



Wissen

## Ökobilanz - Energie

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

### Drei Systeme - drei Grafiken

**UBP Umweltbelastungspunkte** zeigen ein umfassendes Bild der Umweltauswirkungen.

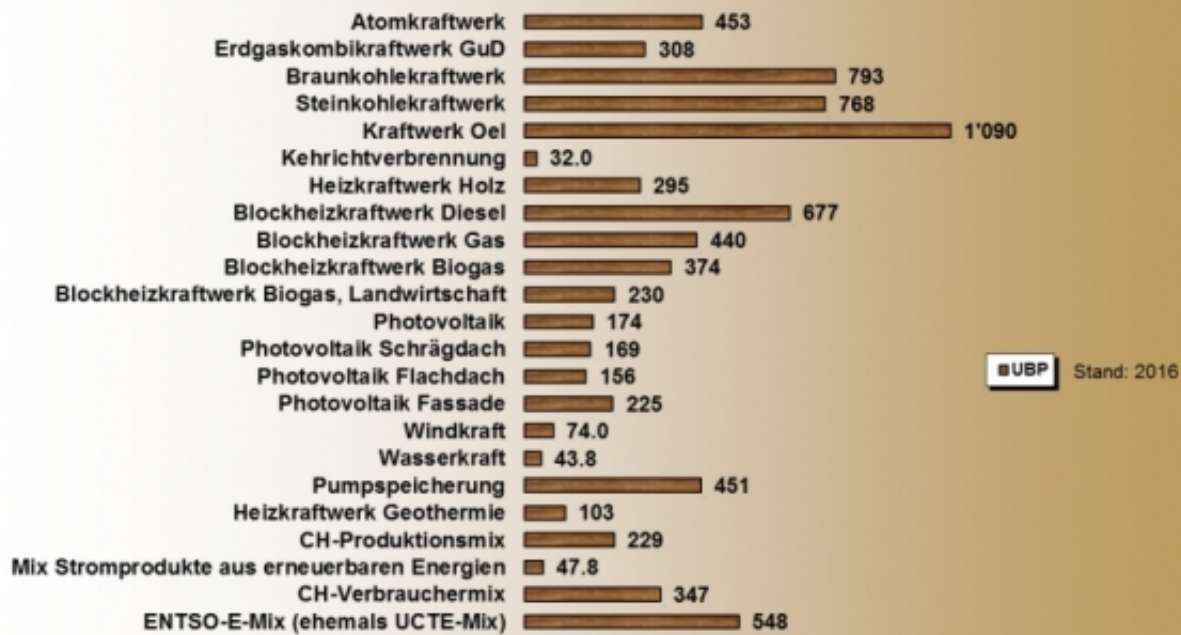
**PEI Primärenergie** ist ein Teilbereich der UBP und ist in erneuerbar (gelb) und nicht erneuerbar (rot) aufgeteilt, wovon die nicht erneuerbare Energie (rot) möglichst klein sein soll.

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

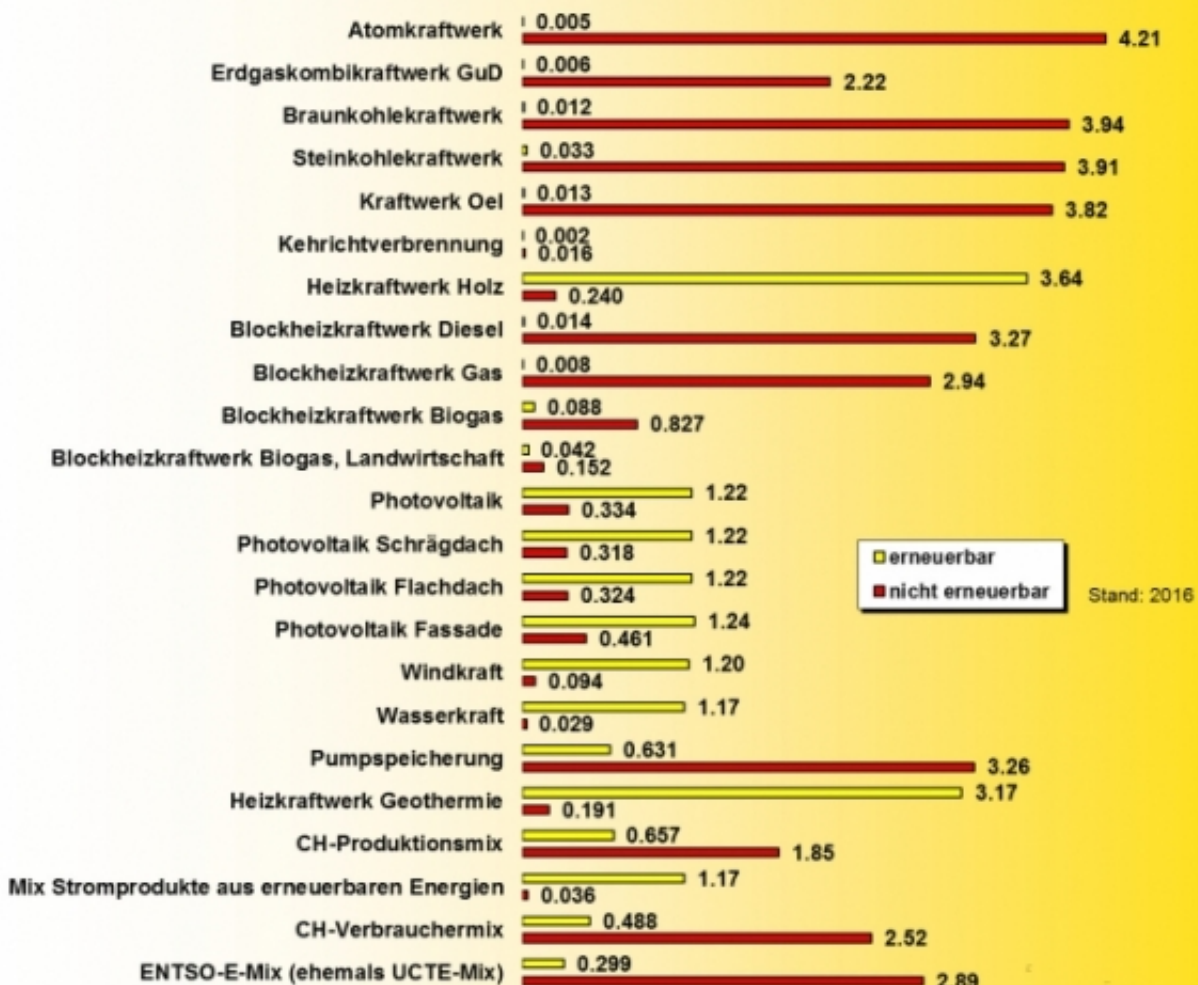
**Je kleiner die Zahlenwerte, umso umweltfreundlicher die Stromart.**

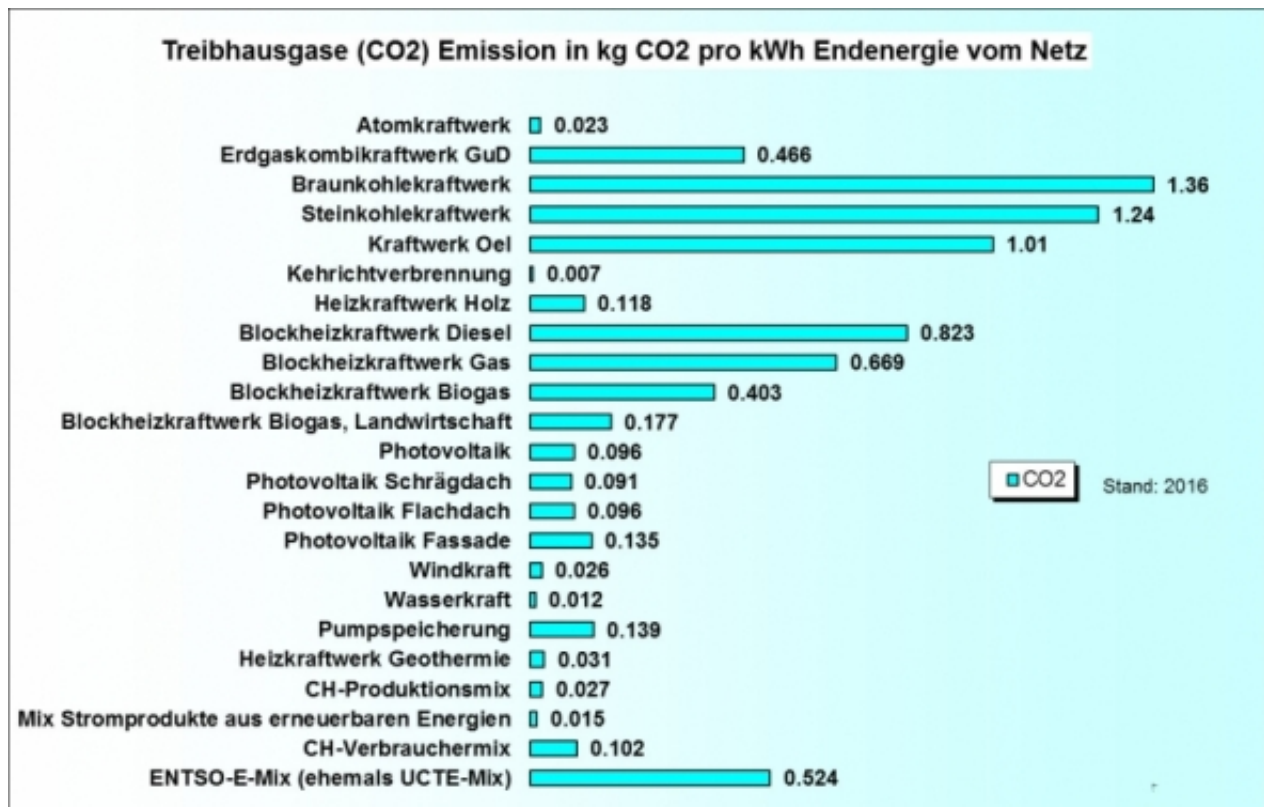
(Zum Vergrössern auf Tabellen klicken)

## Umweltbelastungspunkte (UBP) pro kWh Endenergie vom Netz



## Primärenergie (PEI) pro kWh Endenergie vom Netz





Mehr zu [Ökobilanzsysteme](#)

Copyright © 2009 - 2026 [www.gesundes-haus.ch](http://www.gesundes-haus.ch) – Stand: 14.02.2026

gibbeco Genossenschaft Information Baubiologie

### Sponsoren/Partner:



