

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.



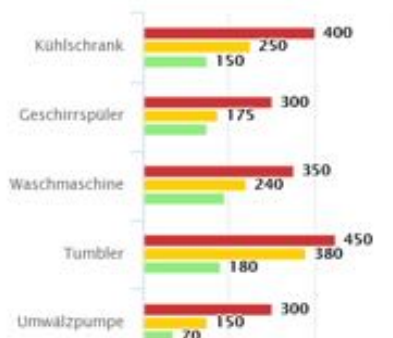
The screenshot shows the T20 Minuten website interface. The main headline is 'Retten neue Kühlschränke die Energiewende?' (Will new refrigerators save the energy transition?). The article is by Nikolai Thelitz. The sidebar contains several other news items, including 'Gewalt in Gent', 'Festgenommene Männer streiten Tat ab', 'Flüchtling mit Job', 'Ich bin froh, dass ich arbeiten kann', 'Kein Verständnis', and 'SBB büsst Autistin mit falschem Billett'.

Eric Bush von Topten.ch glaubt, dass es so weitergeht: «Erst kürzlich hat ein Hersteller Wasch- und Spülmaschinen mit Wärmepumpen vorgestellt, bei denen der Energieverbrauch fürs Erhitzen des Wassers nur noch halb so gross ist wie vorher. Solche Durchbrüche und Innovationen gibt es immer wieder. Bei den LEDs etwa, die 90 Prozent weniger Strom verbrauchen als klassische Glühlampen.»

Stromverbrauch von Herr und Frau Schweizer. Bis 2020 soll er um 3 Prozent sinken, bis 2035 um 13 Prozent. Insgesamt soll der Energieverbrauch bis 2035 um 43 Prozent sinken.

Haushaltsgeräte

Elektrizitätsverbrauch kWh pro Jahr



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 (Energieeffizienz, Umweltaspekte, Qualität). «Man-

und 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**

GUT ZU WISSEN



AKTUELLE THEMEN RUND UMS HAUS



FÖRDERAKTION FÜR VENTILATOREN


Bis 31. August 2018 läuft ein Förderprogramm für Netzkunden der Elektrizitätswerke des Kantons Zürich (EKZ). Kunden erhalten beim Kauf von Ventilatoren (Auswahl: www.topten.ch) einen Rabatt von 30 Prozent 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.



UNSERE ZIELE WO WIR ARBEITEN TIERARTEN NACHHALTIG LEBEN AKTIV WERDEN ÜBER UNS



23. August 2018 – Medienmitteilung

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.

FÜR HALOGEN VS LED

Medien:
Medienmitteilungen
Übersicht
Medienmitteilungen
abonnieren
Medienkontakte

	Halogen	LED
Stromverbrauch	46 W	7 W
Helligkeit	700 Lumen	806 Lumen
Lebensdauer	2 Jahre	15 Jahre
Einkaufspreis */**	CHF 2.85	CHF 9.95
Anschaffungskosten für 10 J.	CHF 14.25	CHF 6.65
Stromverbrauch 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

Stromverbrauch 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/halogenlampenverbot-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

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.



THE Sun
THE SUN, A NEWS UK COMPANY

Sign in
UK Edition Search

< TV & SHOWBIZ NEWS FABULOUS MONEY MOTORS TRAVEL TECH DEAR DEIDRE PUZZLES TOPICS A-Z

All News UK News World News Politics Opinion Health News

Ad closed by Google

DIMWITS Outrage as EU to BAN halogen bulbs and make lighting our homes TWICE as expensive

More expensive LED lights will be the norm as EU jobsworths outlaw halogen bulbs this month

By Neal Baker
11th August 2018, 11:44 am | Updated: 11th August 2018, 11:47 am



ENLIGHTENING - THE COST OF YOUR NEW LED BULBS

	PRICE (PER BULB)	POWER (WATTS)	BRIGHTNESS (LUMENS)
HALOGEN CLASSIC BAYONET	£2	100W	1,800
LED CLASSIC BAYONET	£7	14.5W	1,521
MARKUP			250%
HALOGEN CLASSIC EDISON SCREW	£2	70W	1,180
LED CLASSIC SCREW	£4	9.5W	806
MARKUP			100%
HALOGEN DOWNLIGHT GU10 LED DOWNLIGHT	£1.56	50W	650
GU10 LED DOWNLIGHT	£1.96	5W	400
MARKUP			157%

LED bulbs are more energy efficient but are twice as expensive.

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.




This is MONEY

Ask the experts

[Home](#) | [News](#) | [U.S.](#) | [Sport](#) | [TV&Showbiz](#) | [Australia](#) | [Femail](#) | [Health](#) | [Science](#) | [Money](#) | [Video](#) | [Travel](#) | [DailyMailTV](#)

[Money Home](#) | [Markets](#) | [Saving & banking](#) | [Investing](#) | [Bills](#) | [Cars](#) | [Holidays](#) | [Cards & loans](#) | [Pensions](#) | [Mortgages & home](#) | [Exports](#) | [Buy-to-let](#) | [Login](#)

ADVERTISEMENT

Ad



New AEG FX9 Cordless Vacuum - As Powerful As A Corded Vacuum

A Cordless That Can Clean An Entire Home. With The Power Of A Corded Vacuum. [Learn More](#)

[VISIT SITE](#)

I bought a new A+ fridge freezer in the Black Friday sales – what temperature should it be set at and how much does it cost to run annually?

By LEE BOYCE FOR THISISMONEY.CO.UK

PUBLISHED: 15:46, 20 December 2017 | UPDATED: 15:55, 20 December 2017

[Share](#)
[Twitter](#)
[Pinterest](#)
[Facebook](#)
[Email](#)
[Print](#)

61 View comments

I snapped up a new fridge freezer in the **Black Friday** sales event. It is 50/50 in terms of space for the fridge and freezer element. The overall capacity is 296 litres.

It comes with five different temperature settings. For the fridge part, it can be 2°C, 3°C, 4°C, 6°C or 8°C.

Search

All Articles Share prices

Portfolio Newsletters Guides
Savings rates Deals Calculators

EDITOR'S SIX OF THE BEST

- How to get new iPhone for the best price
- NSM to cut rate on its Direct line
- Our five favourite best buy cash loans
- Make money from recommending friends
- How to check on robo-adviser performance
- The 30 shares paying the biggest dividends

QUICK WAYS TO SAVE MONEY

Credit cards Cheaper insurance



Money pit? Does lowering the temperature of a fridge freezer make much difference to annual running costs?

James Wakelin at the Energy Saving Trust, says instead of focusing on a lower temperature, buyers should look at how energy efficient they are in the first place.

He said: 'A typical A+ rated fridge-freezer with a 296 litre capacity will consume approx 265kWh per year, costing £38 annually to run.

However a similarly sized A+++ rated model can consume as little as 154kWh per year – costing around £22 per year to run.

'Over the years, the cost does add up. The best thing to do before you buy is to compare and contrast to decide which model for you.

'Websites such as [ToptenUK.org](#) are a great place to start, as this will help you compare the most efficient models on the market at a quick glance.'

Additionally, other top tips for making your fridge as energy efficient as possible include trying to keep them roughly two thirds full, turning off the ice maker if you 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-
usporné-spotrebice](http://www.ceskatelevize.cz/ivysilani/1097181328-udalosti/217411000100902/obsah/565587-energeticky-usporné-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 Krivosík, 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.

Spotřeba základních spotřebičů v domácnostech

Spotřebič	Podíl (%)
Televizor	26,7
Chladnička s mrazákem (kombinovaná)	24,4
Washing machine	6,9
Automatická pračka (včetně praček se sušičkou)	17,7
Sušička	1,7
Mikro vlnová troubič	7,1
Chladnička	2,3

Co nám říká energetický štítek spotřebiče

BARVNÉ PRVKY používají podobnou symboliku jako semafor na přechodech pro chodce. Největší reálná ztráta nejnebezpečnější provoz. Nejmenší červená značí extrémní náročnost.

ENERGETICKÁ TŘÍDA doplňuje příslušný barevný graf písmennou značkou. Nejspornější (nejlepší) přístroje nesou označení A+++, zatímco energeticky neefektivnější (nejhorší) kosa označuje energetický štítek písmenem G.

ROČNÍ SPOTŘEBA ENERGIJE upřesňuje přehlednou informací počet energetických jednotek, které zahrnou příslušný spotřebič za časový interval například kWh/rok.

DALŠÍ PARAMETRY závisí na zvláštních konstrukčních detailů spotřebiče. Energetický štítek může popisovat účinnost prání, ohřevování, mytí nebo sušení, dobu ohřevu vody, tepelné ztráty a podobně.

Uspořit se dá i pár tisícovek ročně

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

DANA JAKŠOVÁ

Provoz spotřebičů na úctu za elektrinu rozhodně nepřehlédnete. Jak velká částka se na něm ale konkrétně objeví, může do určité míry ovlivnit sami. Za výdaje za elektrinu totiž může nejen energetická náročnost spotřebiče, ale rovněž to, jak a čím zacházíte. Údaje o spotřebě přitom snadno vyčtete ze štítků, který v rámci pravidel EU musí výrobci uvést na viditelných elektrických spotřebičích.

Na nich jsou barevné pruhy se symbolickou semafory. Zelená zna-

mená nejúspornější provoz, červená naopak extrémně energeticky náročný přístroj. Dále zde najdete stupnici energetických tříd na škále A+++ až G. Energeticky nejúspornější spotřebiče jsou ty zařazené ve třídě A až A+++, na opačném pólu je kategorie G.

