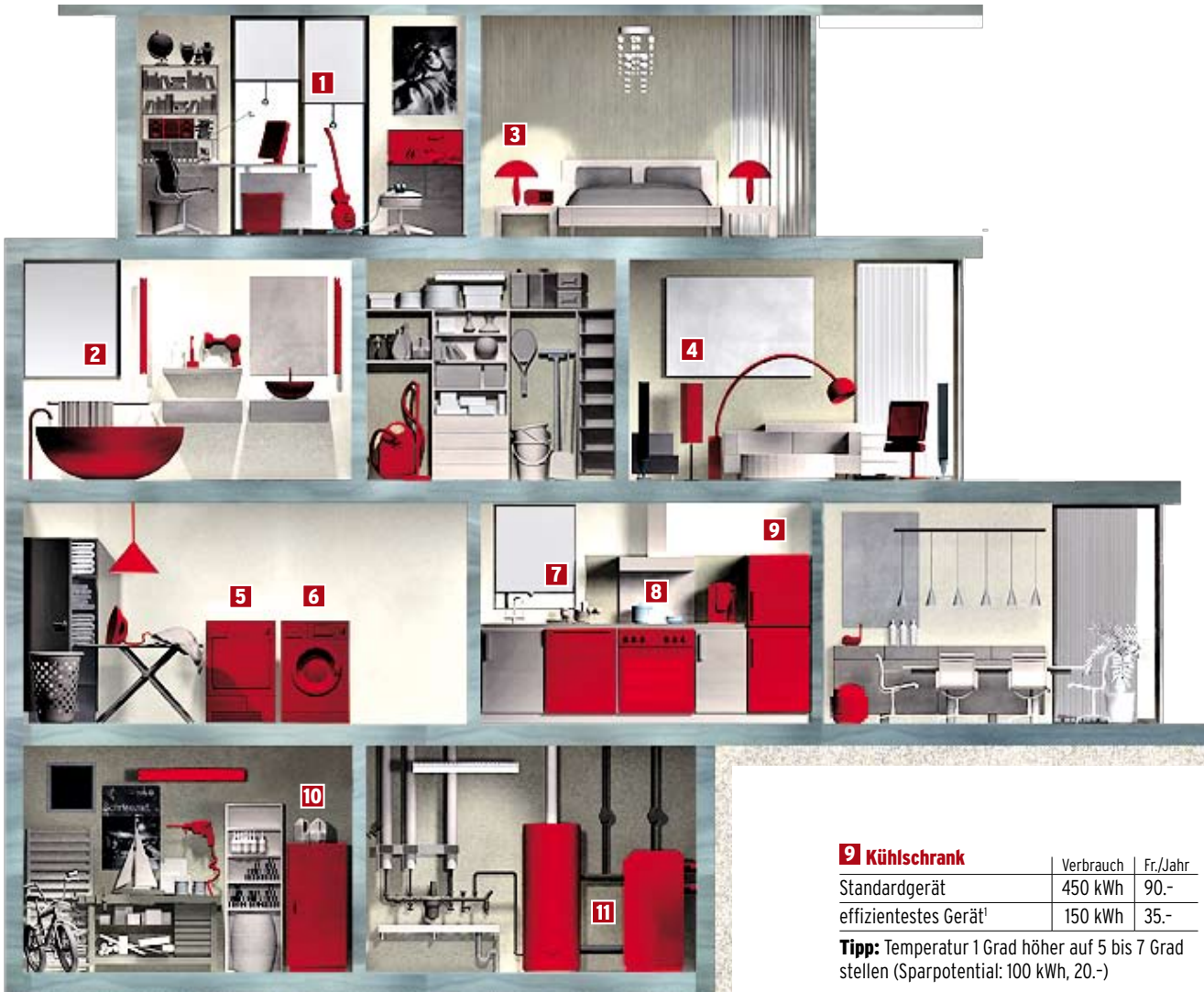


Riesige Unterschiede zwischen Alt und Neu: So viel Energie und Geld lässt sich sparen

Mit Standardgeräten sind solche gemeint, die einige Jahre in Gebrauch sind und nicht mehr der besten Energieklasse entsprechen.



