Zeitschrift: Energie extra

Herausgeber: Office fédéral de l'énergie; Energie 2000

Band: - (2003)

Heft: 1

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: 11.11.2025

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

En bref

- Nouveaux atours: pour mettre en valeur le programme des Cités de l'énergie, le site internet www.energiecite.ch a subi une cure de jouvence. On y trouve des informations sur les différentes aides et produits proposés, l'agenda des manifestations, de nombreux liens utiles. Au niveau documentation, on peut notamment y télécharger «La Cité de l'énergie idéale», un catalogue des mesures les plus intéressantes et les plus innovatrices adoptées par les Cités de l'énergie.
- Manne maintenue: la rétribution accordée aux producteurs indépendants qui injectent du courant issu d'énergies renouvelables dans le réseau électrique public restera égale ou supérieure à 15 centimes par kilowattheure. L'Office fédéral de l'Energie a en effet prorogé de cinq ans, jusqu'au 30 juin 2008, les recommandations en vigueur.
- Prix de la Mobilité: Sun 21 et SuisseEnergie lancent un nouveau prix. Les entreprises, communes et privés qui développent des innovations résolvant les problèmes de mobilité sont invités à participer à ce concours lancé par l'Office fédéral de l'Energie. Ce Prix Suisse de la Mobilité est doté de 100 000

francs. Le délai de remise des dossiers est le 19 avril 2003, alors que la remise aura lieu le 26 juin. Infos: sun21, P.O. Box 332, 4010 Bâle, tél. 061 227 50 50 ou www.prixpegasus.ch.

- Nouvelles têtes: le conseiller fédéral Moritz Leuenberger a nommé trois nouveaux membres au sein de la Commission fédérale pour la recherche énergétique (CORE): Tony Kaiser, directeur du Alstom Power Technology Centre de Baden-Dätwil; Hajo Leutenegger, de la société Wasserwerke Zug; Nicolas Wavre, d'ETEL SA à Môtiers. Par contre, les Zurichois Marco Berg, de l'Union pétrolière, et Paul van Trigt, d'ABB Energie Services Suisse, ont de nouveaux horizons professionnels et ont démissionné de la CORE.
- Innovation: un nouveau type de bus sera testé dès la fin de l'été durant 6 mois à Lucerne, reliant la Gare au Musée des transports. Le TOHYCO-Rider ne tire pas son électricité de batteries conventionnelles, mais de superaccumulateurs qui se rechargent par induction en trois minutes (!). Le véhicule mis au point par la HTA Lucerne peut transporter 14 passagers.

Réponses du quiz en page 6

Vrai ou faux?

1: Vrai. Le pourcentage des ménages disposant de plus d'une voiture a en réalité progressé de 76% depuis 1984! 2: Faux. Le chiffre exact est 17 400 km, dont 57% parcourus en voiture. Le chiffre de 3000 km correspond à la valeur enregistrée en 1950. 3: Faux. Le chiffre exact est 67%. 4: Vrai. 40% des étapes parcourues. Si l'on y ajoute les 6% des étapes effectuées à bicyclette, on se rend compte que le trafic lent (non motorisé) représente presque la moitié des étapes parcourues. 5: Vrai. 6: Faux. Le taux d'occupation réel est de 1,59 personne et tombe à 1,14 lorsque la voiture est utilisée pour se rendre au travail. 7: Faux. Seuls 28% des déplacements sont motivés par le travail ou la formation. Dans cette statistique, la palme revient aux loisirs (44%). 8: Faux. 48% estiment qu'une extension n'est pas nécessaire, alors que 46% sont d'un avis opposé (reliquat: ne savent pas/pas de réponse).9: Vrai (90% des voyages privés sont liés aux vacances).10: Vrai. 11: Vrai. Cette durée grimpe même à 96 minutes pour les 18-25 ans. 12: Vrai. Cette valeur est fortement dépendante de la disponibilité d'un véhícule.

Agenda

- Nanotechnology for energy applications. Un séminaire réunit des sommités en la matière le 19 février de 9 heures 30 à 17 heures. Cette manifestation est ouverte à tous les intéressés en sus des nombreux invités du domaine de la recherche énergétique. Infos: www.energieforchung.ch
- Shop Energie de SuisseEnergie pour les communes, à Habitat & Jardin, Journée Professionnelle, Palais de Beaulieu, Lausanne. Le 11 mars de 9 à 17 heures. Infos: Brigitte Dufour-Fallot, 021 861 00 96, info@bio-eco.ch.
- Le Tour de Suisse des Cités de l'énergie. Une exposition présente 18 Cités de l'énergie sur les 84 qui sont labellisées dans le cadre du programme SuisseEnergie pour les communes. On peut la découvrir à Crissier, au centre commercial MMM du 21 mars au 7 avril, puis à Lausanne, au Centre de recherche Nestlé à Vers-chez-le-Blanc, du 10 au 20 avril.
- Apéritifs-énergie des cantons de Berne, Jura,
 Soleure et Fribourg. Les prochaines manifestations auront
 lieu le 19 février à la résidence pour personnes âgées
 Schönegg, à Berne, sur le thème MINERGIE; le 4 mars à
 l'aula de la Haute Ecole de Technique et d'Architecture de
 Berne sur le thème Planertools for MINERGIE; le 11 mars à
 la halle de production de Jenni Energietechnik AG, à
 Oberburg, sur les maisons productrices d'énergie; le 25
 mars à l'Ecole d'ingénieurs de l'Arc Jurassien à Saint-Imier,
 sur le renouvellement d'air contrôlé, le 2 avril au Casino de

