

Aufgeschnappt

Objektyp: **Group**

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

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

Heft 5

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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.



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. (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. (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)

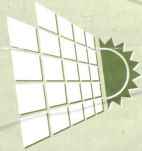
Facts zur Solarenergie

«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 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 > Themen > Energiestatistiken. (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 Energiekette 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. (his)



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. (zes)

Mehr Infos im
BFE-BLOG
www.energieaplus.com



Selbsttest auf energybox.ch

Wie können Sie in Ihrem Haushalt Strom sparen? Auf 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)



Hilfe für den Autokauf

Wie energieeffizient ist Ihr (Wunsch-)Auto? Wer ein Auto kaufen will, findet auf verbrauchs-katalog.ch eine Übersicht über rund 3000 Fahrzeugmodelle. Diese lässt sich nach Kriterien wie Energieeffizienz, Neupreis und CO₂-Ausstoss filtern. Informieren Sie sich jetzt über das aktuelle Marktangebot. (bra)