1 Heimbüro (PC, Drucker, Modem, Telefon)

	Verbrauch	Fr./Jahr
Standardgeräte	150 kWh	30.-

Tipp: Vermeiden Sie Stand-by-Verbrauch (Sparpotential: 100 kWh, Fr. 20.-)

2 Baden/Duschen

Tipp: Vollbad nur in Ausnahmefällen (Sparpotential: 750 kWh, 150.-; Wasserersparnis: 30 000 Liter)

3 Beleuchtung

	Verbrauch	Fr./Jahr
Standardgeräte	750 kWh	150.-

Tipp: Glüh-/Halogenlampen durch Energiesparlampen ersetzen (Sparpotential: 250 kWh, 50.-)

4 Unterhaltung (TV, Video, Stereoanlage)

	Verbrauch	Fr./Jahr
Standardgeräte	500 kWh	100.-

Tipp: Vermeiden Sie Stand-by-Verbrauch (Sparpotential: 400 kWh, 80.-)

5 Wäschetrockner

	Verbrauch	Fr./Jahr
Standardgerät	700 kWh	140.-
effizientestes Gerät ¹	200 kWh	40.-

Tipp: Trocknen der Wäsche im Freien/im Trocknungsraum (Sparpotential: 700 kWh, 140.-)

6 Waschmaschine

	Verbrauch	Fr./Jahr
Standardgerät	250 kWh	50.-
effizientestes Gerät ¹	170 kWh	34.-

Tipp: Maschine voll auslasten, mit tieferen Temperaturen waschen, keine Vorwäsche (Sparpotential: 200 kWh, 40.-; Wasserersparnis: 5000 Liter)

7 Geschirrspüler

	Verbrauch	Fr./Jahr
Standardgerät	500 kWh	100.-
effizientestes Gerät ¹	150 kWh	30.-

Tipp: Geschirr nicht vorspülen; erst einschalten, wenn vollständig gefüllt; Spartarif für leicht verschmutztes Geschirr; Nachttarif nutzen. (Sparpotential: 250 kWh, 50.-)

8 Kochen/Backen

	Verbrauch	Fr./Jahr
Standardgerät	500 kWh	100.-
effizientestes Gerät ¹	200 kWh	40.-

Tipp: Doppelwandige Pfannen und Dampfkoctopf verwenden. In Pfannen und nicht im Backofen kochen. (Sparpotential: 150 kWh, 30.-)

9 Kühlschrank

	Verbrauch	Fr./Jahr
Standardgerät	450 kWh	90.-
effizientestes Gerät ¹	150 kWh	35.-

Tipp: Temperatur 1 Grad höher auf 5 bis 7 Grad stellen (Sparpotential: 100 kWh, 20.-)

10 Gefrierschrank

	Verbrauch	Fr./Jahr
Standardgerät	300 kWh	60.-
effizientestes Gerät ¹	162 kWh	33.-

Tipp: Gerät in ungeheizten Raum stellen (Sparpotential: 100 kWh, 20.-)

11 Elektroboiler

	Verbrauch	Fr./Jahr
Standardgerät	2000 kWh	400.-
effizientestes Gerät ¹ inklusive Wärmepumpe	1360 kWh	180.- ²

Tipp: Boilertemperatur von 80 auf 60 Grad reduzieren (Sparpotential: 1400 kWh, 280.-)

Weitere Verbraucher im Haushalt

	Verbrauch	Fr./Jahr
Aquarium	400 kWh	80.-
Luftbefeuchter	300 kWh	60.-
Kaffeemaschine	170 kWh	34.-
Radiowecker, Nachttischlampe ³	100 kWh	20.-
Föhn	50 kWh	10.-
Staubsauger	50 kWh	10.-
Bügeleisen	50 kWh	10.-
Elektrische Zahnbürste	25 kWh	5.-
Bohrmaschine	5 kWh	1.-

¹gemäss www.topten.ch ²vorwiegend Nachttarif von 13 Rappen/kWh ³Halogenlampe