

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): - **(2005)**

Heft 5

PDF erstellt am: **22.07.2024**

### **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.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

# Foire Suisse Maison et Minergie



1.–4.12.2005, BEA bern expo, Berne  
[www.hausbaumesse.ch](http://www.hausbaumesse.ch)

## Manifestations

11<sup>ème</sup> séminaire d'automne  
manifestations pour professionnels  
manifestations grand public  
présentations de produits

## Exposition

MINERGIE®/MINERGIE-P®  
construction bois/maisons en bois  
enveloppe de l'édifice  
techniques du bâtiment  
énergies renouvelables

Billet combiné CFF: rabais de 50% sur le prix d'entrée et de 10% sur le billet CFF

Partenaire officiel:



Sponsor:



Soutiens:



Berner Fachhochschule  
Haute école spécialisée bernoise  
Hochschule für Architektur, Bau und Holz HSB  
Burgdorf, Biel  
Haute école d'architecture, de génie civil et du bois HSB  
Berthoud, Bière



Meilleure qualité de vie, faible consommation d'énergie  
Mehr Lebensqualität, tiefer Energieverbrauch



Wasser- und Energiewirtschaftamt des Kantons Bern  
Office de l'économie hydraulique et énergétique du canton de Berne