

**Zeitschrift:** Energieia : Newsletter des Bundesamtes für Energie  
**Herausgeber:** Bundesamt für Energie  
**Band:** - (2017)  
**Heft:** 5  
  
**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:** 11.01.2026

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

# AUFGESCHNAPPT



## Gebäudetechnik im Zentrum

Am 5. Oktober findet im KKL Luzern der Gebäudetechnikkongress statt. Er ist eine Plattform für den interdisziplinären Austausch zwischen allen am Bau Beteiligten. Zudem soll der Kongress Antworten auf Fragen zur Gebäudetechnik in allen Lebenszyklusphasen geben. Der Kongress wird von den Verbänden sia und SWKI sowie Electrosuisse getragen. Weitere Informationen finden Sie unter [www.gebaeudetechnik-kongress.ch](http://www.gebaeudetechnik-kongress.ch). (his)

## Wussten Sie, dass....

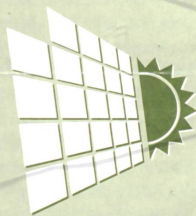
... bis zu 50 Prozent des Stroms für Serverräume und Rechenzentren eingespart werden können? Diese machen in der Schweiz rund 3 Prozent des gesamten Stromverbrauchs aus. EnergieSchweiz hat deshalb vor Kurzem eine Kampagne lanciert, um Unternehmen darüber zu informieren, wie sie ihren Stromverbrauch mit wenig Aufwand optimieren können. Mehr Informationen inkl. Video finden Sie unter [www.energieschweiz.ch/rechenzentren](http://www.energieschweiz.ch/rechenzentren). (zes)

## Energieeffiziente Landwirte

Ein Bericht identifiziert das Potenzial, den Energiebedarf in der Landwirtschaft zu senken, wie aus einer Medienmitteilung des Bundesrats hervorgeht. Mögliche Optionen seien z.B., Landmaschinen treibstoffsparend zu nutzen und Energiestandards für Ställe. (bra)

## Facts zur Solarenergie

«Solarpanels sind immer blau und hässlich.» Derartige Vorurteile will EnergieSchweiz abbauen und hat daher Ende August eine Sensibilisierungsaktion gestartet. Diese richtet sich an die breite Bevölkerung. Auf [www.solar.energieschweiz.ch](http://www.solar.energieschweiz.ch) können Sie sich über aktuelle Fragen zur Solarenergie informieren. (bra)



## 22 Prozent

So hoch war der Anteil unseres Endenergieverbrauchs aus erneuerbaren Energien im Jahr 2016 (2015: 23%, 2000: 16%). Rund 62 Prozent des Schweizer Stroms wurden erneuerbar produziert, mehrheitlich aus Wasserkraft. Neue erneuerbare Energieträger erzeugten davon rund 5,4 Prozent (2015: 4,5%), d.h. 2,3 Prozent stammten aus Photovoltaik, 2,2 Prozent aus Abfallnutzung, 0,8 Prozent aus Holzenergie und Biogas sowie 0,2 Prozent aus Windenergie. Rund ein Fünftel der genutzten Wärme ist ebenfalls erneuerbar (2000: 9%). Mehr dazu gibt es unter [www.bfe.admin.ch](http://www.bfe.admin.ch) > Themen > Energiestatistiken. (bra)



## Innovative Projekte gesucht

Die Koordinationsstelle für nachhaltige Mobilität KOMO fördert zukunftsweisende Projekte im Mobilitätsbereich. Reichen Sie bis Ende Oktober Ihre Ideen zum Thema intelligente Transportsysteme und Dienstleistungen ein unter [www.energieschweiz.ch/komo](http://www.energieschweiz.ch/komo). (zes)

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



## Selbsttest auf energybox.ch

Wie können Sie in Ihrem Haushalt Strom sparen? Auf [energybox.ch](http://energybox.ch) können Sie Ihren Stromverbrauch anhand eines Online-Fragebogens kostenlos analysieren lassen und erhalten persönliche Stromspartipps, z.B. für den Bereich Heizen oder Kochen. Machen Sie jetzt den Schnelltest oder Detailcheck. (bra)



## 81 Prozent aller Geräte sind korrekt deklariert

Electrosuisse und das Eidgenössische Starkstrominspektorat kontrollieren jährlich im Auftrag des BFE, ob die Elektrogeräte im Verkauf korrekt mit der Energieetikette deklariert sind und den Mindestanforderungen an die Energieeffizienz genügen. Die Kontrollen für 2016 haben gezeigt, dass 81 Prozent aller Geräte korrekt deklariert waren. Den ausführlichen Marktkontrollbericht finden Sie unter [www.bfe.admin.ch](http://www.bfe.admin.ch). (his)



## Hilfe für den Autokauf

Wie energieeffizient ist Ihr (Wunsch-)Auto? Wer ein Auto kaufen will, findet auf [verbrauchskatalog.ch](http://verbrauchskatalog.ch) eine Übersicht über rund 3000 Fahrzeugmodelle. Diese lässt sich nach Kriterien wie Energieeffizienz, Neupreis und CO<sub>2</sub>-Ausstoss filtern. Informieren Sie sich jetzt über das aktuelle Marktangebot. (bra)