

GRAUE ENERGIE

Graue Energie ist die Energie, welche zur Produktion einer Ware benötigt wird. So steckt beispielsweise

- in einem Joghurt von der Weide bis ins Haus die Energie von 0,75 kWh
- in jedem Autokilometer durchschnittlich 1 kWh aufgrund der Herstellung, Energie, Transport, Wartung usw. (ohne Benzin)
- in einer Batterie 50 Mal mehr Energie, als wir aus ihr heraus holen können
- in einer Einweg-Aludose 8,5 Mal mehr Energie als in einer Mehrweg-Glasflasche

e) **Gesetzliche Vorschriften zur deutlichen Beschriftung sämtlicher Elektrogeräte nach Energieverbrauch;** Kunden sollten mit einem Blick erkennen, welches Gerät im Sortiment den geringsten Energieverbrauch aufweist, damit dieses Kriterium mit in die Entscheidung über den Kauf eines bestimmten Gerätes einfließen kann.

f) **Auflistung des eigenen Vorjahresverbrauchs und des Verbrauchs eines Durchschnittshaushalts auf der Stromrechnung;**

Die Entwicklung des eigenen Stromverbrauchs sollte jederzeit verfolgt werden können. Das kann einen Anreiz zum Energiesparen schaffen.

