

# En bref

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): - **(2017)**

Heft 6

PDF erstellt am: **21.06.2024**

## **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.

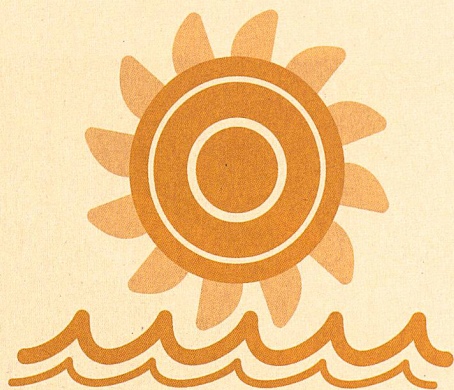
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **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.

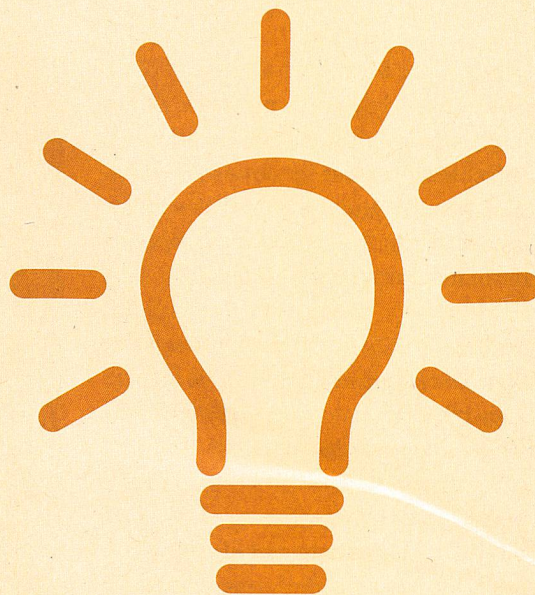
Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>



## Le Doubs

Le 13 octobre, à Biaufond au bord du Doubs, s'est déroulée la signature du nouveau règlement d'eau pour les ouvrages hydro-électriques du Doubs franco-suisse. Le document a été signé lors de cette cérémonie par le préfet du Doubs Raphaël Bartolt (France) et le directeur de l'OFEN Benoît Revaz. Depuis 2012, un important programme de travail a été mis en place par les autorités suisses et françaises, afin d'atténuer les effets dommageables du fonctionnement des centrales hydroélectriques sur le Doubs franco-suisse. Après une période de régime dérogatoire, le règlement d'eau sera maintenant appliqué de manière définitive. *(luf)*



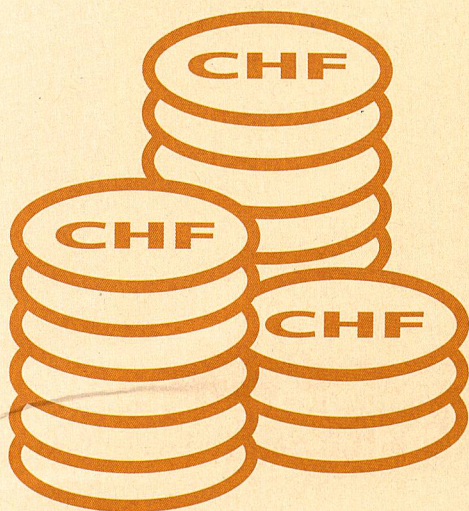
## Les LED sur le marché suisse de l'éclairage

En deux ans, la vente d'ampoules LED a doublé (2016: 23%, 2014: 11%): plus de 60% d'ampoules vendues pour l'éclairage intérieur (2014: 34%) et près de trois quarts pour l'éclairage extérieur (2014: 28%). Lisez le rapport sur le marché suisse de l'éclairage 2016 sur [www.bfe.admin.ch](http://www.bfe.admin.ch) » communiqués de presse. *(bra)*



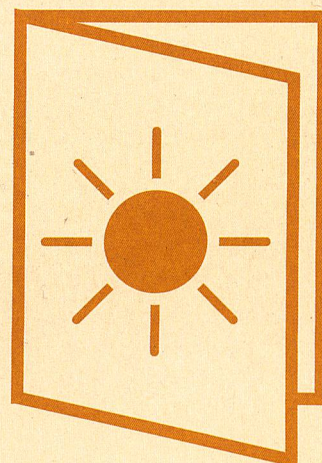
## Mise à jour des infographies

Découvrir le monde de l'énergie en images? C'est possible sur [www.12energy.ch](http://www.12energy.ch). L'OFEN a mis à jour ses infographies avec les chiffres les plus récents. L'objectif est de rendre facilement compréhensibles les statistiques énergétiques intéressantes dans un contexte complexe. Tous les graphiques peuvent être réutilisés gratuitement avec mention de la source. *(bra)*



### ProKilowatt: appel d'offres public 2018

Dans le cadre des appels d'offres publics 2017 pour les programmes de ProKilowatt, environ 15 programmes ont obtenu des contributions de soutien. Les programmes sont soutenus à hauteur de 25 millions de francs, afin de faire baisser, à moindre coût, la consommation d'électricité. Pour l'appel d'offres public en cours, les programmes peuvent encore être soumis jusqu'au 9 mai 2018 et les projets jusqu'au 9 février 2018. Pour en savoir plus: [www.prokilowatt.com](http://www.prokilowatt.com) (zes)



### Autosuffisance de l'énergie solaire pour les entreprises

La baisse constante des prix des systèmes photovoltaïques et de meilleures conditions générales rendent l'autosuffisance de l'énergie solaire de plus en plus intéressante pour les entreprises. Aujourd'hui, dans de nombreux cas, le coût de l'énergie solaire du toit de l'entreprise est inférieur au coût de l'électricité du réseau. La nouvelle brochure de SuisseEnergie «Du courant solaire pour sa consommation propre: Nouvelles possibilités pour votre entreprise» montre comment les entreprises peuvent bénéficier de leur propre consommation. La brochure peut être téléchargée sur [www.suisse-energie.ch/consommation-propre](http://www.suisse-energie.ch/consommation-propre). (his)



### Blog de l'OFEN en fête

Depuis trois ans, l'OFEN traite des thèmes énergétiques actuels sur [www.energeia-plus.com](http://www.energeia-plus.com). Plus de 900 contributions de collaborateurs de l'OFEN et d'auteurs invités ont déjà été publiées. Évaluez les articles en ligne ou faites-nous part de votre opinion à [socialmedia@bfe.admin.ch](mailto:socialmedia@bfe.admin.ch). (bra)

Plus d'informations sur le  
**BLOG DE L'OFEN**  
[www.energeia-plus.com](http://www.energeia-plus.com)

