



## 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.

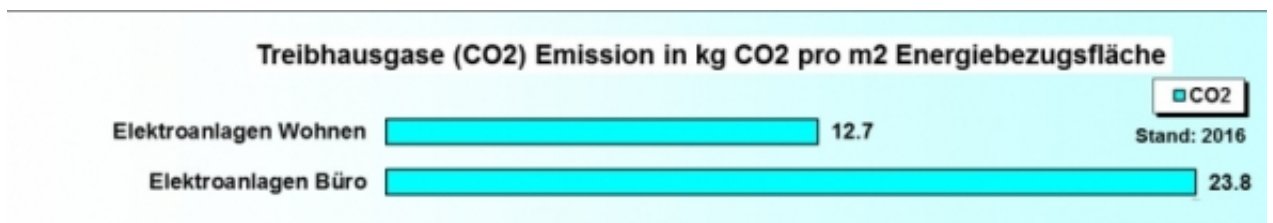
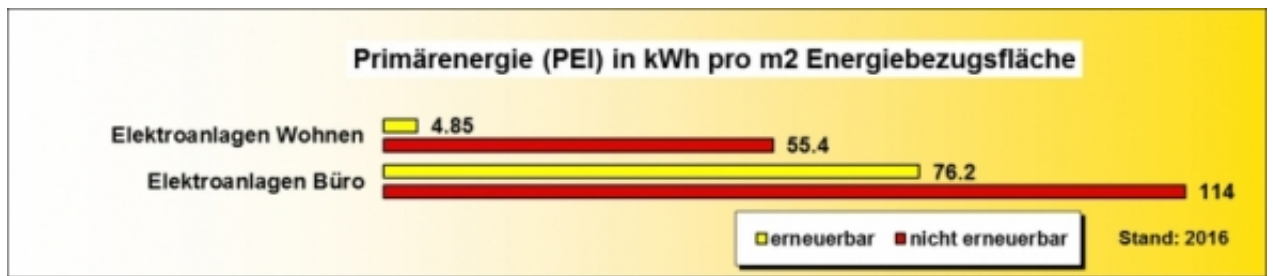
**CO2-Emissionen** ist ein bekannter Wert für die Klimaerwärmung.

**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:

