

Zeitschrift: Energieia : Newsletter des Bundesamtes für Energie
Herausgeber: Bundesamt für Energie
Band: - (2016)
Heft: 4

Vorwort: Energie für den Sommer
Autor: Büchel, Daniel

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: 13.01.2026

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

ENERGIE FÜR DEN SOMMER

Der Sommer lockt uns wieder öfter ins Freie: Am Wochenende gehen wir wandern, erkunden den Zoo oder machen eine Velotour mit dem E-Bike. Freunde von Oldtimern geniessen die schöne Landschaft bei einer Ausfahrt, und Motorradfahrerinnen folgen dem Ruf der schneefreien Passstrassen.

Egal, wie unser Freizeitprogramm aussieht: Wir brauchen dafür Energie. So ist der Freizeitverkehr für gut die Hälfte des Energieverbrauchs im Bereich Verkehr verantwortlich. Deswegen darf es uns nicht egal sein, wie wir unsere Freizeit gestalten.

Unsere Bedürfnisse nach einem Ausflug in unbekannte Gefilde, nach Erholung in der Natur und Bewegung lassen sich auf verschiedene Arten befriedigen. Und dank unserem Smartphone können wir uns heute rascher über alternative Angebote wie Bikesharing und energierelevante Aspekte wie den Rebound-Effekt informieren.

Durch die in diesem Magazin vorgestellten Angebote wird nicht nur die Natur erlebbar, sondern auch die Energieproduktion, z.B. bei einer Führung in einem Wasserkraft- oder Kernkraftwerk. Was wir erleben, können wir auch besser verstehen. Und das ist letztlich die beste Ausgangslage dafür, dass wir – auch in der Freizeit – bewusster mit Energie umgehen.

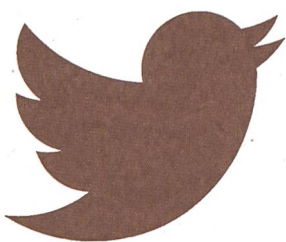
Daniel Büchel, Vizedirektor des BFE



Quelle: Thomas Hodel, BFE

«Was wir erleben, können wir besser verstehen.»

Daniel Büchel



Das BFE twittert

Auf www.twitter.com/BFEenergieia twittert das BFE regelmässig über Energiethemen, Medienmitteilungen und Blogbeiträge. Folgen Sie uns, und sagen Sie es weiter, wenn Ihnen ein Inhalt gefällt. Rückmeldungen und Anregungen können Sie auch gerne an socialmedia@bfe.admin.ch senden. (bra)