

Mit dem größten Vergnügen



Sicher Energie sparen.

Schon um die Umwelt zu schützen, ist Energiesparen ratsam. Ausserdem schont es die eigene Haushaltskasse. Und wenn man es richtig angeht, ist es für die ganze Familie sogar eine echter Spass.

Das kann sich sehen lassen.

Energiemonitoring schont die Haushaltskasse: Auf dem zentralen Bedienpanel wird der aktuelle Energieverbrauchesbar – pro Tag, pro Monat, pro Jahr: So wird unnötiger Verbrauch sofort transparent. Ein vierköpfiger Haushalt kann gut und gerne ein Viertel seiner Energiekosten einsparen. Auf diese Weise bleiben bis zu 150 Euro mehr für Kino und andere Extrawünsche.

Sparen ist kinderleicht.

Die Kleinsten sind die größten – Energiesparer. Denn es dauert gar nicht lange und sie sind wahre Meisterdetektive, wenn es darum geht, heimliche Stromfresser zuhause aufzuspüren. Hier einige Tipps:

- In vielen Städten und Gemeinden sind sie auf Tournee: Kasper und sein Freund Stromi, die Energiesparlampe, machen Jagd nach dem Energieräuber Schlapphut, der Großmutter's abschaltbare Steckerleiste stibitzt hat. » www.umweltkasper.de
- Das Computer-/Handspiel „Energybuster“ ist eine Art Energiescanner, der zeigt, welche Geräte unnütz Strom verbrauchen und wie viel man sparen kann, wenn man sie vom Netz trennt: » www.energybuster.de
- Das „Energiespar-Memory“ besteht aus 18 Karten-Paaren. Jedes einzelne Karten-Paar zeigt einen Energiespar-Tipp für den Haushalt: » <http://www.energie-und-haus.com>
- Das „LBS-Energiespar-Spiel“ funktioniert wie ein „Mensch-ärgere-Dich-nicht“ Spiel und bezieht Themen und Aufgaben wie Wärmepumpe, Sonnenkollektoren in den Spielverlauf mit ein: mehr unter » www.energieverbraucher.de (Umwelt-Politik, Energiespar- Museum, Energiespar-Spiele).

Energiesparen macht Schule

Das Schulinfopaket der Initiative No-Energy – die Energiesparkiste – wurde in Zusammenarbeit mit dem Umweltbundesamt entwickelt und ist geeignet für die Unter- und Mittelstufe. Schulen können die Energiesparkiste kostenlos ausleihen. Sie beinhaltet unter anderem ein Strommessgerät und eine Steckerleiste, mit der Leerlaufverluste aufgespürt werden können sowie Informationen für Lehrer und Schüler. Mehr unter » www.no-e.de



Mit der „klima on ...s`cooltour 2009“ kommt das Klimamobil an Deutschlands Schulen. Spannende Klima-Experimente sollen die junge Generation für den Klimaschutz begeistern. Altersgerecht erklären Umweltpädagogen Ursachen und Folgen des Klimawandels. Mehr unter » www.scooltour.info.



Einfach Strompreis eingeben, dann zeigt das Gerät nicht nur den Verbrauch, sondern auch die Kosten an.



Verleihstellen für einen Energiekostenmonitor finden Sie unter » www.no-e.de.



3,5 Milliarden Euro Leerlaufverluste pro Jahr in Deutschland. Abschaltbare Steckerleisten verhindern das teure Standby.



Der SCHUKO-Timersteckdosen-Einsatz mit erhöhtem Berührungsschutz schaltet sich nach einem festgelegten Zeitraum automatisch ab.

» [Zurück zur E-TIPP online Artikelübersicht ...](#)

Quelle: www.e-handwerk.org/index.php?id=6685&type=123&MP=353-362