

Zeitschrift: Energie extra
Herausgeber: Office fédéral de l'énergie; Energie 2000
Band: - (2001)
Heft: 6

Rubrik: Manifestations ; Publications

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: 18.07.2025

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

energie extra

Manifestations

energie extra, CP 1007, 1400 Yverdon Tél. ou fax: 024/425 41 46

quand	quoi	où
<input type="checkbox"/> 7 février	Rénovation et énergie, séminaire EPIQR	Genève
<input type="checkbox"/> 22.2 au 3.3	Foire de Bâle: économies d'énergie	Bâle
<input type="checkbox"/> 2 au 10 mars	Habitat-Jardin: stand SuisseEnergie et énergies renouvelables	Lausanne
<input type="checkbox"/> 5 mars	Habitat-Jardin: Journée professionnelle et Shop Energie	Lausanne
<input type="checkbox"/> 7 mars	Rénovation et énergie, séminaire EPIQR	Lausanne
<input type="checkbox"/> 11 avril	Rénovation et énergie, séminaire EPIQR	Fribourg
<input type="checkbox"/> 26.4 au 4.5	BEA: économies d'énergie	Berne

L'Association MINERGIE élabore les principes d'une extension du standard: elle entreprend une phase-pilote en lançant MINERGIE-P.

Le standard requis des bâtiments joue un rôle important pour la multiplication de constructions présentant une bonne efficacité énergétique. Le standard MINERGIE existe depuis plusieurs années en Suisse, et son succès est avéré. Mais on voit aussi maintenant apparaître des constructions répondant aux normes allemandes de «maison passive», un standard encore plus exigeant. Les deux standards visent fondamentalement le même objectif: bâtir des maisons confortables et fonctionnelles réclamant très peu d'énergie. Ces deux standards vont désormais être couplés. Le standard MINERGIE continuera de viser une large diffusion tandis que le nouveau standard MINERGIE-P (appellation provisoire) vient le compléter en tant que produit «niche» impliquant une consommation d'énergie encore moindre.

L'Office fédéral de l'énergie a fait faire une première étude technique qui vient d'aboutir. Une phase-pilote va maintenant servir à collecter et évaluer les expériences pratiques. On va procéder simultanément à une étude de marché et à la création d'un concept marketing.

L'assemblée générale de MINERGIE se prononcera sur ce sujet le 27 mai 2002.

Pour toute information, adressez-vous à MINERGIE, Optingenstrasse 54, 3013 Berne, tél. 031 340 35 30, fax 031 340 35 36, agentur@minergie.ch, www.minergie.ch.

Publications

Commandes à energie extra, CP 1007, 1400 Yverdon fax 024/425 41 46

- Lumière! L'éclairage optimisé. Gratuit**
- Bâtiment et énergie. Se réjouir d'habiter une maison confortable et durable. CRDE. Prix Fr. 15.–
- Etudes et projets de chauffage automatique au bois. Prix 45.–
- Valorisation des restes de bois. Prix: 25.50
- Production d'eau chaude à l'électricité. Prix: 38.–
- La lumière naturelle à bon escient. Prix: 25.50
- Soleil et architecture - Guide pratique pour le projet. Prix: 47.–
- CD-ROM: Construction et énergie. Prix: 150.–**

Commandes par fax au 024/425 41 46
ou à energie extra - CP 1007 - 1400 Yverdon
en joignant une étiquette avec
l'adresse retour

Appel d'offre

Le mandat pour la rédaction d'«energie extra» a été publié dans la Feuille officielle suisse du commerce (FOSC) conformément à l'obligation, qui est faite, de remettre ce type de mandat périodiquement aux concours.

Vous pouvez obtenir toutes les informations sur l'appel d'offre auprès de: Office fédéral de l'énergie, Section Information, 3003 Bern (Fax 031 323 25 10). Les offres doivent être déposées d'ici au 24.12. 2001. Un appel d'offre pour la rédaction d'energie extra en allemand a lieu parallèlement.

Nom, prénom: _____ Profession: _____

Entreprise: _____ N° tél. et fax: _____

Adresse: _____ NPA/Lieu: _____

Date: _____ Signature: _____

Impressum

energie extra
Edition 6 / 2001 Décembre
(parution tous les 2 mois)



Editeur
Office fédéral de l'énergie (OFEN)
3003 Berne

Rédaction
Urs Ritschard, Mireille Fleury
OFEN, Section Information
Tél. 031/322 56 64
Fax 031/323 25 10

Daniel Notter
1400 Cheseaux-Noréaz
Tél./Fax 024/425 41 46
Portable 079/638 06 60
E-mail: dnotter@vtx.ch
Collaboration:
Mise en pages: René Besson

Crédits photographiques
Daniel Notter

L'Office fédéral de l'énergie et
SuisseEnergie sur Internet:
www.admin.ch/bfe
www.suisse-energie.ch
Commande on line:
office@bfe.admin.ch

Abonnement gratuit à energie extra

.... (nombre d'exemplaires)
pour avoir des nouvelles tous
les deux mois de l'Office fédéral
de l'énergie et du programme
SuisseEnergie.

Des exemplaires supplémentaires
d'energie extra peuvent être
commandés:

Numéro d'édition:
Nombre d'exemplaires:

Remplir le talon et l'envoyer ou le
faxer à: Rédaction energie extra,
c/o Daniel Notter, CP 1007,
1400 Yverdon-les-Bains,
fax 024/425 41 46.

Eine deutschsprachige Ausgabe
von energie extra (mit eigener
Redaktion) ist erhältlich beim
Bundesamt für Energie
3003 Bern, fax 031/323 25 10