

**Zeitschrift:** Energie extra  
**Herausgeber:** Bundesamt für Energie; Energie 2000  
**Band:** - (2002)  
**Heft:** 2

**Artikel:** Gute Noten für die Expo.02  
**Autor:** [s.n.]  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-638735>

### **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:** 02.02.2026

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

## Energie und Umwelt

# Gute Noten für die Expo.02

**«Die Landesausstellung wird im Bereich der Energieversorgung mit gutem Beispiel vorangehen und Lösungen präsentieren, die sowohl dem Ziel des rationalen Energieverbrauchs als auch der Förderung erneuerbarer Energien gerecht werden. Die Besucher sollen angeregt werden, sich selbst für eine effiziente und nachhaltige Energiepolitik einzusetzen.»**

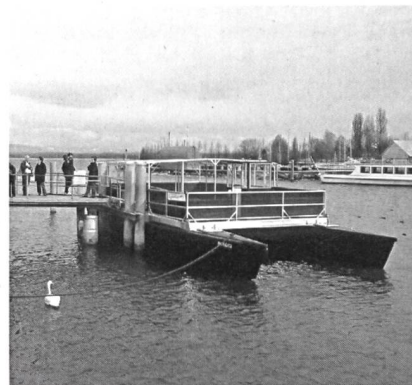
So lautet der Auftrag des Bundes an die Expo.02. Als Unternehmen mit einem «Ökoplan, der schweizweit am strengsten überwacht wird», will sie diesen Auftrag auch nachhaltig wahrnehmen, zukunftsweisende Lösungsansätze im Umgang mit der Umwelt präsentieren und damit die Ziele des Programms EnergieSchweiz unterstützen.

Kurz vor der Eröffnung am 15. Mai liegt der fünfte öffentliche Bericht zum Umweltverhalten der Expo.02 vor. Die mit dem Umweltcontrolling «als ökologisches Gewissen» betraute Gesellschaft Aquarius (Neuchâtel) verteilt darin gesamthaft gute Noten, sei das im Bezug auf die Ökobilanz von Infrastrukturen, den Energiebereich, die Transporte, die Abfallentsorgung oder die Themen der Ausstellung.

Die grössten Herausforderungen stehen allerdings noch bevor – die Betriebsphase und die

Rückbau- und Wiederherstellungsphase. Ein reibungsloser Ablauf der Landesausstellung «auch in Bezug auf den Umweltschutz» sollte aber erreichbar sein – dank komplexem Umweltmanagement unter der Koordination des Departements für Umwelt, das während der ganzen Phase die Projektbeteiligten berät und kontrolliert.

(Der ausführliche Bericht «Umweltleistung der Expo.02» ist auf Deutsch und Französisch



erschieden und kann bei der Expo.02, Sekretariat, place de la Gare 2, 2002 Neuchâtel, bezogen oder über das Internet [www.expo.02.ch](http://www.expo.02.ch) heruntergeladen werden.)



## Der Energiefünfer: 5 Rappen mehr für die Zukunft

Der «Energiefünfer» wird als Innovationsbeitrag auf dem gesamten Strom, der für den Betrieb der Ausstellung verbraucht wird, erhoben. Der Betrag von fünf Rappen pro Kilowattstunde entspricht ungefähr den Umweltkosten, die bei der Stromproduktion entstehen.

Mit dem Energiefünfer werden zukunftsweisende Energielösungen auf dem Gelände finanziert und gefördert. Den Aufpreis zahlen alle mit: auch Besucherinnen und Besucher, die zum Beispiel im Restaurant über ein Menü auch Energie konsumieren, zahlen einige Rappen mehr und leisten so einen direkten Beitrag an innovative Energielösungen.



## ExpoEnergy belohnt ökologische Energieproduktion mit Gratistickets

Der Stromverbrauch auf den Arteplages wird auf 30 Gigawattstunden (30 Mio. kWh) geschätzt. Die Aktion ExpoEnergy hat zum Ziel, diesen Energiebedarf innerhalb von zwei Jahren durch zusätzliche dezentrale Produktionsanlagen für erneuerbare Energien und energiesparende Massnahmen in Gebäuden zu kompensieren – damit die Balance wieder stimmt. Gemeinden, Unternehmen und Private, die zwischen dem 1. April 2001 und dem 31. Oktober 2002 in entsprechende Massnahmen investieren, werden von der Expo.02 mit insgesamt 5500 Gratistickets belohnt. Der Stand bei Halbzeit der Aktion ExpoEnergy ist erfreulich: Bereits über 20 Gigawattstunden werden dezentral mit neuen Anlagen produziert bzw. mit Energieeffizienz kompensiert. Spitzenreiter sind Holzheizungen und Sonnenkollektoren, gefolgt von Fotovoltaik-Anlagen und MINERGIE-Gebäuden.

Die Nase vorn bei der gemeldeten Leistung haben die Kantone Bern, Uri und Wallis. Bereits 3000 Gratistickets sind damit vergeben. (Teilnahmeformulare unter [www.expoenergy.ch](http://www.expoenergy.ch))

