

| | |
|---------------------|---|
| Zeitschrift: | Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses |
| Herausgeber: | Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen |
| Band: | 93 (2002) |
| Heft: | 10 |
| Rubrik: | Forum |

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: 24.08.2025

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

Die ewz-Solarstrombörsse ist europaweit bekannt und hat als «Zürcher Modell» zahlreiche Nachahmer gefunden. Dank den rund 8000 Kundinnen und Kunden, die bei ewz Solarstrom kaufen, werden bis Ende 2002 rund 70 Solaranlagen mit einer Leistung von annähernd 2,5 Megawatt installiert sein. Damit konnte das ursprüngliche Photovoltaikziel des Bundesprogramms Energie 2000 für die Stadt Zürich erreicht werden. Dieses gute Image erachten wir als Marktvorteil für die bereits einsetzende Öffnung des Strommarktes.

Damit die hohe Glaubwürdigkeit auch in Zukunft gewährleistet ist, braucht es eine unabhängige Kontrollstelle. Diese Rolle wird vom Verein für umweltgerechte Elektrizität (VUE) wahrgenommen mit seinen zwei Labels *naturemade basic* und *naturemade star*, wobei Letzteres als eigentliches Ökostromlabel gilt. Für ewz gilt grundsätzlich: Ökostrom gleich *naturemade star*. ewz erachtet Labeling für Stromprodukte als sehr wichtig, denn der Kunde soll im zukünftigen Stromdschungel eine Orientierungshilfe erhalten.

Je rascher der Strommarkt geöffnet wird, desto eher hat die Kundschaft die Wahl, nach definierten Kriterien Strom einzukaufen, wie zum Beispiel nach Qualität und Herkunft. In diesem Sinne steigert die Annahme des EMG am 22. September 2002 die Marktchancen für erneuerbare Energien.

Auch in Europa sind Bestrebungen im Gange, den Anteil der erneuerbaren Energien zu vergrössern. Das ambitionierte Ziel der EU ist, diesen von heute 17% bis zum Jahr 2010 auf 22% zu steigern. Um dies zu erreichen, braucht es ein internationales Handelsystem für erneuerbare Energien. Die Grundidee von RECS (Renewable Energy Certificate System) ist, den ökologischen Mehrwert von erneuerbarer Energie separat von der Energie zu vermarkten. ewz verfolgt diese internationalen Entwicklungen mit grösster Aufmerksamkeit. Wir sind überzeugt, dass ein gut funktionierendes Handelssystem für erneuerbare Energien unsere Marktchancen sowohl im Endkundengeschäft als auch im Energiehandel stärken wird.



Bruno Hürlimann,
Leiter Markt und Kunden, ewz

Haben erneuerbare Energien zukünftig eine Chance? Les énergies renouvelables ont-elles un avenir?

La bourse de l'énergie solaire d'ewz est connue à l'échelon européen et a, en tant que « modèle zurichois » déjà été imité à de nombreuses reprises. Grâce aux 8000 clientes et clients qui achètent de l'énergie solaire auprès d'ewz, environ 70 installations solaires d'une puissance avoisinant les 2,5 mégawatt seront installées d'ici à la fin 2002. Ainsi, l'objectif initial du programme fédéral Energie 2000 sera atteint pour la ville de Zurich. Nous considérons cette image positive comme un avantage pour l'ouverture, déjà en cours, du marché de l'électricité.

Un organe de contrôle indépendant est nécessaire pour pouvoir continuer à garantir une crédibilité élevée. Ce rôle sera assumé par l'Association pour une électricité respectueuse de l'environnement (AERE) qui décerne les deux labels de qualité *naturemade basic* et *naturemade star*, le dernier étant réservé au « courant vert ». Pour ewz, le label du courant vert ne peut être que *naturemade star*. ewz accorde une grande importance aux labels pour les produits électriques, car ils permettront au client de s'orienter dans la jungle du marché de l'électricité.

Plus le marché s'ouvrira vite, plus la clientèle aura la possibilité d'acheter de l'électricité selon des critères définis, tels que la qualité et l'origine. En ce sens, l'acceptation de la LME le 22 septembre 2002 augmentera les chances des énergies renouvelables sur le marché.

Ailleurs en Europe aussi, on s'efforce d'accroître le pourcentage d'énergies renouvelables. L'UE poursuit l'objectif ambitieux d'augmenter ce taux de 17% actuellement à 22% d'ici à 2010. Un système de commerce international pour les énergies renouvelables est nécessaire pour y parvenir. L'idée de base du RECS (Renewable Energy Certificate System) est de commercialiser la plus-value écologique de l'énergie renouvelable séparément de l'énergie. ewz suit ces évolutions internationales avec grand intérêt. Nous sommes convaincus qu'un système commercial fiable pour les énergies renouvelables augmentera nos chances, tant sur le marché des clients finaux que dans le négocie de l'énergie.