Co prozradí štítek

„Na štítcích je rovněž uvedena odhadovaná roční spotřeba elektriny. Díky tomu si můžete snadno vypočítat provozní náklady daného spotřebiče a nakládat jej porovnat s jeho konkurencí,” říká Libor Holub z Bohemia Energy.

Znamení v tom ale může působit fakt, že některé spotřebiče mají jako nejúspornější kategorii A (nemají žádné ++), někdy je to A+, jiné zase A+++. S touto nejednoznačností však bude za dva roky konec.

„Energetický štítek se vrátí k účelům stupnice A až G samostatně zavedlých tříd A plus,” upozorňuje Juraj Krivosik, ředitel konsultační společnosti SEVEN. Vzhled a obsah nových štítků by

měl být zveřejněn zřejmě letos v listopadu. Štítky pro abychom výrobky budou upraveny nejpozději do roku 2025.

Největší „žrouti“ elektriny

Obecně platí, že na celkové spotřebě mají největší podíl spotřebiče jako pračka, myčka a lednička. Energetický štítek ledniček obsahuje třídu energetické účinnosti A+++ až D. Ve skutečnosti je to nejhorší dostupná třída A+, níže kategorie totiž nelze v současnosti na trhu vůbec svádit.

Jen podle počtu plaváků přístroje nevybíráte. Nemalou roli totiž hraje i velikost ledničky. „Například 300litrová lednička A+++ spotřebuje více elektriny než 150litrová modely A++,” říká Krivosik. „Jedle dopadá bývá 75litrová chladnička A+,” vysvětluje Martin Slavičková z E.ON. Při nákupu proto nejlépe vyberte adekvátní velikost a až poté věnujte pozornost energetickým třídám.

Spotřeba ledničky či mrazáku ovlivňuje i jejich umístění, tedy

tepnota okolí. Vedle spotřeba či zvláštní režim nepatří. Důležitá je i teplota v lednici. Pro běžný provoz dostačuje +5 °C v chladicí komoře a -18 °C v mrazáku.

„Jen podle počtu plaváků na energetickém štítku však přístroje nevybíráte. Nemalou roli totiž hraje i velikost.”

Nejlepšími modely myček na nádobí a praček jsou ve třídě A+++. Ty jsou zhruba o 30 procent úspornější než ty ve třídě A. Uložte i výběrem modelů s automatickou optimalizací spotřeby vody a elektriny podle množství nádobí. U pračky dovládnou dalších úspor prání při nižších teplotách. Zhruba z 90 °C na 60 °C přestavuje zhruba čtvrtinu spotřeby energie.

Uspořit můžete i se stávajícími spotřebiči. Když je nepoužíváte,

vypnejte je. „Společný režim přístroje je sice pohodlný, ale vypnutí ušetří až 2500 korun ročně,” říká Holub z Bohemia Energy.

Žárovky už jen LED

Velká změna pak nastává v oblasti osvětlení. Od 1. září v rámci celoevropského přechodu k energeticky úspornému LED osvětlení došlo k plošnému zákazu klasických žárovek. Opodstatněním tento krok má. Například výstupní jednotka 42-wattová žárovka se dekvivalentně LED svítidlo lze na elektrinu ušetřit zhruba 200 korun za rok.

„Nahradit-li pak tři 60-wattové žárovky, které denně v průměru svítí tři hodiny dekvivalentním LED osvětlením, ušetříte ročně zhruba 750 korun při ceně elektriny 4,48 koruny za kilowatthodinu,” pokračuje Holub.

Za výměnou těchto tří žárovek přitom zaplatíte zhruba 300 korun. Návrhová investice při výměně kus za kus klasických žárovek za doporučené LED osvětlení se tak pohybuje kolem pěti 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 Topen standards.

Screenshot from the website:

Výroba halogenových žárovek definitivně končí. Koupíte už jen LED světla

🕒 31. srpen 2018 | Dnešní Plus





Poslechněte si celý příspěvek

Délka audia 4:04

Foto pxhere CC0 Public Domain



Romania

WWF Romania website. Audience: General public

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



The screenshot shows a web browser window with the URL www.wwf.ro/ce_poti_face_traieste_in_armonie_cu_natura/foloseste_energia_eficient/. The page content is in Romanian and focuses on energy efficiency.

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 permite.

S-ar putea să ți se pară mai scump atunci când îl cumperi, dar vei amortiza cheltuiala prin facturi reduse la energia electrică.

- Vizitează www.topten.info pentru mai multe informații despre produsele cu consum redus de energie din diverse țări
- Caută Energy Star și orice alte etichete care să arate consumul redus de energie de pe aparatele electrocasnice și electronice
- Un frigider cu 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.

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 becurilor atunci când nu le folosim, iată alte câteva moduri de a economisi energia:

- **Dă căldura mai încet iarna.** Chiar trebuie să porți tricou tot anul? Potrivește temperatura sistemului tău de încălzire oare 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
- Dacă dai termostatul cu doar un grad mai jos în timpul iernii 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.



Facebook post from Terra Mileniul III (TERRAMILENIULIII) dated 30 mins ago. The post features a photo of a website titled "ECONOMISITI BANI! TRECEȚI PE ILUMINATUL CU LED-URI!" (Save money! Move to LED lighting!). The website content includes a table comparing energy consumption and costs of different lighting types.

	Incandescență	LED-uri	Incandescență	LED-uri
Potențial	100 W	10 W	100 W	10 W
Consum energie	100 W	10 W	100 W	10 W
Consum energie lunar	300 kWh	30 kWh	300 kWh	30 kWh
Consum energie anual	3600 kWh	360 kWh	3600 kWh	360 kWh
Costuri	10800 lei	1080 lei	10800 lei	1080 lei

The post also mentions "Topten.info.ro" and "Economiile potențiale".



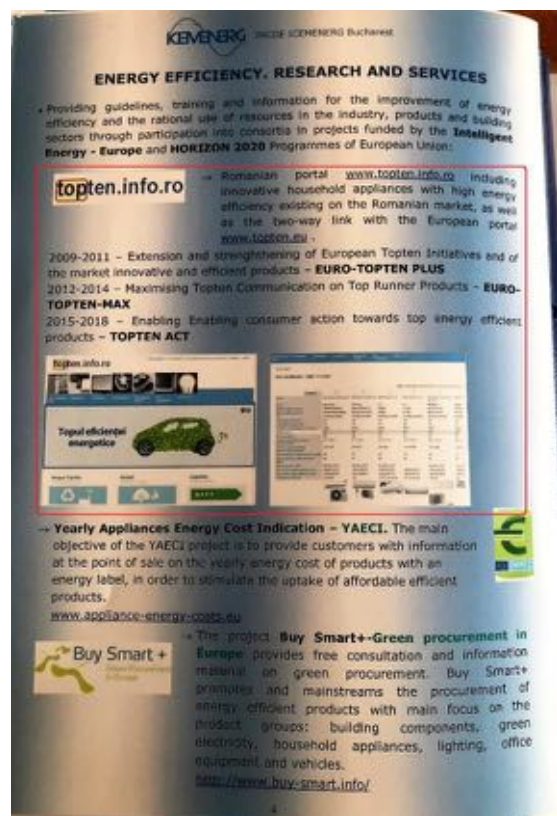
Facebook post from Terra Mileniul III (TERRAMILENIULIII) dated 4 hrs ago. The post features a photo of a website titled "ASPIRATOARE DE PRAF EFICIENTE ENERGETIC" (Energy efficient vacuum cleaners). The website content includes a table comparing energy consumption and costs of different vacuum cleaner models.

	Modelul A	Modelul B
Consumul anual de energie	43,9 kWh/an	10,9 kWh/an
Potențialul consumului de energie	100 W	10 W
Consumul de energie la praf	100 W	10 W
Consumul de energie la praf pe perioadă de timp	100 W	10 W
Consumul de energie la praf pe perioadă de timp	100 W	10 W
Consumul de energie la praf pe perioadă de timp	100 W	10 W

The post also mentions "Topten.info.ro" and "Economiile potențiale".

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

Zwölf sogenannte Maßgedecke passen in eine Spülmaschine, die 60 Zentimeter breit ist. Will man diese 140-Geschirterteile – also Tassen, Teller, Gläser, Besteck – von Hand spülen, benötigt man im Durchschnitt rund 70 Liter Wasser und 1,8 Kilowattstunden Energie. Eine gute Spülmaschine begnügt sich demgegenüber mit gerade einmal zehn Litern und 0,86 Kilowattstunden – braucht allerdings in aller Regel recht viel Zeit für einen Spülgang im Ökoprogramm. Und es geht sogar noch effizienter, wie die von der Initiative **EcoTopTen** zusammengestellte Geräterliste zeigt.

In dieser hochaktuellen Liste – sie datiert von Dezember 2016 – finden sich laut **EcoTopTen** die „ökologischen Spitzenprodukte“ mit A+++-Klassifizierung: energieeffizient, Wasser sparend und mit maximal 45 Dezibel geräuscharm. Berücksichtigt werden Standard- wie auch Einbaugeräte mit 60- und 45-Zentimeter Breite. Aufgeführt sind zudem nicht nur die Anschaffungskosten, sondern auch die jährlichen Gesamtkosten. Üblicherweise werden pro Jahr 280 Reinigungszyklen angenommen. Für die Lebensdauer werden zwölf Jahre angesetzt – außer für Miele-Geräte, die nachgewiesenmaßen 20 Jahre lang leben. So kommt es, dass eine in der Anschaffung teurere Miele-Maschine geringere Jahreskosten nach sich ziehen kann als beispielsweise ein preiswerterer AEG-Spüler.

Die Lebensdauer gibt auch einen Hinweis auf den richtigen Zeitpunkt, eine in die Jahre gekommene Maschine auszutauschen: In der Regel sind das zwölf Jahre.

Aktion Die Initiative **EcoTopTen** bietet Kauftipps und Listen mit besonders umweltverträglichen Produkten an. Von Klaus Zintz



Moderne Spülmaschinen brauchen nur noch wenig Wasser und Energie. (Foto: dpa)

Man kann es auch genauer ausrechnen, wenn man den Spülmaschinenrechner zu Hilfe nimmt, den das Forum-wochen.de kostenlos im Internet zur Verfügung stellt.

Wer sich eine neue Spülmaschine anschaffen möchte, der sollte sich die Zeit nehmen, vorher die von **EcoTopTen** zusammengestellten Kauftipps für energiespa-

rende Maschinen durchzulesen. Dies beginnt bei den Überlegungen, welches Gerät auf welche Spülkörbe zu einem passen. Interessant kann auch die Möglichkeit einer Startzeitvorgabe sein, um die Maschine etwa mit Nachttrom oder mittags mit Fotovoltaikstrom betreiben zu können.

Ein Warmwasserschluss wiederum lohnt sich eigentlich nur, wenn regenerative Energie zur Warmwasserbereitung eingesetzt wird, insbesondere eigene Solarthermie vom Dach. Denn meist haben die Maschinen nur Kalt- oder Warmwasserschluss, wobei Letzterer dann für alle vier Spüldinge warmes Wasser aus der Leitung zapft, obwohl dieses nur für den Haupt- und den Klarspülgang – also nur etwa die Hälfte des Wasserbedarfs – benötigt wird. Apropos Warmwasser: Wer aus ökologischen Gründen üblicherweise mit reduzierter Temperatur spült, sollte einmal pro Monat das 65-Grad-Programm einhebeln, um Fettablagerungen und unangenehmen Gerüchen vorzubeugen.

Was für Spülmaschinen gilt, trifft auch für andere Geräte zu: Erst informieren, dann kaufen. Die von der Bundesregierung und der EU unterstützte **EcoTopTen**-Initiative (www.ecotopten.de) bietet dabei interessante Ökoinfos, Tipps und Übersichten zu vielen Themen an: Beleuchtung, Wärme, Strom, große und kleine Haushaltsgeräte, Fernsehen und Computer, aber auch Mobilität mit Autos und Fahrrädern sowie Lebensmittel, unter anderem mit einem Salendkalender, der zur Jahreszeit passende Rezepte anbietet.

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

Die Umweltinitiative **EcoTopTen** zeigt sich auf ihrer Internetseite ein wenig enttäuscht: „Erst jeder zweite Haushalt besitzt einen Wasserkocher. Dabei sind sie deutlich energieeffizienter als zum Beispiel Elektroherde“, heißt es dort. Dabei werde selbst bei einem optimalen Elektroherdbetrieb mit passender Topfgröße und geschlossenem Deckel oder mit Ceranfeld annähernd 50 Prozent mehr Energie für die Erhitzung derselben Menge Wasser verbraucht als bei einem Wasserkocher. Das gelte auch für die Mikrowelle. Allenfalls ein Gasherd könne eine ökologisch sinnvolle Alternative sein – wobei **EcoTopTen** allerdings einschränkend „je nach Zweck“ anfügt.

In der Vergangenheit war bei Tests immer wieder von möglichen Schadstoffen aus Metallen und Kunststoffen berichtet worden, die während des Erhitzens in das Wasser übergangen. Auch könnten die Qualität wie auch der Geschmack von Wasser leiden, das längere Zeit im Kocher steht. Das fürchten jedenfalls 59 Prozent der Bundesbürger: Sie schütten das abgestandene Kocherwasser lieber weg und füllen frisches Wasser ein.

Das jedenfalls berichtete kürzlich Gilbert Lemke vom SGS Institut Fresenius in einem Internetblog. Dabei beruft er sich auf eine entsprechende Umfrage seines Instituts, das sich mit Laboranalytik und Prüfaufrägen befasst. Demnach geben 59 Prozent der Befragten an, dass sie die Kalkablagerungen am Boden des Wasserkochers unappetitlich finden. 31 Prozent sa-

Küche 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 schmecke. Und 36 Prozent gaben an, sich vor Chemikalien im Restwasser zu fürchten – vor allem, wenn es längere Zeit im Kocher gestanden habe und mehrfach aufgeköcht worden sei.

Tatsächlich wurde in der Vergangenheit von Nickelspuren berichtet, die aus dem Edelstahl der Kocher stammen. Und aus Kunststoffteilen könnte sich die Substanz Bisphenol A lösen, die im Verdacht steht, den Hormonhaushalt zu stören.

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

matische Belastungen ergeben. Zu diesem Schluss kommt auch die tschechische Warentest-Organisation dTest, wie die Berliner Stiftung Warentest im Dezember 2016 berichtet hat. Die tschechischen Experten testeten insgesamt 18 Wasserkocher – mit erfreulichem Ergebnis: „Keines der Geräte enthält Schadstoffe oder verändert den Wassergeschmack. Zudem ist die Elektrik aller Geräte sicher“, schreibt Warentest.

Am schnellsten – nämlich in knapp drei Minuten – brachte der 46 Euro teure Braun WK 500 einen Liter Wasser zum Kochen. Allerdings ließ er das Wasser recht lange brodela, bevor er sich selbst – wie gewünscht – abschaltete. Die ebenfalls „guten“ Modelle Philips HD 4649 für 42 Euro und Russell Hobbs 23891-70 für 40 Euro schalteten dagegen

bei 100 Grad sofort ab, benötigten für den Kochvorgang aber etwas mehr Zeit.

Auch aus hygienischer Sicht spricht nichts dagegen, bereits erwärmtes Restwasser erneut aufzukochen: Falls sich je Bakterien gebildet haben sollten, werden die beim erneuten Kochen abgetötet. Also bleibt nur noch der Geschmack – und über den lässt sich bekanntlich streiten.



Nur jeder zweite Haushalt hat einen Kocher. Dabei spart er Energie.

Foto: Vitzthum/Stock

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.



Hausarbeit mit Köpfchen

Steigende Stromkosten belasten unsere Haushaltskassen. Die gute Nachricht: Umso mehr können sich jetzt Sparmaßnahmen! Diese Tipps schonen Umwelt und Geldbeutel:

● **Weichen** Ein Knackpunkt beim Waschen ist der Strom. Er wird verbraucht, um etwa das Waschwasser auf die richtige Temperatur zu bringen. „Das Aufheizen des Waschwassers benötigt die meiste Energie, der Waschgang selbst dafür relativ wenig“, sagt Bernd Glaser vom

Industrie-Verband Körperpflege- und Waschmittel. Wer seine Wäsche bei niedrigen Temperaturen wäscht, dafür aber länger, kann Energie und damit Geld sparen. Die Verbraucherszene ist „60-Grad-Wäsche“ kann

man auch bei 40 oder gar 30 Grad waschen. Das spart den Stromverbrauch um die Hälfte. „In der Hälfte 60-Grad-Wäsche würde bei 60-Grad gewaschen werden“, sagt Glaser.

Industrie-Verband (Körperpflege- und Waschmittel), wenn sie sich bei 30 Grad wäscht, spart sie rund 28 Euro im Jahr. Bei Feinwäsche und Leinen die Trommel nur zur Hälfte füllen, bei Wolle und Seide zu einem Viertel. Sparen lässt sich auch beim Wäscheankauf: Laut Experten benötigt man ein Feinwaschmittel für Feinwäsche, ein Feinwaschmittel für Wolle und Seide, ein Vollwaschmittel mit Bleichmittel.

● **Trocknen** Klar, am günstigsten trocknen Sie die Wäsche an der frischen Luft. Wer einen Trockner hat, schaltet die Wäsche mit möglichst hoher Drehzahl, damit der Trockner nicht zu lange laufen muss. Die Trommel auch hier immer voll beladen und möglichst warm das Programm „Feintrocknen“ einstellen. Phosphorsäure und Wasserstoff perfluorieren und die Wäsche sehr schnell trocknen.

● **Bügeln** Scharfen Sie die Wäsche nach Bügeltemperatur, wobei warm die empfindlichen Textilien bei schwacher Temperatur gebügelt werden. Schalten Sie die Eisen frühzeitig aus, um die Eisenwärme zu nutzen. Nach mehr Energie können Sie

sparen, wenn Sie die Bügelstange mit Alkohol besprühen und mit einem Tuch abdecken. So wird die Wärme reflektiert und die Wäsche von unten durchgetrocknet.

EXTRA-TIPP

Besonders die großen Haushaltsgeräte verbrauchen viel Strom. Die EcoTopTen-Liste zeigt, welche Geräte Strom und Geld sparen. Weitere Infos: www.ecotop10.de



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.

GREEN SAVERS

▲ ÁGUA AMBIENTE CIDADES ENERGIA MOBILIDADE NUTRIÇÃO SOCIEDADE ECONOMIA ECONOMIA VERDE OPINIÃO 🔍

TOPTEN: WEBSITE AJUDA A ESCOLHER OS EQUIPAMENTOS MAIS EFICIENTES

📖 Boas Ideias e Dicas & PoupANÇA 🕒 05/08/2018 📧



O Topten é um projeto da Quercus que ajuda os consumidores a pesquisar os eletrodomésticos, equipamentos e automóveis com melhor eficiência energética.

Newsletter

ACOMPANHE AS NOSSAS NOVIDADES

SUBSCREVER

Cancelar subscrição

Siga-nos



27th July 2018 - [Jornal de Notícias \(JN\)](#)

Audience: General public.

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



Quercus ajuda a escolher eletrodomésticos mais eficientes

JN 28 Julho 2018 às 08:05

COZINHAR Conservar Lavar e limpar Climatizar

A+++
A++
A+
A
B
C
D
E

Encontre os melhores produtos em Tipten.pt

Nova plataforma online da Quercus

A Quercus lançou uma plataforma online que ajuda os consumidores a tomarem a melhor decisão sobre qual o eletrodoméstico, equipamento e até automóvel que devem comprar, de acordo com as suas necessidades e com melhor eficiência energética.

A decisão sobre o melhor frigorífico, televisor, forno, máquina de lavar loiça e roupa ou qualquer outro eletrodoméstico nunca é uma tarefa fácil, devido à muita oferta que existe no mercado. Escolher um carro é ainda mais difícil, há muitas especificações a ter em conta. O novo site da Quercus, que começou a funcionar esta semana, pretende facilitar todas estas decisões complicadas do dia-a-dia. Com um simples clique, o consumidor fica a saber qual o equipamento mais eficiente e com o consumo mais baixo de mercado e que melhor se adequa às suas necessidades.

MAIS VISTAS EM NACIONAL

- 03-08 Chuma, grampo e torrada deixam nove distritos sob aviso
- 03-08 Governo paga mais para estimular as cirurgias e obesos
- 03-08 Temperaturas máximas desceram 10 graus
- 01-08 Fernando Medina subiu ao Pico sem autorização e arranca multa de 4 mil euros

Italy

10th July 2017 – QualEnergia

Readership: 98,366

Audience: Consumers, Environment sector, Technical

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

QUALENERGIA.it

Seguici

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



10 luglio 2017 / Tags: climatizzatori, climatizzazione efficiente, conto termico 2.0, detrazione 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.

[illegible][illegible]

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 criteria from the Tooten project.







HOME
ENERGIE RINNOVABILI
EFFICIENZA & RISPARMIO
SMART CITY
ACCUMULO
CLIMATO

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

18 Novembre 2016 - Scritto da Redazione










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 medie amministrazioni dei progetti **Tooten** e ProCold può raggiungere anche il 50%.



Cooperativa Eliante

Per realizzare il potenziale di risparmio energetico nei piccoli comuni servono strumenti chiari e immediatamente utilizzabili che aiutino gli amministratori a scrivere bandi di gara in linea con i più alti standard di efficienza 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 Cariplo

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 o alla salvaguardia ambientale dei comuni. Abbiamo voluto sostenere questo evento perché riteniamo che gli acquisti verdi siano un elemento significativo per la sostenibilità energetico-ambientale delle amministrazioni pubbliche.

Anci 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 minore impatto sono spesso sottovalutati e messi in secondo piano, proprio per la minore incidenza nel complessivo bilancio energetico ambientale. ANCI Lombardia ritiene però che sia 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.



SÅ SÄLJER DU IN MILJÖKLASSADE DÄCK

Viste du att skillnaden mellan däck som klassas som A respektive G motsvarar en skillnad i bränsleförbrukning på en deciliter per tio ml? För medelbilsten innebär det att man sparar cirka 50 liter bränsle per år.

– Lyft gärna fram de bästa miljövalen när kunderna frågar om däck, det vinner både du, kunden och miljön på, säger Magnus Jansson på Naturskyddsförningen.

Text av Peter Rydén i Fokusmagasinet

För en gång till vill vi påminna om att miljöklassade däck inte bara är ett miljömärke, utan också ett kvalitetsmärke. Däck som klassas som A respektive G har genomgått omfattande tester och har visat sig vara betydligt säkrare och hållbarare än däck som klassas som B respektive F. Detta innebär att du som köper ett miljöklassat däck inte bara sparar pengar, utan också ökar din säkerhet och komfort. Det är därför viktigt att du som bilägare eller verkstadssäljare lyfter fram miljöklassade däck när du pratar med kunderna. Det är inte bara ett miljömärke, utan också ett kvalitetsmärke. Däck som klassas som A respektive G har genomgått omfattande tester och har visat sig vara betydligt säkrare och hållbarare än däck som klassas som B respektive F. Detta innebär att du som köper ett miljöklassat däck inte bara sparar pengar, utan också ökar din säkerhet och komfort. Det är därför viktigt att du som bilägare eller verkstadssäljare lyfter fram miljöklassade däck när du pratar med kunderna.




Dessutom tror jag att det blir allt vanligare att man i upphandlings-sammanhang ställer detaljkrev

Det är viktigt att man som bilägare eller verkstadssäljare lyfter fram miljöklassade däck när man pratar med kunderna. Det är inte bara ett miljömärke, utan också ett kvalitetsmärke. Däck som klassas som A respektive G har genomgått omfattande tester och har visat sig vara betydligt säkrare och hållbarare än däck som klassas som B respektive F. Detta innebär att du som köper ett miljöklassat däck inte bara sparar pengar, utan också ökar din säkerhet och komfort. Det är därför viktigt att du som bilägare eller verkstadssäljare lyfter fram miljöklassade däck när du pratar med kunderna.

[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.



21 november 2017, kl 10:46

Skrivent

la Wadendal

Ämnen:

däck, energimärkning

Artikeln publicerades i

Sveriges Natur nr 5-2017

Bästa sommardäcken listas

På sajten **Top Ten listor**

Naturskyddsföreningen däck med bästa energiprestandan. Här finns ett urval sommardäck med energi- och våtgreppsklass A. Kraven är höga för att komma med på listan och i nuläget listas bara fem däck. När det gäller vinterdäck är det endast dubbfria däck som energimärks, och därför har Top Ten ännu inte valt att ta med några vinterdäck på listan.



Däck 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 därken 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.



8 tips för en grönare jul

Julmys i all ära, men nog är det många som förknippar jultider med

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 hårdbesprutade varor och därför extra viktiga att tänka på att byta ut. Pepparkakor utan palmolja går numera att få tag på i de flesta butiker.

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

5. Se upp med fisken

Även fiskaren bör tänka till i urvalet till julbordet. Äl 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 utfriskad.

Julbordsklassikerna sill och ansjovis går det däremot äta med gott samvete då de varken är hotade eller innehåller större mängder miljögifter. På Världsnaturfondens webbplats finns en fiskguide som listar hållbara och miljövänliga val.

6. Ljus utan paraffin

Levande ljus betyder mycket för stämningen, men för en grön jul är det viktigt att kolla igenom innehållsförteckningen. Se till att välja ljus utan paraffin, som framställs ur råolja, för minst miljöpåverkan. Stearinljus, utan palmolja, är bättre. Ett bra alternativ är att välja Svanen-märkta ljus med glashållare som går att återanvända.

7. Välj rätt ljusslinga

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

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

[O FIRMIE](#)[CERTYFIKATY](#)[SERWIS](#)[DYSTRYBUTORZY](#)[KONTAKT](#)[PL](#)

[OFERTA](#) [DO POBRANIA](#)

[NAGRODY I WYRÓŻNIENIA](#)

Euro TOPTEN Polska - Sigma EkoPell 20

© dodano: 14.10.2016



Kocioł grzewczy Sigma EkoPell 20 KW został wyróżniony w V edycji Konkursu TOPTEN Kotły grzewcze na paliwa stałe 2016 i jest ujęty na liście TOPTEN najbardziej efektywnych energetycznie i ekologicznie kotłów na paliwa stałe roku 2016 w kategorii kotły z automatycznym załadunkiem biopaliwem pod nr 5

[pokaż](#)

[SZYBKI KONTAKT](#)[WSZYSTKIE KONTAKTY](#)

DEFRO

Czynne: Pon - Pt w godzinach 08:00 - 16:00

☎ 41 303 80 85 ✉ biuro@defro.pl ☎ 41 303 91 31

INFOLINIA DEFRO

Czynne: Pon - Pt w godzinach 08:00 - 21:00

☎ 809 702 720 ✉ serwis@defro.pl ☎ 809 577 900 ✉ biuroserwis@defro.pl

[DYSTRYBUTORZY POLSKA](#)[ZAGRANICA](#)


Wybierz województwo



1st June 2017 – Murator Plus

Article Views: 1000. Audience: Retail, media, academic, consumers

Content: Report on Topten's 2017 competition for efficient windows




TECHNIKAINWESTYCJE**BIZNES**BUDOWLANIECENTRUM EDUKACJIPORADNIOARCHITEKTURAMATERIAŁY BUDOWLANE


BIZNESWielki rynekPrawaRaporty i prognozyFinanse i handel

najniższą cenę


2017-04-01
Marek Wójcik




Autor: ThinkstockPhotos
O kolejności w rankingu okien zdecydował m.in. wpływ montażu na efektywność energetyczną stolarki.




Co w 2018 r. zmieni się w ustawie Prawo budowlane?



Nowe warunki techniczne od 1 stycznia 2018 r.



Warunki zabudowy według nowych zasad. Ukróć samowole budowlane?



