

Wissen

Ökobilanz - Fernwärme

Abwärme aus der Kehrrichtverbrennung schlägt alle anderen Fernwärmeerzeugungsarten um Längen

Drei Systeme - drei Grafiken

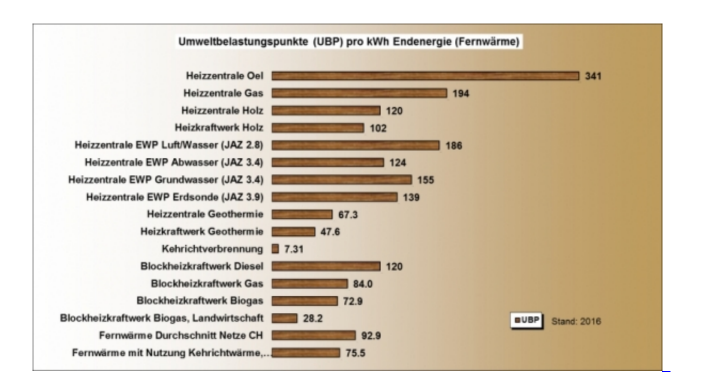
UBP Umweltbelastungspunkte zeigt ein umfassendes Bild der Umweltauswirkungen. **PEI Primärenergie** ist in erneuerbar (gelb) und nicht erneuerbar (rot) aufgeteilt, wovon die nicht erneuerbare Energie (rot) möglichst klein sein soll.

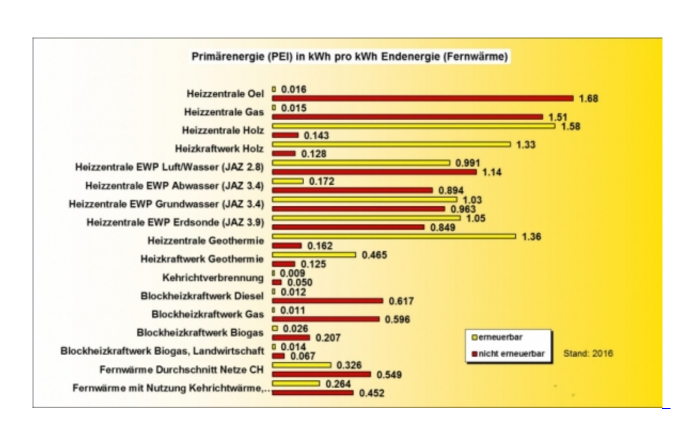
CO2-Emissionen ist ein bekannter Wert für die Klimaerwärmung.

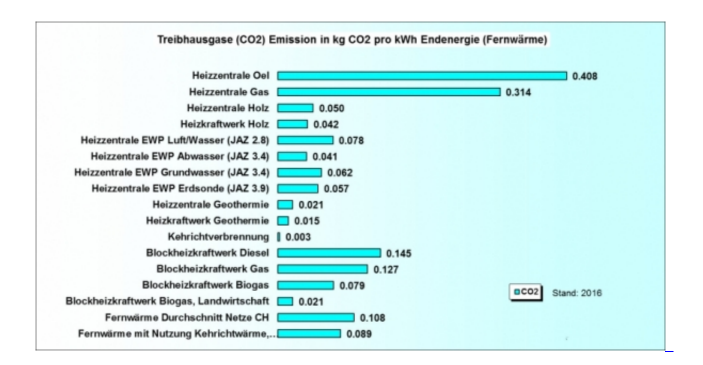
Je kleiner die Zahlenwerte, umso umweltfreundlicher das Heizsystem.

Um die Endenergie (Wärmezähler an der Übergabestation) der Fernwärme mit der <u>Nutzenergie der am Standort erzeugter Wärme</u> vergleichbar zu machen, müssen etwa 5% hausinterne Wärmeverluste zu der im Raum tatsächlich nutzbaren Wärme addiert werden.

(Zum Vergrössern auf Tabellen klicken)







Mehr zu Ökobilanzsystemen

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

gibbeco Genossenschaft Information Baubiologie

Sponsoren/Partner:



























