

Zeitschrift: Energie extra
Herausgeber: Office fédéral de l'énergie; Energie 2000
Band: - (2000)
Heft: 3

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: 23.02.2026

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

Manifestations

Energie Extra, CP 1007, 1400 Yverdon Tél. ou fax: 024/425 41 46

quand	quoi	où	prix
<input type="checkbox"/> 20 juin	Séminaire: stratégie durable de la ventilation	Lausanne	350.-
<input type="checkbox"/> 21 juin (11.30-13.30)	Lunch avec conférence: Avantages de la lumière naturelle	Neuchâtel	20.-

Publications

Commandes à Energie Extra, CP 1007, 1400 Yverdon fax 024/425 41 46

«Fact Sheets» (disponible dès juillet 2000)

- ☐ 1. Pour l'énergie solaire, le bois et la force hydraulique (l'article constitutionnel sur une redevance promotionnelle en faveur des énergies renouvelables)
- ☐ 2. Taxer l'énergie pour alléger les charges salariales (l'article constitutionnel sur une redevance pour l'environnement)
- ☐ 3. Pour répondre froidement à des questions brûlantes (les objections aux redevances sur l'énergie et quelques réponses possibles)
- ☐ 4. Petit tour d'horizon de la politique suisse de l'énergie (et vision prospective)
- ☐ 5. Bon pour l'économie, prime à l'innovation (le projet dans l'optique économique)
- ☐ 6. Préserver l'environnement pour conserver le climat (utilité écologique du projet)
- ☐ 7. Une chance pour les régions (l'optique régionale)
- ☐ 8. Poursuivre – grâce à la redevance promotionnelle (Energie 2000 et le programme subséquent)
- ☐ 9. Des sous en plus pour une meilleure qualité de vie (l'optique du consommateur)
- ☐ 10. Garde-fous de la libéralisation (l'ouverture des marchés de l'électricité)

Informations de base concernant les projets relatifs à l'énergie (disponible dès juillet 2000)

Projets Energie: leur contenu, leurs retombées

- ☐ 1. Résumé des propositions des Chambres fédérales
- ☐ 2. La redevance sur l'énergie profite à tous
- ☐ 3. Principes, objectifs et retombées d'une redevance écologique
- ☐ 4. Redevance promotionnelle et redevance écologique: effets financiers
- ☐ 5. Conséquences en termes de consommation d'énergie et de pollution
- ☐ 6. Conséquences économiques des redevances sur l'énergie
- ☐ 7. Initiative solaire et redevance promotionnelle comparées
- ☐ 8. Mode de scrutin

Quelques détails concernant les projets

- ☐ 9. Base de calcul: le contenu énergétique ou les rejets polluants
- ☐ 10. Comment seront prélevées les redevances énergétiques?
- ☐ 11. Réglementations spéciales pour productions gourmandes d'énergie
- ☐ 12. Investissements à l'étranger pour la protection du climat (mécanismes de Kyoto)

L'approvisionnement énergétique et les autres projets dans le domaine de l'énergie

- ☐ 13. Approvisionnement énergétique de la Suisse
- ☐ 14. Force hydraulique: rapport entre l'ouverture du marché de l'électricité et la redevance promotionnelle
- ☐ 15. Rapport entre la loi sur le CO₂ et les redevances sur l'énergie
- ☐ 16. Rapport entre les redevances sur l'énergie et la politique du nucléaire
- ☐ 17. Consommation d'énergie et modification du climat
- ☐ 18. Charge de l'environnement par les installations solaires et éoliennes

La promotion dans le domaine de l'énergie hier et demain (y c. Energie 2000)

- ☐ 19. Programme d'investissement Energie 2000: enseignements
- ☐ 20. 50 exemples
- ☐ 21. Encouragement de l'utilisation rationnelle de l'énergie dans le bâtiment
- ☐ 22. Promotion des énergies renouvelables
- ☐ 23. Quelques chiffres

Comparaisons avec l'étranger

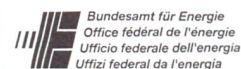
- ☐ 24. Les redevances énergétiques à motivation écologique en Europe
- ☐ 25. Comparaison des prix de l'énergie dans différents pays de l'OCDE

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

Par Internet:
www.admin.ch/bfe/zukunft
(texte en français et en allemand)

Impressum

Energie Extra
Edition 3/2000
(parution tous les 2 mois)



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

Rédaction
Urs Ritschard, Olivier Grandjean
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: Jacques Dépraz
Mise en pages: René Besson

Crédits photographiques
Daniel Notter / René Besson

L'Office fédéral de l'énergie sur
Internet:
<http://www.admin.ch/bfe> et
<http://www.energie2000.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 Energie
2000.

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

Nom, prénom:

Profession:

Entreprise:

N° tél. et fax:

Adresse:

NPA/Lieu:

Date:

Signature: