

Avis et présentation

Autor(en): **Bolliger, Rudolf / Brunner, Conrad U.**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Energie extra**

Band (Jahr): - **(2001)**

Heft 6

PDF erstellt am: **20.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-643907>

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

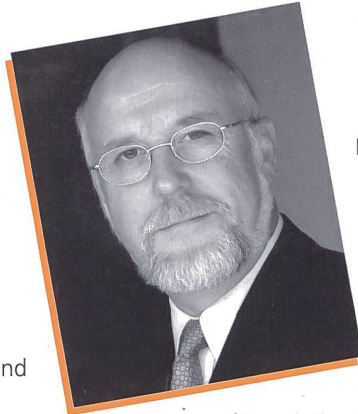
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

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

Avis et présentation

L'Association Suisse des Fabricants et Fournisseurs d'Appareils électrodomestiques (FEA) se félicite de l'étiquetage des appareils dans les surfaces de vente. L'étiquette eurocompatible, déjà introduite par l'Association comme prestation spontanée, permet à la clientèle de mieux savoir quels sont les appareils qui présentent une bonne efficacité énergétique. Cela correspond à l'objectif d'optimisation des fabricants.



L'Agence énergétique pour les appareils électriques a vu le jour début 2000 à l'initiative de diverses organisations de la branche de l'électroménager et du Forum des consommateurs. L'Agence regroupe la FEA (Association Suisse des Fabricants d'Appareils électrodomestiques), la SWICO (Association économique suisse de la bureautique, de l'informatique, de la télématique et de l'organisation), le kf (Forum des consommateurs), la SLG

(Association Suisse de l'Éclairage) et, depuis tout récemment, l'ASE (Association Suisse des Electriciens).

Le but de l'ee – conformément à son rôle d'agence reconnue par la loi sur l'énergie – est de représenter l'ensemble de la branche des appareils électriques et autres organisations intéressées. En collaboration avec l'OFEN, elle travaille à des projets prometteurs en matière de transparence et d'efficacité énergétique. «Relations publiques et sensibilisation» et «Panorama interactif du marché» devraient prochainement retenir l'attention du public.

*Rudolf Bolliger
Président de l'ee*



L'Agence Suisse pour l'efficacité énergétique S.A.F.E. œuvre depuis 1997: l'efficacité énergétique, particulièrement dans le domaine des appareils électriques et des véhicules, est son souci primordial; l'information professionnelle neutre, compétente et actuelle est son principal instrument d'information.

A ce jour, la S.A.F.E. compte trois membres collectifs (WWF, Société suisse pour la protection de l'environnement SPR, Fondation Suisse de l'Énergie FSE) et 8 membres individuels. La S.A.F.E. représente le point de vue des associations environnementalistes et consommateurs au sein du programme SuisseEnergie de l'OFEN.

Ses projets les plus marquants sont un concours consacré à l'éclairage (www.goldenerstecker.ch - n'existe qu'en allemand) et une aide à la recherche sur internet (www.topten.ch - en cours d'adaptation française) qui a été consultée à plus de 200'000 reprises l'an dernier. La S.A.F.E. a également mené de nombreux projets de recherche et d'activité de conseil, et publié bon nombre de documents.

Pour en savoir plus, consultez le site www.energieagentur.ch (n'existe qu'en allemand).

Conrad U. Brunner

Application économies d'énergie Extension du standard MINERGIE

voir page 12

