



## 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.

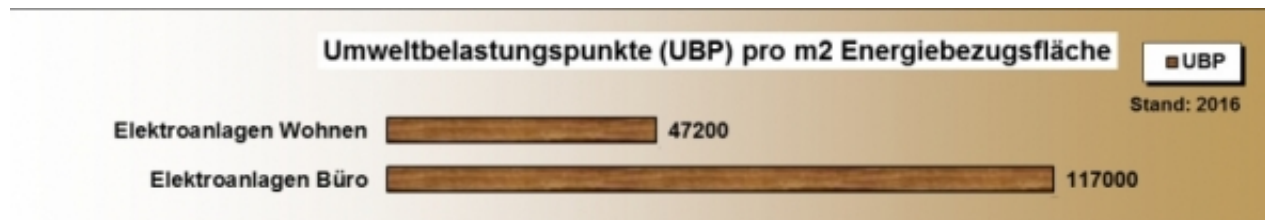
**PEI Primärenergie** ist in erneuerbar (gelb) und nicht erneuerbar (rot) aufgeteilt, wovon die nicht erneuerbare Energie (rot) möglichst klein sein soll.

**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.

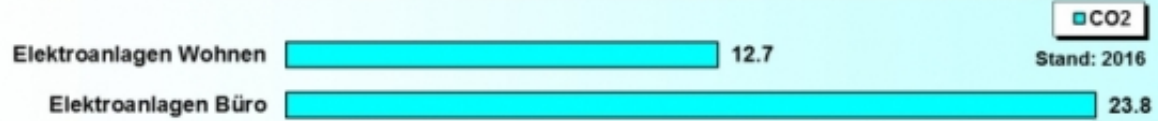
(Zum Vergrössern auf Tabellen klicken)



### Primärenergie (PEI) in kWh pro m<sup>2</sup> Energiebezugsfläche



### Treibhausgase (CO<sub>2</sub>) Emission in kg CO<sub>2</sub> pro m<sup>2</sup> Energiebezugsfläche



Mehr zu [Ökobilanzdaten](#)

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

gibbeco Genossenschaft Information Baubiologie

#### Sponsoren/Partner:

