

Energie im Haushalt

Eine Kilowattstunde reicht für:



13 h Brenndauer



1,6 km fahren



67 h Brenndauer



25 km fahren



LED

125 h Brenndauer



110 km fahren



0,5 Waschgänge



7 Liter Wasser kochen



0,9 Waschgänge



9 Liter Wasser kochen



2,5 Waschgänge

Was ist eine Kilowattstunde?

Kilowattstunde (kWh) bezeichnet den Verbrauch von Energie. Ein Gerät mit einer Leistung von 1000 Watt braucht pro Stunde 1 Kilowattstunde Energie.

A+



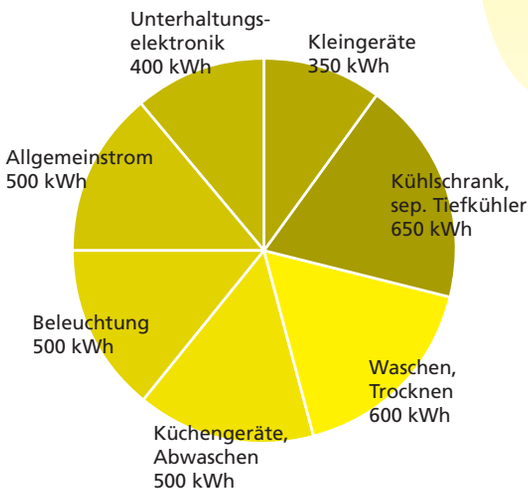
37 h Betrieb Kühlschrank

A+++



73 h Betrieb Kühlschrank

Jährlicher Stromverbrauch im 2-Personen-Haushalt:



Die grössten Standby-Verbraucher im Haushalt:



Ältere Kaffeemaschine: 120 kWh/Jahr



HiFi-Anlage: 75 kWh/Jahr



Settop-Box: 75 kWh/Jahr



Modem/Router: 52 kWh/Jahr

Heizen

Heizen braucht sehr viel Energie. Hier lohnt sich das Sparen besonders. Tipp: Wohnraum: 20 Grad (Thermostat Stufe 3). Schlafzimmer und Nebenräume: 16 bis 18 Grad. Sparpotenzial: bis 225 Franken pro Jahr.

Warmwasser

Erwärmen von Wasser ist teuer. Tipp: Spardüsen installieren, Hände mit kaltem Wasser waschen, kürzer duschen. Sparpotenzial: über 500 Franken pro Jahr.

Mit einigen Handgriffen spart ein typischer Haushalt pro Jahr Hunderte von Franken an Energiekosten. Wenn Sie beispielsweise Ihre alte Kaffeemaschine ausschalten, statt auf Standby weiterlaufen zu lassen, so sparen Sie 120 Kilowattstunden im Jahr. Das reicht, um

1080 Liter Wasser zu kochen oder für 300 Waschgänge mit 30 Grad. Faltblätter mit zahlreichen Energiespartipps können Sie beim öko-forum im Bourbaki Panorama gratis beziehen oder herunterladen unter: www.besserwohnen.stadt Luzern.ch