



## Wissen

# Ökobilanz - Elektrischer Strom

**"Recycling-Strom"** aus der Kehrrechtverbrennungsanlage, 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.

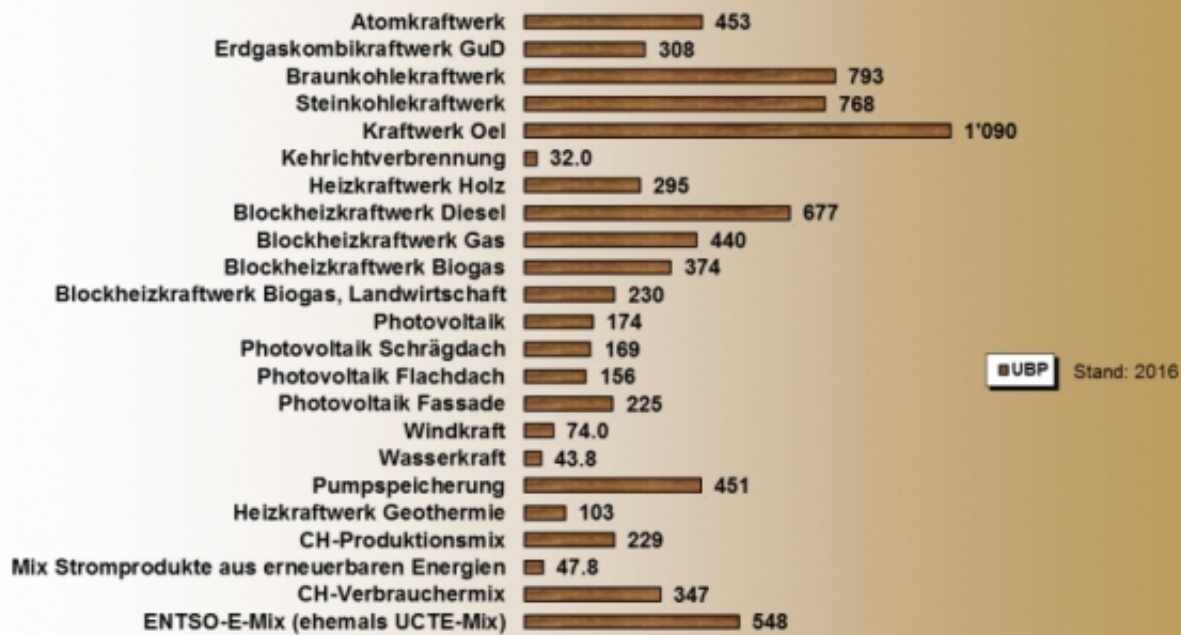
**CO<sub>2</sub>-Emissionen** ist ein bekannter Wert für die Klimaerwärmung.

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

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

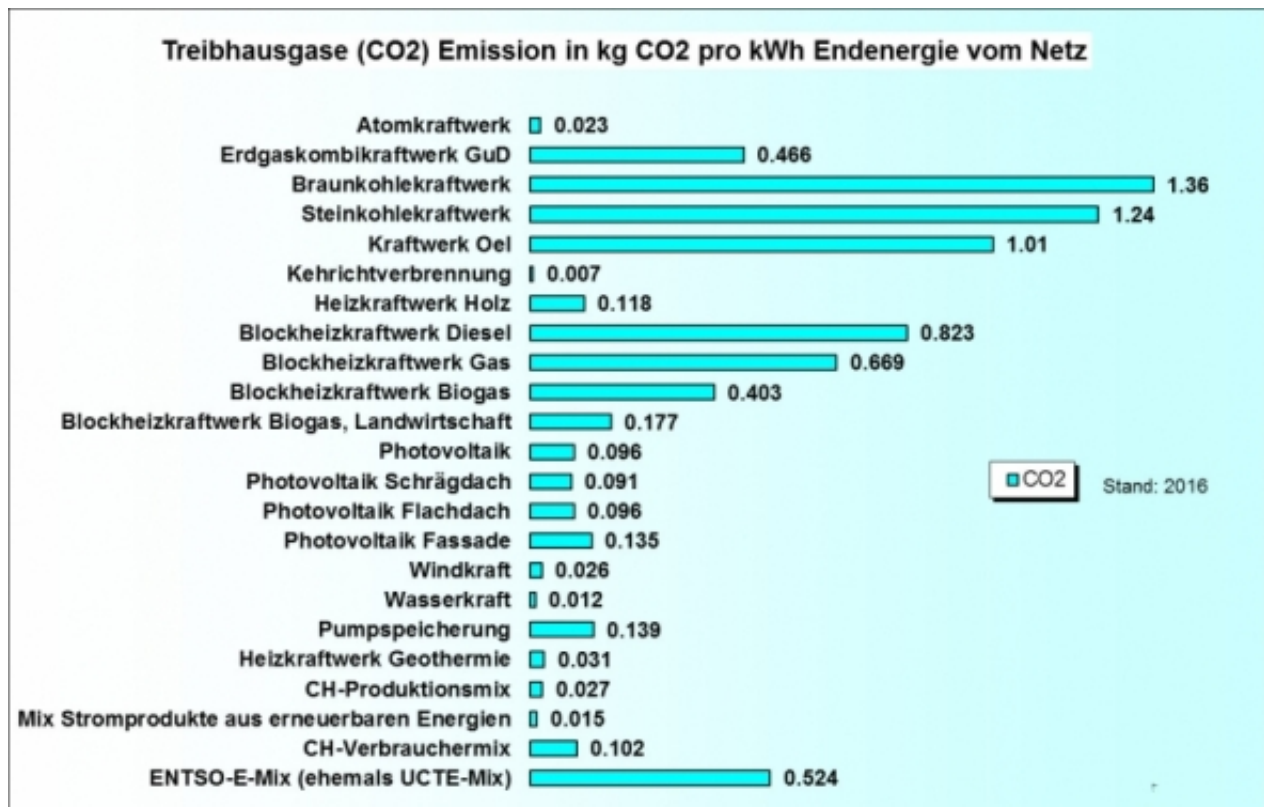
(Zum Vergrössern auf Tabellen klicken)

## Umweltbelastungspunkte (UBP) pro kWh Endenergie vom Netz



## Primärenergie (PEI) pro kWh Endenergie vom Netz





Mehr zu [Ökobilanzsystemen](#)

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

gibbeco Genossenschaft Information Baubiologie

### Sponsoren/Partner:



