



Kontrolle ist Geld wert!

Strom

Das Bewusstsein für einen sinnvollen Umgang mit Energie ist gestiegen. Wer den Stromverbrauch seiner Elektrogeräte reduziert, spart Geld und trägt entscheidend zur Schonung unserer Umwelt bei.

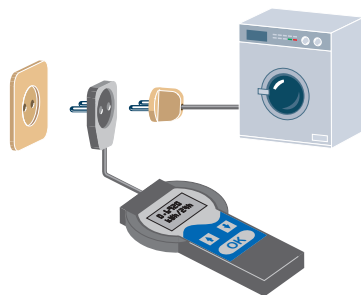
Finden Sie Ihre Stromfresser

Mit den Energiespartipps der RheinEnergie AG lässt sich gerade im Haushalt ohne großen Aufwand bereits eine Menge Strom sparen. Doch in vielen Fällen geht noch mehr. So empfiehlt es sich, die vorhandenen Haushaltsgeräte einmal genauer unter die Lupe zu nehmen. Mit dem Messgerät ist das ganz einfach. Sie überprüfen den Verbrauch Ihrer Haushaltsgeräte und vergleichen die angezeigten Werte mit den Angaben in der Tabelle

auf der Rückseite. Stellen Sie ungewöhnlich große Differenzen fest, sollten Sie sich von Ihrem Energieberater eine kostenlose Wirtschaftlichkeitsberechnung erstellen lassen. Aus dieser geht deutlich hervor, ob Sie das vorhandene Gerät weiter nutzen sollten oder ob sich die Anschaffung eines neuen, stromsparenden Gerätes für Sie auszahlt.

Unterstützung beim Gerätekauf

Selbstverständlich unterstützen wir Sie auch bei der Auswahl eines Neugerätes. Heute sind Haushaltsgeräte auf dem Markt, deren Stromverbrauch im Laufe der letzten 15 Jahre um die Hälfte reduziert wurde. Mit unserem Geräteberatungsprogramm ermitteln wir das für Ihre Anforderungen wirtschaftlichste Modell.



Unsere Vergleichsdaten

Kühlschrank (Energieeffizienzklasse A+ oder A++)	kWh in 24 Stunden	Ihr Stromverbrauch
135 l - 170 l Nutzinhalt	0,23 - 0,38	-----
170 l - 350 l Nutzinhalt	0,25 - 0,49	-----
Kühl-Gefrierkombination (Energieeffizienzklasse A+ oder A++)	kWh in 24 Stunden	Ihr Stromverbrauch
130 l - 230 l Nutzinhalt	0,32 - 0,89	-----
230 l - 300 l Nutzinhalt	0,49 - 1,05	-----
ab 300 l Nutzinhalt	0,76 - 1,62	-----
Gefriergerät (Energieeffizienzklasse A+ oder A++)	kWh in 24 Stunden	Ihr Stromverbrauch
80 l - 180 l Nutzinhalt	0,34 - 0,69	-----
180 l - 250 l Nutzinhalt	0,41 - 0,84	-----
Gefriertruhe (Energieeffizienzklasse A+ oder A++)	kWh in 24 Stunden	Ihr Stromverbrauch
120 l - 250 l Nutzinhalt	0,30 - 0,69	-----
230 l - 360 l Nutzinhalt	0,47 - 0,82	-----
Geschirrspüler (Energieeffizienzklasse A, 12 Maßgedecke)	kWh je Spülgang	Ihr Stromverbrauch
Standardprogramm „Eco“ 50° C	0,80 - 1,10	-----
Waschmaschine (Energieeffizienzklasse A, Fassungsvermögen 5 - 6 kg)	kWh je Waschgang	Ihr Stromverbrauch
Kochwäsche 95° C	1,80 - 2,10	-----
Buntwäsche 60° C	0,90 - 1,14	-----
Buntwäsche 40° C	0,45 - 0,75	-----
Feinwäsche 30° C	0,25 - 0,40	-----
Wäschetrockner (Energieeffizienzklasse A)	kWh je Trocknung	Ihr Stromverbrauch
6 - 7 kg Baumwolle schranktrocken bei 1.000 U/min (60 % Restfeuchte)	1,90 - 2,40	-----
bei 1.400 U/min (50 % Restfeuchte)	1,60 - 2,20	-----
3 - 3,5 kg Pflegeleicht schranktrocken bei 1.200 U/min (40 % Restfeuchte)	0,60 - 0,75	-----

Das Strommessgerät

Wir leihen Ihnen kostenlos eines unserer Strommessgeräte aus. Sie stecken es einfach wie eine Verlängerungsschnur zwischen Haushaltsgerät und Steckdose. So können Sie den Stromverbrauch von Geräten wie Waschmaschine, Wäschetrockner oder Geschirrspüler für die Zeit eines Programmablaufs messen. Den Verbrauch von Geräten mit Dauernutzung wie Kühlschrank und Gefriergerät ermitteln Sie in einem Zeitraum von 24 Stunden.

Mehr Informationen

Liegt der von Ihnen ermittelte Stromverbrauch deutlich über den Vergleichswerten, fordern Sie mit dem beigefügten Antwortbogen einfach eine individuelle Wirtschaftlichkeitsberechnung an. Sie zeigt Ihnen, wie viel Strom bzw. Kosten Sie sparen können. Neben der Berechnung erhalten Sie auch Anregungen zum Energiesparen im Umgang mit Ihren Haushaltsgeräten.

Die Energieberatung

Wir beraten Sie umfassend und herstellernerneutral rund um Energie und Trinkwasser. Sie erreichen uns Montag bis Freitag von 08.00 bis 17.30 Uhr Telefon 0221 178-3311 oder per E-Mail energieberatung@rheinenergie.com. Gerne vereinbaren wir mit Ihnen einen Beratungstermin.

Stromkennzeichnung der Stromlieferung 2008 der RheinEnergie AG, Köln gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz vom 7. Juli 2005

Gesamtstromlieferung, entspricht dem verbleibenden Energiemix (Residualmix).

Anteile der Energieträger: Kernkraft 12,5 % (25,4 %), fossile und sonstige Energieträger 66,2 % (58,8 %), Erneuerbare Energie 21,3 % (15,8 %).

Umweltauswirkungen:

radioaktiver Abfall: 0,0003 g/kWh (0,0007 g/kWh), CO₂-Emissionen: 384 g/kWh (506 g/kWh).
Durchschnittswerte Deutschland in Klammern, Quelle: BDEW.

Energiemix für das Produkt KlimaStrom

Unser Ökostromprodukt für Privat- und Gewerbekunden (für die ersten 10.000 kWh/Jahr) wird zu 100 % aus erneuerbarer Energie erzeugt. KlimaStrom verursacht weder radioaktiven Abfall noch CO₂-Emissionen.



RheinEnergie AG

Parkgürtel 24
50823 Köln
Telefon 0221 178-0
Telefax 0221 178-3322

www.rheinenergie.com
service@rheinenergie.com