

DIE KILOWATTSTUNDE

Was ist eine Kilowattstunde?

Eine Kilowattstunde ist die Energie, die ein Verbraucher mit einer Leistung von einem Kilowatt in einer Stunde verbraucht.

Wie berechnet man den Stromverbrauch?

Verbrauch in Kilowattstunden =
 $(\text{Watt} \times \text{Verbrauchsstunden}) / 1.000$

Was kann man mit einer kWh alles machen?

Einen Föhn mit 2200 Watt Leistung ca. 27 Minuten benutzen.
Das Licht 200 Stunden brennen lassen (bei einer 5 Watt LED-Lampe).
Ca. 7 Stunden Fernsehen.

Was kostet eine kWh?

2023 kostet eine kWh ca. 48 Cent.

Wie viel kWh könnte ein Mensch produzieren?

DIE KILOWATTSTUNDE

Was ist eine Kilowattstunde?

Eine Kilowattstunde ist die Energie, die ein Verbraucher mit einer Leistung von einem Kilowatt in einer Stunde verbraucht.

Wie berechnet man den Stromverbrauch?

Verbrauch in Kilowattstunden =
 $(\text{Watt} \times \text{Verbrauchsstunden}) / 1.000$

Was kann man mit einer kWh alles machen?

Einen Föhn mit 2200 Watt Leistung ca. 27 Minuten benutzen.
Das Licht 200 Stunden brennen lassen (bei einer 5 Watt LED-Lampe).
Ca. 7 Stunden Fernsehen.

Was kostet eine kWh?

2023 kostet eine kWh ca. 48 Cent.

Wie viel kWh könnte ein Mensch produzieren?