

Handy- und Akku-Ladegeräte, Radionetzteile und Halogenlampen sind heimliche Stromfresser. Zwei simple Griffe machen damit Schluss: einfach nach Gebrauch Stecker ziehen oder eine abschaltbare Steckerleiste zwischenschalten. Geräte im Standby-Modus lassen sich häufig an Kontrolllämpchen, Zeitanzeigen oder Trafos erkennen, die bei Nichtgebrauch warm bleiben oder brummen.

Die **Mikrowelle** ist unschlagbar kostengünstig für das AufEnergiesparen kann ganz einfach sein schalten Sie die Beleuchtung aus, wenn sich niemand im Raum befindet.



Am energieeffizientesten kocht es sich in der Küche mit Gas. Ansonsten gilt: wärmisolierte Töpfe verwenden, immer den passenden Topf für die Herdplatte nehmen und den Deckel beim Kochen geschlossen halten.

Der beste und billigste Wäschetrockner ist die Sonne. Ein Garten ist der schönste Platz, aber auch ein Trockenraum im Haus erfüllt seinen Zweck.

Erhitzen Sie Wasser im Wasserkocher und nicht auf dem Herd. Im Wasserkocher kann man auch Nudelwasser erwärmen und in den Topf umschütten.

0000 0

Gut zu wissen beim Kauf eines Fernsehers: je größer Bildschirmdiagonale und Auflösung, desto höher meist auch der Stromverbrauch. Beim Neukauf empfiehlt sich ein LCD-Fernseher mit LED-Hintergrundbeleuchtung. Der verbraucht bis zu einem **Drittel weniger Strom** als klassische LCD-





Geräte.



Backen ohne Vorheizen spart bis zu 20 Prozent Energie. Die Scheibe der Ofentür sollte sauber sein, damit öffnet werden muss. Die Restwärme wird durch das Abschalten des Backzeit optimal genutzt.

Augen auf beim Neukauf von Kühl- und Gefrier**geräten:** Die Effizienzklassen A+++ und A++ benötigen nicht einmal halb so viel Strom wie ein simples A-Gerät. Ein Neukauf ist übrigens sinnvoll, wenn das Gerät älter als zehn Jahre ist.

Greenpeace Energy übernimmt keine Garantie für die Richtigkeit aller Angaben. Eine Haftung von Greenpeace Energy ist ausgeschlossen.



Egal ob Ihre **Waschmaschine** voll oder halb leer läuft: Der Stromund Wasserverbrauch ändert sich kaum. Unterm Strich sparen Sie richtig viel Energie, wenn Sie die Maschine immer voll beladen.

Umweltfreundliches und energieeffizientes Licht liefern LED-**Lampen**. Sie brauchen rund 80 Prozent weniger Energie als eine herkömmliche Glühbirne.

Bis zu 40 Liter Wasser täglich verbraucht die Toilettenspülung. Spülkästen mit Spartaste verringern den Verbrauch deutlich.

Mit gut gedämmten Fenstern und Türen lässt sich

richtig viel Heizenergie sparen. Außerdem sinken die

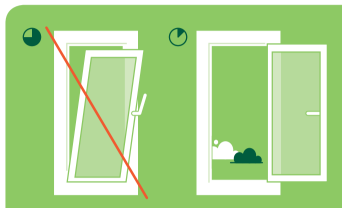
durch Wärmeschutzverglasung ersetzen. Wohnungstür und Fenster gut abdichten, und abends die Vor-

Heizkosten. Einfach verglaste Fenster am besten

hänge oder Fensterläden schließen.

24 Energie-spartipps

für jeden Tag



Gerade bei der täglichen Lüftung in Häusern kann loren. Die Alternative zur Dauerlüftung: stoßlüften.

Kalt ja, Eiszeit nein:

reicht eine Innentem-

Grad völlig aus (minus

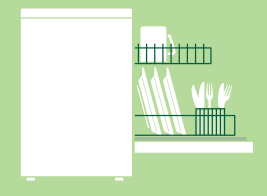
18 Grad beim Gefrier-

Im Kühlschrank

Platzieren Sie keine Möbel oder Vorhänge vor **Heizkörpern** und drehen Sie die Temperatur herunter, wenn niemand in der Wohnung ist.

Gefrorene Lebensmittel dürfen im Kühlschrank auftauen, erhitzte Speisen dagegen haben erst Zutritt, wenn sie abgekühlt sind. Das regelmäßige Abtauen meter dick ist) ist ebenso wichtig wie ein freies und

Ist das Geschirr leicht oder normal verschmutzt, reicht das Kurz- oder Sparprogramm eines Geschirrspülers mit 50 Grad Wassertemperatur vollkommen aus. Es braucht zwar etwas mehr Zeit, zügelt aber den Strom- und Wasserverbrauch. Deshalb gilt: beim Neukauf einer Geschirrspülmaschine auch auf den Wasserverbrauch achten - der meiste Strom wird zum Aufheizen des Wassers benötigt.



Aktivieren Sie das Power-Management an Ihrem Computer und schalten Sie den Rechner ganz aus, wenn Sie ihn längere Zeit nicht benötigen.

