

Wir verbrauchen Energie



1 Markiere in der Zeichnung mit farbigen Ziffern die Stellen im Haus, wo deutlich sichtbar Energie verschwendet wird.

1 = Dauerlüftung in Heizperiode,



2 Energieverbrauch im Haushalt:

a) Fertige für einen Tag am Wochenende ein Protokoll an. Erkundige dich bei deinen Eltern nach dem Preis für eine Kilowattstunde (kWh) Strom.

Tag	20 Uhr (Vortag)	8 Uhr	14 Uhr	20 Uhr
Stromzählerstand				
Verbrauch in kWh				
Gesamtverbrauch				
Preis pro kWh				
Kosten des einen Tages				

b) Überprüfe, ob an diesem Tag jeder Stromverbrauch unbedingt notwendig war. Fülle dazu die Tabelle wie im Beispiel vorgegeben aus.

Verbraucher	Verbrauch in h	Einsparmöglichkeiten
Kühlschrank	24 h	keine

M1

c) Viele Geräte stehen in Betriebsbereitschaft (Stand-by) und verbrauchen so Energie. Berechne die Stromersparnis pro Tag, wenn in allen Haushalten Deutschlands drei Geräte im Stand-by-Betrieb ausgeschaltet würden. Der durchschnittliche Stromverbrauch eines Gerätes im Stand-by-Betrieb beträgt 0,33 kWh, von drei Geräten rund 1 kWh. Deutschland hat 40,2 Mio. Haushalte. Rechne dein Ergebnis in Megawattstunden (MWh) um. 1 000 kWh = 1 MWh

Verbrauch von drei Geräten

in einem Haushalt pro Tag _____

Verbrauch in Deutschland _____

pro Tag _____

Ein mittleres Kohlekraftwerk erzeugt täglich eine Energiemenge von 12 000 MWh. Vergleiche dein Ergebnis damit und formuliere eine Aussage. Streiche in der folgenden Aussage Falsches durch.

Durch das Abschalten von nur drei Geräten im Stand-by-Betrieb pro Haushalt in Deutschland könnte die Leistung von rund einem halben / einem / drei Kohlekraftwerken eingespart werden.