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

Herausgeber: Office fédéral de l'énergie

Band: - (2015)

Heft: 6

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: 05.12.2025

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

240887

pompes à chaleur sont installées en Suisse selon la Statistique suisse des énergies renouvelables 2014. La plus répandue est la pompe à chaleur air/eau qui absorbe l'énergie thermique de l'air ambiant. 81% de toutes les pompes à chaleur ont une puissance inférieure à 20 kilowatts. La plupart sont installées dans les maisons familiales et dans les petites maisons locatives. Le nombre de pompes à chaleur ne cesse d'augmenter. Les prescriptions énergétiques cantonales qui incitent les maîtres d'ouvrage à installer des pompes à chaleur contribuent à cette augmentation. Environ 35 000 pompes à chaleur étaient enregistrées en 1990 et déjà plus de 100 000 en l'an 2000. (fri)



Watt d'Or 2016

Le jury du Watt d'Or décernera la prestigieuse distinction pour la dixième fois le 7 janvier. Il récompensera les projets énergétiques les plus surprenants et les plus novateurs. Des technologies porteuses d'avenir, des produits et des initiatives qui séduisent par leur caractère exemplaire seront en compétition. Les personnes, organisations ou projets répartis dans cinq catégories et ayant démontré des performances exceptionnelles dans le domaine énergétique l'année dernière seront distingués. Pour plus d'informations, consultez le site www.wattdor.ch. (fri)

Un an d'âge pour le blog «energeiaplus» de l'OFEN



Le directeur de l'OFEN, les spécialistes internes et externes ainsi que les stagiaires de l'OFEN commentent les thèmes actuels liés à l'énergie et leurs propres expériences sur le site www.energeiaplus.com. Le blog, qui a été mis en ligne il y a une année, a vu la publication de quelque 300 posts jusqu'à aujourd'hui. Les lecteurs et lectrices ont particulièrement apprécié les contributions sur l'échange gratuit de sa propre voiture contre un vélo électrique pendant deux semaines ou sur les dépôts en couches géologiques profondes. Les posts du directeur sur les sujets énergétiques ont aussi été souvent consultés. Votre avis sur ce blog nous intéresse: envoyez-nous un feed-back sur www.energeiaplus.com/feedback. (fri)

Energie en images

Il y a énormément de chiffres dans le monde de l'énergie et ils sont souvent complexes et difficiles à comprendre. L'Office fédéral de l'énergie veut que cela change: sur le site Web www.12energy.ch, l'office présente le monde de l'énergie en images et en infographies. Informez-vous sur la consommation électrique et énergétique, sur les composantes du prix de l'électricité, sur la consommation de carburant des voitures de tourisme et sur nombre d'autres sujets liés à l'énergie. (fri)





Douze questions sur l'éolien

Les éoliennes sont-elles dangereuses pour les oiseaux? Que se passe-t-il s'il n'y a tout à coup plus de vent? Une nouvelle brochure de Suisse-Energie répond aux douze questions les plus fréquentes sur l'éolien et prend ainsi acte des réserves émises par la population. Elle renseigne également sur les chances que représente un investissement dans l'éolien pour le développement économique d'une région. Des sites potentiels comme les hauteurs du Jura, les Préalpes ou la Suisse orientale pourraient en profiter. (fri)



La start-up «Polarmond» a développé une tente pour les bivouacs en altitude qui inclut un sac de couchage et une natte, en partenariat avec l'institut interdisciplinaire de recherche pour les sciences des matériaux et le développement de technologies au sein du Domaine des EPF (Empa). Même avec une température extérieure de –30 degrés Celsius, la chaleur corporelle suffit à chauffer l'intérieur de la tente selon l'Empa. Grâce à une isolation optimale et à la gestion de l'humidité, la température intérieure reste constante. Pour atteindre ce résultat, les chercheurs de l'Empa ont combiné de manière innovante des matériaux et techniques qui sont entre autres utilisés pour les combinaisons spatiales. (fri)

Vous pouvez vous abonner gratuitement à «energeia»: par e-mail (abo@bfe.admin.ch), par fax ou par poste



Campagne d'affichage dans les Cités de l'énergie

Environ 4,5 millions de personnes vivent dans une Cité de l'énergie et beaucoup n'en sont pas du tout conscientes. C'est pourquoi SuisseEnergie a lancé fin octobre une campagne qui offre aux communes une opportunité idéale pour faire connaître à leurs habitants les mesures et les succès en matière de politique énergétique. Dans les plus de 370 Cités de l'énergie, chacune a pu choisir entre huit sujets d'affiches. Une centaine de Cités de l'énergie ont profité de cette offre gratuite. Leur sujet préféré est reproduit au verso de ce bulletin. (fri)

Abonnements/Service aux lecteurs

Nom:

Adresse:

NP/Lieu:

E-mail:

Nbre d'exemplaires:

Nbre d'exemplaires:

Coupon de commande à envoyer ou faxer à: Office fédéral de l'énergie OFEN | Section Publishing, 3003 Berne, fax 058 463 25 00