Umweltschutzpapier Drucker spart Energie. wird weniger Energie benötigt als für weißes Papier.

Kühl- und Gefriergeräte mögen kühle und gut belüftete Orte und stehen ungern neben Hitzequellen wie dem Herd oder der Spülmaschine. Je kühler der Standort, umso weniger müssen die

Geräte leisten.

Notebooks sind sparsamer als Desktop-PCs. Im Vergleich zu einem PC mit Flachbildschirm lassen sich mit einem Laptop bis zu 70 Prozent Strom einsparen. Generell lohnt es sich, beim Computerkauf gründlich zu überlegen, ob man wirklich alle verfügbaren Anwendungen braucht - und sich beim Neukauf über den Stromverbrauch zu informieren.



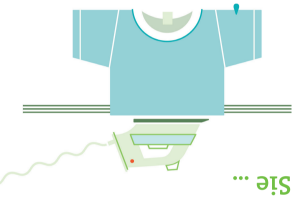


Duschen spart gegenüber **Baden** nicht nur bis zu 70 Liter Wasser, wenn das Wasser elek-

Urlaub für den Stromzähler: alle Elektrogeräte wie Kühlschrank, Fernseher und Radiowecker ausschalten. bevor es in die Ferien



- ∠40 Frühstückseier kochen oder
 ∠40 Frü
 - , 133 Scheiben Brot toasten,
- √ 70 Tassen Kaffee kochen,
- 1.000-Watt-Staubsauger staubsaugen,
- menie sur Stufe mit einem 80 Minuten auf mittlerer Stufe mit einem , A5 Minuten lang die Haare föhnen,
 - , nləgüd nəbməH ðt 📎
 - , neben Stunden fernsehen,
- ein Mittagessen für vier Personen kochen,
- einmal Geschirr in der Maschine spülen,
- eine Ladung 60-Grad-Wäsche waschen,



stunde Strom können Mit einer Kilowatt-



Aktives Einmischen in die



Transparenz statt maximaler Profite garantiert Unabhängigkeit und Unser Genossenschaftsmodell



ökologische Geldanlage werke zur Versorgung und als Bau eigener, sauberer Kraft-



alternative zu Biogas proWindgas als ökologische



motA bru əldoX əndo Konsequenter Okostrom



Energiewirtschaft um: So bauen wir die

politisch die Energiewende einfordern. natürlich als Bürgerinnen und Bürger, die auch teiligung an unseren Ökokraftwerken. Und Energiegenossenschaft, als Anleger mit einer Be-Gasprodukts proWindgas, als Mitglied unserer unseres neuartigen und ökologisch sinnvollen Machen Sie mit: als unser Stromkunde, als Kunde

saubere Energiezukunft zu gestalten. möglichst viele Menschen dafür, mit uns eine die Umwelt, nicht für Profite, und wir begeistern organisation Greenpeace e. V. Wir kämpfen für gement haben ihre Wurzeln in der Umweltschutz-Unsere Haltung, Überzeugung und unser Enga-

ohne Kohle und Atom. versorgung nur aus umweltfreundlichen Ω uellen, Unser Ziel ist die Energiewende – eine Energie-

in Deutschland. unabhängige Energiegenossenschaft Greenpeace Energy ist die größte,

aus Uderzeugung Energiegenossenschaft Greenpeace Energy -

Schon gewusst?

Kühl- und Gefriergeräte benötigen etwa 20 Prozent des Stroms, den deutsche Haushalte verbrauchen.



Geräte der Unterhaltungselektronik wie Fernseher, Stereoanlage, Videorekorder oder



Computer sind für 10 bis 25 Prozent des Stromverbrauchs in deutschen Haushalten verantwortlich.

Fürs Wäschewaschen werden in Deutschland jährlich 330 Millionen Kubikmeter Wasser und 8 Milliarden Kilowattstunden Strom benötigt. Das entspricht etwa 8 Prozent des Stromverbrauchs



Die Beleuchtung macht zwischen 8 und 12 Prozent des Stromver-

brauchs in deutschen Haushalten aus.

in deutschen Haushalten.

So erreichen Sie uns:



Telefon: 040 / 808 110-600* Fax: 040 / 808 110-666

E-Mail: info@greenpeace-energy.de

Mitgliederservice

Telefon: 040 / 808 110-350* Fax: 040 / 808 110-555

E-Mail: mitglieder@greenpeace-energy.de

Geschäftskunden

Telefon: 040 / 808 110-340** Fax: 040 / 808 110-444

E-Mail: geschaeftskunden@greenpeace-energy.de

- Montag bis Freitag von 8 bis 19 Uhr, zum normalen Telefontarif, mit Rückrufservice
- Freitag von 8 bis 17 Uhr, zum normalen Telefontarif, mit Rückrufservice.

www.greenpeace-energy.de

Greenpeace Energy eG Hongkongstraße 10 · 20457 Hamburg

Gedruckt auf 100 % Recyclingpapier Stand 11/13



für jeden Tag







