



Energiesparen leicht gemacht

Wohngebäude, öffentliche Einrichtungen,
Gewerbe



Heizen

Sparen – mit der richtigen Wohlfühltemperatur

Zwei Grad weniger sparen 12% Energie! Die Absenkung der Raumtemperatur um nur zwei Grad bedeutet zwölf Prozent weniger Heizenergieverbrauch – das gibt der Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft (BGW) an.

„Wohlfühltemperaturen“ sind natürlich individuell verschieden, aber es gibt Empfehlungen: Badezimmer 24 Grad, Wohnbereich 21 Grad, Küche 19 Grad und Schlafzimmer 17 Grad.

Licht

Strom sparen im Haushalt. Das bringt was!

Eine 60-Watt-Glühbirne kostet ca. 80 Cent und hat eine Lebensdauer von ca. 1.000 Betriebsstunden.

Eine Energiesparlampe von 11 Watt hat dieselbe Lichtleistung wie die 60-Watt-Glühbirne. Sie kostet ca. 6,50 Euro und erreicht mit 10.000 Betriebsstunden eine 10-fach höhere Lebensdauer.

Um diese Betriebszeit mit Glühbirnen zu erreichen, müssen 10 Mal Glühbirnen gekauft werden, das macht zusammen 8 Euro.

Die zehn Glühbirnen verbrauchen bei 19 Cent/kWh und 10.000 Betriebsstunden 114 Euro Strom und kosten 8 Euro – das ergibt Gesamtkosten von 122 Euro.

Die Energiesparlampe verbraucht bei gleichen Bedingungen nur 20,90 Euro Strom und kostet 6,50 Euro – das ergibt 27,40 Euro.

Sie können also mit dem Einsatz jeder 11-Watt-Energiesparlampe ca. 94,60 Euro sparen!



Standby

Alle Stecker ziehen!

Es gibt sehr viele Geräte, die auch Strom benötigen, wenn sie scheinbar ausgeschaltet sind (Standby-Modus). Eine einfache Maßnahme kann Abhilfe schaffen: Ziehen Sie von jedem dieser Geräte den Stecker, wenn Sie es nicht brauchen. Der Stromzähler sollte sich sofort merklich langsamer drehen. Und: Achten Sie beim Neukauf darauf, dass der Standby-Modus abschaltbar ist.

Steckdosenleisten verwenden!

Geräte, die gemeinsam funktionieren, sollten auch gemeinsam an- bzw. ausgeschaltet werden. Komfortabel geht das mit einer schaltbaren Steckdosenleiste. Zum Beispiel können Sie für jede der folgenden Gerätegruppen jeweils eine Steckdosenleiste verwenden: Fernseher + Receiver + DVD Player/Recorder oder Computer + Bildschirm + Drucker + Lautsprecherboxen

Standby

Unterschätzen Sie nicht das Sparpotenzial, das Sie durch Abschalten von Standby erreichen können: 10 Watt Standby-Verbrauch bedeuten innerhalb eines Jahres einen Verbrauch von knapp

87,6 Kilowattstunden – das sind ca. 17 Euro.

Wasser

Toiletten mit Sparspüler ausrüsten!

Ein Drittel des Trinkwasserverbrauches im Haushalt wird in der Toilette hinuntergespült.

Hier kann man viel Wasser sparen, natürlich ohne auf die notwendige Hygiene zu verzichten.

Rüsten Sie Ihre Toiletten mit Sparspülern aus. Ein herkömmlicher Spülkasten lässt mit jedem Tastendruck neun Liter Wasser durchrauschen. Ein Sparspülkasten reduziert das auf nur sechs Liter und bei einem Spülkasten mit Spartaste kann man wahlweise auch nur drei Liter verbrauchen.

**Das Einsparpotenzial bei vier Personen:
ca. 17 m³ pro Jahr – das sind ca. 78 Euro.**

Tropfende Wasserhähne sofort reparieren!

Ein Wassertropfen ist nur ein zwanzigstel Kubikzentimeter groß. Aber wenn ein einziger Wasserhahn alle 2 Sekunden tropft, gehen in einem Jahr rund 6.000 Liter Wasser verloren! Das sind ca. 27 Euro Kosten für nutzlose Wassertropfen.



Wir helfen Ihnen!

Wollen Sie mehr wissen? Fordern Sie unsere ausführliche Broschüre an: „So einfach, so wirkungsvoll. Jetzt Energie sparen.“

Haben Sie spezielle Fragen? Brauchen Sie eine Beratung, die auf Ihre Situation und Anforderung individuell zugeschnitten ist? Rufen Sie uns an. Wir helfen kompetent und fachlich versiert.

Diesen Service bieten wir nur unseren Kunden kostenlos an!

Ihre Ansprechpartner:

Heinz Heinrichs

Tel. 02166/558-2279

Fax 02166/558-2353

heinz.heinrichs@new-energie-gmbh.de

www.new-energie.de

Gottfried Rütten

Tel. 02166/558-8155

Fax 02166/558-2353

gottfried.ruetten@new-energie-gmbh.de

www.new-energie.de

NEW Energie GmbH

Odenkirchener Str. 201 • 41236 Mönchengladbach • www.new-energie.de



Gemeinsam stark.