





European Press Book compiling main press articles (2 of 2, month 42)

Period: September 2016 – August 2018

Stewart Muir, Energy Saving Trust

stewart.muir@est.org.uk

Topten ACT aims to transform the European market of energy-using products towards higher energy efficiency. Topten ACT identifies the top energy-efficient products in 16 European countries, and makes this information available to consumers and large buyers on tailored national websites. The top models in different product categories (such as household appliances, lighting, office equipment, consumer electronics, cars) are presented with comprehensive product information based on official labels and standardized declarations. Topten works with manufacturers and thus increases both the market offer and consumer demand of the most efficient products. Topten is entirely impartial and independent from manufacturers and retailers and product selection criteria is always published online. Topten ACT is supported by the European Commission's research and innovation programme Horizon 2020, and many national organisations (energy agencies, environmental and consumer organisations and research institutes). The Topten ACT project involves 17 partners in 16 European countries. It is coordinated by ADEME (Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie). More information and access to all national websites on the European site: www.topten.eu

WP4 Dissemination and Exploitation

Task 4.2 - Outreach to National Media
Deliverable 4.11 - 2nd Press Book (months 19-42).

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement n°649647. Disclaimer: The sole responsibility for the content of these projects lies with the authors. It does not necessarily reflect the opinion of the European Union. Neither the EASME nor the European Commission and the project partners are responsible for any use that may be made of the information contained therein.







Switzerland

25th April 2017 - 20 minuten

Publication readership - 536,000

Audience: General Public

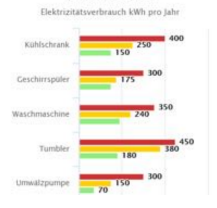
Content: "Will new refrigerators save the energy transition?" Article profiling the efficiency improvements in appliances, Swiss energy policy and consumer attitudes and what effect this would have on national energy consumption. Eric Bush of Topten.ch is quoted explaining the improvements in efficiency and Topten.ch is quoted as the data source.



Haushaltsgeräte

den LEDs etwa, die 90 Prozent weniger Strom verbrauchen als

klassische Glühbirnen.»









21st June 2017 – Hausmagazin

Print media. Audience: General Public Publication readership – 200,000

Content: Tips and product selection advice on selecting energy efficient fans. Eric Bush of Topten.ch is quoted

giving information on Topten's market assessment.

COOLE TIPPS GEGEN SOMMERHITZE

28 Grad Wärme sind angekündigt. Wer hier einen klaren Kopf behalten will, muss rechtzeitig für Kühle sorgen. Und bloss keine überstürzten Fehlkäufe tätigen! TEXT-STEFAN HARTMANN, TOPTEN



WIE KANN MAN IN DER WOHNUNG DIE SOMMERHITZE DRAUSSEN HALTEN? «Auf keinen Fall sollte man ein billiges Klein-Klimagerät kaufen!», warnt Eric Bush von Topten, dem Online Portal für Best-Geräte (Energieoffizienz, Umweltaspekte, Qualität). «Manund macht wenig Lärm. Das Erstaunliche: Deckenventilatoren kosten mit rund 50 Franken in etwa gleich viel wie Tischgeräte, allerdings muss man sie noch montieren, was ähnlich geht wie eine Deckenleuchte. AM WIRKSAMSTEN – FRÜH LÜFTEN





FÖRDERAKTION FÜR V ENTILATOREN Bis 21. August 2018 länft ein Förderprogramm für Netzkunden der Elektrizitätswerke des Kantons Zürich (EKZ) Eunden erhalten beim Kauf von Ventilatoren (Auswahl: www.topten.ch) einen Rabatt von 30 Prosent oder maximal Fr. 100 bei







23rd August 2018 – WWF Switzerland website

Web article - Readership: 20,000.

Audience: General public, environmentally conscious consumers.

Content: Information about the halogen GLS phase out and the much greater efficiency of LEDs. Topten.ch is

quoted as a source to find the most efficient LED GLS lamps.



Halogenlampenverbot: Gut fürs Klima und Portemonnaie

Ab dem 1. September 2018 sind Halogenlampen in der Schweiz und in der EU faktisch verboten. Das Verbot rechnet sich - sowohl fürs Klima als auch für Konsumenten, wie eine Vollkostenrechnung zeigt.



Stromwerbrauch in 10 Jahren	460 kWh	70 kWh
Stromkosten in 10 Jahren	CHF 92.00	CHF 14.00
Gesamtkosten in 10 Jahren	CHF 106.25	CHF 20.65

Per 1. September 2018 tritt in der Schweiz und in der EU das sogenannte
Halogenlampenverbot in Kraft. Danach darf ein grosser Teil der Halogenlampen wegen ihrer
schlechten Effizienz nicht mehr verkauft werden. Das ist gut für Konsumenten, denn die
Verordnung führt zu Einsparungen von unnötigen Stromkosten. Das zeigt eine
Vollkostenrechnung von topten.ch über zehn Jahre: Zwar sind Halogenlampen im Laden
meistens etwas günstiger. Da diese aber nur ca. zwei Jahre lang halten, müssen innert zehn
Jahre fünf Stück davon gekauft werden. Somit kostet 10 Jahre Licht mit einer einzigen
Halogenlampe – den Strombedarf mit eingerechnet – rund 100 Franken. Eine vergleichbare
LED-Lampe schlägt in der gleichen Zeit aber nur mit 20 Franken zu Buche (siehe
https://www.topten.ch/private/article/halogenlampemerbot-2018.gerechnet wurde mit
1000 Stunden Brenndauer pro Jahr und 20 Rp./kWh).

Nicht Hamstern, sondern auf LED umsteigen

Die Verordnung ist kein Technologieverbot, sondern gibt Mindestanforderungen an die Effizienz vor. In der Praxis führen diese Anforderungen aber zu einem faktischen Verbot von Halogenlampen. Konsumenten entstehen durch das Halogenlampenverbot keine Nachteile, im Gegenteil. Sowohl ökologisch wie finanziell wird über die gesamte Nutzungsdauer, inklusive Herstellung und Entsorgung der Leuchtmittel, gespart, wenn bestehende, noch funktionierende Halogenlampen möglichst rasch ausgetauscht werden. Stromfressende Restbestände lässt man besser im Laden liegen. Die effizientesten LED-Lampen mit Energieklasse A+ und A++ findet man auf dem Online-Portal Topten.







UK

22nd May 2018 - The Metro

Print media. Readership: 1.9 million daily readers

Article in one of the UK's largest free newspapers on money saving tips. Topten UK was mentioned and linked to in the online version for outlining the running cost of an A+ American-style fridge freezer over a conventional A+++ model, following a press release and blog on the topic.



The Bargain Hunter: Savings on iTunes, exercise classes and make-up





Save energy in the kitchen

We all know that we can cut energy costs by turning down the thermostat, but many of us are oblivious that we are wasting electricity in the kitchen. Three-quarters of British households overfill kettles, wasting a total of £68million in household bills each year, according to the Energy Saving Trust. And your smart-looking, American-style fridge freezer can cost you a fortune in running costs. According to toptenuk org, these can cost three times as much to run as conventional models, as much as £350 more than a smaller A+++ rated free-standing unit — almost enough to buy a second fridge freezer.







11th August 2018 - The Sun (online)

Readership: 30.2 million. Audience: General public.

Content: Article about the halogen GLS phase-out. The pro-Brexit Sun was against the legislation and content was negative, suggested the halogen phase-out would cost consumers more money. The article's tone was negative, suggesting this would cost households more as LEDs were more expensive to buy than halogens. Topten UK was mentioned and able to give the counter opinion that the phase out would be a positive thing for consumers, saving them money on electricity bills.







It is part of the policy first introduced in 2009 that saw high-powered incandescent bulbs binned.

London Tory MEP Syed Kamall, who supports the use of LED lights, warned: "Forcing them on consumers and banning cheaper alternative lightbulbs will come across as heavy-handed and could lead to resentment over 'green' policies."

Stewart Muir, from consumer website TopTenUK org, said: "Lighting is an essential, and it tends to be one of the biggest consumers of energy, so the move to end the sale of the expensive halogens will be hugely beneficial."







20th December 2017 - Mail Online

Audience - General Public. Readership: 29.6m

Article on refrigeration running costs, selecting an efficient appliance and using your appliance more efficiently. Topten was quoted as source to find A+++ models.



don't use it much and covering your food as it stops moisture being released.







Czech Republic

Události, energeticky úsporné spotřebiče - The news – energy saving appliances

http://www.ceskatelevize.cz/ivysilani/1097181328-udalosti/217411000100902/obsah/565587-energeticky-usporne-spotrebice

Estimated audience size: 550,000

Description: The main news service on Czech television had a report on energy saving appliances and energy labels. Juraj Krivosik, SEVEn's director, appeared on TV and described the main reason of energy label and energy savings. The Czech Topten infographics on available energy classes were shown on TV too.













Lidové noviny – national newspaper 2018/09/13

Uspořit se dá i pár tisícovek ročně (You can save even few thousand crowns per year)

Estimated audience size: 38,000

Description: The half page article on energy labelling and energy saving in households. The article is describing the basics of energy label and possible saving when using energy efficient appliances. The phase out of halogen lamps in September 2018 is briefly mentioned. Director of SEVEn, Juraj Krivosik, is quoted.



