

Zeitschrift: Energieia : Newsletter de l'Office fédéral de l'énergie
Herausgeber: Office fédéral de l'énergie
Band: - (2016)
Heft: 4

Rubrik: En bref

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 01.04.2025

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



Location de vélos

Quiconque souhaite louer un vélo en Suisse a le choix entre quelque 500 prestataires. Si vous souhaitez en savoir plus sur ceux qui se trouvent près de chez vous, consultez la carte interactive de location et de partage de vélos qui se trouve sur www.suisseenergie.ch/bikesharing. Cette carte est mise à jour en collaboration avec PRO VELO Suisse. *(bra)*



Exemplarité énergétique de la Confédération

En collaboration avec d'autres autorités de la Confédération et des entreprises liées à la Confédération, l'OFEN s'investit pour une efficacité énergétique accrue en interne. Le groupe Exemplarité énergétique de la Confédération inclut actuellement le Domaine des EPF, l'administration fédérale civile, le Département fédéral de la défense, de la protection de la population et des sports (DDPS), la Poste, les CFF, Skyguide et Swisscom. Objectif commun: une augmentation de 25% (par rapport à 2006) de leur efficacité énergétique d'ici 2020. En 2015, les participants sont même parvenus à dépasser cet objectif en atteignant une amélioration de l'efficacité énergétique de 26,7%. Pour en savoir plus, téléchargez le rapport annuel 2015 sur www.energie-vorbild.admin.ch. Les exemples illustrés sont destinés à inciter d'autres entreprises à instaurer des mesures similaires. *(bra)*



Appels d'offres pour les économies d'énergie

Les projets portant sur des mesures d'efficacité énergétique dans le domaine de l'électricité peuvent être déposés jusqu'au 12 août 2016. Un budget de 8,3 millions de francs a été alloué à ce tour de l'appel d'offres. Trente-huit projets ont déjà obtenu un supplément, pour une valeur globale de 6,2 millions de francs, lors de la procédure d'adjudication du printemps 2016. Ces projets portent notamment sur des systèmes d'éclairage, des installations frigorifiques ou à air comprimé et des moteurs électriques. Pour en savoir plus: www.prokilowatt.ch. *(bra)*

Les véhicules neufs sous la loupe

Le saviez-vous? En 2015, environ trois quarts des nouveaux véhicules achetés dans les Grisons étaient des tout-terrain, 29'718 nouveaux véhicules ont été immatriculés dans le seul canton de Berne et le canton de Zoug a détenu la palme des émissions de CO₂. Pour visualiser ces statistiques, parmi d'autres, consultez le site www.bfe.admin.ch/storymaps où elles sont présentées sous forme de storymap (rubrique «Statistiques des voitures neuves 2015»). *(bra)*



Le site de la Stratégie énergétique 2050 fait peau neuve

L'Office fédéral de l'énergie a entièrement remanié son site web www.strategieenergetique2050.ch. Les informations y sont désormais présentées de manière plus claire. Vous y trouverez notamment une liste chronologique des événements qui ont suivi la catastrophe nucléaire de Fukushima en 2011, une description détaillée du premier paquet de mesures de la Stratégie énergétique 2050 ainsi qu'un aperçu des futures affaires politiques liées à la Stratégie énergétique. *(his)*

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