Ustawa Prawo wodne: od stycznia 2018 nowe warunki zabudowy na obszarach

Ad closed by Google
Stop seeing this ad
Why this ad? >

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 mogła wziąć udział każda firma produkująca stolarkę dostępną na polskim rynku - zapewni Jerzy Żurawski, prezes Dolnośląskiej Agencji Energii i Środowiska, która jest jednym z organizatorów **TOPTEN Okna 2017**.

Ranking okien energooszczędnych

W czasie gali ogłoszenia wyników konkursu Żurawski wyjaśnił, że jurorzy przeanalizowali wyroby 550 producentów, wybierając takie, które charakteryzują się energooszczędnymi parametrami. Oceniający wzięli więc pod uwagę przede wszystkim współczynnik przenikania ciepła U_{w} [W/m^2K], współczynnik przepuszczalności energii słonecznej g_0 , 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 Tipton Poland's listings and competition.

[illegible]

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, węgiel, drewno.

Mogł być mł od nowociekowania
arany Prany Dikany Śnowicki w
adokiemu do ar. 96 (roz. Utrany ar-
tymologowy). Daje ona miallowie po-
dekazany decyji przez jednomyślny
wzornia trybunałowy - sejmik w-
jewództwa - kłes ograniocy eksplo-
atacy lub wzor ją także przy inste-
lacji „dęo” spłania pnia. Wzianie
tej nowelaty jest następujące:

Art. 96, Paragraph 1.

Sejmik województwa łódzkiego, w drodze uchwały, w celu zapobieżenia negatywnemu oddziaływaniu na zdrowie ludzi lub na środowisko, wprowadził ograniczenia lub zakazy w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw".

Dane zapytany art. 96
saczejgłowo, skreślając
spisali i autorzy przygo-
towania takiej uchwały.
Województwa polu-
dnioowej Polski - ma-
łopolskie, śląskie - pra-
cują nad odpowiednimi
zmianami uchwał, w któ-

najlepiej tym wyrażania skojarzeń, określone w Rozporządzeniu Komisji (UE) 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE, w odniesieniu do wyznaczników dotyczących efektywności dla kuchenek na gazowe palniki. Wyprodukta on także zakaz stosowania w tych instalacjach urządzeń palenisk, z których

Karty grzewcze na paliwa stałe", które
wyniki są dostępne na następują-
cych witrynach: www.topich.info.pl,
www.pie.pl, www.fowe.pl.

Wykazy do architektury zrealizowanej w 2016 r. zdobyli konkursu „TOP100 Kuchni grzewczych na paliwa stałe”, które wyzyski odciążonych wartości szkodliwej efektywności ogrzewania oraz wartości sezonowych emisji CO, CO₂, NO_x i TSP zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1189, są dostępne na następujących stronach: www.top100.info.pl, www.pac.pl, www.fewp.pl. Wartości emisji szkodliwych

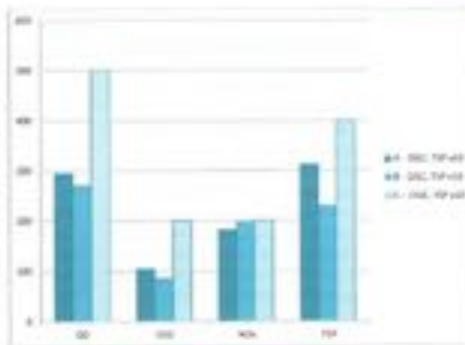


Fig. 1. Schemo wykresu zmianowosci energii: OZ, OZC, Nils, HSP i innych z automatyzacji podziemnej (dla tego jawnia: a) kory perlitowa, b) kory wglowa autokom, pociel mierzony c) z automatyzacji Nils OZ 10 2015/1119. Wykresy i tabele danych: <http://www.oz.pl>

- CO: 152 + 422,
- OGC: 7 + 17,
- NO_x: 139 + 199,
- TSP 23 + 32.

- CO: 114 + 383,
- OGC: 1 + 14,
- NOx: 154 + 273,
- TSP: 23 + 30.


Wartości oznaczo-

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.



patariame.lt
Patarimai visiems apie viską

Home | Apie šį projektą | Naudingos ir įdomios nuorodos | Patarkite savo patarimą | Rašykite mums

Įrašyti šio įrašo:

[Išsaugoti](#)

Patarimai, kaip išsirinkti šaldytuvą didelei šeimai
kovo 22nd, 2018 | Autorius: [adrius](#)
[Filmoavimo paslaugos](#)
Profesionalumas, kūrybiškumas, kokybė ir patirtis. Lanksčios kainos.
[kurvina.lt](#)

Kontekstinė reklama
Pritraukite lankytojų, mokėkite už paspaudimus. 500+ trinklapių
[www.adclick.lt](#)

Enigma Klubas
REALUS JOŲ
1900 €
PER MĖN.
UŽDARBIS
INTERNETE!
[NAŽINOTI SAUGIAU +](#)

Kas yra

Kaina
Didelis šeimos narių skaičius asocijuojasi ir su didesniais išlaidomis, tad jeigu norisi atsinaujinti ir tuo pačiu sutaupyti, vertėtų atsižvelgti ir į savo biudžetą. Šaldytuvų kainos gali skirtis net kelias kartais, tačiau brangesnis variantas Jūsų atveju nebūtinai bus pats geriausias. Pigeoni šaldytuvai taip pat gali būti kokybiški ir atitinkantys visos šeimos poreikius, o taip pat visuomet galima atrasti ir patrauklių įsigijimo sąlygų – didelį jų asortimentą siūlo [Pigu.lt internetinė parduotuvė](#).

Išorė
Šaldytuvo dizainas svarbus ne tik tuomet, kai kalbame apie estetiką – tinkamai pasirinkta spalva (pavyzdžiui, balta) padės išvengti atlikai pastebimų mažųjų šeimos narių pirštų antspaudų. Žinoma, vien tik į tai koncentruotis nereikėtų – net nepastebėsite, kaip vaikai užaugs, tad vertėtų šaldytuvo stilių derinti ir prie vyraujančio kambario interjero. Jie gali būti tiek labai ryškūs, atkreipiantys dėmesį, tiek silpniantys į bendrą aplinką, tad šio atveju pasirinkimas priklausys tik nuo Jūsų asmeninio stiliaus požiūrio.

Taip pat rekomenduojama pagalvoti apie vietą taupančius sprendimus – dualėse įmontuota ledukų gamybos sistema leis greitai ir patogiai atšaldyti tiek Jums, tiek vaikams, o jei pasirinksite šaldytuvą, turintį įmontuotą mini barą, sumažinsite ir šio pretaiso energijos išteklius.

Kitos naudingos funkcijos
Prekyboje šiuo metu galima atrasti pačias įvairiausias funkcijas siūlančių šaldytuvų, todėl iš anksto turėtumėte pagalvoti, kurios iš jų gali būti reikalingos Jums ar naminiams. Mėgstantiems laikyti didesnius produktus, labiausiai tiks šaldytuvai, turintys ilimasas lentynėles, norintiems sutaupyti geriausiai tiks A+++ energijos efektyvumo klasės prietaisai, o jei nenorėsite gaišti laiko šaldytuvų atitirpinami, vertėtų pagalvoti apie No Frost ar kitą atitirpinimo programą turinčius gaminius. Įvertinkite ir tai, kiek šaldytuvų produktų mėgstate laikyti šaldytuve – nuo to priklausys šaldymo kameros talpa, o galbūt nuspręsite, kad papildomai reikėtų įsigyti ir nedidelį šaldiklį.

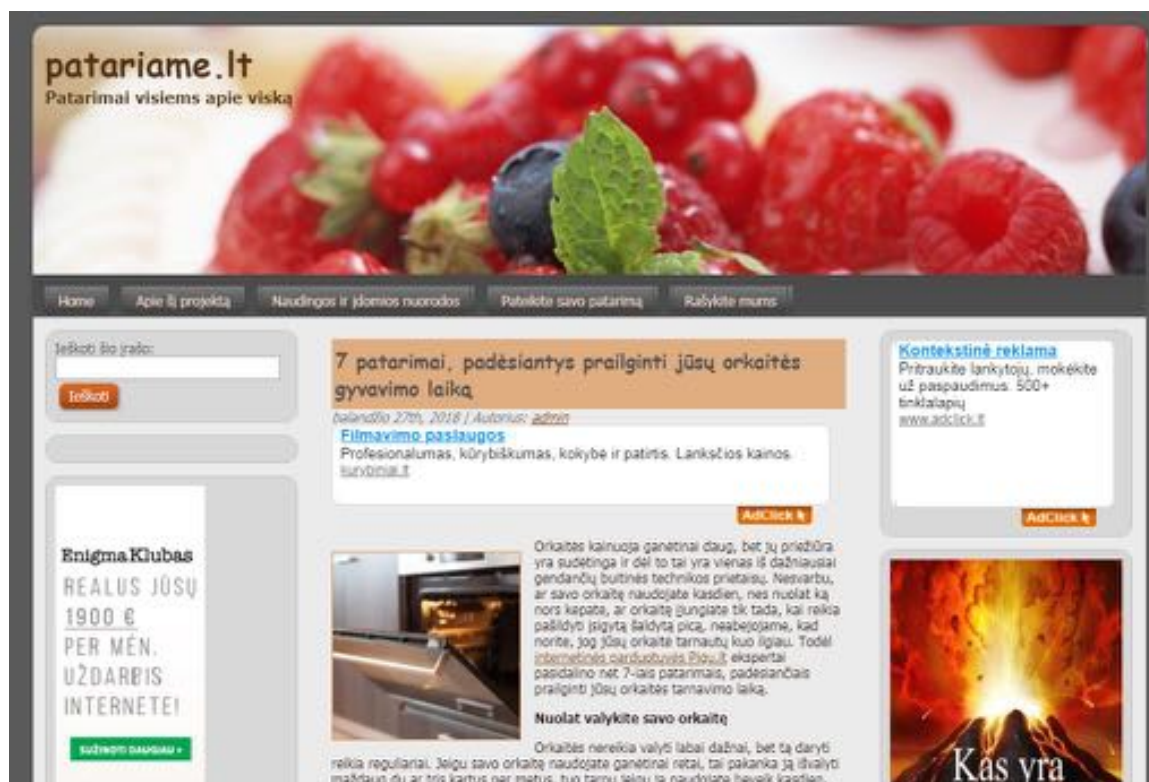
Atkreipę dėmesį į visus šiuos patarimus, lengvai išsirinksite didesnei šeimai tinkamą šaldytuvą. Vargi, nepamirškite, kad šie įrenginiai yra ilgaamžiai, tad svarstydami dėl tam tikrų parametru, vertėu rinkitės optimaliausius variantus – pernelyg didelis ir praktiškai visuomet tuščias šaldytuvas suvilkos daugiau energijos, tad vietos investicijų į dydį, geriau pagalvoti apie didesnę komfortą ir funkcionalumą.

