

Die besten Geräte auf einen Blick

Autor(en): **Bush, Eric**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Energie & Umwelt : das Magazin der Schweizerischen Energie-Stiftung SES**

Band (Jahr): - **(2000)**

Heft 4: **Aargauer AKW-Front bröckelt**

PDF erstellt am: **05.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-586856>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

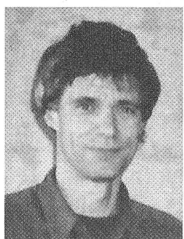
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Die besten Geräte auf einen Blick

Seit September 2000 sind unter www.topten.ch die besten Geräte und Autos zu finden. Getestet sind sechs Autokategorien, diverse Haushaltgeräte, Fernseher, Lampen, Holzöfen. Im Januar kommt die Büroelektronik mit Notebooks, Bildschirmen, Druckern und Faxgeräten dazu. Der Start ist gelungen. Topten.ch wird an Spitzentagen von über 3000 Visitors besucht.



Von Eric Bush,
Dr. dipl. Physiker
ETH, Redaktor
topten.ch

Kauf stellt Weichen

Der Energieverbrauch von Geräten fällt oft weit mehr als allgemein vermutet ins Gewicht. Die entscheidende Weichenstellung erfolgt beim Kauf. Die Topten-Geräte brauchen häufig viel weniger Energie wie «normale» Modelle. In der nebenstehenden Grafik sind die Stromkosten von Tumblern im Mehrfamilienhaus aufgeführt. (Auslastung: 1'000x 4-kg-Trocknungsgänge pro Jahr, Energieverbrauch: gemäss EU-Klassierung, Strompreis 20 Rp./kWh).

Wo werden die Topten-Geräte verkauft?

Trotzdem will niemand viel Zeit für die Neuanschaffung verlieren. Der Weg von Laden zu Laden ist lang und die Auskünfte oft widersprüchlich. Topten zeigt die besten Geräte mit Bild, vergleicht die wichtigsten Merkmale und den Preis. Die Telefonnummern aller Anbieter sind aufgeführt, damit sich Interessenten über den nächsten Verkaufsort informieren können. In Zukunft wird dies zusätzlich vereinfacht: Das schweizerische Verkaufsnetz der Anbieter wird unter topten.ch aufgeführt sein.

Herausgeber ist die Toptest GmbH, ein Jointventure der Schweizerischen Agentur für Energieeffizienz (S.A.F.E.), der Konsumentenzeitschrift saldo und der Oerlikon Journalisten AG. Partner sind das Bundesamt für Energie, der WWF und der VCS. □

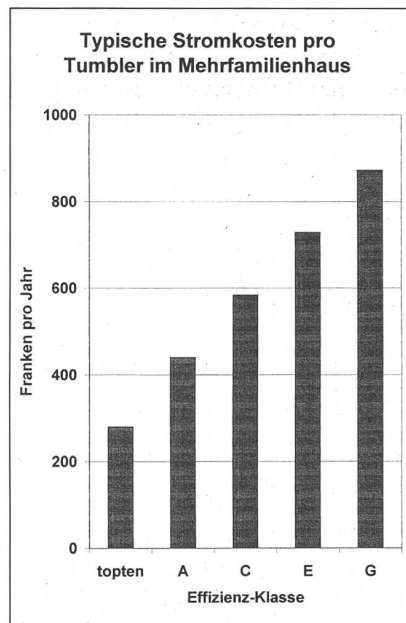


Bild unten:
topten im Internet.

topten.ch

Auto

Beleuchtung

Haus

Haushalt

Unterhaltung

Staubsauger

Gefriergeräte

Geschirrspüler

Kühlschränke

Wäschetrockner

Waschmaschinen

Raumluft

Tumbler

Mission

Impressum

Staubsauger

Marke	Rowenta	Faurel	Binat	Hoeg	Elektron	Miele	Electrolux
Modell	Yoon HG 700	MCE R71	BA 220	Cal & Dog	Orson Z1510	Car & Dog	Brown 2230
Gewicht (kg)	8,2	7,8	8,2	8,4	8,8	8,8	7,8
Saugleistung (Watt)	1200	1400	1000	1400	1400	1400	1400
Staubbeutel (€)	210	200	224	200	214	200	200
Kaufpreis (€)	278	378	240	250	400	355	400

Fernseher

Marke	Philips	Grundig	Sony	Philips	Philips	Philips	Philips	Philips	Philips
Modell	NC5000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Modell	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Diagonale (cm)	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Preis	14,5	24,5	22,5	18,5	18,5	22,5	22,5	22,5	22,5
Lebensdauer (h)	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Lebensdauer (€)	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Lebensdauer (€)	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Lebensdauer (€)	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Lebensdauer (€)	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Testbedingungen

Ratgeber

Feedback