

Zeitschrift: Energeia : Newsletter de l'Office fédéral de l'énergie
Herausgeber: Office fédéral de l'énergie
Band: - (2018)
Heft: 1

Rubrik: En bref

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

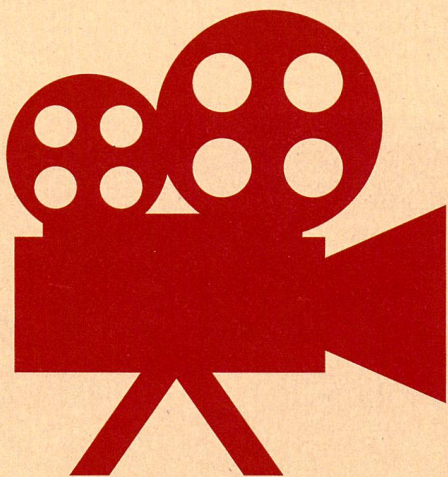
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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](#)

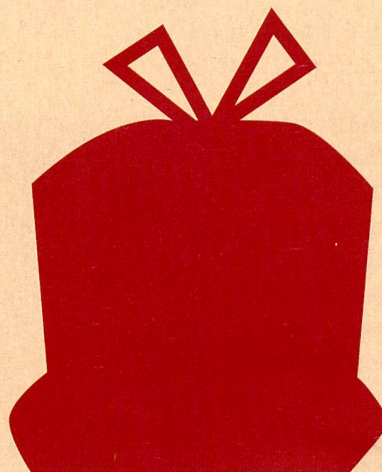
Download PDF: 19.01.2026

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



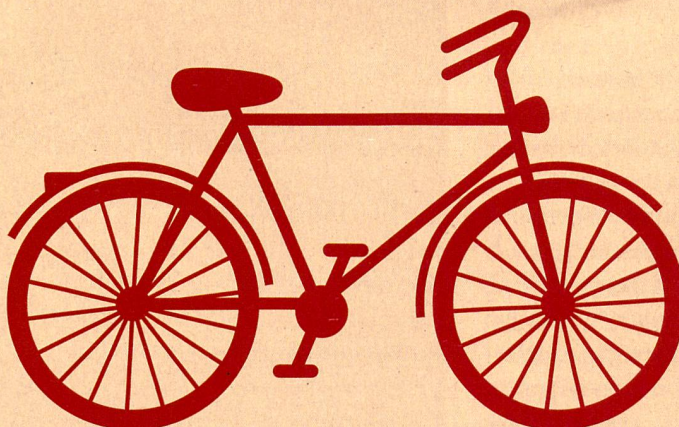
Nouvelles vidéos

Le canal YouTube de l'OFEN s'enrichit régulièrement de nouvelles productions. Des nouveaux courts-métrages avec pour thème la production d'hydrogène pour les stations-services (cleantech), le Programme Bâtiments ou encore les dépôts en couches géologiques profondes ont été publiés. Un moyen de découvrir en images les sujets traités par l'OFEN. Retrouvez les vidéos sur www.youtube.com/user/bfe907. (luf)



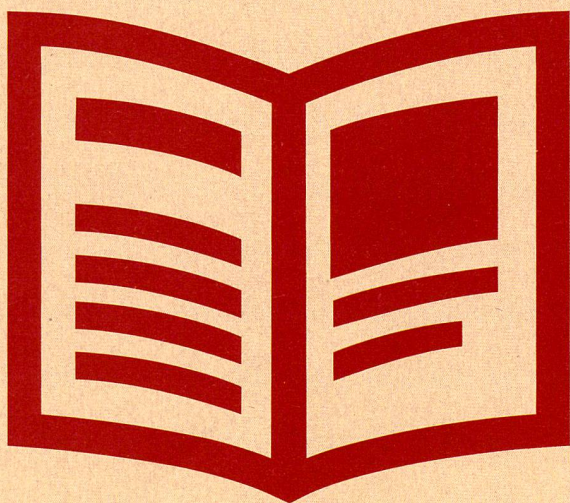
Des camions à ordures

Les camions utilitaires électriques pour le ramassage des ordures présentés dans le numéro de mai 2016 d'ENERGEIA sont entrés en phase de test sous le nom de «futuricum». Ces camions électriques roulent actuellement dans la ville de Morat et ses alentours. Les premiers retours d'exploitation sont positifs envers ces véhicules qui sont plus silencieux que les modèles diesel. (luf)



Succès pour les Mercredis du vélo

Les Mercredis du vélo sont sur la bonne voie. Après un démarrage en douceur, a connu un succès grandissant durant l'automne. Fin novembre, plus de 16'000 personnes avaient pris part à l'activité. Le prix principal de l'action, un e-bike Stromer, a été tiré au sort en octobre. L'action n'hiberne pas. L'application est également disponible en hiver et il y a encore de nombreux prix à gagner. Les chances augmentent même, car avec le froid la concurrence diminue. Informations et téléchargement de l'application gratuite sur www.velomittwoch.ch/fr. (luf)

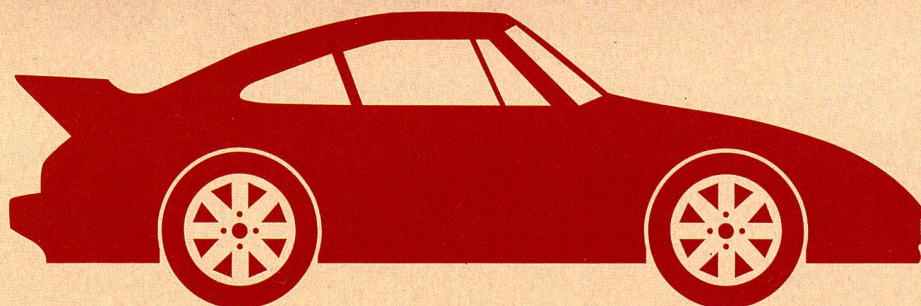


Plus d'informations sur le
BLOG DE L'OFEN
www.energeiaplus.com



Avant-dernier numéro

Le numéro d'ENERGEIA que vous tenez dans vos mains est l'avant-dernier sous forme papier. Le numéro de mars aura valeur de collector. A l'avenir, vous retrouverez de nouveaux articles et d'autres informations du domaine de l'énergie sur le blog de l'OFEN www.energeiaplus.com. N'oubliez pas de vous abonner pour recevoir tous les nouveaux articles! (luf)



Un nouveau visage

CO2auplancher est la campagne de SuisseEnergie pour la promotion de véhicules avec des émissions de CO₂ maximales de 95 g/km et des catégories d'efficacité énergétique A ou B. Depuis la mi-novembre, le site internet a un nouveau visage. Sur la page, vous trouverez des histoires intéressantes, des nouvelles et des informations sur les voitures particulières efficaces sur le plan énergétique: www.co2auplancher.ch (luf)

Energy Challenge

Fort de son succès en 2017 où il était présent dans cinq grandes manifestations, l'Energy Challenge repart pour une tournée nationale en 2018. Cette action nationale vise à renforcer l'efficacité énergétique et les énergies renouvelables. L'année prochaine, il est prévu que l'Energy Challenge continue sa tournée des grandes foires et événements. (luf)

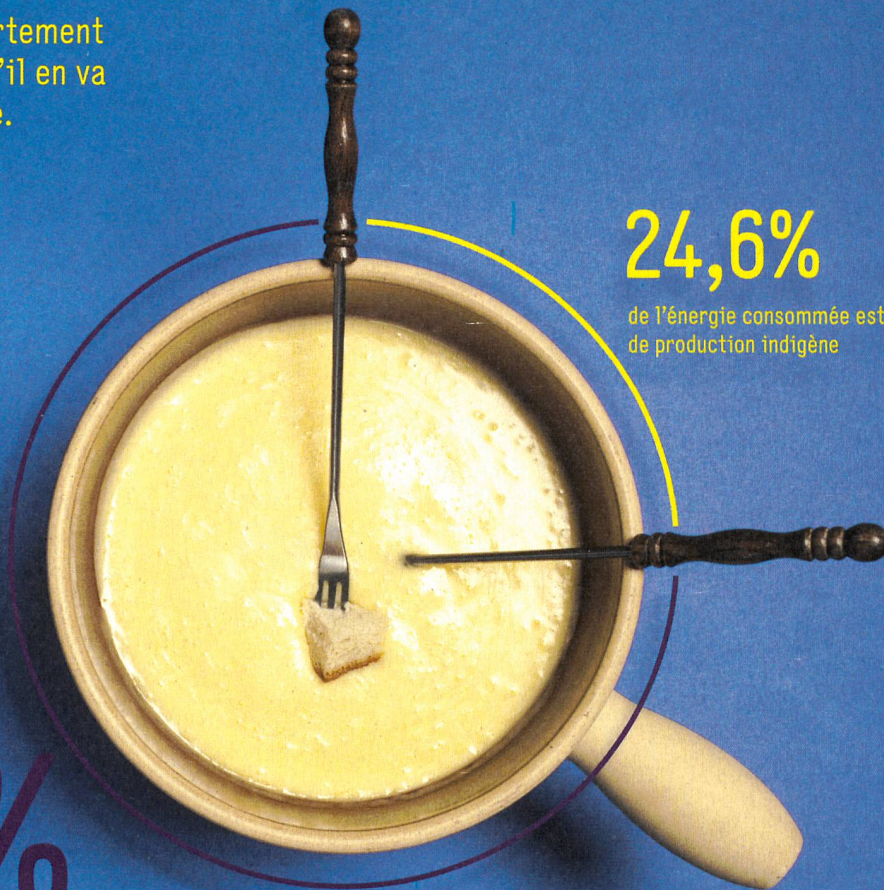
Le saviez-vous? La Suisse est fortement dépendante de l'étranger, lorsqu'il en va de combler son appétit d'énergie.

24,6%

de l'énergie consommée est issue de production indigène

75,4%

de l'énergie consommée est importée



EN MARS DANS ENERGIEIA: LA TRANSFORMATION DIGITALE

DIGITALISATION Quels sont les nouveaux modèles d'entreprises dans le domaine de l'énergie?

SMART METERING Comment le déploiement des compteurs d'électricité intelligents contribue-t-il à la numérisation?

EN LIGNE Pourquoi le magazine de l'OFEN sera totalement en ligne dès le mois de mars?

Les réponses se trouvent dans le dernier numéro d'ENERGIEIA. Ne manquez rien et abonnez-vous au blog de l'OFEN sur www.energeiaplus.com.

Liens

Blog: www.energeiaplus.com

Twitter: [@energeia_plus](https://twitter.com/energeia_plus)

Youtube: www.youtube.com/user/bfe907

Archives en ligne: www.bfe.admin.ch/energeia

Calendrier: www.bfe.admin.ch/kalender

Plate-forme de conseils de SuisseEnergie: www.suisseenergie.ch

