

En bref

Objekttyp: **Group**

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

Band (Jahr): - **(2015)**

Heft 6

PDF erstellt am: **11.09.2024**

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.

Le chiffre

240 887

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)

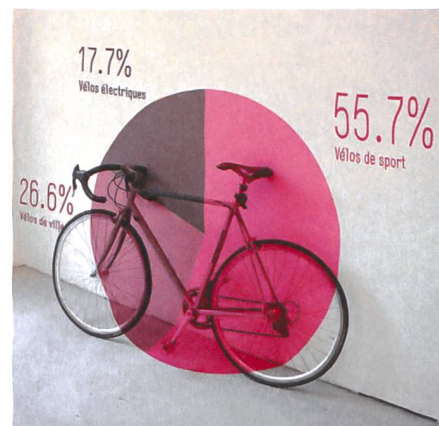
Un an d'âge pour le blog «energeiaplus» de l'OFEN



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)



Chauffer avec la chaleur corporelle

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)



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

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

Nom:

Adresse: NP/Lieu:

E-mail: Nbre d'exemplaires:

Anciens numéros: 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