Energiespartipps helfen an der richtigen Stelle zu sparen



Der effiziente Einsatz von Energie und Wasser hat für Sie mehrfachen Nutzen: Sie tun etwas für die Umwelt und fördern den Klimaschutz. Und auch wirtschaftlich gibt es nur Vorteile: Denn wer Energie und Wasser spart, spart gleichzeitig bares Geld. Uferstraße 36 – 44
32108 Bad Salzuflen
Telefon: 05222 808 - 0
E-Mail: info@stwbs.de
www.stadtwerke-bad-salzuflen.de

Sie haben noch Fragen? Dann sind Sie bei uns an der richtigen Adresse: Mit speziellen Dienstleistungs- und Serviceangeboten, wirkungsvollen Anregungen und praktischen Tipps zum Energiesparen helfen wir Ihnen gerne weiter.

- Wärmeverluste müssen nicht sein Wenn Rollläden und Vorhänge nachts geschlossen sind, verringert das die Wärmeverluste durch die Fenster. Gedämmte Heizkörpernischen sparen bis zu vier Prozent Heizkosten.
- Wärme dort, wo sie gebraucht wird Verkleidungen vor Heizkörpern verhindern, dass sich die Wärme im Raum ausbreiten kann. Auch lange Vorhänge, ungünstig platzierte Möbel sowie am Heizkörper trocknende Handtücher können bis zu 20 Prozent Wärme schlucken.
- Richtiges Heizen spart Bares
 Manche mögen's heiß und wundern sich später
 über hohe Heizkosten. Je 1 °C niedrigere Raumtemperatur spart rund sechs Prozent Heizkosten.
- Die Wohnung, nicht den Keller heizen Ist die Heizung außerhalb des Wohnbereichs oder in ungenutzten Räumen, etwa dem Heizungskeller, müssen Heizkessel, Warmwasserbereiter sowie Heizungsund Warmwasserrohre gedämmt sein. Schließlich soll nur die Wohnung und nicht der Keller warm werden. Rohre können Sie konstengünstig selbst dämmen.
- Heizung regelmäßig warten lassen
 Lassen Sie die Heizung regelmäßig warten! Ist
 diese in einem guten Zustand, spart das bis zu
 vier Prozent Energiekosten. Regelmäßige Wartung erhöht
 gleichzeitig die Betriebssicherheit. Auch eine Reinigung
 der Heizkörper zu Beginn der Heizsaison spart bares Geld.

6 Moderne Heizungsregelung senkt Kosten

Nachts genügt in den Wohnräumen eine Raumtemperatur von 16 °C bis 18 °C, das spart leicht 20 bis 30 Prozent Energie. Nutzen Sie die "Nachtabsenkung" Ihrer Heizungsregelung auch während des Winterurlaubs oder wenn die Wohnung längere Zeit verwaist ist.

- Moderne Heizungstechnik zahlt sich aus Ein moderner Brennwertkessel kommt mit bis zu 40 Prozent weniger Energie aus, kombiniert mit Solarthermie sogar noch mit deutlich weniger. Wer dabei auf Erdgas anstatt Öl setzt, trägt auch zur Umweltentlastung bei, da Erdgas-Heizkessel in der Regel schadstoffärmer arbeiten.
- B Das Geld nicht verheizen
 Frischluft ist das Nonplusultra für ein gesundes
 Raumklima. Gekippte Fenster sorgen aber kaum für
 frische Luft, sondern für hohe Heizkosten. Ein ständig gekipptes Fenster kann Energiekosten von etwa 200 € pro
 Jahr verursachen
- Richtiges Lüften leicht gemacht
 Lüften Sie in der Heizperiode vier Mal täglich für
 etwa fünf Minuten per Stoßlüftung, d.h. bei ganz
 geöffneten Fenstern. Nach dem Duschen und Kochen
 zusätzlich kurz lüften. Während des Lüftens die Thermostatventile an den Heizkörpern abdrehen.

Warmwasserzirkulation kostet bares Geld

In vielen Häusern mit Zirkulationsleitung läuft die Zirkulationspumpe rund um die Uhr. Eine zeitgesteuerte und richtig dimensionierte Warmwasser-Zirkulationspumpe reduziert die Stromkosten um bis zu 90 Prozent.

