Zeitschrift: Energeia : Newsletter de l'Office fédéral de l'énergie

Herausgeber: Office fédéral de l'énergie

Band: - (2017)

Heft: 5

Rubrik: En bref

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: 09.12.2025

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

EN BREF

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/rechenzentren.

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)



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 solaire. suisseenergie.ch vous permet de connaître l'actualité dans le domaine de l'énergie solaire. (bra)



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)



81% des appareils sont déclarés correctement

www.bfe.admin.ch. (his)

L'innovation en ligne de mire

Le Bureau de coordination pour la mobili-

té durable (COMO) soutient des projets innovants dans le domaine de la mobilité.

Vous avez jusqu'à fin octobre pour sou-

mettre un projet de prestations de service

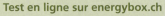
ou de système de transport intelligent sur www.suisseenergie.ch/como. (zes)

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'étiquetteénergie 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









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)



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)

16 | ENERGEIA N° 5/2017