Daugiau informacijos apie šaldytuvų energetinį efektyvumą galima rasti svetainėje [ecotopten.lt](#)

[27 April 2018 - Patariame.lt](http://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.



neabejojame, kad visus vilioja nuimti orkaitės rankenėles ir išvalyti viską po jomis. Deja, bet to daryti tikrai nerekomenduojame – šitokį valymas yra labai dažna gedimų priežastis. Nepamirškite, kad po rankenėlių dažnai slepiasi elektronika, tad valant tose vietose gali įvykti trumpas jungimas.

Atjunkite orkaitę kiekvieną kartą, kai valote ją naudodami vandenį

Pigu.lt ekspertai rekomenduoja atjungti orkaitę nuo elektros šaltinio net ir tuo atveju, jeigu valote orkaitę įprastu būdu. Juk bet kurio atveju naudojate vandenį, o tai jau sukuria riziką, nors ir labai nedidelę.

Valyti [tikrą virtuvės techniką](#) rekomenduojama specialiomis priemonėmis arba naudojant sodos ir vandens mišinį. Paderkite orkaitės paviršių labai nedideliu sluoksniu šio mišinio ir tuomet viską nuvalykite. Galiausiai siūloma dar kartą viską nuvalyti su vandeniu ir acto mišiniu – tai suteikia orkaitei blizgumo, taip pat nužudomos bakterijos.

Nuolat tikrinkite orkaitės degiklius

Orkaitės degikliai yra pagrindinė orkaitės detalė, todėl būtina nuolat tikrinti jų būklę. Tai daryti nėra sunku ir tam nereikia jokių specialių priemonių ar net daug laiko. Orkaitei veikiant reikia pasidžiūrėti į pačius degiklius – jeigu bent anet vieno iš jų matote vietą, kuri atrodo raudonesnė negu kitos vietos, tai reiškia, kad degiklis galimai jau greitai sūgis. Tokiu atveju siūloma jį kuo greičiau pakeisti, nes vienas galutinis sugedęs degiklis gali sukelti didžiąsias problemas kitiems degikliams ar net visai orkaitei.

Sukurkite barjerus orkaitės viduje

Jeigu orkaitėje planuojate kepti ką nors, kas galių išsipilti ar talkyti, sukurkite barjerą, apsaugosiantį jūsų orkaitės degiklius ir sienėles nuo bėdų ir net gaisro. Orkaitės vidų apsaugoti galite folija ar kitokio tipo plevėle, kuri yra atspari karščiui. Na, o jeigu jau nutiko taip, kad aptakėte orkaitės vidų, kaip įmanoma greičiau jį išvalykite – kuo ilgiau lauksite, tuo labiau marštas prie orkaitės priekės, tuo daugiau žalos jis padarys ir tuo sunkiau jį bus nuvalyti.

Nuolat tikrinkite, ar šiluma neišsima iš orkaitės

Orkaitė veikiant, palaikykite savo ranką prie orkaitės krašto. Jeigu jaučiate, kad iš jos išsima nenormaliai didelis šilumos kiekis, siūloma laisvinti orkaitę, kol dar neperu. Juk tai reiškia, jog temperatūra pakilusi, orkaitė reikia naudoti daugiau elektros energijos. Tai taip pat padina ir jos degiklius.

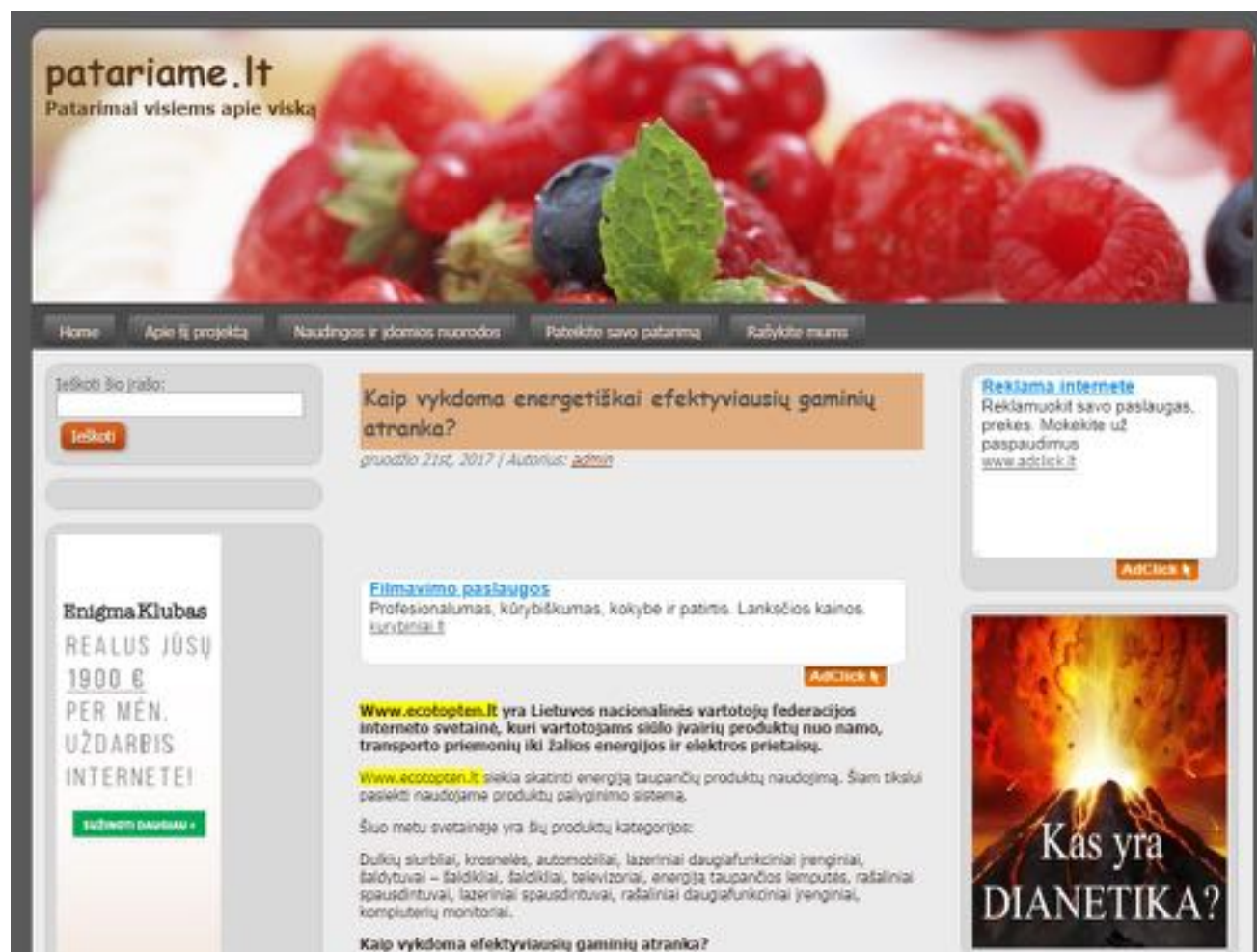
Rūpinantis mūsų aplinka ir stengiantis efektyviai naudoti energetikos resursus, reikalingas organizuotas veikimas, kai susiburia šalyje, šalyje – vartotojai, kurie įgyja ir naudoja naują energiją taupant būtinus bei biuro prietaisais. Tuo tikslu rengiami projektai, padedantys koordinuoti ir paskatinti panašią veiklą.

Europos Komisijos finansuojamo projekto Topten tikslas – padėti vartotojams pasirinkti įsigyti ir naudoti energetikai efektyviausius prietaisus ir prisidėti prie mažesnio energijos suvartojimo bei gamtos resursų išsaugojimo. Šis projektas mūsų šalyje vykdo Lietuvos nacionalinė vartotojų federacija, kuri būdama nepriklausoma nuo verslo vartotojų organizacija, garantuoja nešališkos informacijos pateikimą. Šis projektas vyksta šilumos energijos suvartojančių prietaisų sąrašus galima rasti ecopten.lt interneto svetainėje, o apšviesto Europos šalyse parduodamus energiją taupančius prietaisus galima topten.eu interneto svetainėje. Elektroninių orkaitių

[21 December 2017 - Patariame.lt](http://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.



