



Energiespartipp

Januar 2008

atomstromlos. klimafreundlich. bürgereigen.

Links zum Thema Strom- und Energieverbrauch

Die Auswahl von Internetseiten zum Oberthema Strom- und Energieverbrauch wurde von den Elektrizitätswerken Schönau (EWS) im Januar 2008 dieser traditionellen Linkhinweise der EWS auf wenige Internet-Tipps beschränkt. Die Linkliste möchte Ihnen das Strom sparen im Alltag erleichtern. Die kurze Beurteilung der Seiten soll Sie darin unterstützen, die zahlreichen Internetangebote gezielt einschätzen zu können.

Wir weisen hiermit ausdrücklich darauf hin, dass die EWS für die Inhalte der hier aufgelisteten, extern verlinkten Webseiten nicht verantwortlich sind!

Haushalts- und Bürogeräte

www.energielabel.de Die Homepage der Gemeinschaft Energielabel Deutschland (GED) informiert über aktuelle Verbrauchskriterien bei Büro- und Haushaltsgeräten, die im „Stand-by-Betrieb“ oder „Bereitschaftshaltung“ recht wenig Strom verbrauchen. Achtung: Der Stromverbrauch im „Normalbetrieb“ ist für das international so genannte „GEEA“-Label faktisch kein Kriterium

www.no-e.de Informative Aktionshomepage von „no-Energy“, einer Kampagne, die sich speziell mit dem so genannten Stand-by-Verbrauch beschäftigt und u. a. vom Umweltbundesamt gefördert wird. Die Datensammlung ist in den jeweiligen Rubriken sehr unterschiedlich aktuell, aber die umfangreichen Überblicksinformationen zum Stromverbrauch (insbesondere in der „Bereitschaftshaltung“ bzw. im „Stand-by“) sind meist hilfreich. Der Stromverbrauch im „Normalbetrieb“ spielt im Rahmen der Kampagne eine untergeordnete Rolle.

www.spargeraete.de/ews Die Datenbank des Niedrig-Energie-Instituts (NEI) zu den im Gebrauch besonders sparsamen Haushaltsgeräten (Kühl- und Gefrierschränke, Waschmaschinen, Wäschetrockner, Spülmaschinen) hilft beim Neukauf und wird immer mal wieder aktualisiert. Allerdings findet man die dort aufgeführten besonders sparsamen Geräte in den großen Haushaltsgeschäften nicht immer wieder. Tipp: Den Händler gezielt auf die sparsamen Geräte ansprechen. Kostenlose Einzelexemplare der gedruckten Version der Liste der „besonders sparsamen Haushaltsgeräte“, die jährlich im Spätsommer erscheint, können auch bei info@asue.de bestellt werden. Die gedruckte Version bietet den Vorteil einiger Hintergrundinformationen

www.topprodukte.at Gute, unabhängige und häufig aktualisierte Informationsplattform zu Haushalts- und Bürogeräten des „Bundesministeriums für Umwelt“ in Österreich. Neben dem Stand-by-Verbrauch der Geräte werden dort meist auch die Herstellerangaben zur Leistungsaufnahme angegeben. Themenfelder sind u. a. Beleuchtung, Büro, Haushalt, Heizung/Warmwasser, Mobilität. Informativ ist nicht zuletzt die Strahlungsangabe zu aktuellen Mobilfunktelefonen. Da in Österreich erhältliche Geräte meist auch in Deutschland auf dem Markt sind, sind die Seiten durchaus auch für den Einkauf in Deutschland hilfreich.

Energieverbrauch im Gebäudebereich

www.naturdaemmstoffe.info Diese Informationsplattform der „Fachagentur für Nachhaltige Rohstoffe“ (FNR) informiert über umweltfreundliche Naturdämmstoffe

www.energiefoerderung.info Die ständig aktualisierte BINE-Förderdatenbank gibt über die Eingabe der Postleitzahl einen raschen Überblick zu den Förderprogrammen im Bereich Energieeinsparung und Erneuerbare Energien