Berne, salle Vivace, autour de la rénovation MINERGIE; le 9 avril à l'Ecole d'Ingénieurs et d'architectes de Fribourg, sur le renouvellement d'air contrôlé; et le 24 avril à la HES Soleure Nordwestschweiz, à Olten, sur le thème Biomasse - l'énergie qui sort de nos poubelles. A part à Saint-Imier et Fribourg, les manifestations sont en allemand. Programme complet téléchargeable sur www.okapublic.ch.

■ Le Salon de l'Auto de Genève aura lieu à Palexpo du 6 au 16 mars, notamment sous le signe de l'étiquetteEnergie.

■ Etat de la recherche énergétique. Un apéro énergie (en allemand) sur ce thème aura le 26 mars dans le bâtiment Alstom Konnex, à Baden, et le 27 mars à la salle communale de Lenzburg sous les auspices de SuisseEnergie. On y parlera notamment de nanotechnologie, de solaire, de géothermie et d'énergie nucléaire. Inscription: par fax au 056 222 74 60 ou par mail h.sommer@huessy.com.

Energy Film Festival Lausanne. Le 3 avril, l'EPFL accueille cette manifestation biennale où l'on.peut découvrir
presque une centaine de courts métrages et de spots publicitaires consacrés au thème de l'énergie. Les meilleures
oeuvres seront prinées lors d'une cérémonie de clôture qui
aura lieu le lendemain. Infos: Suzanne Buffat, FIFEL, case
postale, 1001 Lausanne, tél. 021 310 30 90, ou
www.fifel.ch.

Impressum

energie extra Numéro 1.03 (parution tous les deux mois)

Editeur Office fédéral de l'énergie 3003 Berne OFEN UFE SFOE



Rédaction

Urs Ritschard, Mireille Fleury, OFEN, Section Information, Téléphone 031 322 56 64, Fax 031 323 25 10 e-Mail: office@bfe.admin.ch

Büro Cortesi Biel, Tel. 032 327 09 11, Fax 032 327 09 12 buerocortesi@bcbiel.ch

Werner Hadorn (responsable),

Renaud Jeannerat (version française)

Textes: Hans-Ueli Aebi, Fabio Gilardi, Werner Hadorn, Renaud Jeannerat, Jean Méyer, Urs Ritschard, Susanne Wegmann

Traductions: Bruno Salis, Sylvain Bauhofer, Raphaël Suter Photos: Hans-Ueli Aebi, Fabio Gilardi, Peter Samuel Jaggi, Susanne Wegmann, I. d. d.; Layout: Hans Eggimann

Adresse Internet
www.energie-schweiz.ch

Infoline SuisseEnergie Téléphone 0848 444 444

Publications

Les publications suivantes sont à commander auprès de l'OFCL, Diffusion publications, 3003 Bern, Fax 031 325 50 58, verkauf.zivil@bbl.admin.ch:

- Energie et CO2: un bon management ajoute à la valeur de l'entreprise, information destinée aux chefs d'entreprise et aux responsables de l'énergie, existe aussi en allemand et en italien, gratuit
- Une association au service des bâtiments publics, fiche d'information, à commander gratuitement auprès de energho, Lausanne, tél. 0848 820 202, info.francais@ener-

gho.ch, existe aussi en allemand et en italien

- Le plein d'énergie pour la Suisse, OFEN 2002, numéro de commande: 805.009f
- Faits et chiffres 2002/2003, OFEN, numéro de commande 805.010f
- Notre charte, OFEN, à commander auprès de l'OFEN, tél. 031 323 22 44, office@bfe.admin.ch
 A consulter en outre:
- ENET-NEWS, nouvelles de l'OFEN sur la recherche énergétique, www.energieforschung.ch.

Commande

Abonnement gratuit à energie extra

Pour avoir des nouvelles tous les deux mois de l'OFEN et du programme SuisseEnergie. Des exemplaires supplémentaires d'*energie extra* peuvent être commandés.

Office fédéral de l'Energie (OFEN) Section Information Case postale 3003 Berne fax 031 323 25 10 ou par e-mail: office@bfe.admin.ch Bureaux de l'OFEN: Worblentalstrasse 32, 3063 Ittigen

Eine deutschsprachige Ausgabe von **energie extra** ist erhältlich beim Bundesamt für Energie 3003 Bern, Fax 031 323 25 10.