The screenshot shows the homepage of the Patariame.lt website. The header features the site's logo and a navigation menu with links: Home, Apie šį projektą, Naudingos ir įdomios nuorodos, Pateikite savo patarimą, and Rašykite mums. Below the header is a search bar with the placeholder text "Ieškoti šio įrašo:" and a "Ieškoti" button. The main content area is divided into three columns. The left column contains a sidebar with the text "Enigma Klubas REALUS JŪSŲ 1900 € PER MĖN. UŽDARBIS INTERNETEI" and a "SUŽINĖTI DAUGIAU" button. The middle column features a large article titled "Kaip vykdoma energetiškai efektyviausių gaminių atranka?" with a sub-header "gruodžio 21st, 2017 | Autorius: admin". Below this is a section titled "Filmainimo paslaugos" with the text "Profesionalumas, kūrybiškumas, kokybė ir patirtis. Lanksčios kainos. [susidominti](#)". Further down is a section about "www.ecotopten.lt" which describes it as the Lithuanian national federation of internet users, providing information on energy-efficient products and a comparison system. The right column contains an advertisement titled "Reklama internete" with the text "Reklamuokit savo paslaugas, prekes. Mokekite už paspaudimus [www.adclick.lt](#)" and an "AdClick" button. At the bottom right is a large image of a volcano with the text "Kas yra DIANETIKA?".

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.

GRØNNERE HVERDAG

PERER, MALIN RÅGNER
NINA HUSGERRNES
RIND NTS SCANDIN

Hjemmelaget myggolje

Myggolje kan inneholde skadelige kjemikalier. Det unngår du lett ved å lage din egen med naturlige ingredienser. Bland 5–20 dråper eteriske oljer som citronellol, eucalyptol, lavendel eller strengtress med 3–4 ts økologisk kaldpresset olivenolje eller annen matolje. Myggen liker å lukte av de eteriske oljene. Bland ingrediensene i en liten beholder, sett den i bruk og smør tynt på kroppen.

Deling av feriehjem

Delingskonseptet reduserer behovet for å produsere og kjøpe ting ved at vi utnytter eksisterende ting bedre. Airbnb er et godt eksempel. Her leier mennesker hele eller deler av sitt eget hjem ut til sinnsende. På nettstedet etableres direkte kontakt mellom vert og gjest.

Gjødselvann av brennesle

Når brennesle blir lagge i vann og gjæres blir det til næringrik gjødselvann som kan brukes til møb- og prydeplanter. Fyll en bølge halvveis med brennesleplanter og fyll den opp med vann. La bølgen stå i natten i 12 dager for gjæring og rør daglig for å tilføre oksygen. Gjødselvannet må tynnes ut med 10 deler vann før bruk. Brenneslevann som får trekke i noen dager er effektivt sprøytemiddel mot skadedyr som meldugg og bladlus.

Mikroplast

Noen tekstiler bidrar til utslipp av mikroplast. Hvordan unngår jeg det?

Syntetiske tekstiler som polyester og ulst lages av oljeslett plast som ikke brytes ned på naturlig vis. Plastfibre som slipper ved bruk og vask av slike plagg, vil hobe seg opp i naturen og marine miljøer. Så mye som 1000 plastpartikler kan finnes i et tøyet vaske. Det utgjør 700 tonn mikroplast hvert år fra norske vedsmaskiner. Delvis tall fra Miljødirektoratet. Bruk naturlige og unngå å vaske syntetiske tekstiler mer enn nødvendig. Husk å holde filteret i vaskemaskinen rent.

Unngå handel med truede arter

Ulovlig jakt og handel med planter og ville dyrarter er en internasjonal milliardindustri som truer naturmangfoldet og bidrar til framfering av annen uorganisert kriminalitet. Handel med truede arter og produkter som er laget av disse, er forbudt gjennom den internasjonale CITES-konvensjonen. Unngå å kjøpe planter- og dyrprodukter når du er på ferie. Kjøp av produkter som utslippte dyr, ellerbjørn, slangeokinn og andre dyreprodukter, kan alle være ulovlige og bidra til utryddelse av arter som vi aldri får tilbake.

På energismart.no finner du oversikt over de mest energigjerrige hvitevarene på det norske markedet. De mest effektive maskinene er merket A+++ og A++.

62 | M. OVER 60 | JUL 2017

Gjødselvann av brennesle

Når brennesle blir lagge i vann og gjæres blir det til næringrik gjødselvann som kan brukes til møb- og prydeplanter. Fyll en bølge halvveis med brennesleplanter og fyll den opp med vann. La bølgen stå i natten i 12 dager for gjæring og rør daglig for å tilføre oksygen. Gjødselvannet må tynnes ut med 10 deler vann før bruk. Brenneslevann som får trekke i noen dager er effektivt sprøytemiddel mot skadedyr som meldugg og bladlus.



På energismart.no finner du oversikt over de mest energigjerrige hvitevarene på det norske markedet. De mest effektive maskinene er merket A+++ og A++.

Unngå handel med truede arter

Ulovlig jakt og handel med planter og ville dyrarter er en internasjonal milliardindustri som truer naturmangfoldet og bidrar til framfering av annen uorganisert kriminalitet. Handel med truede arter og produkter som er laget av disse, er forbudt gjennom den internasjonale CITES-konvensjonen. Unngå å kjøpe planter- og dyrprodukter når du er på ferie. Kjøp av produkter som utslippte dyr, ellerbjørn, slangeokinn og andre dyreprodukter, kan alle være ulovlige og bidra til utryddelse av arter som vi aldri får tilbake.



[19th February 2018 - itbaktuelt.no](https://www.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.



Hjem > Nyheter > Framtiden på dagsorden – lager DiBk-nettverk



Nyheter

Framtiden på dagsorden – lager DiBk-nettverk

Framtiden byr på utfordringer myndigheter og byggenæringen må samarbeide om å løse. Direktoratet for byggkvalitet har derfor tatt initiativ til et Nettverk energi og miljø.

19/02/2018

0



Framtiden byr på utfordringer myndigheter og byggenæringen må samarbeide om å løse. Direktoratet for byggkvalitet har derfor tatt initiativ til et Nettverk energi og miljø.

I tillegg fortsetter direktoratet samarbeidet med de tidligere eierne 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 møtested 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 Lavenergiprogrammet. De følger spent med på hvordan direktoratet har tenkt å videreføre arbeidet med å heve kompetansen på energieffektivisering i byggenæringen.

- 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 ønsket 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.

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

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

1. Gode råd om styring av lys, varme, ventilasjon og effekt og videreutvikling av ordningen for energispecialiserer på nettsidet energismart.no i samarbeid med NELFO og Naturvernforbundet
2. Videreutvikling og flytting av digitale læremidler om "Prosjektering av energieffektive bygg" i samarbeid med Tekna
3. Markedsføring av e-læringskurs om energikravene i TEK 17 og funksikker 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.



The screenshot shows a news article from Telecinco. The header includes the Telecinco logo and navigation links like 'Videos', 'Lo último', 'El tiempo', 'Matinal', 'Informativo 15h', 'Informativo 21h', 'Fin de Semana', and 'Wealthinking'. The main headline reads 'WWF presenta el concurso 'La NeverA +++Guay' para sensibilizar sobre la eficiencia energética'. Below the headline, the article text describes the competition, its goals, and prizes. A link to 'www.eurotopten.es' is highlighted in yellow.

WWF presenta el concurso 'La NeverA +++Guay' para sensibilizar sobre la eficiencia energética

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 frigorífico como icono de la eficiencia energética, ya que según WWF, sustituir uno antiguo por otro de categoría A+++ representa un ahorro de energía 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 y 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.



europapress / sociedad / medio ambiente

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





Anuncio


55" BRAVIA KD55AF9BU
Smart 4K Ultra HD HDR

Publicado 17/08/2017 14:46:05 [.txt](#)

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 frigorífico de categoría A por otro A+++ representa "un ahorro de energía 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.

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.eurotop10.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 pactar la moción de censura



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



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”.

Supertele

PAÍS: España
PÁGINAS: 84
TARIFA: 602 €
ÁREA: 52 CM² - 10%

FRECUENCIA: Semanal
O.J.D.: 39552
E.G.M.: 72000
SECCIÓN: REVISTA

► 18 Noviembre, 2017



Tu frigorífico dice mucho de ti.

WWW ha puesto en marcha el concurso La NeverA +++ Guay, en el que invita a la gente a mandar fotos de frigoríficos 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.



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 Label-Online.de, Siegelklarheit.de sowie Vergleichsportale wie etwa die Luxemburger Website Oekotopten.lu 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](https://www.topten.eu/7-March-2017-journal.lu)

Audience: General public

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

Journal

LÉTZEBURGER
Politik, Finanzen & Gesellschaft

Home | Impressum | Mentions légales | Abo | Annonces

POLITIK WIRTSCHAFT UECHTER D'LAND KULTUR LIFESTYLE AKTUELL

👍 Gefällt mir 0 🐦 Twittern 📄 Webversion drucken

Kloertext

Neu gewonnene Mobilität im dritten Alter

journal.lu - 07.03.2017

POLITIK WIRTSCHAFT UECHTER D'LAND KULTUR LIFESTYLE AKTUELL



1 Foto

„Nicht außer Acht lassen sich hier auch, dass andere Verkehrsteilnehmer den Pedelecfahrer falsch einschätzen können“ (Camille Müller, Projektleiterin Oekotopten)

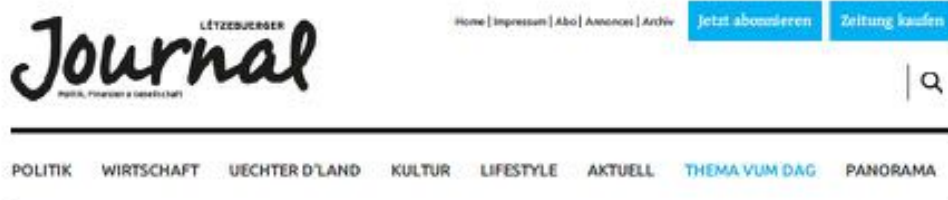
CAMILLE MÜLLER

Das Pedelec erfreut sich immer größerer Beliebtheit. Vom trendigen Stadtrad über das multimodale Faltrad bis hin zum Lastenrad für den kleinen Einkauf - die Zielgruppe der Nutzer elektrisch unterstützter Fahrräder breitet sich unaufhaltsam weiter aus. „Wohlgenutzt immer nur mit einer maximalen Unterstützung von 25 km/h. Mittlerweile werden auch schon speziell angefertigte Pedelecs als Dreirad (Tricycle) für ältere Leute und jene mit eingeschränkter Mobilität angeboten“, führt **Camille Müller von Oekotopten aus**. 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. Oekotopten referenced for its lists of hybrid and electric cars.



Raum - Sicherheit - Qualität

Journal.lu - 01.02.2018



THEMA VUM DAG



Vom Zufallsfund zum Kassenschlager



Luxemburg, die Startup Nation



Immer mehr Kompetenzen

„Man muss superpräzise sein“

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 Euro6C 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 „oekotopten“ an die Hersteller, für die kommenden Jahre rasch möglichst sparsame und emissionsarme Lösungen für Dieselmotoren vorzustellen, da diese wohl auf absehbare Zeit die beliebtesten Neukäufe darstellen dürften. „Konsumenten auf kommende Elektro- und Hybridmodelle zu verfrachten 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 „Oekotopten“ seit dem vergangenen Jahr kaum etwas geändert: Diesel-Modelle müssen weiter zwingend den Harnstoff „AdBlue“ zur Emissions-Reduzierung einsetzen, weshalb sich die Liste der empfohlenen Dieselfahrzeuge überschaubar hält: Neben Peugeot 208 1.6 HDi, Citroën 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 heißt auch: Die beliebtesten 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.

Le site d'actualité des professionnels de la grande cuisine

[CHR/Collectivités](#)
[Fournisseurs](#)
[Nouveautés produits](#)
[Réalizations](#)
[Réglementations/Formations](#)
[Infographies](#)

Accueil - CHR/Collectivités, Fournisseurs - Le guide Topten s'enrichit

Le guide Topten s'enrichit

29 septembre 2017

	Grande	Collectivités	Desnuc	Desnuc	Desnuc	Collectivités	Modèle réfrigéré multi-compartiments
Modèle	COMPACT N 210-10	ENJO 1000	PT1004	PT1005	PT1006	ENJO 1000	
Modèle réfrigéré	COMPACT N 210-10	ENJO 1000				ENJO 1000	
Capacité réfrigérée (kg)	100	100	100	100	100	100	100
Volume (litres)	100	100	100	100	100	100	100
Température de stockage (°C)	-2, +10	-2, +10	-2, +10	-2, +10	-2, +10	-2, +10	-2, +10
Classe énergétique	A	A	A	A	A	A	A
Classe réfrig.	A	A	A	A	A	A	A
Indice d'efficacité énergétique	10,1	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
Consommation électrique (kWh/an)	210	210	210	210	210	210	210
Modèle	ENJO 1000	ENJO 1000	ENJO 1000	ENJO 1000	ENJO 1000	ENJO 1000	ENJO 1000

Depuis quelques semaines, **le guide Topten** qui sélectionne les meilleurs modèles des appareils de froid commercial « stand alone » (1) les plus efficaces du marché a enrichi son classement. De nouvelles marques utilisant des fluides frigorigènes peu nocifs pour l'environnement ont rejoint les pionniers en la matière : Desnuc Enodis, Electrolux Professional et Gran. Les nouveaux entrants sont :

- Pour les comptoirs réfrigérés : Adande et Codigel Coreco.

Abonnez-vous à **La Rpf Cuisine Pro**

A partir de **49 €**

Populaire Étiquettes

Content: Advice article on using less energy in the home, referencing Guide Topten

Éliminant les charpeaux Les 12 et 13, au gal des peripatations des tablettes et smartphones. Caric, leur consommation est faible, mais ce sont les petits ruisseaux qui font les grandes rivières...

teori, vius dispone d'un aut de compradors.
L'energia emerge. Calesi regroupe les écou-
lements équivalents dans différents circuits
énergétiques (voir page 108).

Les appareils pour l'usage d'énergie
du câblage-câble, pour l'élaboration
+ les appareils de froid intelligent, système
deux, appareils combinés en deux à six

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



Maël Ollivro, animateur du défi Famille à énergie positive

« Famille à énergie positive est un défi où les familles qui veulent 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'hiver, l'équipe qui a économisé le plus d'énergie remporte le défi. Pour rejoindre une équipe, il suffit de s'inscrire sur le site familles-a-energie-positive.fr. On peut aussi participer avec une équipe déjà constituée, par exemple par ses collègues de bureau. Plusieurs séminaires regroupant les familles d'une même équipe sont prévus. On partage les meilleures astuces autour d'un apéro organisé par une des familles. Le défi devient alors très convivial. De nombreuses familles se sont ainsi fait de nouveaux amis près de chez elles. Pendant le défi, on peut se faire prêter une mallette avec des outils pour évaluer précisément sa consommation [wattmètre, débit d'eau, thermomètre infrarouge...]. Dans certaines régions, des lampes LED, des mousses et des multiprises à interrupteur sont offerts aux participants. À la fin du défi, les résultats sont là : 12 % d'économies en moyenne sur les consommations énergétiques, soit 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

Le 07/08/18 par Severine Bascot

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 ! Plus beau, plus pratique, plus convivial, il vous permettra 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.

*****guidetopten.fr**

Sur ordinateur / Partenaire / Blog / Contact

Rechercher

Froid • Lavage • Écran & informatique • Éclairage • Petit électroménager •

TOPTEN PRO

LAVE-LINGE

A+++

Découvrez-les dès maintenant !



AIDER À CHOISIR



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

SERVICE

Auf topprodukte.at findet man energieeffiziente Produkte in über 30 unterschiedlichen Kategorien. Der Service wird von der Österreichischen Energieagentur beauftragt, die regelmäßige Update-Zyklen garantiert. topprodukte.at ist ein Service von EnergieBlog.at, der Klimaschutzinitiative des Bundesministeriums für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt- und Wasserwirtschaft.



EnergieBlog

„HEIZKOSTEN UM 40% REDUZIEREN“

Was gibt es Neues für die Heizsaison 2017/18?

topprodukte.at-Expertin und energieblog.at-Autorin Karin Hauer im Interview.

Nicht alle Energiesparmaßnahmen gibt es für die Heizsaison 2017/18?

Karin Hauer: Aktuelle Berechnungen zeigen, dass Heizen mit Erdgas-Brennwertanlagen sehr preisgünstig ist. Vergleicht man die mittlere Heizkosten, schneiden Wärmepumpensysteme sehr gut ab. In Sachen Klimaschutz punkten ganz klar Biomasseanlagen, die mit Scheitholz oder Pellets betrieben werden. Die höchsten CO₂-Emissionen weisen Öl- und Gas-Brennwertsysteme auf.

Was bringt eine thermische Sanierung?

Die thermische Qualität des Gebäudes hat sehr starke Auswirkungen auf Heizkosten und CO₂-Emissionen. Im Vergleich mit unsanierten Gebäuden können Heizkosten und CO₂-Emissionen durch thermische Sanierungsmaßnahmen um über 40% reduziert werden.

Wohin geht die Entwicklung?

Die Sanierungssituation von verschiedenen Heizsystemen ist derzeit ein starkes Thema. Ein aussergewöhnliches Beispiel ist dabei die Kombination von Wärmepumpensystemen

mit Photovoltaikanlagen. Auch zeigt sich ein Trend zurück zum behaglichen Kachelofen in Kombination mit solarthermischen Anlagen. Grundsätzlich bieten Kachelöfen auf Basis von erneuerbaren Energien die Möglichkeit, Heizkosten zu sparen und CO₂-Emissionen zu reduzieren.

Was tun sich bei der Geräteeffizienz?

Effiziente Geräte sind mittlerweile in allen Bereichen zu finden. Im Bereich Beleuchtung sind in letzter Zeit viele vernetzte Lampen, also „Smart Lampen“, auf den Markt gekommen. Smart Lampen sind Leuchtquellen, die ferngesteuert werden können, etwa über Apps. Auch im Haushaltsbereich geht der Trend immer mehr in Richtung vernetzter Technologien.

In Ihren nächsten Beitrag auf energieblog.at schreiben?

Karin Hauer: topprodukte.at ist ein Service von EnergieBlog.at, der Klimaschutzinitiative des Bundesministeriums für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt- und Wasserwirtschaft.

Was gefällt Ihnen am energieblog.at?

Hauptsächlich die Vielfalt an Beiträgen. Es ist hochinteressant, Beiträge zu den verschiedensten Energieformen von Experten aus den unterschiedlichsten Fachbereichen zu lesen.



Foto: Oliver Wagner/CC-BY

