



Wissen

Ökobilanz - Energie

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

Drei Systeme - drei Grafiken

UBP Umweltbelastungspunkte zeigen ein umfassendes Bild der Umweltauswirkungen.

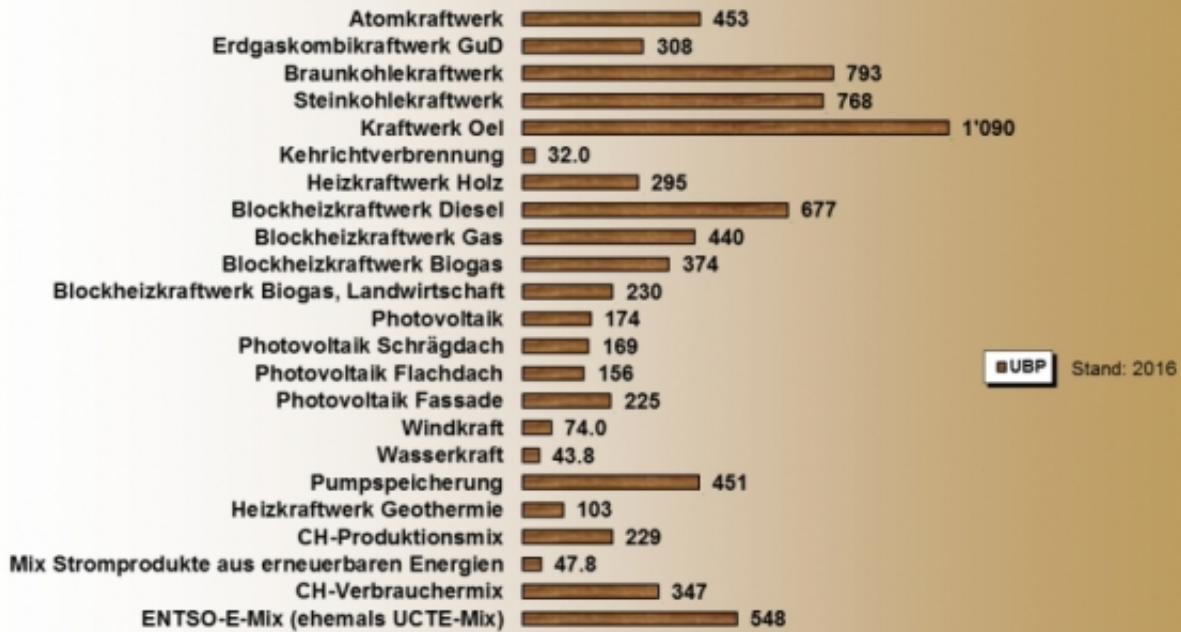
PEI Primärenergie ist ein Teilbereich der UBP und ist in erneuerbar (gelb) und nicht erneuerbar (rot) aufgeteilt, wovon die nicht erneuerbare Energie (rot) möglichst klein sein soll.

CO₂-Emission ist auch ein Teilbereich der UBP und ein bekannter Kennwert für die Klimaerwärmung.

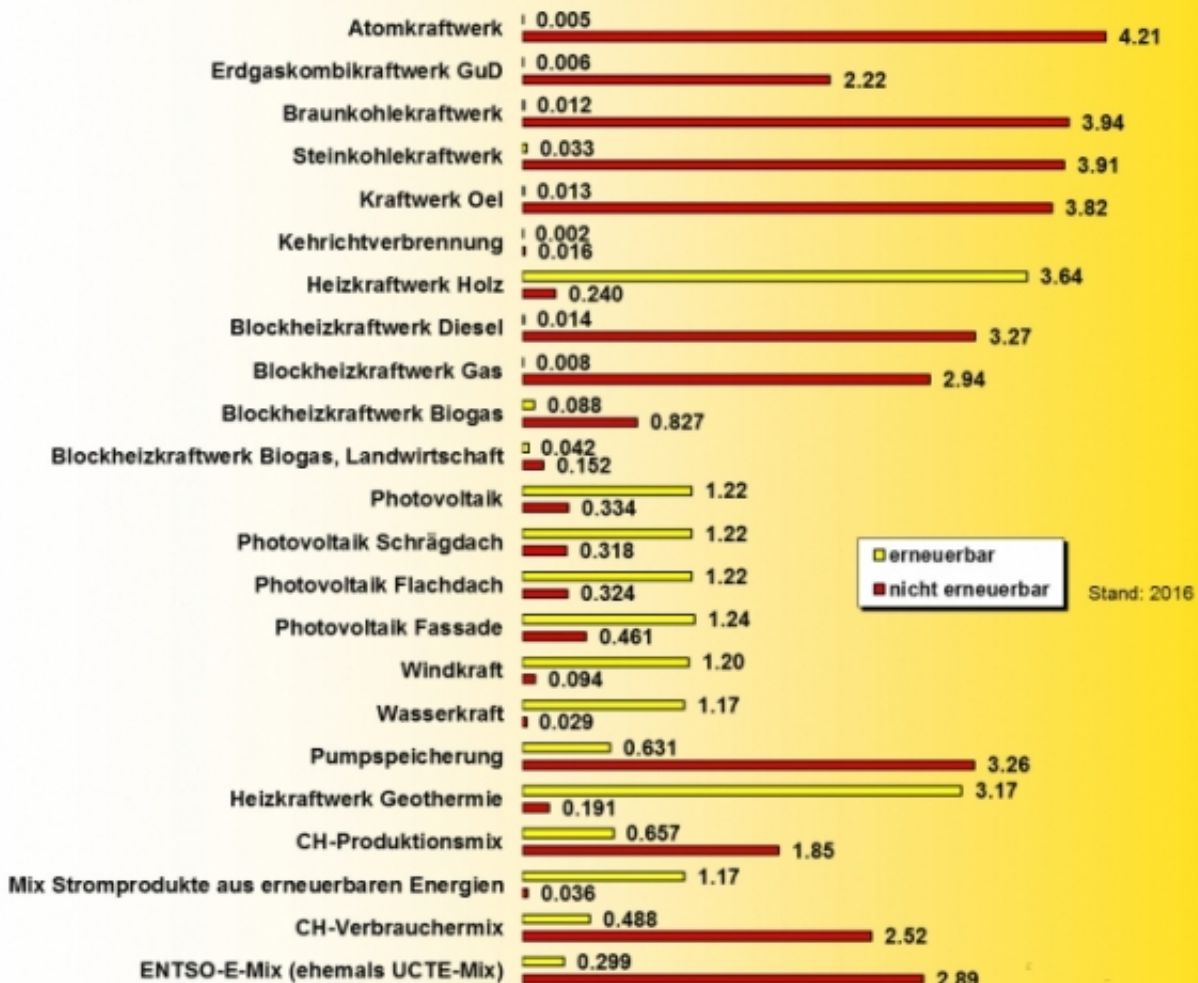
Je kleiner die Zahlenwerte, umso umweltfreundlicher die Stromart.

