

En bref

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): - **(2009)**

Heft 6

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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>

ENERGIES RENOUVELABLES

Maintien du supplément pour le courant vert à 0,45 centime par kilowattheure

En 2010, les consommateurs d'électricité en Suisse continueront à payer un supplément de 0,45 centime par kilowattheure pour la promotion de la production de courant vert. Ainsi en a décidé à la fin août l'Office fédéral de l'énergie.

Renseignements:

Marianne Zünd, responsable de la communication OFEN, marianne.zuend@bfe.admin.ch

RECHERCHE

Swisselectric research award 2009 pour des générateurs thermoélectriques économiques

Le «swisselectric research award 2009» a été remis à la mi-septembre au chercheur Wulf Glatz. Celui-ci a développé un générateur thermoélectrique économique capable de fonctionner à basse température et apportant ainsi une contribution substantielle à l'amélioration de l'efficacité énergétique. Ce développement a eu lieu dans le cadre d'une thèse de doctorat effectuée à la chaire de micro- et nano systèmes de l'EPF de Zurich.

Pour en savoir plus:

www.swisselectric-research.ch

ERRATA

Une erreur s'est glissée dans la version française de l'article intitulé «Quand le béton des barrages se met à gonfler» dans le dernier numéro d'energeia (5/09). C'est bien à du dioxyde de silicium et non à du dioxyde de sodium que correspond la formule chimique SiO_2 .

ECONOMIE

La nouvelle édition spéciale de SuisseEnergie explique comment les PME peuvent tirer parti de la crise



La crise économique actuelle n'est pas uniquement synonyme de problèmes pour les petites et moyennes entreprises (PME). Elle peut aussi ouvrir de nouvelles perspectives, notamment dans le domaine de l'énergie. Les programmes de stabilisation et d'encouragement des pouvoirs publics donnent à certaines le coup de pouce nécessaire pour s'imposer dans la branche de l'énergie, tandis que d'autres optimisent

leurs installations et procédures sur le plan énergétique et économisent ainsi beaucoup d'argent. La nouvelle édition spéciale de SuisseEnergie pour les PME présente quelques exemples de PME à suivre.

Pour en savoir plus:

L'édition spéciale de SuisseEnergie pour les PME est téléchargeable gratuitement sur le site Internet www.bfe.admin.ch.

CANTONS

Objectifs de politique énergétique et climatique: rôle important des cantons

Par leurs programmes d'encouragement, les cantons apportent une contribution considérable à l'efficacité énergétique et donc à la réalisation des objectifs de la Confédération concernant l'énergie et le CO_2 . Telles sont les conclusions d'une étude publiée à la mi-septembre par l'Office fédéral de l'énergie et qui porte sur l'efficacité des

programmes d'encouragement cantonaux en 2008.

Pour en savoir plus:

L'étude «Etat de la politique énergétique dans les cantons 09» est disponible sur le site Internet www.bfe.admin.ch.

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