Zeitschrift: Energeia : Newsletter de l'Office fédéral de l'énergie

Herausgeber: Office fédéral de l'énergie

Band: - (2016)

Heft: 4

Vorwort: De l'énergie pour l'été

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: 03.12.2025

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

DE L'ÉNERGIE POUR L'ÉTÉ

En été, les activités en plein air reprennent le dessus, que ce soit pour se promener, pour découvrir un zoo ou pour faire un tour en vélo. Les fous de vieilles voitures profitent de sortir leur antiquité, les motardes flairent la trace des cols déneigés.

Qu'un programme de loisirs ait un sens ou non, il faut de l'énergie pour le réaliser. Le trafic lié aux loisirs représente ainsi un bon tiers de la consommation d'énergie dans le domaine des transports. C'est pourquoi la manière dont nous concevons ces activités n'est pas anodine.

Il existe plusieurs moyens de satisfaire nos besoins de parcourir des paysages inconnus, de se reposer dans la nature ou de pratiquer une activité physique. Grâce aux téléphones intelligents, nous obtenons rapidement des informations sur des alternatives comme les vélos en libre-service ou certains aspects de l'énergie tels que l'effet rebond.

Les offres présentées dans cette édition non seulement nous attirent dans la nature mais nous permettent aussi d'approcher la production d'énergie de plus près, en visitant par exemple une usine hydroélectrique ou une centrale nucléaire. L'expérience vécue permet de mieux comprendre. Au final, toutes les conditions sont réunies pour utiliser au mieux l'énergie, même pour les loisirs.

Daniel Büchel, sous-directeur de l'OFEN









L'OFEN twitte

Découvrez sur www.twitter.com/bfeenergeia les tweets publiés par l'OFEN sur des thématiques, des communiqués de presse et des blogs en lien avec l'énergie. Parlez-en autour de vous! Les réactions et les suggestions peuvent être envoyées à l'adresse socialmedia@bfe.admin.ch. (bra)