

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

Artikel: Avis et présentation
Autor: Bolliger, Rudolf / Brunner, Conrad U.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-643907>

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

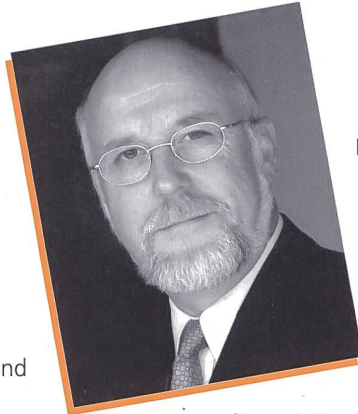
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 27.04.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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'Eclairage) et, depuis tout récemment, l'ASE (Association Suisse des Electriciens).

Le but de l'ea – 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'ea*



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'Energie 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

