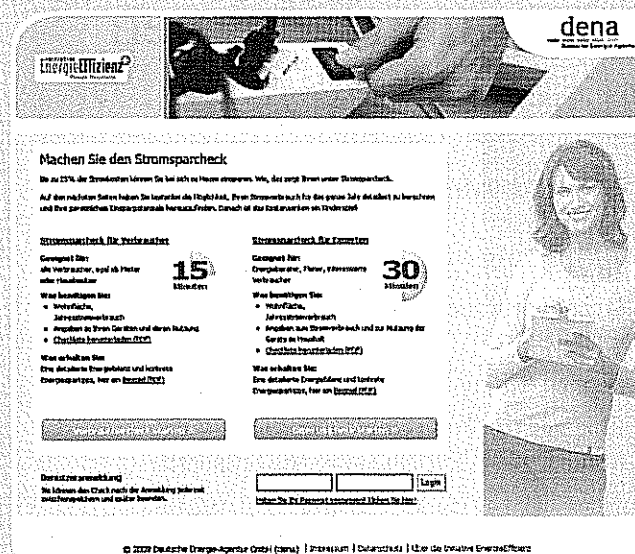


Entscheiden Sie sich für Energieeffizienz.  
Wir helfen Ihnen dabei!

In privaten Haushalten, in Industrie und Gewerbe oder im Dienstleistungssektor: Überall kann noch viel Energie gespart werden. Die *Initiative EnergieEffizienz* der dena unterstützt Verbraucher, Unternehmen und öffentliche Einrichtungen dabei mit umfassenden Informations- und Serviceangeboten. Denn: Energieeffizienz spart Kosten, treibt Innovationen voran und schont Umwelt und Klima.

## Im Haushalt bequem Strom sparen



## Stromsparcheck online – Beratung per Mausklick

Wo verbrauche ich im Haushalt wie viel Strom und wie kann ich meinen Stromverbrauch um bis zu 25 Prozent senken? Antwort auf diese Fragen gibt der Online-Stromsparcheck der Deutschen Energie-Agentur (dena) auf [www.stromeffizienz.de](http://www.stromeffizienz.de). Schritt für Schritt begleitet der Check den Nutzer durch die Eingabe von Werten zu Wohnfläche, Jahresstromverbrauch und Geräteausstattung. Dann identifiziert das Tool die größten Stromverbraucher im Haushalt und errechnet, welche Maßnahmen wie viel sparen würden. Zum Schluss erhält man eine individuelle Übersicht über die lohnendsten Maßnahmen. Der Verbraucher kann seine Ergebnisse abspeichern oder ausdrucken und

## Im Büro intelligent die Kosten senken

## ... Green IT erfolgreich einsetzen

Mit einer „Grünen-IT-Strategie“ können Unternehmen und öffentliche Einrichtungen ihre Stromkosten für Informations- und Kommunikationstechnik um mehr als 50 Prozent senken. Allein 6.000 Euro an jährlichen Stromkosten können eingespart werden, wenn beim Ersatz der IT-Geräte an 200 Arbeitsplätzen auf Energieeffizienz geachtet wird.

Die **Initiative EnergieEffizienz** stellt deshalb praxisorientierte Hilfen zur Umsetzung von Green IT in Organisationen zur Verfügung. Ein Beschaffungsleitfaden und ein bundesweites Schulungsangebot zeigen Schritt für Schritt, wie Energieeffizienzkriterien rechtskonform in Ausschreibungen für IT-Geräte eingebunden werden können. Ergänzend erhalten Einkäufer in der Datenbank „Office-Top-Ten“ mit aktuell mehr als 1.300 Geräten eine Übersicht über die energieeffizientesten IT-Geräte am Markt. Wie sich der stark wachsende Stromverbrauch von Rechenzentren reduzieren lässt, zeigt der dena-Leitfaden „Energieeffizienz im Rechenzentrum“.

