



Pressemitteilung Öko-Institut | EcoTopTen

Freiburg/Berlin, 26. August 2020

Pressekontakt

Telefon: +49 30 405085-333

E-Mail: presse@oeko.de

Öffentlichkeit & Kommunikation

Mandy Schoßig
Borkumstraße 2
D-13189 Berlin

Telefon: +49 30 405085-334

E-Mail: m.schoessig@oeko.de

IFA 2020: Neue Haushaltsgeräte? Nur energiesparend!

Die IFA 2020 stellt in diesem Jahr Produktneuheiten für das private Publikum nur virtuell vor, mit dabei: Trends und Technologien aus Entertainment und Unterhaltungselektronik, aber auch die neuesten Haushaltsgeräte. Die Plattform für ökologische Spitzenprodukte EcoTopTen empfiehlt, beim Kauf von neuen Geräten besonders darauf zu achten, dass diese energiesparend arbeiten und eine besonders lange Lebensdauer haben.

Denn ein bewusster Einkauf von nachhaltigen Produkten trägt dazu bei, die Umweltbelastungen des Konsums zu verringern, Ressourcen einzusparen und so die ökologischen Grenzen unseres Planeten zu wahren. EcoTopTen hat für drei Produktkategorien die Übersichten besonders energieeffizienter und ressourcenschonender Geräte überarbeitet: Kühl- und Gefriergeräte, Waschmaschinen und Wäschetrockner sowie Kaffeemaschinen. Sie bieten damit Anhaltspunkte für Kaufentscheidungen für ökologisch anspruchsvolle Produkte.

Kühlschränke und Gefriergeräte: A+++ wählen

Alle Kühl- und Gefriergeräte, die EcoTopTen empfiehlt, haben einen geringen Stromverbrauch und die beste Energieeffizienzklasse A+++. Der Austausch eines alten Geräts durch ein neues lohnt sich aus Umweltgesichtspunkten schon dann, wenn das vorhandene Gerät älter als fünf bis zehn Jahre ist.

Hier amortisiert sich der Energieverbrauch, der zur Herstellung des Neugerätes benötigt wird, innerhalb von einem dreiviertel bis zweieinhalb Jahren durch die Einsparungen beim Stromverbrauch während der Nutzung. Bei Gefrierschränken amortisiert sich der vorzeitige Ersatz eines etwa zehn Jahre alten Geräts finanziell innerhalb von acht bis 10 Jahren.

[Energieeffiziente Kühl- und Gefriergeräte bei EcoTopTen](#)

Waschmaschinen und Wäschetrockner: die Größe macht's

Auch die von EcoTopTen empfohlenen Waschmaschinen sind besonders energiesparend mit der Energieeffizienzklasse A+++. Ein wichtiges Kriterium beim Kauf einer effizienten Waschmaschine ist die Größe bzw. die maximale Füllmenge der Waschtrommel. Zu empfehlen ist der Kauf der kleinstmöglichen Maschine, die zur Menge der anfallenden Wäsche passt, da kleine Geräte in der Regel billiger in der Anschaffung sind und weniger Energie verbrauchen.

Dies gilt ebenso für Wäschetrockner. Hier lohnt sich zudem ein Austausch eines ineffizienten Geräts durch ein A+++ Gerät relativ schnell. Wer etwa einen elektrisch betriebenen Ablufttrockner der Energieeffizienzklasse C nutzt, für den lohnt sich der Austausch immer. Bei einem Kondensationstrockner ohne Wärmepumpe der Energieeffizienzklasse B gilt, dass sich der Austausch



eines Geräts umso eher lohnt je häufiger man ihn nutzen und je schlechter die Waschmaschine schleudert.

[Energieeffiziente Waschmaschinen bei EcoTopTen](#)

[Energieeffiziente Wäschetrockner bei EcoTopTen](#)

Kaffeemaschinen: die Kosten im Blick

EcoTopTen listet für die Kaffeezubereitung Vollautomaten und Siebträgermaschinen mit der Energieeffizienzklasse A. Wer regelmäßig Kaffee in großen Mengen trinkt, spart mittelfristig durch die Nutzung eines Vollautomaten. Denn die reinen Kaffeekosten liegen hier bei durchschnittlich acht Cent pro Tasse, im Vergleich zu Kaffee aus Kapselautomaten mit rund 30 Cent pro Kapsel. Wer also sechs Tassen Kaffee pro Tag trinkt, zahlt für Bohnen 175 Euro im Jahr im Vergleich zu 657 Euro für Kapseln.

Zudem weist EcoTopTen darauf hin, dass durch die Nutzung einer Kapselmaschine deutlich mehr Abfall entsteht. Denn Kapseln bestehen je nach Anbieter aus einem mehr oder weniger großen Kunststoff- und Aluminiumanteil und können so viel wiegen wie der Kaffee selbst.

[Energieeffiziente Kaffeemaschinen bei EcoTopTen](#)

Über EcoTopTen

[EcoTopTen](#) ist eine Internetplattform des Öko-Instituts, auf der Verbraucher*innen und Beschaffer*innen Empfehlungen für ökologische Spitzenprodukte in den zehn Produktclustern Beleuchtung, Wärme, Strom, große Haushaltsgeräte, kleine Haushaltsgeräte, Fernseher, Computer/Büro, Mobilität, Lebensmittel und Textilien finden.

Ansprechpartnerin am Öko-Institut

Dr. Dietlinde Quack
Senior Researcher im Institutsbereich
Produkte & Stoffströme und Leiterin EcoTopTen
Öko-Institut e.V., Geschäftsstelle Freiburg
Tel. +49 761 45295-248
E-Mail: 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.

www.oeko.de | blog.oeko.de | twitter.com/oekoinstitut | www.oeko.de/e-paper

Pressekontakt

Telefon: +49 30 405085-333

E-Mail: presse@oeko.de

Öffentlichkeit & Kommunikation

Mandy Schoßig

Borkumstraße 2

D-13189 Berlin

Telefon: +49 30 405085-334

E-Mail: m.schoessig@oeko.de