

Wissen

Ökobilanz - Heizung am Standort

Die umweltfreundlichste Lösung ist eine Solaranlage, die Energie für Heizwärme und Warmwasser gewinnt.

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.

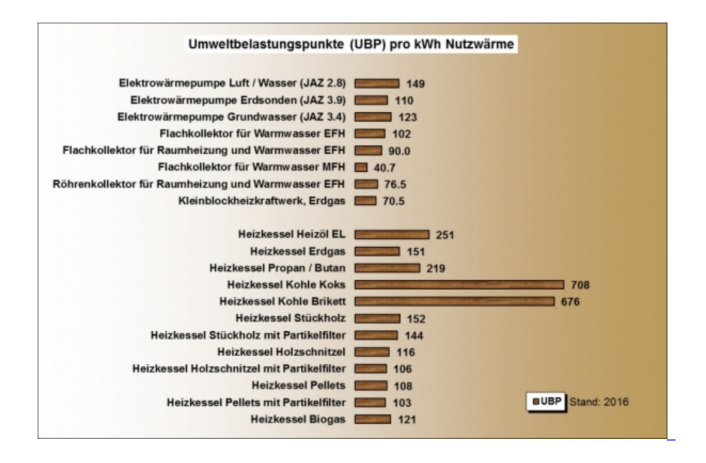
CO2-Emissionen ist ein bekannter Wert für die Klimaerwärmung.

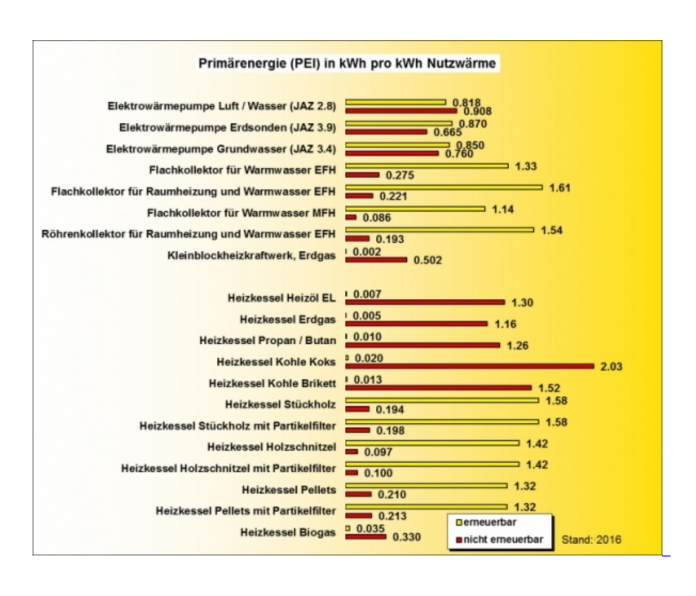
Je kleiner die Zahlenwerte, umso umweltfreundlicher das Heizsystem.

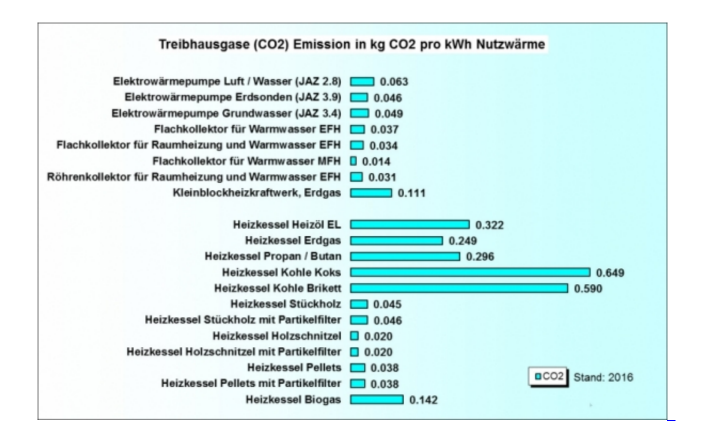
Balken 1-8: Die Wärme wird am Standort der Nutzung erzeugt, Nutzwärme inkl. erneuerbare Energien **Balken 9-20**: Die Wärme wird am Standort erzeugt, Nutzwärme inkl. Verteilverluste

Alle Angaben inkl. Verteilverluste (Wärme am Ausgang Wärmeerzeuger)

(Zum Vergrössern auf Tabellen klicken)







Mehr zu Ökobilanzdaten

Copyright © 2009 - 2025 www.gesundes-haus.ch – Stand: 08.11.2025

gibbeco Genossenschaft Information Baubiologie

Sponsoren/Partner:



























