

Zeitschrift: Energieia : Newsletter des Bundesamtes für Energie
Herausgeber: Bundesamt für Energie
Band: - (2018)
Heft: 2

Rubrik: Aufgeschnappt

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

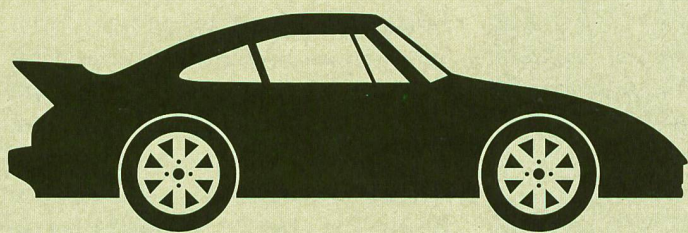
Download PDF: 13.04.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

AUFGESCHNAPPT

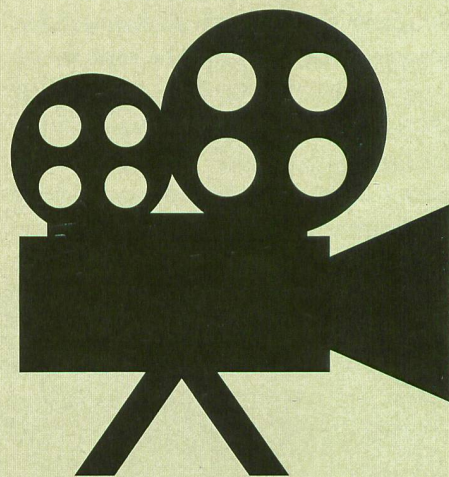
Markttrends

Welche neuen Trends gibt es im Bereich energieeffizienter Fahrzeuge? In der Broschüre «Markttrends 2018» können Sie sich ab sofort ein Bild davon machen, welche Personenwagen der Energieeffizienz-kategorie A mit einem maximalen CO₂-Ausstoss von 95 g/km es auf dem Markt gibt. Die Broschüre können Sie unter www.energieschweiz.ch herunterladen. *(his)*



co2tieferlegen am Autosalon Genf

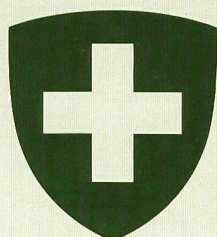
Vom 8. bis 18. März wird EnergieSchweiz am Genfer Autosalon vertreten sein – als Presenting Partner. Mit der weiterentwickelten App «Salon Car Collector» können Besucherinnen und Besucher besonders energieeffiziente Autos fotografieren und in einem Online-Album sammeln. Unter den Teilnehmenden wird ausgelost, wer einen Ford Mondeo Hybrid im Wert von rund 39'900 Franken gewinnt. co2tieferlegen.ch ist eine Aktion von EnergieSchweiz zur Promotion von energieeffizienten Fahrzeugen. Mehr darüber erfahren Sie auf www.energieaplus.com oder www.co2tieferlegen.ch. *(bra)*



Video zur Welt der Talsperren

Entdecken Sie jetzt auf www.energieaplus.com/category/energiea das BFE-Video anlässlich des 90-Jahre-Jubiläums des «Laboratoire d'hydraulique au sein du génie civil» der ETH Lausanne. So erfahren Sie, warum das Labor wichtig ist für die Schweizer Talsperrensicherheit und wie es zur Zukunft der Wasserkraft beiträgt. *(luf)*

Mehr Infos im Online-
MAGAZIN
www.energeiaplus.com

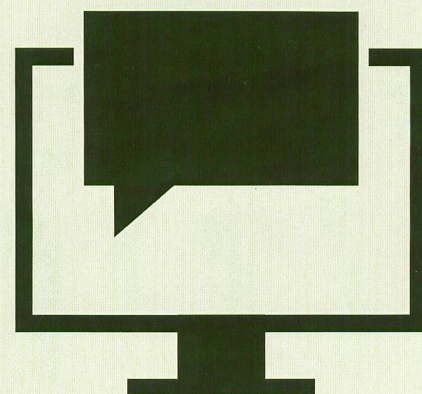


Video mit BFE-Direktor

In seinem neusten Video spricht der Direktor des Bundesamts für Energie, Benoît Revaz, über die Herausforderungen, die das Amt im Jahr 2018 erwarten. Schauen Sie es sich jetzt an unter www.youtube.com/bfe907. (luf)

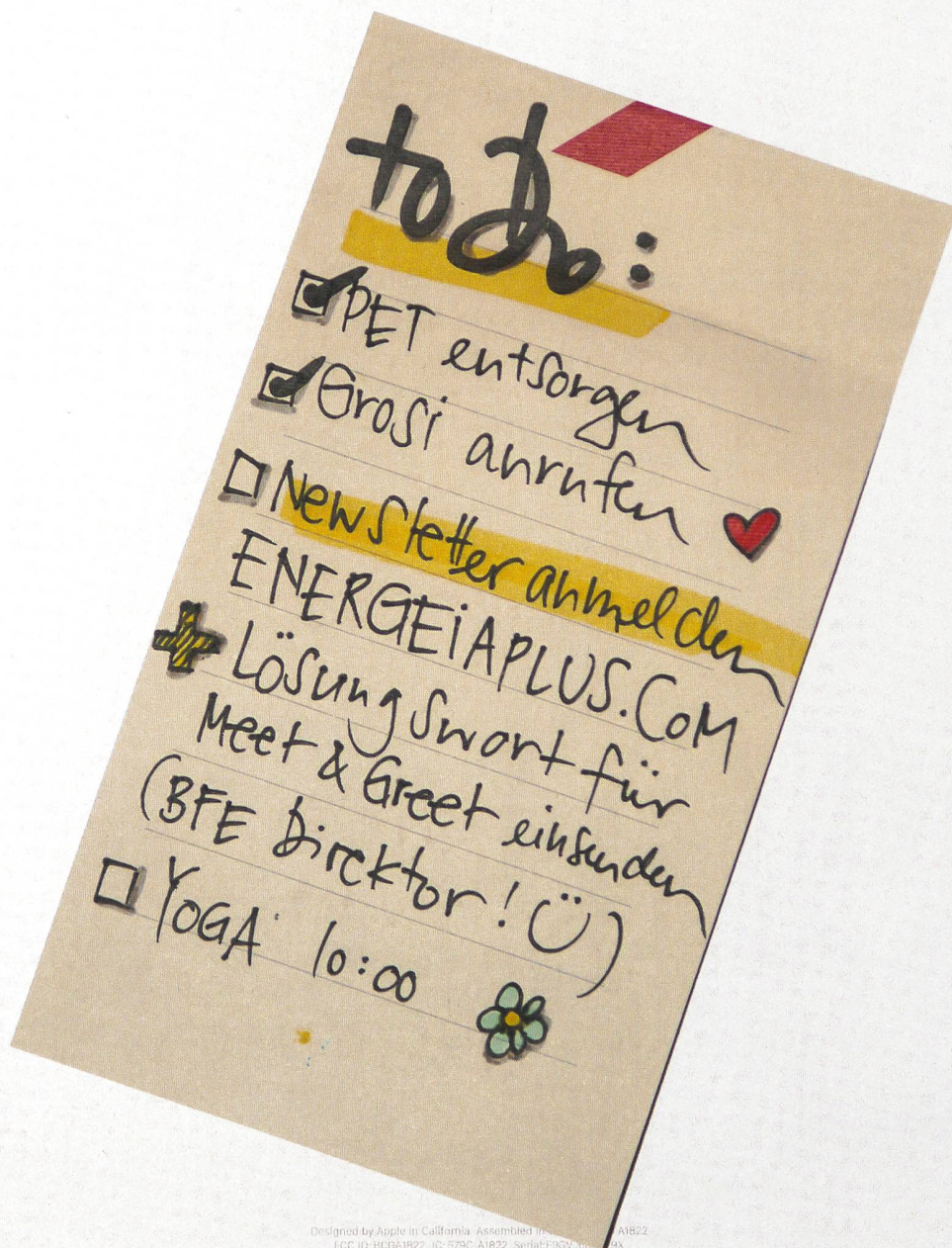
Über tausend Artikel

Seit der Lancierung des BFE-Blogs www.energeiaplus.com im Herbst 2014 wurden über tausend Artikel publiziert, d.h. rund 300 pro Jahr. Ein Beitrag umfasste im Schnitt rund 330 Wörter. 2017 wurde der Blog über 100'000 Mal aufgerufen. Melden Sie sich jetzt online an, um keine Beiträge mehr zu verpassen. (bra)



Watt d'Or 2019: Jetzt Projekte einreichen

Für den Schweizer Energiepreis Watt d'Or 2019 sucht das Bundesamt für Energie innovative und zukunftsweisende Bestleistungen im Energiebereich. Reichen Sie jetzt Ihre Vorschläge ein. Einsendeschluss ist Ende Juli 2018. Mehr Informationen gibt es unter www.wattdor.ch. (bra)



Designed by Apple in California. Assembled in China. Model A1822
 FCC ID: B09A1822 IC: 579C A1822 Serial: F307...

