

# Aufgeschnappt

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Energieia : Newsletter des Bundesamtes für Energie**

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

Heft 1

PDF erstellt am: **08.08.2024**

## **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.



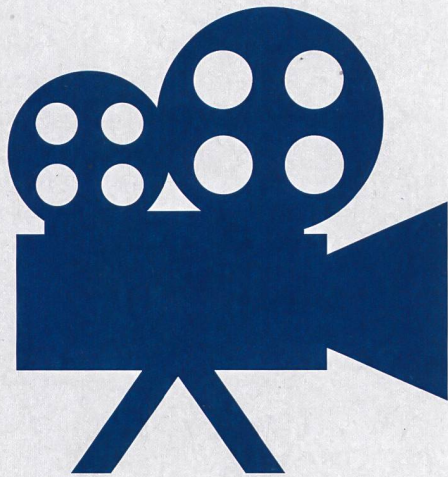
# AUFGESCHNAPPT

## 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)

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



## 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)