STADTWERKE

BAD SALZUFLEN

Besser Duschen als Baden

Die Energiekosten für ein Vollbad sind ungefähr
dreimal höher als beim Duschen. Ein Vier-PersonenHaushalt kann im Jahr so leicht 150 € Energie- und Wasserkosten sparen.

12 Kleine Investition – große Wirkung
Mit Wasser-Durchflussbegrenzern lassen sich die
Energie- und Wasserkosten ohne Komforteinbuße
um 20 bis 50 Prozent senken.

Augen auf beim Gerätekauf
Bei der Anschaffung von Haushaltsgroßgeräten lohnt es sich, auf die Energieeffizienz zu achten. Geräte mit der höchsten Energieeffizienzklasse (A+++ oder A++) machen sich langfristig durch die Energieeinsparung bezahlt – selbst wenn andere Energieeffizienzklassen mit günstigeren Preisen locken. A+++-Geräte verbrauchen bis zu 40 Prozent weniger als vergleichbare Geräte der Klasse A.

Es muss nicht immer ganz heiß sein Die Waschwirkung von Waschmitteln ist so gut, dass Kochwäsche auch bei 60 °C sauber wird. Nutzen Sie die Füllmenge der Waschmaschine optimal aus und verzichten Sie möglichst auf den Vorwaschgang. Wenn Sie zusätzlich Buntwäsche bei 30 °C bis 40 °C waschen, können Sie im Jahr zirka 200 Kilowattstunden Strom, 5.000 Liter Wasser und 16 Kilogramm Waschmittel sparen. Ein Warmwasseranschluss an der Waschmaschine und das Trocknen auf der Wäscheleine statt im Trockner tragen zum Energiesparen bei.

Lassen Sie spülen
 Moderne Geschirrspüler benötigen oft nur noch sieben Liter Wasser, um bis zu 14 Maßgedecke zu spülen – etwa ein Drittel dessen, was beim Spülen per Hand verbraucht wird. So sparen Sie zudem bis zu zwei Drittel Energie.

Kühlen mit System
Die Tür des Kühlschranks nur kurz öffnen, da eindringende warme Luft leicht zur Eisbildung und damit zu einem höheren Stromverbrauch führt. Im Kühlschrank reichen 7°C, bei Gefriergeräten -18°C vollkommen aus. Jedes Grad weniger kostet fünf Prozent mehr Energie.

Kochen mit Köpfchen
Beim Kochen sollten Topf und Heizplatte im
Durchmesser übereinstimmen. Energiesparende
Töpfe haben zudem ebene Böden und gut sitzende Dekkel. Im Vergleich zu einem gewölbten Boden spart der ebene Topf 15 Prozent Energie. Wer den Deckel auf dem Topf lässt, kann weitere 60 Prozent sparen.

Spezialgeräte als große Energiesparer
Eine Kaffeemaschine liefert Ihren Kaffee energiesparender als das Aufbrühen von Hand. Auch
Eierkocher und Toaster gehen besonders sparsam mit
Energie um.

Mehr Licht für weniger Energie
LED, kurz für Licht emittierende Dioden, Iohnen sich trotz höherer Anschaffungskosten. Denn im Vergleich zu anderen Leuchtmitteln benötigen LED bis zu 80 Prozent weniger Energie bei einer acht- bis zehnmal so langen Lebensdauer.

Stopp dem Stromklau

Viele Geräte befinden sich permanent im ebenfalls Strom verbrauchenden "Standby"-Modus.

In einem Vier-Personen-Haushalt kommen so im Jahr leicht 100 € zusammen. Eine schaltbare Steckerleiste lohnt sich also!

21 Stromverbrauch kontrollieren
Den Stromverbrauch kennen hilft, sparsamer
mit Strom umzugehen. Lesen Sie regelmäßig
Ihren Stromzähler ab. Ihr Stadtwerk hilft auch gerne mit
einem Leih-Messgerät aus.

Guter Rat ist gar nicht teuer
Wer Energie spart, schont die Umwelt und seinen Geldbeutel. Auch Ihre Stadtwerke setzen sich aktiv für Energieeffizienz und erneuerbare Energien ein und leisten dadurch einen Beitrag zum Klimaschutz. Die Energieberater Ihres Stadtwerks informieren Sie kompetent und kostenlos über weitere Energiesparmaßnahmen in Ihrem Haushalt.

