



Wissen

Ökobilanz - Elektroanlagen

Braucht es in jedem Raum fünf Steckdosen oder reichen auch zwei? Weniger ist oft mehr.

Drei Systeme - drei Grafiken

UBP Umweltbelastungspunkte zeigt ein vollständiges Bild der Umweltauswirkungen.

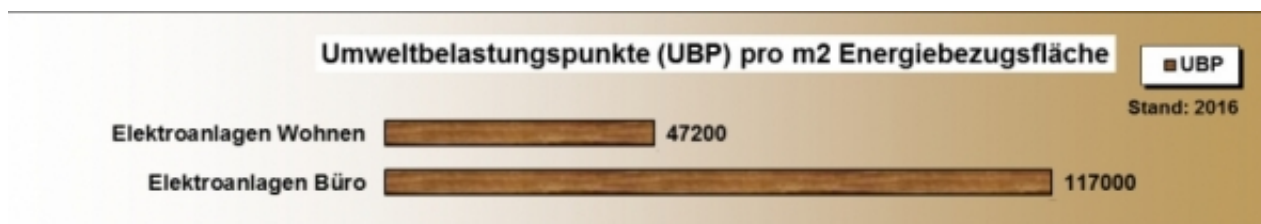
PEI Primärenergie ist in erneuerbar (gelb) und nicht erneuerbar (rot) aufgeteilt, wovon die nicht erneuerbare Energie (rot) möglichst klein sein soll.

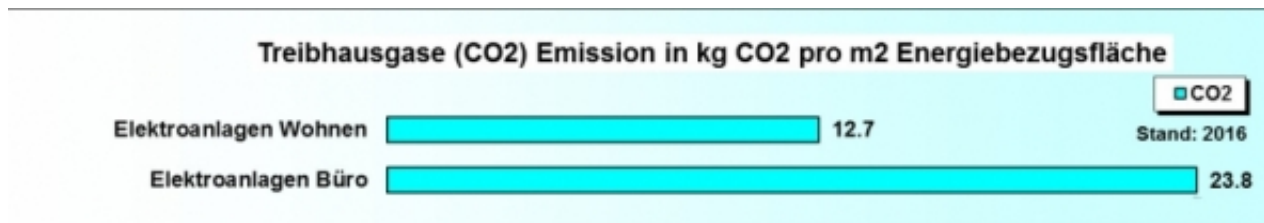
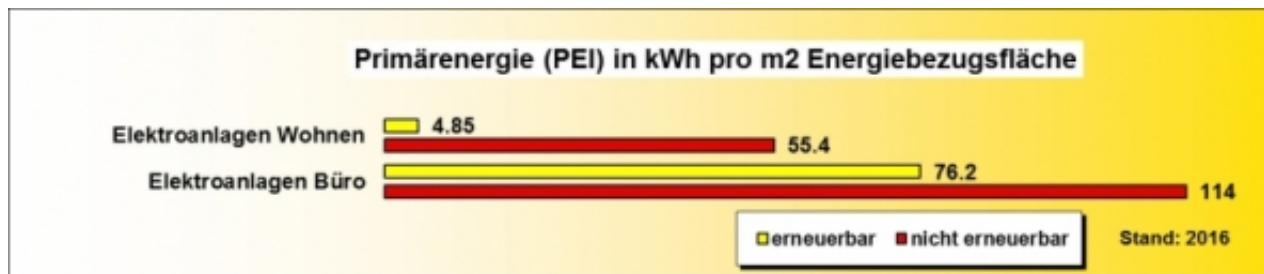
CO2-Emissionen ist ein bekannter Wert für die Klimaerwärmung.

Je kleiner die Zahlenwerte, umso umweltfreundlicher das Produkt.

Der Installationsgrad gibt die Menge der technischen Ausrüstung und Geräte an, wie z.B. Heizung, Klimaanlage, Lüftung, Sanitär, Elektro, IT, BUS-System. Je mehr Installationen, desto höher ist die Anzahl von Steckdosen, verlegten Leitungen und Kabel.

(Zum Vergrössern auf Tabellen klicken)





Mehr zu [Ökobilanzdaten](#)

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

gibbeco Genossenschaft Information Baubiologie

Sponsoren/Partner:

