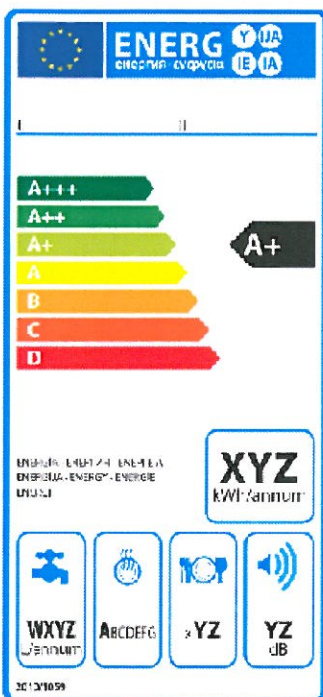


Kommen Sie Ihren Energieverschwendern auf die Schliche

Leben leicht gemacht. So lautet das Motto der FairEnergie und leicht wollen wir es Ihnen in der Tat machen und Sie bei der Suche nach den Energieverschwendern in Ihrem Haushalt unterstützen.

Wichtige Informationen für Sie:

Das Energiesparlabel



Seit dem 20.12.2010 dürfen Hersteller – zunächst freiwillig – alle neu auf dem Markt erschienen Geräte der Produktgruppen

- Kühl- und Gefriergeräte
- Waschmaschinen
- Geschirrspüler
- Fernsehgeräte

mit dem neuen Energielabel auszeichnen. Ab Dezember 2011 sind für diese Produktgruppen die Energielabel bindend.

Erfahren Sie mehr unter www.fairenergie.de/energiesparen

Unsere Energiespartipps



Stromspartipp Nr. 21

Zwei Großkraftwerke laufen in Deutschland für den sinnlosen Stromverbrauch von Elektrogeräten, die Strom fressen, obwohl sie "aus" sind. Stromfresser können z. B. Videorecorder, DVD-Player, Espressomaschinen, Ladegerät, Hifi- und EDV-Anlagen sein. Schein-Aus-Zustände, Stand-by-Betrieb etc. kosten einen Haushalt im Schnitt 85 Euro pro Jahr.

Alle Energiespartipps finden Sie unter www.fairenergie.de

Messprotokoll zur Ermittlung des Stromverbrauchs

Unterhaltungselektronik

So einfach geht's ! Stecken Sie den Zwischenstecker des Messgerätes in die Steckdose und löschen Sie eventuell noch gespeicherte Messergebnisse (beachten Sie hierzu die detaillierte Bedienungsanleitung). Stecken Sie nun den Stecker des zu messenden Geräts in den Zwischenstecker. Tragen Sie in der ersten Spalte (1.) den Wert ein, den das Strommessgerät nach einer Messzeit von 24 Stunden anzeigt. In der zweiten Spalte (2.) multiplizieren Sie den Wert aus der ersten Spalte mit 365, um den Jahresstrombedarf des jeweiligen Geräts herauszufinden.

	1.	2.	Energieeffizientestes Gerät
Fernsehgerät (LCD)			9,74 kWh/Jahr
Fernsehgerät (LCD)			9,74 kWh/Jahr
Sat – Receiver			*
DVD-Player u. ä.			*
Set-Top-Box (Spielekonsole u. ä.)			*
Stereoanlage			*
Telefonanlage			*
Faxgerät			*
Modem			*
Router			*
Computer			ca. 43 kWh/Jahr
Monitor			ca. 27 kWh/Jahr
Drucker			ca. 48 kWh/Jahr
Notebook			ca. 12kWh/Jahr
Mobiltelefon (1)			*
Mobiltelefon (2)			*
MP3-Player			*
Summe			

* Herstellerangaben variieren sehr deutlich, daher werden keine Durchschnittswerte angegeben.

* Berechnungsgrundlage für Computer, Monitor, Drucker und Notebook unter bezogen auf eine Nutzung an Werktagen von 7 Stunden Betrieb (in Anlehnung an Fraunhofer ISI 2005) Quelle: dena

Nähere Informationen finden Sie auch unter www.initiative-energieeffizienz.de