Uspořit se dá i pár tisícovek ročně

Pokud chcete ušetřit na účtech za energie, musite začít už výběrem edného spotřebíče. Důležitá pak ale není jen jeho energetická účinnost, ale především jeho velikost a způsob používání.

DANA JAKESOVÁ

Provos spotřebíčů na účtu na elektřinu restodně ne-přeblédnese, lak velká řásese na něm ale konkrétně obje ami. Za výduje za elektřinu toniř. měže nejen estergetická mieoč-nost spotřebiče, ale rovněž to, jak s ním racházite. Údaje o spotřebě om snadno vyčtete ze štitko, j v timeci pravidel EU musi deci uraddi na vbilind elektric-

+ some

ná mopsk extrémač energeticky náročný přístroj. Dále zde zajdeta empairi emergetických tříd na říká-le A+++ až Ö. Escrpeticky nejú-spornější spotřeběže jsou ty zařaze-ně ve třídě A až A+++, na opačnêm pôlu je kategorie G.

Co progradi ŝtitek

"Na litterich je novněž uvedena od-hadovaní roční spotřeba elektři-ny. Díky toma si můžete saudno vypočítat provocní náklady dasé-ho spotřeběc a jednoduše jej po-rovnat a jeho konkurency, rad

rosaar s joho kankarrany'i radi. Libor Holab z Bohemia Emergy. Zmarek v tom ale milite plaobis. Iakt, že niktorė spotlobiće moji jako sejispornijiji kamgorii A toe-moji žiabe +), nikto je to As, jin-de zase A+++. S toan nejednot-nosii vlak bude za dra nejek sone. Emercike kiteky so erieli.

Energeticky littlek so visits k užívání stapnice A až G samis-to zavádějícků tříd A plas," apo-zorkuje žoný Knivolik, žednel konsultační společnosti SEVEn. Vzhšed a obsah sových ktáků by

měř být zveřejadu zřejmě lesse v Intepadu. Stříky pro zbývající výtobky budou apraveny nejpoz-ději do roku 2025.

Mejvětší "žrouti" elektřiny

Ohecné platí, že na celkové spořebě mají největší poděl spotřebiče jako pračka, myčka nádobí a lednička. Energetický řížick ředniček obražuje dřidy energetické účin-nosti A+++ až D. Ve skatečnosti

nosti A+++ izi D. Ve statecnost, ja nos nejmind deperance stida A+, nižši kategorie totiž netre v sou-časansti na trhu sibbec souddi. Jen podle počtu plusti vlak přistraje nevýdorije. Nemaživa roli totiž žinaje i veliknet ledeščky. "Napřížiad 300litoval ledeščky A+++ oudičnim vior ničetilo. spotfebuje vice elektřny sež 150kravě možely A++. Ještě úspomější bývá 75krová chladníč ka A+," vysolstaje Martine Slavi-ková z E.ON. Při nákupu proto nejdřive vyberie adekvázal velikest a al posé vésujie possenose

i irplots v lednici. Pro běžný pro-vez dostačuje +5 °C v chladicím prostoru a -18 °C v mraniku.

"Jen podle počtu plusů na energetickém štítku však přistroje nevybírejte. Nemalou reli totiž braje i velikost."

Nejásparadjili modely myček Nejarpontejší modely myček na nádobí a praček jsou ve třídě A+++. Ty jsou zhraha o 30 pro-cem duporaljší než ty ve třídě A. Ukoříne i výběrem modelů s auto-murickou optimalizací sposřeby vody a elektřímy podle množavé náplně. U pračky dostánote dal-tich ispor pranim při nižíších isplo-tách. Změna z 90 °C na 60 °C předstaruje zbruba živetinonou úsporu energetickým třídám.

Sporřebu lodníčky či mraniku Uspořit můževe i se stávajícím ovlavžuje i jejich umlažími, tedy spořřebiči. Když je nepoužíváte,

stroje je sice pohodiný, ale vypnu tim ušežitu až 2500 koma ročná, tonii Holub z Bobenna Energy.

Velká měna pak nastívá v oblastí svícosť. Od 1. září v rámní oslose-ropského přechodu k emrgeticky čapernému LED osvětlení došlo k plošnému zákora klasických žánd. Napříkod vynenou pou 42-untové řízevky za drvitíwato-vé LED votřídlo tze na elektřně uletře zhruba 200 krom na rok. Nabradite-li pak di 60-untové žízevky, ktoré demě v průměru.

svis di bodiny devitewatoryin LED ovvëticaim, alestite rodol zhruba 750 kunun pli cent elekti-

ny 4,48 koruny za kilowuthodi-ni, "popinije Holah Za vjimbus tichto tři žitovek přiton zaplatite zbraha 300 korus. Nävratnost investice pfi vjesčež kos za kos klasických žárovek za doporné LED osvětkou se tak pohybuje kolem přtí měsíců.







Czech radio PLUS – 2018/08/31 (Czech public radio + Czech public radio news service for other public radio stations)

Výroba halogenových žárovek definitivně končí. Koupíte už jen LED světla (The production of halogen lamps has ended. You can buy only LED lighting)

https://plus.rozhlas.cz/vyroba-halogenovych-zarovek-definitivne-konci-koupite-uz-jen-led-svetla-7600672

Estimated audience size: 1,000,000 (estimated for Czech radio station Radiožurnál where the news circulated too)

Description: The news report tackled the last phase of the 244/2009 regulation – phase out of halogen lamps in September 2018. Michal Stasa from SEVEn was quoted several times and provide description of energy efficient lighting according to the Czech Topten standards.

Screenshot from the website:









Romania

WWF Romania website. Audience: General public

Title: "Foloseste energia eficient: Cumpara aparate electrocasnice cu consum redus de energie" ("Buy appliances with low power consumption").



Cumpără aparate electrice și electrocasnice cu consum redus de energie

Dacă vrei să îți cumperi o mașină de spălat nouă, o imprimantă, un telefon mobil sau orice alt obiect electric, alege modelul cu cel mai mic consum de energie pe care ți-l permiți.

S-ar putea să ți se pară mai scump atunci când îl cumperi, dar vel amortiza chettulala prin facturi reduse la energia electrică:

- Viziteaz www.topten info pertru mai multe informații despre produsele cu consum redus de shergie din diverse ţâri
- Caută Energy Star și orice alte etichete care să arate consumul redus de energie de pe aparatele electrocasnice și electronice
- Un frigider ou consum redus de energie poats să consume de 10 ori mai puțin decât un frigider normal din SUA și de 4 ori mai puțin ca unul din UE

Folosește doar ce ai nevoie

Majoritatea dintre noi credem că sursele de energie sunt inepuizabile, așa că nu prea ținem seama de ceea ce folosim fără să ne fie necesar.

În afară de oprirea aparatelor electrocasnice sau a becuritor atunci când nu le folosim, iată alte câteva moduri de a economisi energia:

Dà căldure mai încet ierne. Chiar trebuis să porți tricou tot anul?
 Potrivește temperatura sistemului tâu de încătoire ceva mai jos ca să economisești energia. Uneori s-ar putea ca un pulover în plus să fie mai eficient și asta te va ajuta să economisești bani la factura de energie.



Un frigider ou consum redus de energie poate să consume de 10 ori mai puțin decât un frigider normal din SUA și de 4 ori mai puțin ca unul din UE.



@ Astockshoto.com / MWP-Canada

 Dacă dai termostatul cu doar un grad mai jos în timpul iemii poți să economisești cu până la 10% pe an la factura de la căldură.







Environmental organization Terra Mileniul III https://www.facebook.com/TERRAMILENIULIII/ Topten Romania regularly featured in 2017 and 2018 on web site and facebook page with 4500 followers.









2017 - Presentation catalogue of National Research and Development Institute for Energy.

12 pages - 500 printed copies. Audience: Brochures have been distributed to different stakeholders (central and local public authorities, ministries, energy producers, energy distributors, retailers, consumer associations, NGOs, press etc).











Germany

23 January 2017 - Stuttgarter Zeitung

Print media. Readership: 580,000. Audience: General public

Content: Article discussing energy-efficiency improvements in dishwashers, referencing EcoTopTen.

Infos über sparsame Spülgeräte

Zentimeter besit ist. Will man diese 140 Geschierteile – sies Tassen, Teller, Glöser, Berteck – von Hand spülen, benütigt man im Derchschmitt rund 70 Liter Wasser man im Derchschmitt rund 70 Liter Wasser ind La Kilomatteitanden Energie, Elize güte Spülmachine begraügt sich dempegentiber mit gerade einmal sehn Litern und 0,86 Kilomatteitunden – besucht allerdings in aller Engel recht viel Zeit für einen Spülgang im Ökomochan. Und en guht nogar noch effizienter, wie die von der Initiative Ecotopten zuntermengestellte Genütelnte zeigt.

In dieser hochaktuellen Liste - sie datiert von Depreber 2016 - finden sich laut die "Okologischen Spitzenprodukte" mit A+++-Klussifizierung: energieefficient. Wasser sparend and mit maximal 65 Dezibel gerlascharm. Berücksichtigt worden Standard-wie auch Einhaugerite mit 60 and 45 Zentimeter Sysite. Aufgelletet eind zudem nicht nur die Anschaffungskonten, sondern zuch die jührlichen Gesantkeeten. Oblicherweise worden pro-Johr 200 Beinigungssyklen angenommer Für die Lebensdauer werden zwölf Jahreangewetzt - meler für Miele-Gerlite, die nachgewiesenermoßen 20 Jahre lang leben. So kommt es, dass eine in der Anschaffung teurers Minie-Maschine geringere Jahreakosten nach nich nieben kans als beispielrswise ein preiswerteter AEG-Spiller,

Die Lebensdauer gibt auch einen Hisweis auf den richtigen Zeitpunkt, eine in die Jahre gekommene Manchine ausgetusschen: in der Regel sind das zwölf Jahre. Aktion Die Initiative Ecotopten bietet Kauftipps und Listen mit besonders umweitverträglichen Produkten an. Von Klous Zintz



Moderne Spillmunchinen branchen nur noch wenig Wasser and Energie. Inn da

Man kann es auch genauer ausrechnen, wenn man den Spillmanchinespectuer zu Mille nimmt, den das Forum-wuchen de kostenios im Internet zur Verfügung stellt.

Wer sich eine neue Spillmanfame anachallen müchte, der sollte sich die Zeit nehmen, vorber die von Ecotoptra massemengestellten Kauftippe für energiesparende Maschburn durchmalesen. Dies beginat bei den Überlegungen, welches Gerit and welche Spütkürbe zu einem passen. Interessant kunn such die Möglichkeit einer Startneitvorgabe sein, um die Maschine etwa mit Nachtstrom oder mittags mit Fotoseftaikstrom betreiben zu künnen.

Ein Warmwassersnschluss wiederten lohest sich eigentlich nor, wenn regeneratise Energie zur Wierewasserbereitung eingesetzt wird, insbesondere eigene Solarthurmis vom Dach, Denn meist haben die Maschinen zur Kall- oder Warnrunssernnschluss, wobei Letztreer dann für alle vier Spälglinge warmet Wasser aus der Leitung nepft, obwohl dieses nur für den Hauptund den Klarspülgung - also mar etwa die Hillts des Wasserbedarfs - benötigt wird. Apropos Warmwasser: Wer aus ökologischen Gründen üblicherweise mit redunierter Temperatur spilit, sollte einzuel pro-Manat das 65-Grad-Programm einstellen, uza Pettablagerungen und unungezeihmen Gerüchen vorzubeugen.

Was für Spülessechinen gilt, trifft auch für andere Gerito zu Erst informieren, dans kanfen. Die von der Bundesregierung und der EU unterstützte Bootogten Enlitztive (sewwacotogten.de) bietet dubei interessante Übsinfos, Tippe und Übersichtslisten zu rielen Themen aus Beleuchtung, Wärner, Strom, große und kleine Haushaltsgeräte, Formusben und Computer, aber auch Mobilistit mit Auton und Pahrrüdern nowie Lebensmittel, auster anderem mit einem Sainonkalender, der zur Jahrenneit passende Berepte anhietet.







1st February 2017 - Schlei Journal

Print media. Readership: 70,000. Audience: General public

Article discussing the best green energy tariffs on the market, quoting EcoTopTen









23rd May 2017 - Stuttgarter Zeitung

Print media. Readership: 710,000. Audience: General public

Article discussing energy saving in the kitchen, using an efficient kettle and quoting EcoTopTen as a source for energy efficient appliances.

Wasserkocher sparen viel Energie

Unweltinitiative seigt sich auf ihrer Internetseite ein wenig enttäuscht: "Erst jeder gweite Haushalt besitzt einen Wasserkocher. Dubei sind sie doutlich ersergiorffizienter als zum Beispiel Elektrohende", heißt es dort. Dubei werde selbst bei einem optimalen Elektroherdbetrieb mit passender Topfgröße und geschlossenem Deckel oder mit Ceranfeld annähernd 50 Propent mehr Energie für die Erhitzung derselben Menge Wasser verbraucht als bei einem Wasserkocher. Das gelte auch für die Mikrowelle. Allenfalls ein Gusberd könne eine ökologisch sinsvolle Alternative sein - wobei Ecoto en allerdings einschränkend "je nach Zweck" anfligt.

In der Vergangenheit war bei Tests im mer wieder von möglichen Schadstoffen aus Metallen und Kunststoffen berichtet worden, die während des Erhitzens in das Wasser übergingen. Auch klunten die Qualität wie auch der Geschmack von Wasser leiden, das längere Zeit im Kocher steht. Das fürchten jedenfalls 59 Procent der Bundesbürger. Sie schätten das abgestandene Kocherwasser lieber weg und fällen frisches Wasser ein.

Das jedenfalls berichtete kürzlich Gisbert Lemke vom SGS Institut Fresenius in einem Internetbiog. Dabei beruft er sich auf eine entsprechende Umfrage seinen Instituta, das sich mit Laboranalytik und Prüfaufträgen befasst. Dennach geben 19 Prozent der Befragten an, dass sie die Kalksblagerungen am Boden des Wasserkochers unappetitlich finden. Il Frozent soKäche Effektives Erhitzen ist mit einem Kocher möglich. Auch Wasser, das schon gekocht hat, kann man nutzen. Von Klaus Zintz

gen, dass ihnen mehrfach aufgekochtes Wasser nicht mehr schmocke. Und 36 Prozent gaben an, sich vor Chemikalien im Bestwasser zu fürchten – vor allem, wenn es längure Zeit im Kocher gestanden habe und mehrfach aufgekocht worden sei.

Tatsächlich wurde in der Vergangenheit von Nickelspuren berichtet, die aus dem Edelstahl der Kocher stammen. Und aus

Kunststofffeilen könnte sich die Substanz Bisphenol Alösen, die im Verdacht steht, den Hormonhaushalt zu stören.

Das Institut gibt allerdings Entwarmang: Mittlerweile sei die Sorge vor Schadstoffen in Wasserkochern unbegründet und mithin auch die Sorge bei mehrmaligem Aufkochen. Bei entsprochenden Prüfungen durch das Institut würden sich "nur sehr selten" proble-

Nur joder zweite Haushalt hat einen Kocher, Dabei spart er Energie, Ben Vass/Ashbe Stock matische Belastungen ergeben. Zu diesem Schless kremmt auch die tschechische Warentest-Organisation dTest, wie die Berliner Stiftung Warestest im Desember 2016berichtet hat. Die tschechischen Experten testeten ingesamt 18 Wasserkocher – mit erfreulichem Ergebniz: "Keises der Geräte enthält Schadatoffe oder verändert den Wassergeschmack. Zuden ist die Elektrik aller Geräte sicher", achreibt Warentest.

Am schnellsten – nämlich in knapp deri Minuten – brachte der 46 Euro teure Braun WK 500 einen Liter Wasser zum Kochen. Allerdings ließ er das Wasser recht lange brodeln, bevor er sich selbst – wie gewünscht – abschaltete. Die ebenfalls "gaten" Modelle Philips HD 4649 für 42 Euro

> 40 Euro schalteten dagegen bei 100 Grad sofort ab, benötigten für den Kochvorgung aber etwasmehr Zeit.

und Russell Hobbs 22591-70 für

Auch aus hygienischer Sicht spricht
nichts dagegen, bereits erwärmtes
Bratwauser erneut
aufzukochen; Falls
sich je Bakterien gebüdet haben sollten, werden die beim erneuten
Kochen abgetötet. Also bleibt nur noch der
Geschmack – und über den
Lisst sich bekanstlich
streiten.







16th August 2017 - Neue Welt

Print media. Readership 650,000. Audience: General public.

Article giving tips on energy efficient laundry practices, drying outside, washing at lower temperatures and quoting EcoTopTen as a source to find efficient appliances.









Portugal

Green Minute Book

The Green Minute book, released in October last year has a dedicated chapter to Energy and appliances where Topten.pt is mentioned. This book is on sale in 1000 bookstores in Portugal and was delivered in schools under the last year project "Green Minute goes to school", that covered 2823 direct public (students from the 8th grade, professors, schools directors, parents) and considering the whole school community was disseminated to 500,000 persons.









Minuto Verde (Green Minute)

31/08/218 - Green Minute broadcast on new website launching https://www.rtp.pt/play/p55/e362764/minuto-verde



This episode brought more than 1,280 visitors to the Topten.pt website that day.







05/08/2018 - Green Savers

Audience: Civil society.

Content: Green Savers is a portal that disseminated daily contents related to sustainability, covering themes like mobility, energy, economy, nutrition and social inclusion. This article discussed the new Topten.pt website and gave information on how to use it.



A ACUA AMBIENTE CIDADES ENERGIA MOBILIDADE NUTRICÂO SOCIEDADE ECONÓMIA ECONÓMIA VERDE OFINIÃO Q.









27th July 2018 - Jornal de Notícias (JN)

Audience: General public.

Content: The new Topten website was profiled in one of Portugal's most important daily newspapers.









Italy

10th July 2017 – QualEnergia

Readership: 98,366

Audience: Consumers, Environment sector, Technical

Content: Efficient air conditioning and Topten Italy's listings were discussed.



Seguidis

HOME + RINNOVABILI + CLIMA + EFFICIENZA + ENERGIA + FOSSILI + NUCLEARE +



© 10 luglio 2017 - F 🤏 Tags: climatizzatori, climatizzacione efficiente, conto termico 2.0, detrapione 65%, pompe calore

Climatizzatori, come sceglierli e quanto si risparmia in bolletta

Redazione QualEnergia.it

Secondo una ricerca del progetto europeo Topten Act, una pompa di calore aria-aria nella classe più elevata di efficienza ad esempio consente di tagliare i costi elettrici fino al 50% rispetto a un modello con prestazioni energetiche inferiori. Qualche caso e le caratteristiche da valutare nella scelta.









28th November 2016 - Donna Moderna

Readership: 268,316. Audience: Consumers

Content: Article efficient lighting, following the halogen spotlight phase out of September 2016. The article looked at lighting for different rooms in the house and cited Topten Italy as a resource for finding efficient LEDs.











18th November 2016 - Rinnovabili & Risparmio

Audience: Consumer

Content: Small municipalities, energy savings of 50% with "green purchases". Article encouraging best practice

in Green Public Procurement, applying critiera from the Topten project.







HOME ENERGIE RINNOVABILI V EFFICIENZA & RISPARMIO V SMART CITY V ACCUMULD V CLIMAT

Piccoli comuni, risparmio energetico del 50% con gli "acquisti verdi"















Anci Lombardia, Cooperativa Sociale Eliante e il PoLiMi hanno organizzato l'incontro "Acquisti Verdi e Amministrazioni locali", per informare i comuni in materia di Green Public Procurement.

Si tratta di un momento formativo pensato per gli amministratori dei piccoli comuni, un percorso capace di illustrare gli strumenti oggi disponibili per concretizzare le migliori pratiche di Green Public Procurement (GPP), in particolare per l'acquisto di strumentazioni ad elevata efficienza energetica.

Il risparmio energetico che si può raggiungere applicando i criteri proposti per gli acquisti delle piccole e medieamministrazioni dai progetti Topten e ProCold può raggiungere anche il 50%.



Cooperativa Eliante

Per realizzare il potenziale di risparmio energetico nei piccoli comuni servano strumenti chiari e immediatamente utilizzabili che aiutino gli amministratori a scrivere bandi di gara in linea con i più alti standard di efficienzo energetica disponibili sul mercato. La Delibera di Indirizzo tipo che abbiamo presentato va in questo senso, visto che contiene criteri di scelta di apparecchiature come monitor e stampanti in grado di ridurre il consumo energetico di questi strumenti del 50%.

Fondazione Caripio

Nel settore della tutela ambientale Fondazione Cariplo ha sostenuto complessivamente ben 1.835 progetti per 145 milioni di euro, molti dei quali finalizzati al miglioramento dell'efficienza energetica a alla salvaguardia ambientale dei comuni. Abbiamo voluto sostenere questo evento perché riteniamo che gli acquisti verdi siano un elemento significativa per la sostenibilità energetico-ambientale delle amministrazioni pubbliche.

And Lombardia

La riduzione dei consumi energetici da tempo impegna i Comuni con nuovi progetti, rigenerazioni, adeguamenti di impianti esistenti e riqualificazioni di edifici pubblici. In questo contesto, interventi di minare impotto sono spesso sottovalutati e messi in secondo piano, proprio per la minore incidenza nel complessivo bilancio energetica ambientale. ANCI Lombardia ritiene però che sio proprio partendo.







Sweden

Bil & Verkstad, March 2017

Audience: motoring industry, car sales businesses, repair garages

Content: Article on using Topten Sweden's website to select the most energy efficient tyres. Emphasis on the influence car sellers and garages have on the tyres that a person chooses, and the importance of efficiency.













21st November 2017 - Sveriges Nature

Print media. Audience: Environmental

Content: Article on choosing the most energy efficient tyres for summer. Topten Sweden is referenced as a source to find the most efficient products.













Hem

Aktuellt

Grön Guide

Natur

Intervju Opinion

Bilder

Q sök

21 november 2017, kl 10:46

Skribent

la Wadendal

Amnen:

dack energimarkning

Artikeln publicerades i

Sveriges Natur nr 5-2017

Bästa sommardäcken listas

På sajten Top Ten listar Naturskyddsföreningen däck med bästa energiprestandan. Har finns ett urval sommardack med energi- och våtgreppsklass A. Kraven ar hoga for att komma med på listan och i nuläget listas bara fem däck. När det gäller vinterdäck är det endast dubbfria dack som energimarks, och darfor har Top Ten ānnu inte valt att ta med nāgra vinterdáck på listan.



Dáck ska vara energimärkta. FOTO: Getty Images

Kör inte fast i valet av bildäck

Både körstil och rätt däckval kan göra mycket för miljön. Genom att ha rätt lufttryck i däcken och köra med "ett ägg







19th December 2017 - Etc.se

Print media – Audience: Environmental

Article on choosing the most energy efficient lighting, referencing Topten Sweden as a source for this.



Störst miljöpåverkan, och därför det sämsta alternativet för den som vill ha en grön jul, är plastgranen. Skippa denna, om du inte redan har en stående hemma.

4. Vegetariskt julbord är bästa alternativet

Det allra miljövänligaste är att helt undvika kött på julbordet. Känns det omöjligt – försök att skära ner på antalet rätter och välj eko-produkter. De allra flesta julklassikerna finns numera att köpa i eko-version.

Kaffe, ananas och citrusfrukter är typiskt håndbesprutade varor och därför extra viktiga att tänka på att byta ut. Pepparkakor utan palmolja går numera att få tag på i de flesta buliker.

Guider till ekologiskt kött och andra produkter finns att hitta både på Kravs och Världsnaturfondens webbplatser.

5. Se upp med fisken

Även fiskätaren bör tänka till i urvalet till julbordet. Al är rödlistad och ska helt undvikas. Lutfisk ska helst vara gjord på MSC-märkt sej eller torsk i stället för på långa, som håller på att bli utfiskad.

Julbordsklassikerna sill och ansjovis går det däremot äta med gott samvete då de varken är hotade eller innehåller storre mängder miljögfler. På Väridsnaturfondens webbplats finns en fiskguide som listar hålibara och miljövanliga val.

6. Ljus utan paraffin

Levande ijus betyder mycket för julstämningen, men för en grön jul är det viktigt att kolla igenom innehålisförleckningen. Se till att välja ijus utan parafin, som framställs ur råolja, för minst miljöpäverkan. Stearinijus, utan palmolja, är bättre. Ett bra alternativ är att välja Svanen-märkta ijus med glashåtare som går att återanvända.

7. Välj rätt ljusslinga

En vanlig dekoration under hela vinterhalvåret är elektroniska ljusslingor. För att vara riktigt miljövånlig ska man se till att välja en sort som är energisnåt. Naturskyddsföreningen har även här en lista över de bästa alternativen på

8. Sortera skräpet rätt







Poland

14 October 2016 – Defro 2000 article views

Audience: Retail, media, academic, consumers

Article gave information about Topten Poland's Efficient Boiler competition









1st June 2017 - Murator Plus

Article Views: 1000. Audience: Retail, media, academic, consumers Content: Report on Topten's 2017 competition for efficient windows

muratorplus.



Najlepsze okna i drzwi to takie, które są energooszczędne, mają bardzo dobre parametry techniczne, a równocześnie niezbyt wygórowaną cenę. Organizatorzy konkursu TOPTEN Okna 2017 wskazują, które okna i drzwi warto kupić.

 W naszym konkursie mogta wziąć udział każda firmy produkująca stolarkę dostępną na polskim rynku – zapewnia Jerzy Żurawski, prezes Dolnośląskiej Agencji Energli i Środowiska, która jest jednym z organizatorów TOPTEN Okna 2017.

Ranking okien energooszczędnych

W czasie gali ogłoszenia wyników konkursu Zurawski wyjaśnit, że jurorzy przeanalizowali wyroby 550 producentów, wybierając takie, które charakteryzują się energooszczędnymi parametrami. Oceniający wzięli więc pod uwagę przede wszystkim współczynnik przenikania ciepta Uw./Wim²K], współczynnik przepuszczalności energii słonecznej go, przepuszczalność powietrzną oraz wpływ montażu na efektywność energetyczną stolarki.







January 2017

Magazyn Instalatora no. 1/2017

Readers: 11015

Audience: academic, technical.

Content: Academic magazine discussing efficiency improvements in boilers and citing Topten Poland's listings

and competition.



Kolejny sezon grzewczy trwa i znów czytamy oraz słyszymy w mediach, że powietrze jest zanieczyszczone przez urządzenia grzewcze - piece, kotły c.o. na paliwa stałe, wegiel, drewno.

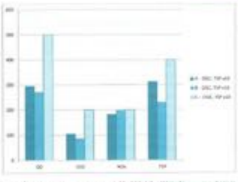
adolosieniu de art. 96 (nos. Usrawy andejmowania decyrji pozer jednostkę samorządu retyrorialnego - sejrok wojewidzowa - kates ogranicny eksplotej novelitucji jest nastgrajao:

Arr. 96. Penks L Sejmik wojewidenes mote, w drodre uchwaly, w celu zapobieżenia eegaryweens oddrisbywaciju na zdrowie liadri lub na šesdoviško, wprowadeld agranicaenie lub zakazy w zakoesic obsologneti imetalaoji, w krórych nasoppuje spalanie peliw".

Datase rapiny art. 96 nieregilovo ekrellaje sposib i salora provpocovania takiej uchwały. Wajewidztwa polstdniewej Polski - matopolskie, flaskie - pracują nad odpowiodnimi

Minul just mic ted promolizowania miających tzw. wymagania okoprojekastywy Piawo Ochrony Środowiska w - ta, okraślona w Rospostądzenia Kominji (8.3c) 2015/1889 z dnia 28 kwierrusmogowa). Duje sou możliwość po- niu 2015 s. w sprawie wykonania dyheji "dego" spolono polini. Bramienic - no także zakaz sonowania w rych in-

sektywy Parlamentu Europejdolego i Rady 2009/125/WE w odnienieniu do wyrogów dotyczących ekoprojektu stację lub wogoz ją zakuże przy iesta- alla kodów na poliwe state. Wpowadza mücjach spolonio polivi, "w krirych



Nys. 1, Section verteint secrement ecroji (IV. Olic, Nils, 157 habite i nutero polimetrari dishipi palina, it hate pelebrus, ili bally seglime autoria, paleli e 1, c europpile Nils, (IV. 2015/1118), iliantesi, commente i

Kothy gracine its palma stale", kolcel many; of questions an amondowww.pic.pl, www.fewe.pl.

Wekataly to accultury are w 2016 r. edytji konkurus "TOPTEN Kesty gracustre na paliwa stale", knirej wysiki osiąganych wartości scor-nowej ofektywności ogrewania osta olci sczonowych circigi CO, OCC. NOx i TSE agadate a Responsible nices Kennigs (UE) 2015/1189, sq duwww.copten.info.pl, www.pic.pl. www.fewe.pl. Wartoici emisji scan

neverally surjective security w przypadka kostów z automatycznym podawastern scatego biopolive aswictsly sig wite Kresic adpowiedniss

- CO: 152 + 422.
- OGC) 7 + 17, NOv 139 + 199;
- TSP 23 + 37.

Nationalast w przypadka węgirwych ko thing a sustainary converpodawaniem paliwa leastaftowally sig one

- następująco: CO: 154 + 361,
- OGC: E = 14,
- NOs 154 + 273,
- TSP: 23 ± 30. Wartości падкоws-







Lithuania

22 March 2018 - Patariame.lt

Civil Society, consumer advice website. 500 article views

Content: Tips for choosing a refrigerator for a large family. Energy efficiency advice on refrigeration and referencing Topten Lithuania as a source for product selection.







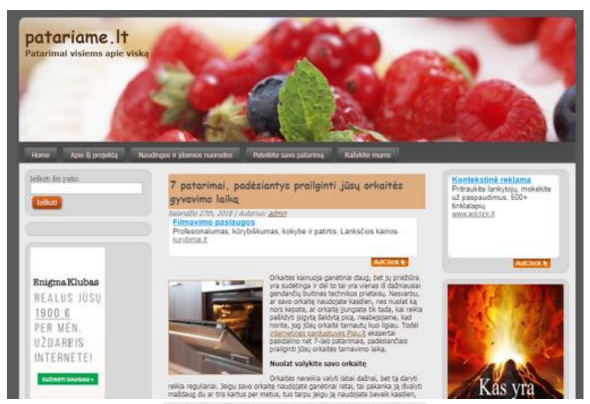




27 April 2018 - Patariame.lt

Civil Society, consumer advice website. 400 article views

Content: 7 tips that helps to extend the life of your oven. Tips on the best energy efficient operation of ovens, referencing Topten Lithuania as a source for product selection and energy advice.



Neabelojame, kad visus vilioja nuimti orkaitės rankenėlės ir išvalyti viską po jomis. Dėja, bet to daryti tikasi nerekomenduojame – štotės valymas yra labai dafina padimų priežastis. Nepamiriikista, kad po rankenėlėnis dafinai slepiasi elektronika, tad valant tose vietosie palį įvykti trumpas jungimas.

Atjunkite orkaitę kiekvieną kartą, kai valote ją naudodami vandenį

Pigu. It ekspertal rekomenduoja atjuncti orkaite nuo elektros šatinio net ir tuo atveju, jaigu valote orkaite pirastu būdu. Juk bet kuriuo atveju naudojate vandeni, o tai jau sukuria rizika, nors ir labai nedidele.

Valyti toksa virtuvist technika rekomenduojama specialiomis priemoniemis arba naudojant sodos ir vandens mišinį. Paderkitė orkaitės paviršių labai nedideliu sluokaniu šio mišinio ir tuomet visiką nuvalykitė. Gallausiai siūlioma dar kartą visiką nuvalykies vandens ir acto mišiniu – tai suteikia orkaitei bilizgumo, taio pat nužudomos bakterijos.

Nuolat tikrinkite orkaites degiklius

Orkaitės degiklai yra pagrindinė orkaitės detalė, todėl būtina nuolat tikrinti jų būklę. Tai daryti nėra sunku ir tam nereikia jokių spectalių priemonių ar net daug laiko. Orkaitė veikiant tereikia pasibūrėt į padius degiklais – jeigu bent ant vieno iš jų matoto vieta, kuri atrodo raudonemė neigi kitos vietos, tai netškia, kod degiklis galimai įtu grietai suges. Tokiu abieju sūliome ji kuo griečiau pakietsi, nes vienas galutinai sugedos degiklis gali suketi didžiulės problemas kitiems degikliams ar net visai orkaitė.

Sukurkite barjerus orkaitės viduje

Jeigu orkaitėje planuojatė kepti ką nors, kas galėtų išsipiti ar taškritis, sukurkitė birjierą, apsaugosianti jūsų orkaitės depiktius ir sienelės nuo besitaškančių rietaalų ar kluti miasto produkto, Orkaitės vidų apsaugot galitė folija ar kitokio tipo pleivele, kuri yra atspari karičiusi. Na. o jeigu jas mutiko talo, kaid aptaškietė orkaitės vidų, kaip manorina greičiusi jį išvalykitė – kuo išglau laukstite, tuo labiau maistas prie orkaitės prikeps, tuo daugau žalos jis padanys ir tuo sunkiau jį bus nuvalyti.

Nuolat tikrinkite, ar šiluma neišeina iš orkaitės

Orkaitei veikiant, palaikykite savo ranką prie orkaitės kraštų. Jeigu jaučiate, kad iš jos dieina nenormaliai didelis Bilumos kiekis, sūčiome taisyti orkaite, koi dar nevelu. Juk za inelškiu, jog temperatūrai palaikyti, orkaitei reikia naudoti daugiau elektros energijos. Tai taio pat gadina ir jos degiklius.

Rūpinantis mūsų aplinka ir stengiantis efektyvia naudoti energetikos resursus, rekalingas organizuotas veiksmas, kai susiburis lakys, šakyse – vartotoja, kurie sigyrja ir naudojas naujas energiją taupančiais butiniais bei buto prietalisais. Tuo tikslu energiami projektai, padedachys koordinuoti ir paskatinti panalią veiklą.

Europes Komisjos finansuojamo projekto TooTEN tikslas – padeti vartotojams pasimikti jagyti ir naudota energetiškai efektyviausius prietaisus ir prisidėti prie maželenio energijos suvartojimo bei gamba reisurių sausojimo. Sį projekta mūnį šayte vikko Lebutors racionalinė vartotoji referencija, kuri būčiama nepriklaisoma nuo verito vartotojų organizacija, paramuoja nešališkos informacijos pateleinia. Šis projektas vikita šeliolikojos Europos šalų ir tripos Petų Amerikos šalyva. Mūsį, šalės rinkoje mažbausiai energijos suvartojančių prietainų sarašus galima rasti ecotosteni. Interneto svetianieja, o aptivoja Europos šalvine partuodamus energijos saucančius prietaisus palima topteniau interneto svetanielės. Elektriniu orkaičių



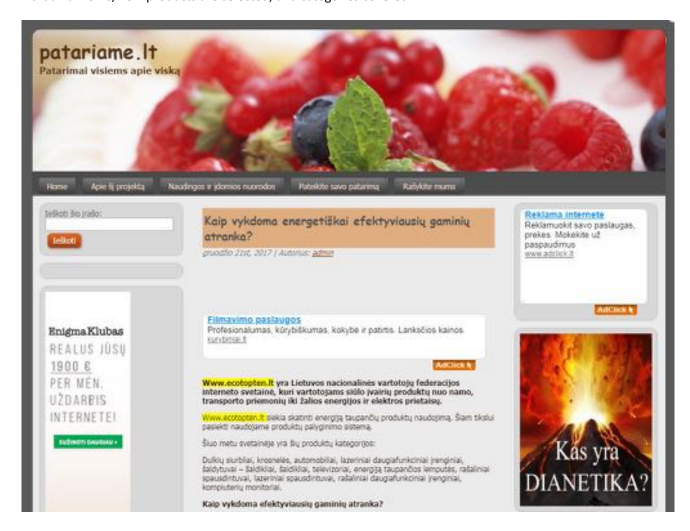




21 December 2017 - Patariame.lt

Civil Society, consumer advice website. 350 article views

Content: How is the selection of the most energy efficient appliances performed? Information on how Topten Lithuania works, how products are selected, and categories covered.









Norway

30 June 2017 - "Us Over 60"

Audience – General public aged over 60. Readership: 290,000

Content: The magazine, "Us over 60" has a column about green living. One of the tips was to check out energismart.no for information about the most energy efficient products.











19th February 2018 - itbaktuelt.no

Audience: Industry.

Content: Article about how the national Building Quality Directorate were collaborating with other projects to improve competence in the construction industry, including mention of collaboration with Energismart.no.



I tillegg fortsetter direktoratet samarbeidet med de tidligere eleme i Lavenergiprogrammet.

Rundt 30 personer hadde møtt opp da direktoratet inviterte til nettverk for energi og miljø tidligere i februar i år. Nettverket er ment å være et uformelt møsested for offentlige myndigheter, og organisasjoner som jobber med energi og miljø i bygg.

Bygningsmaterialer og energieffektivisering er satsingsområder i 2018

I forsamlingen satt mange av de tidligere eierne i Lavenergiprogrammer. De følger spent med på hvordan direktoratet har tenkt å videreføre arbeidet med å heve kompetansen på energieffektivisening i bysøenæringen.

 For oss er det viktig å sikre god byggkvalitet. Dermed blir flere tema viktige, ikke bare energi. Helse- og miljøskadelige stoffer i bygningsmaterialer står i veien for ansket om mer ombruk og gjenvinning av materialer. Derfor er bygningsmaterialer et satsingsområde for oss i 2018 i tillegg til energieffektivisering, fortalte fagansvarlig for energi og miljø i direktoratet, ingunn Marton.

Samarbeider om energi- og miljøprosjekter med tidligere eiere av Lavenergiprogrammet.

Levenergiprogrammet ble etablert i 2007 som et samarbeid mellom stadige etater og byggenæringen. Ved nyttår ble Lavenergiprogrammet en del av direktoratet.

De tidligere eierne i Levenergiprogrammet og direktoratet har valgt seg ut fem prosjekter å samarbeide om i 2018:

- Gode råd om styring av lys, varme, ventilatjon og effekt og videreutvikling av ordningen for energispesialister på nettstedet energismart no i samarbeid med NELPO og Naturvernforbu
- Videreutvikling og flytting av digitale læremidler om "Prosjektering av energieffektive bygg" i samarbeid med Tekna
- Markedsfering av eilæringskurs om energikravene i TEK 17 og fuktsikker byggeprosess i samarbeid med EBA







Spain

31 October 2017 - Telecinco

Audience: General Public. Readership: 31,188

Content: La NeverA +++Guay, el concurso de WWF para sensibilizar sobre la eficiencia energética. Information about WWF Spain's competition, 'La NeverA +++Guay', to raise awareness of understanding and reducing energy consumption, with a focus on energy efficient appliances. The competition was interactive – entrants were invited to send pictures of their refrigerators (with magnets and posters on). Prizes included a folding bike and solar backpack.



WWF desarrollará, a partir del 1 de noviembre y durante todo el mes, el concurso 'La NeverA +++ Guay' que tiene como objetivo sensibilizar sobre la importancia de reducir el consumo energético y fomentar la eficiencia energética a través de los electrodomésticos A+++, mientras que invita a la gente a mandar fotos de sus neveras con diseños de imanes y carteles originales para ganar 'likes', según ha informado la organización.

Así, la foto de la nevera que sea más original y que consiga más 'likes' será la vencedora y ganará una bici plegable, mientras que la segunda más votada recibirá una mochila solar, ambos regalos buscan fomentar el ahorro y la eficiencia energética.

El concurso pone el foco en el frigorifico como icono de la eficiencia energética, ya que según WWF, sustituir uno antiguo por otro de categoria A +++ representa un ahorro de energia del 60%. En este sentido, para WWF, la NeverA+++Guay es la que es 'decorativa por fuera', pero sostenible por dentro.

Además, WWF ha invita a los ciudadanos a visitar la web www.eurotopten.es, una herramienta de consulta online de los equipos eléctricos más eficientes del mercado español. Asimismo, la organización ha subrayado que lo más importante es reducir la demanda de productos porque una gran parte del consumo energético se genera durante la fase de la extracción de las materias primas, la elaboración del producto final y su transporte al punto de venta.







17 August 2017 - Europa Press

Audience: General public. Views: 23,633

Content: WWF pide un consumo de energía responsable ante el calor yy visitar su web eurotopten de electrodomésticos eficientes. General information on Topten and how efficient appliances can contribute to reduced GHG emissions. Advice on product selection, referencing Topten, also advising on reducing standby power consumption.

europa press

europapress / sociedad / medio ambiente

WWF pide un consumo de energía responsable ante el calor y visitar su web 'eurotopten' de electrodomésticos eficientes







55" BRAVIA KD55AF9BU Smart 4K Ultra HD HDR

MADRID. 17 Ago. (EUROPA PRESS) -

La organización WWF ha pedido un consumo responsable ante la subida de las temperaturas y ha recomendado visitar su web www.eurotopten.es. en la que aconsejan a los consumidores sobre los equipos electrónicos "más eficientes", con el objetivo de reducir las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI), que aceleran el cambio climático, según ha informado la ONG.

Esta herramienta, que cuenta con el apoyo de la Comisión Europea, es una web de consulta online "rigurosa, transparente e independiente" para recomendar los electrodomésticos menos contaminantes.

Así. WWF ha recordado que sustituir un frigorifico de categoría A por otro A+++ representa "un ahorro de energia del 60 por ciento", o utilizar un ventilador de techo en vez de un aire acondicionado "puede suponer un ahorro de hasta un 80 por ciento".

Asimismo, la organización también recomienda a través de la web "la importancia de eliminar el 'standby' o consumo 'fantasma' de los aparatos eléctricos" para ahorrar hasta un 12 por ciento en la factura de la luz. Además, señalan que acciones como mantener el termostato entre 23°C y 25°C durante el verano "ofrece un confort térmico suficientemente satisfactorio para la mayoría de las personas y ahorra una cantidad importante de energía".

No obstante, WWF ha señalado que "lo más importante es reducir la demanda de productos", ya que una gran parte del consumo energético se genera durante la fase de la extracción de las materias primas. la elaboración del producto final y su transporte al punto de venta.







31 October 2017 - El Confidencial

Audience: General public. Views: 28,409

Content: Article promoting the "La NeverA +++ Guay" competition.

Q BUSCAR

NEWSLETTER

El Confidencial





INICIA SESIÓN

WWF lanza una campaña en la que premiará el ahorro energético en los hogares

31/10/2017 (13:33

Madrid, 31 oct (EFE).- El Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF) ha puesto en marcha una campaña para concienciar a los ciudadanos sobre la importancia de reducir el consumo energético en los hogares, en la que premiará la originalidad en el diseño de imanes "eficientes" para la nevera.

La campaña "La NeverA +++ Guay" recogerá durante todo el mes de noviembre las fotografías de los participantes en la web www.eurotopten.es y premiará con una bicicleta plegable y una mochila solar las dos iniciativas que consigan más 'likes'.

"Buscamos la nevera más original, la más adornada, la más colorista o simplemente esa que es triple +++, la más eficiente energéticamente", indica la web de EuroTopTen.

AHORA EN PORTADA

Hacienda levanta el control de los pagos bancarios de la Generalitat de Cataluña



Puigdemont desvela que Pablo Iglesias le llamó para poctar la moción de censura



Rafa Nadal vs Juan Martín del Potro: siga en directo la semifinal de Boland









18th November 2017 – Supertele

Print media. Audience: general public.

Readership: 39,552

Content: Tu frigorífico dice mucho de ti. Your fridge says a lot about you – article promoting the Topten

competition "La NeverA +++ Guay".



PAÍS: España

PÁGINAS: 84

TARIFA: 602 €

AREA: 52 CM2 - 10%

FRECUENCIA: Semanal

O.J.D.: 39552

E.G.M.: 72000

SECCIÓN: REVISTA

18 Noviembre, 2017



Tu frigorifico dice mucho de ti.

ha puesto en marcha el concurso La NeverA +++ Guay, en el que invita a la gente a mandar fotos de frigorificos con diseños de imanes y carteles originales. Ganará el que más likes logre. El objetivo es fomentar los electrodomésticos A+++, los más eficientes y sostenibles. Más inf.: www.eurotopten.es







Luxembourg

21 April 2017 – Wort.lu Audience: general public

Content: Wohnen mit gutem Gewissen. Interiors – living with a clear conscience – article on environmentally

friendly product choices, referencing Oekotopten.lu's product lists.

Luxemburger Wort



Internet-Portale informieren





Woran kann man sich nun orientieren, wenn man auf der Suche nach einer umweltverträglichen Wandfarbe oder einem Tisch aus nachhaltiger Holzwirtschaft ist? Bei insgesamt mehr als 1000 Siegeln – allein auf dem deutschsprachigen Markt – verliert man den Überblick. Abhilfe wollen Webangebote wie <u>Label-Online.de</u>, <u>Siegelklarheit.de</u> sowie Vergleichsportale wie etwa die <u>Luxemburger Website Orkotopten.lo</u> schaffen.



"Für Label-Online wird bewertet, welchen Anspruch ein Label formuliert, wie unabhängig es kontrolliert und vergeben wird und wie transparent dieser Prozess für Verbraucher ist", erklärt Stocker. Zeichen, die sich der Nachhaltigkeit verpflichten sowie ökologische und soziale Aspekte einbeziehen, sind mit einem grünen "n" für Nachhaltigkeit gekennzeichnet. "Diese kleine Zusatzinformation fließt jedoch nicht in die Bewertung der Labels ein."

Bei Siegelklarheit de stehen Glaubwürdigkeit,



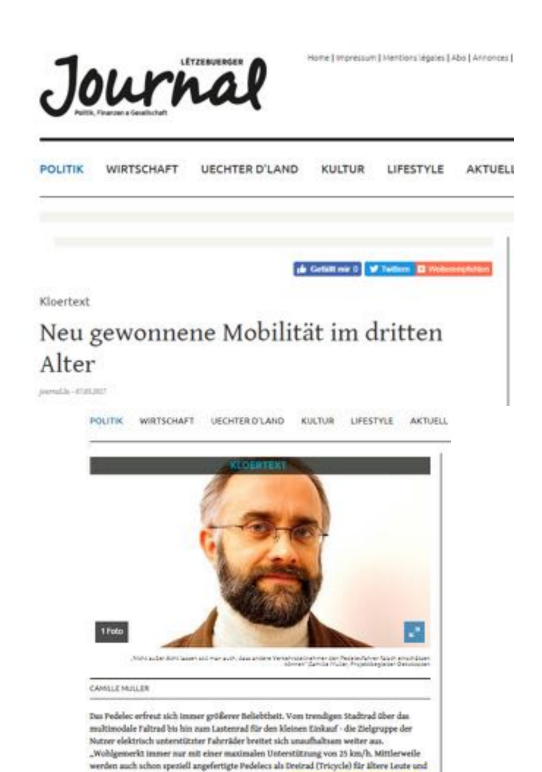




7 March 2017 - journal.lu

Audience: General public

Content: Article advising on electric bikes (pedelec). Referencing Oekotopten, and their lists of pedelecs.



jene mit eingeschränkter Mobilität angeboten", führt Camille Maller von Oekotopts Somit kann das Pedelec besonders diesen Menschen eine neu gewonnene Mobilität

schenken.

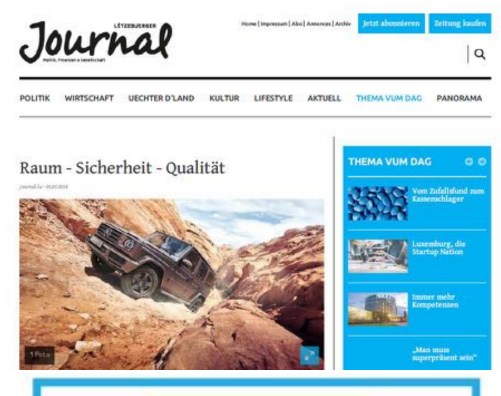






5th February 2018 – Journal.lu Audience: general public.

Content: Article on fuel efficiency of cars. Oekoteopten referenced for its lists of hybrid and electric cars.



NEUE OEKOTOPTEN-LISTE UND EMPFEHLUNGEN

Strom fließt zäh

Das "Mouvement Ecologique"-Projekt "oekotopten" hat auch zum diesjährigen Autofestival eine Einschätzung der Lage veröffentlicht. Demzufolge gebe es auch weiterhin nur einen zögerlichen Umstieg von Verbrennungsmotoren zu Autos mit Elektroantrieb - enttäuschend, konstatierte oekotopten" doch einen regelrechten Stillstand bei der Entwicklung von Verbrennern, die bis auf Softwareaustausch kaum Bewegung kannten. Zwar gebe es seit September 2017 mit EurodC. und Euro6D-TEMP neue Abgasnormen für Verbrenner, wirklich neu sind aber nur die Test- und Messverfahren. Im Klartext bedeute das: Die Angaben zum Verbrauch und den Abgaswerten im Katalog werden künftig angepasst. Entsprechend appelliert "oekstopten" an die Hersteller, für die kommenden Jahre rasch möglichst sparsame und emissionsarme Lösungen für Dieselmodelle vorzustellen, da diese wohl auf absehbare Zeit die beliebtesten Neukäufe darstellen dürften. Konsumenten auf kommende Elektro- und Hybridmodelle zu vertrösten lenkt vielleicht vom Skandal ab, bringt der Umwelt und der Gesundheit der Menschen aber nicht viel*, resümiert "oekotopten". Dementsprechend habe sich an den Auswahlkriterien der Fahrzeuge auf der Empfehlungsliste von "Dekotopten" seit dem vergangenen Jahr kaum etwas geändert: Diesel-Modelle müssen weiter zwingend den Harnstoff "AdBlue" zur Ernissions-Reduzierung einsetzen, weshalb sich die Liste der empfohlenen Dieselfahrzeuge überschaubar hält: Neben Peugeots 208 1.6 HDI, Citroens C3, DS3 und C4 BlueHDI-Modelle und Mercedes' A-Klasse-Modell mit dem 1800-Dieselmotor finden sich nur Elektrofahrzeuge, (Plug-in) Hybriden und Erdgasmodelle auf den Empfehlungslisten in den Kategorien Stadtfahrzeug, Kleinwagen sowie untere und obere Mittelklasse. Dabei wird auch daran erinnert, dass der Steuerfreibetrag für Elektrofahrzeuge bei 5.000 Euro liegt, bei Plug-in Hybride immerhin bei 2.500 Euro. Das heillt auch: Die beliebten SUV-Fahrzeuge werden nicht in den "oekotopten"-Listen aufgeführt. Trotz vielen verfügbaren







France

29 September 2017 La Cuisine Pro

Audience: Professional press. Readership: 20,000

Content: "Guide Topten Broadens its scope" – information that Guide Topten is expanding listings to

commercial refrigeration.









March 2018 - 60 millions de consommateurs

Audience: General public (consumer magazine). 600,000 readers (200,000 copies) Content: Advice article on using less energy in the home, referencing Guide Topten



Privilégier les modèles les moins gloutons en énergie









January 2018 - Réponse à tout (practical advice on all subjects)

Press release – 227,000 readers. Audience: General public

24 tips to save energy – advice on reducing energy use in the home – Guide Topten referenced as a source of efficient appliances



appareilli qui consorment le plus d'électricité dans votre Myer pour un des rapdéles les plus économes du marché. ties progrès spectaculaires cet été faits par les l'abricacts, même sur les modéles économes. Un appareil de classe Av+ + consomme 20 à 50% d'énergie de moins qu'un appareil de clause A+. Sur une dissine d'années, une famil équipée d'appareils peu efficaces dépensers environ 3 000 euros de plus qu'une famille ayant choisi les apparells les pius sobres. Changez, par ordre de priusité, voice néfrigérateur-congélateur, votre séche-linge, votre lavevainselle et vos plaques de cubson. Au moment de choice, allachetez pas un appareil surdirecessionné, sa taille duit être en adéquacion avec celle de votre foyer. Four consultre les dix appareils les plus sobres du marché, viutez l'excellent. site guidetopten in Installer woni l'application Rospitor. En magasin, elle rous permettes de calculer le coût

d'utilination de l'appareil nor sa durée de vie, un critère pas, assez pris en coropte par les consommateurs au moment d'acheres, une erreur de table car le coln en eus et en électricité de nombreux modèles sets proche de leur colt, d'aches.

En prenant de nouvelles habitudes

- No places pas votre réfrigérateur en plein seleil ou à côté d'une source de chaleur (Sour, plaquet, radiateur...). Laissez, un espace de tôtes entre l'antière du réfrigérateur et le mur de façon à ce que l'air circule.
- Nottoyen réguliérement la grille arrière de votre réfrigérateur. Une grille sale ou poussièreure peut augmenter la consortemation en électricité de 10% seion l'Adense.
- Réglez la température de vocre réfrigération à 4 ou 5 °C et.



Maël Ollivro, animateur du défi Famille à énergie positive

«Tumific à énergie positive est un défi où les familles qui veclont faire des économies d'énergie sont regroupées par équipes et affrontent d'autres équipes. Les compteurs de chaque famille sont relevés et, à la fin de l'héver, l'équipe qui a économisé le plus d'énergie remporte le défi. Four rejoindre une équipe, il suffit de s'inscrire our le site familles a energiepositive.fr. On peut aussi participer avec une équipe déjà constituée, par exemple par ses collègues de bureau. Phosieurs réunions regroupant les familles d'une même équipe sont prévues. On partage les meilleures actuces autour d'un apèro organisé par une des familles. Le défi devient alors très convivial. De nombreuses familles se sont sinsi fait de nouveaux amis pois de chez elles. Pendant le 4éh, on peut se faire polter une mallette avec des outils pour évaluer pobilisément sa consummation (wattroitre, débit d'esu, thermomètre infrarouge...). Dans certaines régions, des lampes LTD, des mousseurs et des multiprises à interrupteur sont offerts sux participants. À la fin du défi, les résoltats sont là: 12% d'économies en moyenne sur les consommations deergetiques, seit environ 200 euros par foyer participant! -







7 August 2018 - Consoglobe

Audience: general public. 4,500 readers

Content: Avec Guide Topten, c'est toujours plus facile de bien s'équiper – with Guide Topten, it's even easier to

choose appliances. Article announcing the launch of the new website.

