

De l'énergie pour l'été

Autor(en): **Büchel, Daniel**

Objekttyp: **Preface**

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

Band (Jahr): - **(2016)**

Heft 4

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*

ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://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



Source: Thomas Hodel, OFEN

«L'expérience vécue permet de mieux comprendre.»

Daniel Büchel



L'OFEN twitte

Découvrez sur www.twitter.com/bfeenergia 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 [\(bra\)](mailto:socialmedia@bfe.admin.ch)