

En bref

Objekttyp: **Group**

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

Band (Jahr): - **(2011)**

Heft 6

PDF erstellt am: **11.07.2024**

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>

CITÉS DE L'ÉNERGIE

La moitié de la Suisse vit dans une Cité de l'énergie

Les Cités de l'énergie poursuivent leur irrésistible progression en Suisse. De 9 en 1995, leur nombre a grimpé à 50 en 2001, 150 en 2007, 200 en 2010 pour atteindre 262 à fin septembre 2011. En Suisse, plus de

3,5 millions de personnes vivent dans une Cité de l'énergie. Les 41 communes labellisées au cours de l'année 2011 ont été à l'honneur lors de la journée de l'énergie qui s'est déroulée le 28 septembre 2011 au Kulturcasino de Berne.

Pour en savoir plus:
www.citedelenergie.ch



La journée de l'énergie a permis d'honorer les villes et les communes engagées en faveur d'une politique énergétique durable.

RÉTRIBUTION À PRIX COÛTANT

Swissgrid accorde la couverture des risques à un projet de géothermie dans la vallée du Rhône

Pour la première fois, un projet de géothermie destiné à produire de l'électricité profitera de la couverture des risques financée par le fonds de la rétribution à prix coûtant (RPC). Cette garantie sera fournie par la société nationale pour l'exploitation du réseau, Swissgrid, mandatée par la Confédération pour l'exécution de la RPC. La société AGEPP SA, constituée de communes, de cantons et de fournisseurs d'électricité, prévoit de construire une installation géothermique à Lavey-les-Bains (VD) pour produire de l'électricité et de la chaleur. Les travaux de forage devraient débuter en 2012.

Pour en savoir plus:
www.bfe.admin.ch/rpc

MASTERPLAN CLEANTECH

Le Conseil fédéral présente la stratégie en matière d'efficacité des ressources et d'énergies renouvelables

A la mi-septembre 2011, le Conseil fédéral a pris acte du Masterplan Cleantech et a arrêté diverses mesures dans le cadre de la stratégie de la Confédération en matière d'efficacité des ressources et d'énergies renouvelables. Les résultats d'une consultation des milieux intéressés au sujet du Masterplan Cleantech ont été pris en compte. Le Conseil fédéral franchit ainsi une étape importante dans ses efforts visant à parvenir à une économie plus efficace sur le plan des ressources et de l'énergie. Le Conseil fédéral a chargé le DFE et le DETEC de coordonner la mise en oeuvre de la stratégie de la Confédération et du Masterplan Cleantech.

Pour en savoir plus:
www.cleantech.admin.ch

APPELS D'OFFRES PUBLICS

13,6 millions pour stimuler les économies d'électricité

En 2011 ont été organisés pour la seconde fois les appels d'offres publics pour les projets et les programmes visant à stimuler les économies d'électricité dans l'industrie, les services et les ménages. 31 projets et 13 programmes ont bénéficié d'une aide. Ils recevront au total 13,6 millions de francs afin de réduire la consommation d'électricité de la manière la plus économique et durable possible. Les prochains appels d'offres publics auront lieu fin novembre 2011.

Pour en savoir plus:
www.bfe.admin.ch/prokilowatt

ECONOMIE D'ÉNERGIE

Climatiseurs de voiture: économiser sur simple pression d'un bouton

La climatisation vide le réservoir. En l'enclenchant inutilement, on consomme trop de carburant. Cela occasionne non seulement des frais, mais également une augmentation des émissions de CO₂. En arrêtant la climatisation au-dessous de 18°C, il serait possible d'économiser en Suisse entre 50 et 70 millions litres de carburant par année,

ainsi qu'entre 110 000 et 160 000 tonnes de CO₂. La Quality Alliance Eco-Drive vient de lancer un site Web interactif rassemblant divers trucs et informations, ainsi qu'un quiz et un test.

Pour en savoir plus:
www.climauto18.ch



Klima-anlage erst ab 18°C anschalten

TYPENTEST QUIZ TIPPS

Typentest Quiz Spar-Tipps Technik F.A.Q. Downloads Presse Kontakt

Au-dessous de 18°C, pas de climatisation – sauf pour désembuer le pare-brise.

GAZ NATUREL

La Confédération approuve le projet d'un gazoduc entre Trélex et Colovrex

Un nouveau gazoduc à haute pression long de 24 km sera construit entre Trélex (canton de Vaud) et Colovrex (canton de Genève). L'Office fédéral de l'énergie (OFEN) a octroyé à l'entreprise d'approvisionnement

en gaz Gaznat SA l'approbation des plans correspondante.

Pour en savoir plus:
www.bfe.admin.ch

INTERNATIONAL

La Suisse s'engage activement dans le développement du réseau d'interconnexion européen

Depuis les années 50, la Suisse s'engage activement dans le développement du réseau d'interconnexion de l'Europe continentale. Lors de la rencontre informelle des ministres de l'énergie de l'UE du 20 septembre 2011 à Wrocław (Pologne), la conseillère fédérale Doris Leuthard a plaidé pour l'élaboration de plans d'infrastructure en commun et a souligné le rôle important de la Suisse comme pays de transit.

Pour en savoir plus:
www.uvek.admin.ch

POLITIQUE ÉNERGÉTIQUE

Davantage de fonds et une meilleure efficacité

Les programmes d'encouragement cantonaux dans le domaine de l'énergie ont alloué 147 millions de francs en 2010, soit un quart de plus que l'année précédente. L'étude menée sur les effets de ces programmes montre qu'ils ont largement contribué, également en 2010, aux objectifs de la Confédération en matière d'énergie et de CO₂.

Pour en savoir plus:
www.bfe.admin.ch/mesures-promotionnelles

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: _____ Nbre d'exemplaires: _____

Anciens numéros: _____ Nbre d'exemplaires: _____

Coupon de commande à envoyer ou à faxer à:

Office fédéral de l'énergie OFEN

Section Communication, 3003 Berne, fax: 031 323 25 10