Avec Guide Topten, c'est toujours plus facile de bien s'équiper

Je retween 1 1 Le 07/06/18 par Severine Basicot

Quand vous achetez un frigo, une télé, une ampoule ou un lave-linge, vous voulez éviter de gaspiller électricité et eau ? Avec Guide Topten et son nouveau site, il n'a jamais été aussi facile de savoir quels sont les modèles les plus performants du marché.



Avec Guide Topten, c'est encore plus facile de trouver les meilleurs produits

Fort de son expérience et de son indépendance depuis plus de 10 ans, ainsi que du soutien des pouvoirs publics. Guide Topten est le site de référence à consulter avant vos achats. En plus, il vient de faire peau neuve I Plus beau, plus pratique, plus convivial, il vous permetira de vous renseigner encore plus rapidement.

Le nouveau site www.guidetopten.fr reste gratuit et totalement indépendant des fabricants de produits. Il utilise une méthodologie transparente pour sélectionner les appareils les plus économes en eau et énergie.



AIDER À CHOISIR 4



AIDER À UTILISER







Austria

28th March 2017 - Heute

Print media. Audience – general public. Readership: 587,282

"E-Autos im Vergleich" – details on Topprodukte.at's listings of fuel efficient cars.



E-Autos im Vergleich: Auf www.topprodukte.at bieten Umweltministerium und Österreichische Energieagentur ab sofort einen Überblick über die gängigsten Elektroautos an. Die E-Flitzer lassen sich dabei nach Kriterien wie etwa Reichweite, Standard-Ladedauer und Höchstgeschwindigkeit ordnen







1st October 2017 - Wohnzeit

Print media. Audience: general public. Readership: 544,844.

"Heizkosten um bis zu 40% reduzieren" – article on reducing heating costs, quoting Karin Hauer from Topprodukte.at

EnergieBlog 5 SERVICE And topprodukte at finder. mes energioritziente Produkts in liker 20 page schiedliches Kairgoties. ther Service soled ven day Ownerwichtlischen Erwingteagreetor betreat, the regolmillion Update Dktorga swetters dom vittaelle Daton. top produkte at let els her: tring you afternablely, the Killmusichut stabiliative des Bendescription term for Landand Family Interbalt, Uneels- and Mason wireduck. "HEIZKOSTEN UM Was gibt es Neues für die Heizselson 2017/187 40% REDUZIEREN top-produkte.at-Experting und energieblog at-Autorin Karin Hauer im Interview. Miniche Energiespurnesserungen gibtes 50r die Helmstoon 2012/185

Karle Haner: Aknelle Besechnungen reigen, dass Heizen sult Erdgis-Bennsverrispitenen secht preisglinzig in. Vergleicht nun die minen Energiebosten, schneiden Wirmepumpensystene sehr gut slt. In Suchen Klimuschutz punkten ganz klar Homosovysteme. die mit Scheitholz oder Pellets betrieben werden. Die hitcheten CO, Emissionen weisen Öl- und Gus-

Descriptions as f.

May bringt eine thermische Santerung? Die thormische Qualitik des Gebäudes hat sehr starke Asswerdengers and Distribution and COy-Emissionem. Im Vergleich man unsanierion Gebölsde könnem Heinkovinn und COv-Birnissistem durch theresische Sonierungenudnahmen um über 40 % reductor werden.

blishin gehr die Eurwicklung?

Die Sentronkombination van vorghtedenen Heisspitemen ist demelt ein starkes Thema. His salumfirsvelsendes Beligstel by dubel die Kembinatan son Wirmspumpangwanen

xxit Fotovoltatkanlagen. Auch seigt sich ein Trend nurück nure. behaglichen Kachelofen In Korrbinstion mit solariberraachen Arriagen, Grundsätzlich biston Korzbisssoner auf Basis von enneuerbaren Energies die Wilglichkalt, Delzkorten zu. spoon and CD,-Entississen revidualeren.

Was tur sich bei der Gerätredfinierarf.

Efficiency Gorfee aind sateforwells in allow beseichen zu finden. Em Bereich Beleuchtung sind in letzter Zeit viele versetzte Laiopen, also "fonert Lampe", nof dm Marie pelanomes. Smart Lengs sind Leachtinitial, die ferrigesteuert werden lidkinen, etwo. liber Apps. Auch im Haushaltsbereich gehr der Trend immer melat in Richtung verneteter. Technologien.

2s threes **HEXTHERN** Seftmag and energletting at larts liker

Lamps Selfin builties.

Was pefilk Thron are mergichingart

Hauptsüchlich die Verfalt an Beliciges. Do by bochistereesant. Deltelige in den verschiedensten. Ito antiend: Inegelessmen to Experies our den untwischliedlicheten Puchharvischent nie lewin.







22nd April 2017 - OÖ Nachrichten

Print media. Audience – general public. Readership: 153,067

"LEDs im Retrodesign schlagen klassische Dekoglühlampen" – article on decorative lightbulbs and how energy costs can be lowered by using LED technology. Topten Austria's listings referenced.

LEDs im Retro-Design schlagen klassische Dekoglühlampen

Im Zehnjahresvergleich sind die Gesamtkosten einer Dekogkühlampe bis zu 16 Mal höher als bei modernen LEDs. Die Filament-LEDs sind gut geeignet für stimmungsvalle Dekoration.

Ger diviniting warbords Ascult ax becades static nen Loutere trude, Voi viller Larryce on Retiro Designi, Tagoni, distari, ire ment duch subset officialmen unbataubles verreibt GOsbinson - Gr Deborationsbetsuchtung - In Handel aut, the water timer became and and hafte Kornet varyasetten. Die after Standard GUltanon dates art linde (IOL) nicht mere auf der Markt principle is entire. Doch im Lampercettrient bake och doort reme titufiger diese klassischen (807cmren, die als Ditter-Lampen angegreom worden. Sic worden zumvert als - Greatmissense für 600 fazio an, ber Specialization and as night for algo-Terging of security and business garignet Britisriert, Aus diesem Grund hot die Disonel Allahe Denglosperius in Pr ner skruden toperdiktustriet Humanit LODs Lutter the Laps gardenmes the fogelative species with our series known endauty for the

Parks Karton bet arbredfrichen

see eich an Lyddydoe Klawcedlei Gilliampes, sind iden deutlich energierflatetes, les altes de la of garages Obtation and eadsger Farldsingeronal priver o'n angewhere come as the sith to certain horselvedingst rignet. Se snelgars tile die besore fully as attendi ches subprior, over his hagnes (auchitelites in b-

sem down as atmostate bitis. Design-Notalghar such hales Abbegan für Odninstonswecke zu mittle marken. renvender. Desc Lamponinodale sized ortigiocherid grober brangaverbrouch unit damit auch hafte Non-Int - 52 Urnself und fürnumensen, so Tougetain, or 20tophicsor-Applematicaponarytican- getimper stid is no Massing and de Gearmanies une Geowar, trapproxitationars, for designing (both) Court Safery Nav Die Orden-GEOSernann seglections (5) legal 50 turn

Plannint LTD, IRT. Dispretors wereniderijde (2.400 GeVinsder weight and drew California can more make at 250 turner diet ning for one strenungrade beloware one resequationship pur prespret expendres Aniquir to r-



Neighborhol Deopte missel futto-

PR do 1871 100 pringrowt and edges pufficient, very subset of the December operator and dem surfages for en Lebator Virtige Melvithing out terrority in hotel rialise mit modernen treene grafficher bestrofense LED etc. girch - but stree durchastronishing. Pretti Lempet souls the bissectively Farmer entablish, the transplesative gibblemen bis on 16 that before als Pershitten therough durin he gopresent US organizatiophonia. Outrigen until miscoloni Grego. gleschoe't gwind en plych der Flybe rolline out institution Aluminium ext findthateclarive extremonde At Information congression Languages agriche Hyngit it joor foun

Sensor Fracticism Life da Origina. Plateniningung etwierl sitt de Edmin 1966-ander Estants synther the label-undertainede. "We freuen unicident after persent authorized and a second a second and a second Beforedwill governoon, the Epitige Lie system on sureal inspirer and exgeste gleifuntig den bestiger lacken/ker Standerer in zesal Jedempie, der Projektverenssortiche in Occur. De Lib-untradigenter-pen der sere letet in des klassisches terrum State, 6 floor, Ovel and Tububy original, the guidanters the schickoutgebrijks klaukalberunter mente da Vistage Geographic Sch. 74th riesbilger Vicetagen sorger the Lampon 40' december 1474 and sede dark for adequated Penning un Biolog.



Gertinane Pools & Retires Great