

## **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 =  
(Watt x 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 =  
(Watt x 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?**