

En bref

Objektyp: **Group**

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

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

Heft 5

PDF erstellt am: **20.06.2024**

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.e-periodica.ch>



Techniques du bâtiment

Le congrès dédié aux techniques du bâtiment se tiendra le 5 octobre 2017 au Centre de la culture et des congrès à Lucerne. Cette plateforme internationale d'échange entre tous les acteurs du secteur du bâtiment est aussi destinée à apporter des réponses aux questions qui se posent dans toutes les phases du cycle de vie des techniques du bâtiment. Le congrès est porté par la SIA, la SICC et Electrosuisse. Pour en savoir plus: www.gebaeudetechnik-kongress.ch. (his)

Le saviez-vous?

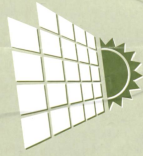
La consommation d'électricité des salles de serveurs et des centres de calcul, qui représente 3% de la consommation globale d'électricité en Suisse, pourrait être réduite de moitié. SuisseEnergie a donc lancé récemment une campagne pour informer les entreprises sur la façon d'optimiser leur consommation à moindre frais. Pour en savoir plus (avec vidéo): www.energieschweiz.ch/rechenzentrum. (zes)

Potentiel dans l'agriculture

Selon un rapport adopté par le Conseil fédéral, il est possible de réduire les besoins énergétiques de l'agriculture grâce à une utilisation économe en carburant des machines agricoles et à des normes énergétiques pour les étables, par exemple. (bra)

Energie solaire, la réalité des faits

«Les panneaux solaires sont moches et toujours bleus.» Afin de mettre fin à ce genre de préjugés, SuisseEnergie a lancé fin août une campagne de sensibilisation auprès du grand public. Le site suisseenergie.ch vous permet de connaître l'actualité dans le domaine de l'énergie solaire. (bra)



22%

C'est la part d'énergies renouvelables dans notre consommation d'énergie finale pour l'année 2016 (2015: 23%, 2000: 16%). Environ 62% de l'électricité suisse est issue de sources d'énergie renouvelables, essentiellement de la force hydraulique. Les nouveaux agents énergétiques en produisent 5,4% (2015: 4,5%), soit 2,3% avec l'énergie photovoltaïque, 2,2% avec la gestion des déchets, 0,8% avec l'énergie du bois et le biogaz et 0,2% avec l'énergie éolienne. Près de 20% de la chaleur produite est également renouvelable (2000: 9%). Pour en savoir plus: www.bfe.admin.ch > Thèmes > Statistiques de l'énergie. (bra)

Plus d'informations sur le **BLOG DE L'OFEN**
www.energieaplus.com



L'innovation en ligne de mire

Le Bureau de coordination pour la mobilité durable (COMO) soutient des projets innovants dans le domaine de la mobilité. Vous avez jusqu'à fin octobre pour soumettre un projet de prestations de service ou de système de transport intelligent sur www.suisseenergie.ch/como. (zes)



Test en ligne sur energybox.ch

Comment économiser de l'électricité dans votre ménage? Sur energybox.ch, vous pouvez faire analyser gratuitement votre consommation d'électricité au moyen d'un questionnaire en ligne et obtenir des conseils personnalisés, dans les domaines du chauffage et de la cuisine, p. ex. Vous avez le choix entre un test détaillé et un test rapide. (bra)



81% des appareils sont déclarés correctement

Electrosuisse et l'Inspection fédérale des installations à courant fort contrôlent chaque année, sur mandat de l'OFEN, si les appareils électriques en vente sont déclarés correctement au moyen de l'étiquette-énergie et s'ils satisfont aux exigences minimales en matière d'efficacité énergétique. Les contrôles pour 2016 ont démontré que 81% des appareils étaient déclarés correctement. Le rapport complet du contrôle du marché se trouve sur www.bfe.admin.ch. (his)



Comment bien choisir sa voiture

La voiture de vos rêves est-elle efficace sur le plan énergétique? Le site verbrauchskatalog.ch présente environ 3000 modèles de véhicule qui peuvent être filtrés selon des critères comme l'efficacité énergétique, le prix à neuf et les émissions de CO₂. Informez-vous dès aujourd'hui sur l'offre actuelle du marché! (bra)