Energie und Haushalt allgemein

www.ea-nrw.de/haushalt/energiecheck/ Dieser Stromcheck der Energieagentur NRW für Haushalte ist thematisch ziemlich umfassend und dennoch grundsätzlich gut auszufüllen. Die ermittelten Verbrauchswerte sind zumindest für „StromsparerInnen“ zu hoch. Dennoch kann man mit Hilfe dieses Energie-Checks herausfinden, in welchen Haushaltsbereichen Sie noch gezielt Strom einsparen können

www.ecotopten.de Die Kampagnenseite des Öko-Instituts, die bis Herbst 2010 regelmäßig aktuelle Empfehlungen u. a. zu neuen Strom sparenden Geräten vermittelt. In der Regel wirklich hilfreich sind die umfangreichen Hintergrundinformationen zur jeweiligen Marktübersicht.

www.energieverbraucher.de Informationsplattform des Bundes der Energieverbraucher (BdE) mit vielen umfangreichen Fachinformationen. Einige dort aufgeführte Stromspartipps richten sich an die Zielgruppe der „Energiesparprofis“, die auch in winzigen Details noch Strom sparen möchten

www.ews-schoenau.de Homepage der „Schönauer Stromrebelln“, die seit mittlerweile fast 20 Jahren regelmäßig Tipps zur Stromeinsparung veröffentlichen und u. a. die „Schönauer Strom- und Energiespartipps“ zusammen mit dem Bund der Energieverbraucher“ herausgeben. Die EWS hat mittlerweile über 70000 Stromkunden (Stand: Januar 2008)

www.klima-sucht-schutz.de Kampagnen-Homepage mit einigen hilfreichen Informationen. Gut ist der „Kühlcheck“, der hilft, den Stromverbrauch des bestehenden Kühlgerätes zu ermitteln und dem Stromeinsparpotential eines möglichen neuen Gerätes zu vergleichen

www.thema-energie.de Wissensportal der Deutschen Energie-Agentur, das auch Energiesparen und Erneuerbaren Energien beinhaltet. Das Portal ist sehr umfangreich, durchaus informativ, aber etwas unübersichtlich und nicht in allen Punkten aktuell

www.uba.de Auf der Homepage des Umweltbundesamtes (UBA) finden sich zahlreiche vertiefende Informationsmaterialien mit Downloadmöglichkeit zu Erneuerbaren Energien und zur Energieeinsparung. Nützlich sind Broschüren wie „Energiesparen im Haushalt“ und „Leerverluste – Stromverluste“, aber auch Hintergrundinformationen zu Themen wie Wärmepumpen etc.

www.umweltschulen.de Sehr hilfreiche Informationsplattform des Umweltbüros Nord e.V. zur Umweltbildung u. a. für die Themenfelder Energie/Energieeinsparung, Erneuerbare Energien, Verkehr und Klimaschutz. Die umfangreichen Seiten liefern einen guten thematischen Einblick und sind deshalb nicht nur für Lehrer und Schüler inhaltlich ergiebig

„Spezialwissen“

www.haushaltstechnik.uni-bonn.de/waschtag/berechnung.html Der Stromverbrauchsrechner der Uni Bonn für Waschmaschinen bietet zusätzlich gute Waschtipps. Der Rechner vermittelt einen Eindruck, wie viel Strom eine neue durchschnittliche Waschmaschine oder eine alte Waschmaschine z.B. bei 40, 60 oder 90 Grad bei 5 kg Fassungsvermögen benötigt. Hinweis: Die besonders Strom sparenden Geräte jedes Jahrgangs verbrauchen bis zu 20 Prozent weniger als der Verbrauchsrechner für den recht hoch angesetzten Durchschnitt des Jahrgangs berechnet

Die Tipps und Informationen sind vom Autor der EWS intensiv erarbeitet und sorgfältig geprüft worden, dennoch kann eine Garantie für die Richtigkeit aller Angaben nicht übernommen werden. Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass die EWS für die Inhalte der hier aufgelisteten, externen Webseiten nicht verantwortlich ist. Die Elektrizitätswerke Schönau Vertriebs GmbH ist ein bundesweiter Ökostromanbieter, der mehr als 75.000 Stromkunden (Stand: Juli 2008) bundesweit mit umweltfreundlichem Strom versorgt.
Stand der EWS-Recherche: Januar 2008

Kontakt:

Elektrizitätswerke Schönau Vertriebs GmbH

Fon: +49 7673 - 888 50

Email: info@ews-schoenau.de

Internet: www.ews-schoenau.de