

Zeitschrift: Energeia : Newsletter de l'Office fédéral de l'énergie
Herausgeber: Office fédéral de l'énergie
Band: - (2017)
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: 31.01.2026

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

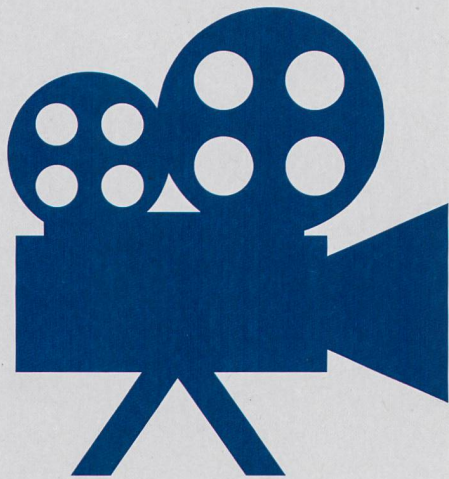
EN BREF

Promouvoir le photovoltaïque

Dans la recherche et l'industrie photovoltaïque, certains acteurs suisses sont des leaders internationaux. Au cours des dernières années, la Confédération a intensifié sa promotion: les pouvoirs publics ont investi quelque 30 millions de francs pour soutenir ce secteur de la recherche, soit quasiment le double d'il y a environ dix ans. Plus de détails à ce sujet sur www.energeia-plus.com/category/energieforschung (en allemand seulement). (bra)

Vidéos ProKilowatt

ProKilowatt a récemment publié plusieurs vidéos de projets et de programmes sur YouTube. Il s'agit par exemple de mettre en évidence les mesures d'efficacité réalisées pour les cafés et restaurants et pour une culture d'orchidées ainsi que pour le remplacement de pompes thermiques. Pour en savoir plus, tapez www.prokilowatt.ch. (bra)



Les cleantech en images

Un nouveau clip d'information sur le projet phare de l'OFEN explique comment un immeuble d'habitation zurichois produit de l'électricité grâce à sa façade vitrée argentée. Ce film complète la série actuelle de vidéos cleantech, lesquelles sont publiées à l'adresse www.bfe.admin.ch/infoclips. (bra)

Les LED ont le vent en poupe

En 2015, la part de marché des ampoules LED était de 19%, soit environ 8% de plus que l'année précédente. Les ampoules économiques de longue durée ont nettement gagné du terrain, comme le montre une étude mandatée par l'Office fédéral de l'énergie et publiée récemment. (zes)

Plus d'informations sur le
BLOG DE L'OFEN
www.energeia-plus.com



Nouveautés au 1^{er} janvier 2017

Cette année aussi, diverses révisions de lois et d'ordonnances entrent en vigueur au premier janvier. Consultez notre blog à l'adresse www.energeia-plus.com pour vous informer des modifications en matière d'énergie. (zes)

Watt d'Or 2018

Quelles sont les meilleures performances dans le domaine de l'énergie qui méritent de recevoir le Watt d'Or 2018, le prix suisse de l'énergie? Soumettez de suite vos propositions étonnantes, novatrices et porteuses d'avenir, au plus tard jusqu'au 31 juillet 2017. Des informations complémentaires sur les critères et les catégories ainsi que le formulaire pour proposer un projet sont disponibles sur le site www.wattdor.ch. (bra)



co2auplancher au Salon de l'auto

Avec co2auplancher, SuisseEnergie sera partenaire du Salon de l'auto de Genève du 9 au 19 mars 2017. Grâce à l'appli «Salon Car Collector», les visiteurs pourront découvrir les véhicules énergétiquement efficaces qui émettent moins de 95 grammes de CO₂ par kilomètre. Informations complémentaires à ce sujet et sur le concours sur www.co2auplancher.ch. (bra)