



Zukunft Altbau
kostenfreie Telefonnummer
08000/12 33 33
<http://www.zukunftaltbau.de>

Ihre Ansprechpartner in der Region

energieagentur Biberach
Energieagentur Biberach
Tel.: 07351/372374
www.energieagentur-biberach.de

EAAR Energieagentur Kreis Böblingen
Energieagentur Kreis Böblingen gGmbH
Tel.: 07031/663-2040
www.ea-bb.de

Gemeinschaft der Energieberater im Landkreis Calw e.V.
Gemeinschaft der Energieberater
im Landkreis Calw e.V.
Tel.: 07051-9686100
www.kreis-Calw.info

ENERGIEAGENTUR ULMESSCHULE
Energieagentur Landkreis Esslingen gGmbH
Tel.: 07022/213400
www.ealkes.de

Energieagentur Regio Freiburg
Energieagentur Regio Freiburg GmbH
Tel.: 0761/79177-0
www.energieagentur-freiburg.de

Umwelt- und EnergieAgentur Kreis Karlsruhe
Umwelt- und EnergieAgentur
Kreis Karlsruhe
Tel.: 07252/ 583798 33
www.energieagentur-kreiska.de

kek - Karlsruher Energie- und Klimaschutzagentur gGmbH
KEK - Karlsruher Energie- und
Klimaschutzagentur gGmbH
Tel.: 0721/48088-16
www.kek-karlsruhe.de

Energieagentur Kreis Konstanz
Energieagentur Kreis Konstanz gGmbH
Tel.: 07732/939-1234
www.energieagentur-kreis-konstanz.de

KlimaschutzAGENTUR MANNHEIM
Klimaschutzagentur Mannheim gGmbH
Tel.: 0621/ 862 484 10
www.klima-ma.de

ean EnergieAgentur Neckar-Odenwald-Kreis
Energieagentur Neckar-Odenwald-Kreis GmbH
Tel.: 06281/906 880
www.eanok.de

ENERGIE KOMPETENZ OSTALB
EKO- EnergiekompetenzOstalb e. V.
Tel.: 07173/185516
www.energiekompetenzostalb.de

energieagentur Ravensburg
Energieagentur Ravensburg gGmbH
Tel.: 0751/76 470 70
www.energieagentur-ravensburg.de

Energieagentur Rems-Murr
Energieagentur Rems-Murr gGmbH
Tel.: 07151/975 173-0
www.energieagentur-remsmurr.de

KlimaschutzAGENTUR Landkreis Reutlingen
KlimaschutzAgentur Landkreis Reutlingen gGmbH
Tel.: 07121/1432571 | Tel.: 07121/1265771
www.klimaschutzagentur-rt.de

energieZENTRUM
Die Energieagentur des Landkreises Schwäbisch Hall
Tel.: 07904/94599-11
www.energie-zentrum.com

Energieagentur Schwarzwald-Hochrhein
Energieagentur Schwarzwald-Hochrhein GmbH
Tel.: 07751/917325
www.energieagentur-schwarzwald-hochrhein.de

agentur für klimaschutz Kreis Tübingen
Agentur für Klimaschutz Kreis Tübingen gGmbH
Tel.: 07071/207 – 5402
www.agentur-fuer-klimaschutz.de

ENERGIE AGENTUR Landkreis Tuttlingen
Energieagentur Landkreis Tuttlingen gGmbH
Tel 07461/ 9101350
Niederlassung Schwarzwald-Baar-Kreis:
Tel.: 0771/8965964
Niederlassung Landkreis Rottweil:
Tel.: 0741/4800589
www.ea-tut.de

Regionale Energieagentur Ulm
Regionale Energieagentur Ulm gGmbH
Tel.: 0731/173270
www.regionale-energieagentur-ulm.de

Energieagentur Zollernalb
Energieagentur Zollernalb gGmbH
Tel.: 07433/ 92-1385
www.energieagentur-zollernalb.de

- Bei einem abnehmbaren, kabellosen Behälter muss das Stromkabel beim Wassereinfüllen nicht von der Steckdose getrennt werden.
- Eine verdeckte Heizwendel ist komfortabler zu reinigen und trägt indirekt zu einer höheren Lebensdauer bei.
- Eine gut lesbare Skala mit 0,25-Liter-Schritten erleichtert das genaue Dosieren der benötigten Wassermenge. Beginnt die Skala schon bei 0,25 Litern, lassen sich auch kleine Wassermengen, z.B. für eine einzelne Tasse Tee, gut dosieren.
- Zeitnahes Abschalten kurz nach dem Sieden verringert den Energieverbrauch. Bei manchen Geräten reagiert die Abschaltautomatik erst nach 30 bis 60 Sekunden.
- Erhitzen Sie nur die Wassermenge, die Sie benötigen. Der Stromverbrauch steigt proportional zur erhitzten Wassermenge.
- Verkalkung erhöht den Energieverbrauch. Gießen Sie daher nicht benötigtes Wasser nach dem Erhitzen aus und entkalken Sie das Gerät regelmäßig.



Energiewende –
wir fangen schon mal an!

Aktion 1.000 Euro Strom sparen

Wasserkocher

Eine Kampagne von



Öko-Institut e.V.
Merzhauser Str. 173, D-79100 Freiburg
Tel: 0761/45295-0, Fax: 0761/45295-288
[info@oeko.de](http://info.oeko.de), www.oeko.de



Utopia.de
Deutschlands führende
Internetplattform für
nachhaltigen Konsum

Gefördert durch:



Stand: 11/2012
Fotografien: Tiele, mila / photocase.com, © lightpoet,
© feifoto, © by-studio - Fotolia.com; außen: © Ramona
Heim, © arthurident - Fotolia.com; innen: © imaginis, ©
Robert Kneschke, © Ralf-Udo Thiele, © feifoto, © coppi-
right - Fotolia.com, careaux mit o., kemai / photocase.com



Eine gemeinsame Aktion von Öko-Institut e.V. und Utopia.de

Aktion 1.000 Euro Strom sparen Wasserkocher



Wasserkocher im Haushalt

Das Erhitzen von Wasser, zum Beispiel für Tee, Kaffee oder Nudeln, hat einen wesentlichen Anteil am Kochen und damit am Energieverbrauch von Herden. Wer anstelle des Elektroherdes oder einer Mikrowelle konsequent einen Wasserkocher benutzt, spart Strom.

Nur jeder zweite Haushalt besitzt einen Wasserkocher.

Eine Neuanschaffung lohnt sich: Bei der Produktion eines Wasserkochers entstehen nur geringe Umweltauswirkungen. Diese werden weit überkompensiert durch den geringeren Stromverbrauch für das Erhitzen von Wasser.

Komfortabel bei einem Wasserkocher sind

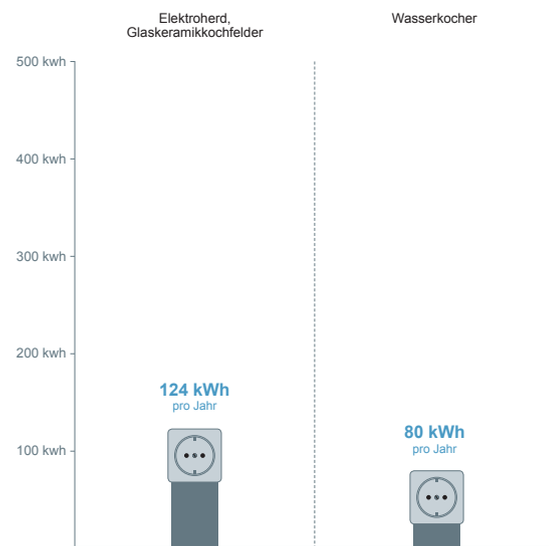
- ein weit nach oben zu öffnender Deckel,
- ein beim Gießen fest sitzender Deckel sowie
- ein im Sockel aufrollbares Kabel.

Sicher sind

- eine gut sichtbare Warnleuchte bei Betrieb,
- eine Abschaltautomatik, falls das Gerät leer bzw. ohne Wasser angeschaltet wird,
- ein stabiler Stand der Kanne auf dem Sockel,
- ein Gerät, dessen Außenfläche nicht zu heiß wird.

So können Sie mit einem Wasserkocher bis zu **44 kWh pro Jahr** einsparen.

Ein Elektroherd verbraucht selbst bei günstig angenommenen Bedingungen (passende Topfgröße, mit Deckel, genau die erforderliche Wassermenge) etwa 50% mehr Strom als ein Wasserkocher. Das gilt schon für einen moderneren Ceran-Herd, erst recht aber bei einem Elektroplatten-Herd.



Weitere Vorteile

- Zeit sparen: Mit einem Wasserkocher lässt sich die benötigte Wassermenge deutlich schneller erhitzen als auf dem Herd.
- Höhere Sicherheit: Der Wasserkocher schaltet beim Erreichen des Siedepunktes selbständig ab, während beim Herd die Gefahr besteht, dass man vergisst, ihn abzuschalten.

Der Beitrag zur Aktion 1.000 Euro Strom sparen ...



Die Investition in einen Wasserkocher kostet Sie etwa 25 Euro. Damit sparen Sie Stromkosten von rund 11 Euro pro Jahr. Daraus ergibt sich in fünf Jahren und bei Kauf eines Wasserkochers eine Gesamteinsparung von 28 Euro.

Unser Extra Tipp

In der Praxis ist der Stromverbrauch beim Herd oft noch höher, weil zu viel Wasser erhitzt wird, der Topf nicht genau auf die Platte passt oder das Wasser ohne Deckel erhitzt wird. Die Einsparungen beim Erhitzen des Wassers mit dem Wasserkocher sind dann noch viel höher.

*Annahmen für die Berechnung:
Zwei-Personen-Haushalt; Wassermenge: 2 Liter/Tag bzw. 730 Liter/Jahr; Stromverbrauch: Wasserkocher 0,11 kWh/Liter; Elektroherd effizient (Ceran-Kochfeld, mit Topfdeckel und passender Topfgröße) 0,17 kWh/Liter; Elektroherd ineffizient (Gusseisen; ohne Topfdeckel; Topf kleiner als Herdplatte) 0,80 kWh/Liter Stromkosten 0,243 Euro/kWh (Arbeitspreis ohne Grundgebühr, Stand 01/2012).
Da mit steigenden Strompreisen zu rechnen ist, wird die Einsparung voraussichtlich noch höher ausfallen.*

Mitmachen und gewinnen!

- 1 Melden Sie sich ab sofort auf einer der Internetseiten der Aktion an: www.utopia.de/1000 oder www.ecotopten.de/1000
- 2 Geben Sie dort den Stand Ihres Stromzählers ein.
- 3 Machen Sie sich nun auf die Suche nach Stromfressern in Ihrem Haushalt. Dabei helfen Ihnen unsere Informationsblätter zur „Aktion 1.000 Euro Strom sparen“ – und die FAQs auf der Internetseite.
- 4 Ziel der Aktion ist, dass Sie in Ihrem Haushalt 1.000 Kilowattstunden (kWh) pro Jahr weniger verbrauchen als vor Ihrer Teilnahme. Dazu haben Sie zwei Jahre Zeit. Gelingt Ihnen dies innerhalb von maximal zwei Jahren, können Sie an unseren Verlosungen teilnehmen.

Die Gewinne

Zu gewinnen gibt es zehn Mal 1.000 Euro und attraktive Sachpreise. Besonders stromeffiziente Haushalte können sich auf zusätzliche Sonderpreise freuen, ebenso Haushalte, die zwar nicht 1.000 kWh eingespart haben, sondern „nur“ 10 Prozent des Stromverbrauchs des Vorjahrs.

Sie sparen auf jeden Fall

Mit unseren Stromspartipps können Sie Ihre Stromrechnung pro Jahr um bis zu 250 Euro und mehr reduzieren. Bei einer einmaligen Investition von 200-250 Euro in verschiedene stromsparende Kleinprodukte sparen Sie damit in fünf Jahren 1.000 Euro!

Kleiner Aufwand – großer Effekt! Machen Sie mit!

