

**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:** 92 (2001)

**Heft:** 2

## **Werbung**

### **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:** 14.01.2026

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



# Stellen Sie sich vor: betrieben mit Schweizer Strom

Was in der Schweiz noch Zukunft scheint, ist in den liberalisierten Märkten bereits Realität.

Eine Realität, die ABB Kunden erfolgreich gemeistert haben. Mit Produkten und Dienstleistungen, die ABB gemeinsam mit Pionierkunden entwickelt und erprobt hat und die sich jetzt im breiten Einsatz bewähren. Transformatoren, Hoch- und Mittelspannungsschaltanlagen, Ableiter, Power Quality, Leittechnik-, Schutz- und Kommunikationseinrichtungen spielen optimal mit den neuen Energiemanagement-Tools zusammen, die Ihre Konkurrenzfähigkeit auch in Zukunft sicherstellen.

Wollen Sie mehr darüber wissen?

[www.abb.ch](http://www.abb.ch)

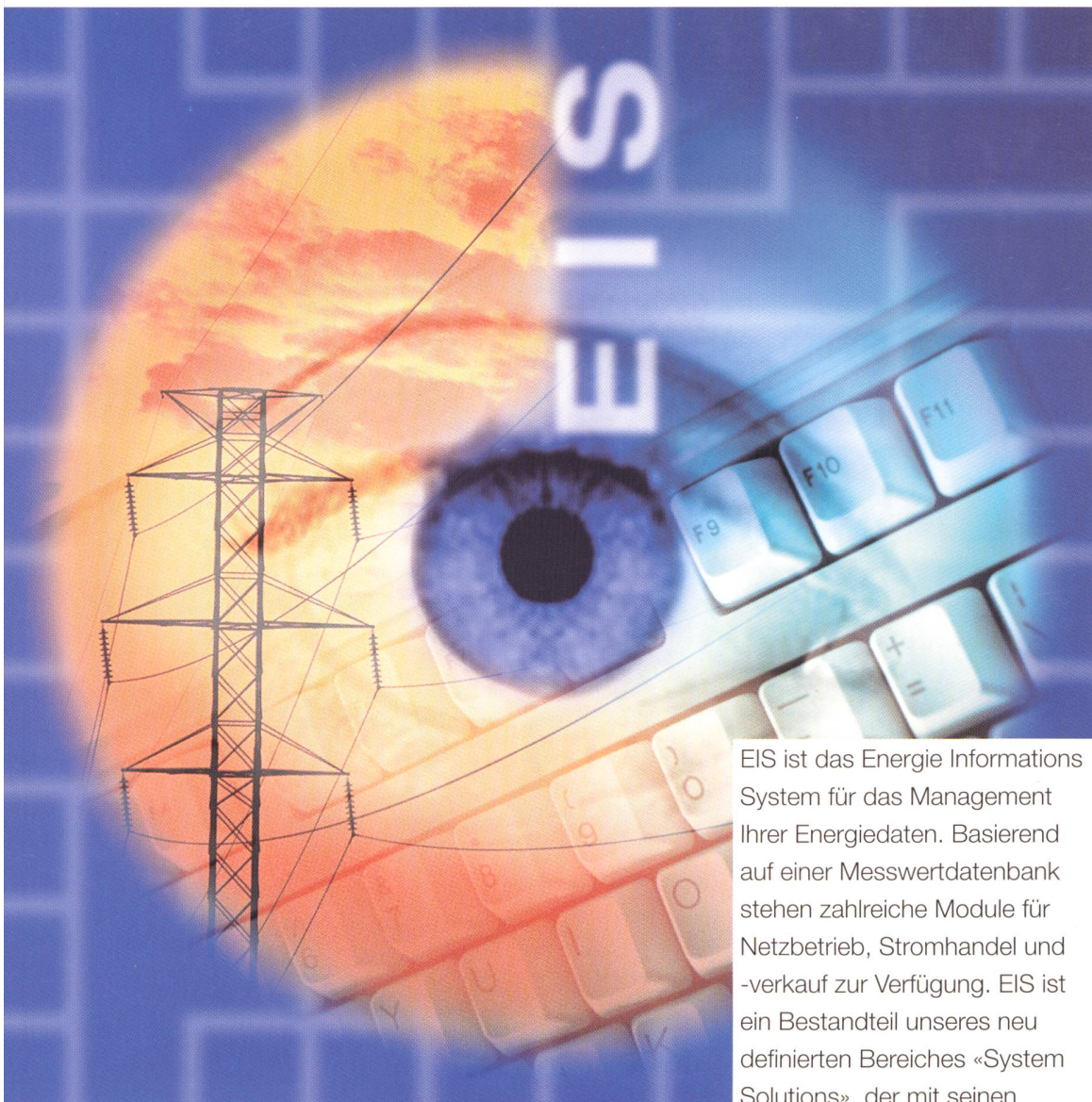
Brain Power.

**ABB**



ENERGY INFORMATION SYSTEM «EIS»

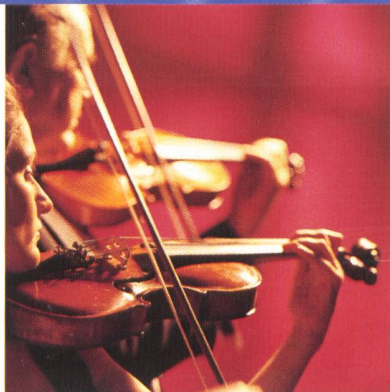
## So bestimmen Netzbetreiber und Stromhändler den Takt.



Diese Instrumente  
dirigieren Sie virtuos  
mit EIS:

- Bilanzausgleich
- Bilanzmanagement
- Datenauswertung  
und -validierung
- Web-Berichte
- Automatischer  
Datenaustausch
- Kundenwechsel

EIS ist das Energie Informations System für das Management Ihrer Energiedaten. Basierend auf einer Messwertdatenbank stehen zahlreiche Module für Netzbetrieb, Stromhandel und -verkauf zur Verfügung. EIS ist ein Bestandteil unseres neu definierten Bereiches «System Solutions», der mit seinen Systemlösungen Ihre ganze Wertschöpfungskette unterstützt. Informationen über die EIS-Produktvorteile entnehmen Sie unserer Broschüre.



**ENERMET SYSTEM SOLUTIONS**  
*New Instruments for a new Market*



# ENERMET

ENERMET AG ■ UNDERMÜLISTRASSE 28 ■ CH-8320 FEHRALTORF  
TEL. 01/954 81 11 ■ FAX 01/954 81 01 ■ INTERNET [www.enermet.ch](http://www.enermet.ch)