2026

gibbeco Genossenschaft Information Baubiologie

Sponsoren/Partner:



