

## Pressemitteilung

Freiburg/Berlin, 1. April 2015

### Kaufempfehlung Energieeffizienz: Kaffeeautomaten auf [ecotopten.de](http://ecotopten.de)

Die derzeit energieeffizientesten Kaffeefullautomaten und Kapselautomaten finden Verbraucherinnen und Verbraucher jetzt auf der Informationsplattform für ökologische Spitzenprodukte EcoTopTen des Öko-Instituts.

#### [EcoTopTen-Marktübersicht Kaffeefullautomaten und Kapselautomaten](#)

„Wir haben die Kriterien beim Stromverbrauch für die Aufnahme in die Bestenliste verschärft und zehn neue Geräte in die Empfehlung mit aufgenommen“, erklärt Dr. Dietlinde Quack, Leiterin von EcoTopTen und konkretisiert: „Kaffeefullautomaten dürfen nun nur noch maximal 45 Kilowattstunden, Kapselautomaten maximal 35 Kilowattstunden pro Jahr verbrauchen und müssen noch schneller als bisher in den Standby-Betrieb wechseln.“

#### Übersicht und Transparenz

EcoTopTen präsentiert nun insgesamt 24 energieeffiziente Kapselautomaten mit einem Einkaufspreis von zwischen 49 und 429 Euro und drei energieeffiziente Fullautomaten mit einem Einkaufspreis von zwischen 578 und 1.053 Euro.

Innerhalb einer Kategorie erfolgt das Ranking nach dem jährlichen Stromverbrauch; ganz links sind jeweils die effizientesten Geräte zu finden. Zum Vergleich ist jeweils ein ineffizientes Modell dargestellt. So können Stromverbrauch, Anschaffungskosten und jährliche Gesamtkosten verglichen werden. Damit wird Verbraucherinnen und Verbrauchern die Kaufentscheidung durch mehr Transparenz erleichtert.

#### Was kostet eine Tasse Kaffee?

Trinken Sie regelmäßig und in großen Mengen Kaffee? Dann ist für Sie vermutlich ein Fullautomat kostengünstiger – auch wenn dieser in der Anschaffung zunächst teurer ist. Die reinen Kaffeekosten liegen hier bei nur durchschnittlich acht Cent pro Tasse Kaffee. Die Kosten für einen Kaffee, zubereitet mit einem Kapselautomaten, belaufen sich hingegen auf durchschnittlich 30 Cent pro Kapsel.

Hochgerechnet auf einen Kaffeekonsum von 2190 Tassen pro Jahr – das entspricht sechs Tassen Kaffee pro Tag – macht das 657 Euro für die Kapseln im Vergleich zu 175 Euro für die Bohnen. Damit ist die Differenz nach einem Jahr bereits so groß wie der Anschaffungspreis eines energieeffizienten EcoTopTen-Fullautomaten.

#### Über EcoTopTen

EcoTopTen ist eine Internetplattform des Öko-Instituts, auf der Verbraucher und Beschaffer Empfehlungen für ökologische Spitzenprodukte in den zehn Produktclustern Beleuchtung, Wärme, Strom, große Haushaltsgeräte, kleine

---

#### Pressekontakt

**Telefon:** +49 761 45295-222

**E-Mail:** [presse@oeko.de](mailto:presse@oeko.de)

Geschäftsstelle Freiburg

Postfach 17 71

D-79017 Freiburg

#### Öffentlichkeit & Kommunikation

Mandy Schoßig

Schicklerstraße 5-7

D-10179 Berlin

**Telefon:** +49 30 405085-334

**E-Mail:** [m.schoessig@oeko.de](mailto:m.schoessig@oeko.de)

---

Haushaltsgeräte, Fernseher, Computer/Büro, Mobilität, Lebensmittel und Textilien finden.

EcoTopTen wird für die nächsten drei Jahre im Rahmen des Projekts „Die Produktauszeichnung EcoTopTen – Schwerpunkt SEK Stromsparen“ von der Nationalen Klimaschutzinitiative (NKI) des Bundesumweltministeriums gefördert. Zusätzlich dazu wird EcoTopTen in diesem Zeitraum auch im Rahmen des Projekts „ToptenAct“ im EU Programm Horizon2020 gefördert.

Folgen Sie uns auf Twitter: <https://twitter.com/ecotopten>

Wollen Sie regelmäßig über EcoTopTen informiert werden? Abonnieren Sie den EcoTopTen-Newsletter und senden Sie eine E-Mail an [anmeldung@ecotopten.de](mailto:anmeldung@ecotopten.de)

Zur Website EcoTopTen [www.ecotopten.de](http://www.ecotopten.de)

### **Nationale Klimaschutzinitiative**

Mit der Nationalen Klimaschutzinitiative initiiert und fördert das Bundesumweltministerium seit 2008 zahlreiche Projekte, mit denen Energie effizienter genutzt und Emissionen gemindert werden können. Ihre Programme und Projekte decken ein breites Spektrum an Klimaschutzaktivitäten ab: von der Entwicklung langfristiger Strategien bis hin zu konkreten Hilfestellungen und investiven Fördermaßnahmen.

Weiterführende Informationen zur Nationalen Klimaschutzinitiative des Bundesumweltministeriums finden Sie unter: [www.klimaschutz.de](http://www.klimaschutz.de)

### **Ansprechpartnerin am Öko-Institut:**

Dr. Dietlinde Quack  
Senior Researcher im Institutsbereich  
Produkte & Stoffströme und Leiterin der Gruppe Konsum  
Öko-Institut e.V., Geschäftsstelle Freiburg  
Tel. +49 761-45295-248  
E-Mail: [d.quack@oeko.de](mailto:d.quack@oeko.de)

Das Öko-Institut ist eines der europaweit führenden, unabhängigen Forschungs- und Beratungsinstitute für eine nachhaltige Zukunft. Seit der Gründung im Jahr 1977 erarbeitet das Institut Grundlagen und Strategien, wie die Vision einer nachhaltigen Entwicklung global, national und lokal umgesetzt werden kann. Das Institut ist an den Standorten Freiburg, Darmstadt und Berlin vertreten.

Neues vom Öko-Institut auf Twitter: [twitter.com/oekoinstitut](https://twitter.com/oekoinstitut)

Interesse an eco@work, dem kostenlosen E-Paper des Öko-Instituts?  
Abo unter [www.oeko.de/newsletter\\_ein.php](http://www.oeko.de/newsletter_ein.php)

---

### **Pressekontakt**

**Telefon:** +49 761 45295-222  
**E-Mail:** [presse@oeko.de](mailto:presse@oeko.de)

Geschäftsstelle Freiburg  
Postfach 17 71  
D-79017 Freiburg

**Öffentlichkeit & Kommunikation**  
Mandy Schoßig  
Schicklerstraße 5-7  
D-10179 Berlin

**Telefon:** +49 30 405085-334  
**E-Mail:** [m.schoessig@oeko.de](mailto:m.schoessig@oeko.de)

---