

Sind Sie reif für die A-Klasse?

Diese Frage ist rasch beantwortet: Machen Sie einfach auf der Website www.energybox.ch den Schnelltest, mit dem sich der persönliche Stromverbrauch bewerten lässt.

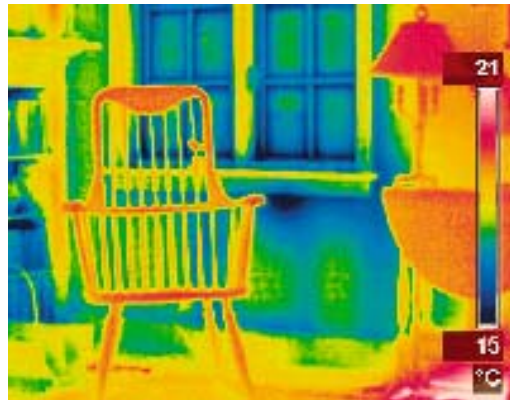
Auch ich wollte es wissen. Und da ich einigermaßen umweltbewusst lebe, war ich völlig gelassen. Aber hoppla: Das Ergebnis war ernüchternd, bloss ein C (auf der Skala von A bis G). Der Kommentar: «Grössere Einsparungen sind möglich. Ihr maximales Sparpotential beträgt 35 Prozent.» Es ist erstaunlich, wie viel Strom ich allein aus Nichtwissen oder Gewohnheit verschwende.

Die Betreiber der Website haben rund 8000 Eingaben ausgewertet. Die Resultate schrecken auf: Nur einer von 33 Haushalten schafft es in die A-Klasse. Bei der Beleuchtung beträgt das Stromsparpotential 87 Prozent, bei der Kleiderwäsche 48 Prozent und bei der Unterhaltungselektronik 45 Prozent. Ein wesentlicher Grund für die tägliche Verschwendung liegt wohl beim Preis: Die Stromrechnung macht im Durchschnitt weniger als einen Hundertstel der Haushaltskosten aus.

Trotzdem lohnt sich das Sparen – fürs Portemonnaie ebenso wie für die Umwelt: Jede eingesparte Kilowattstunde reduziert die radioaktiven Abfälle und den CO₂-Ausstoss.

In dieser «Kompakt»-Ausgabe finden Sie eine Fülle von Informationen zum massvollen Umgang mit Energie. Als Einstieg ins Thema empfiehlt sich der Schnelltest auf www.energybox.ch: Er dauert eine Minute – und dürfte auch Sie ins Grübeln bringen. **Urs Zanoni**

Inhalt



Bilder im Energie-Schwerpunkt: Thermografie ist eine Methode zur Messung der Temperatur an Oberflächen. Bei Gebäuden kann damit Energieverlust anschaulich dargestellt werden. Die Skala reicht von sehr warm (weiss = viel Energieverlust) zu kalt (blau = kaum Energieverlust).

- 4 Sammler**
Jürg Köppel möbelt sein Zuhause mit Fundstücken aus Abbruchhäusern auf
- 11 Küchenumbau**
Was bei einer Renovation alles schiefgehen kann – und wie Sie vorsorgen
- 16 Energieeffizienz: Online-Beratung**
Wissen Sie, wie viel Strom Sie wofür verbrauchen? Finden Sie es heraus!
- 24 Energieeffizienz: Stromsparlampen**
Über Sparlampen gibt es viele Meinungen – was richtig ist und was falsch
- 30 Energieeffizienz: Haushaltsgeräte**
Nicht nur die Energieetikette zählt: Tipps für Kauf und Nutzung von Geräten
- 36 Energieeffizienz: Heizung**
Wie Sie Ihren Energieverbrauch um bis zu 50 Prozent reduzieren können
- 42 Energieeffizienz: Förderprogramme**
Investitionen in Energieeffizienz werden finanziell gefördert: die Anlaufstellen
- 46 Energieeffizienz: Fenster**
Sind die Fenster noch ganz dicht? So halten Sie den Energieverlust im Rahmen
- 51 Solarsiedlung**
Ein deutsches Vorzeigeprojekt mit seinen Sonnen- und Schattenseiten
- 59 Weitere Infos**
Brauchen Sie ein neues Kühl- oder Gefriergerät? Die besten auf einen Blick
- 62 Buchtipps**
- 63 Internet, Impressum**