(Zum Vergrössern auf Tabellen klicken)

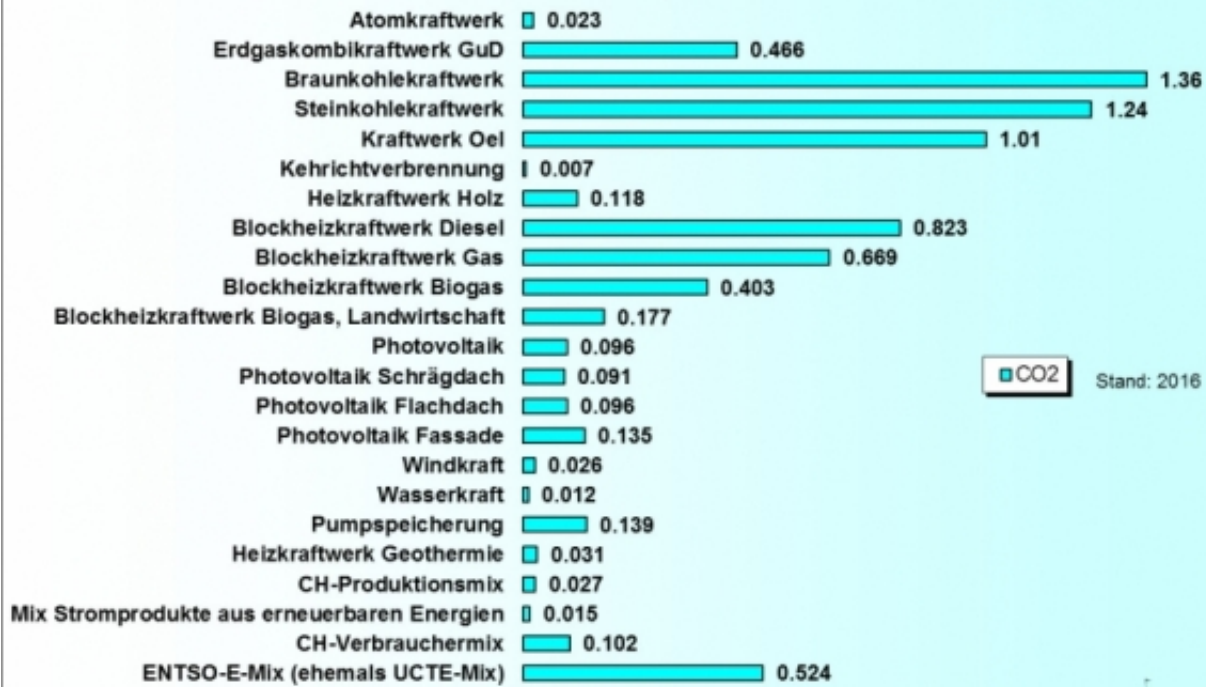
Umweltbelastungspunkte (UBP) pro kWh Endenergie vom Netz



Primärenergie (PEI) pro kWh Endenergie vom Netz



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



Mehr zu [Ökobilanzsysteme](#)

Copyright © 2009 - 2025 www.gesundes-haus.ch – Stand: 02.04.2025

gibbeco Genossenschaft Information Baubiologie

Sponsoren/Partner:



