

**Zeitschrift:** Energieia : Newsletter des Bundesamtes für Energie  
**Herausgeber:** Bundesamt für Energie  
**Band:** - (2017)  
**Heft:** 1

**Rubrik:** Aufgeschnappt

### **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:** 12.01.2026

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



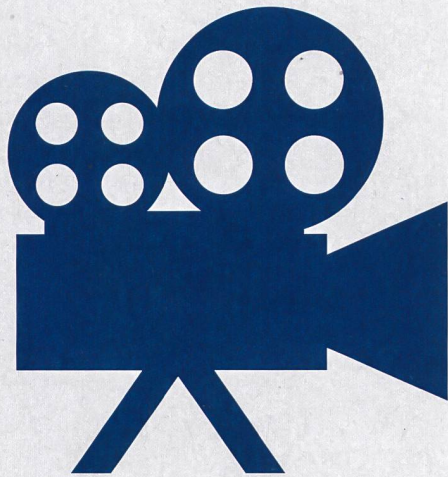
# AUFGESCHNAPPT

## Photovoltaik fördern

In der Photovoltaikforschung und -industrie sind Schweizer Akteure zum Teil international führend. Der Bund hat seine Förderung in den letzten Jahren intensiviert: Rund 30 Millionen Franken investierte die öffentliche Hand in die Förderung dieses Forschungsbereichs, fast doppelt so viel wie etwa vor zehn Jahren. Mehr dazu auf [www.energeiaplus.com/category/energieforschung](http://www.energeiaplus.com/category/energieforschung) (nur auf Deutsch). (bra)

## ProKilowatt-Videos

Kürzlich hat ProKilowatt mehrere Videos zu Projekten und Programmen auf YouTube publiziert. Erklärt werden unter anderem realisierte Effizienzmassnahmen für Gastrobetriebe und für eine Orchideenzucht sowie der Ersatz von Heizungspumpen. Mehr dazu erfahren Sie auf [www.prokilowatt.ch](http://www.prokilowatt.ch). (bra)



## Cleantech anschaulich erklärt

Wie ein innovatives Zürcher Mehrfamilienhaus mit seiner silbergrauen Glasfassade unauffällig Strom produziert, erfahren Sie in einem neuen Info-Clip über das Leuchtturmprojekt. Dieser Kurzfilm ergänzt die bisherige Serie von Cleantech-Videos, die auf [www.bfe.admin.ch/info-clips](http://www.bfe.admin.ch/info-clips) publiziert sind. (bra)

## LED im Aufwind

19 Prozent betrug der Marktanteil der LED-Leuchtmittel im Jahre 2015. Dies sind rund acht Prozent mehr als im Vorjahr. Damit haben die stromsparenden und langlebigen Leuchtmittel im Vergleich deutlich an Boden gewonnen, wie eine kürzlich veröffentlichte Studie im Auftrag des Bundesamtes für Energie zeigt. (zes)



## Was ist neu per 1. Januar 2017?

Auch dieses Jahr treten per 1. Januar unterschiedlichste Gesetzes- und Verordnungsrevisionen in Kraft. Informieren Sie sich auf unserem Blog unter [www.energeiaplus.com/category/energiepolitik](http://www.energeiaplus.com/category/energiepolitik) über die Neuerungen im Bereich Energie. (zes)

## Watt d'Or 2018

Welche Bestleistungen im Energiebereich verdienen den Schweizer Energiepreis Watt d'Or 2018? Reichen Sie jetzt Ihre überraschenden, innovativen und zukunftsweisenden Vorschläge ein. Einsendeschluss ist der 31. Juli 2017. Weitere Informationen zu Kriterien und Kategorien sowie das Bewerbungsformular gibt es auf [www.wattdor.ch](http://www.wattdor.ch). (bra)



## co2tieferlegen am Auto-Salon

EnergieSchweiz wird mit co2tieferlegen als Partner am Genfer Auto-Salon präsent sein, und zwar vom 9. bis zum 19. März 2017. Mit der App «Salon Car Collector» können Messebesucher gezielt energieeffiziente Fahrzeugmodelle kennen lernen, die weniger als 95 Gramm CO<sub>2</sub> pro Kilometer ausstossen. Mehr dazu und zum Gewinnspiel auf [www.co2tieferlegen.ch](http://www.co2tieferlegen.ch). (bra)

Mehr Infos im  
**BFE-BLOG**  
[www.energeiaplus.com](http://www.energeiaplus.com)

