

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association Suisse des Electriciens, de l'Association des Entreprises électriques suisses**

Band (Jahr): **91 (2000)**

Heft 17

PDF erstellt am: **22.07.2024**

### **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.

# 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 Energie-Management-Tools zusammen, die Ihre Konkurrenzfähigkeit auch in Zukunft sicherstellen.

Wollen Sie mehr darüber wissen?

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

Brain Power.

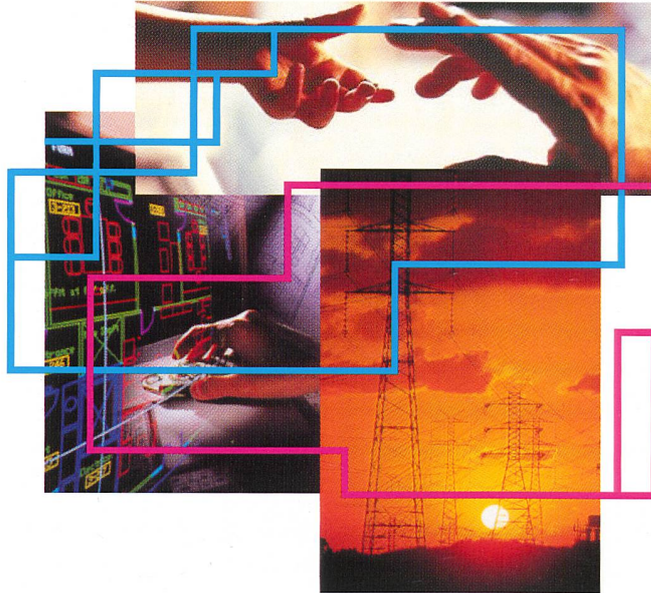
**ABB**

**Ernst & Young Consulting AG**  
Belpstrasse 23  
Postfach 5032  
CH-3001 Bern

Tel.: ++ 41 (0) 31 - 3 20 67 71  
Fax.: ++ 41 (0) 31 - 3 20 68 29  
Web: [www.eyc.ch](http://www.eyc.ch)  
Mail: [easy@be.aey.ch](mailto:easy@be.aey.ch)

## SIEMENS

**Siemens Business Services AG**  
Obstgartenstrasse 25  
CH-8302 Kloten  
Tel.: ++ 41 (0)1 - 8 16 84 58  
Fax.: ++ 41 (0)1 - 8 16 82 11  
Web: [www.siemens-sbs.ch](http://www.siemens-sbs.ch)  
Mail: [easy@siemens-sbs.ch](mailto:easy@siemens-sbs.ch)



# Die Zukunft im Energiemarkt

zu planen, ist die beste Möglichkeit,  
sie vorherzusehen.



### MEC Systems AG

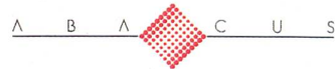
Untere Krüzern 8  
CH-9015 St. Gallen  
Tel.: ++ 41 (0) 71 - 3 11 11 66  
Fax.: ++ 41 (0) 71 - 3 11 86 46  
Web: [www.mec.ch](http://www.mec.ch)  
Mail: [easy@mec.ch](mailto:easy@mec.ch)



### Business Consulting Services

**BCS GmbH - EDV & Organisationsberatung**  
Hauptstrasse 435  
D-79576 Weil am Rhein  
Tel.: ++ 49 (0) 76 21 - 79 88 79  
Fax.: ++ 49 (0) 76 21 - 79 88 00  
Web: [www.bcsmbh.com](http://www.bcsmbh.com)  
Mail: [easy@bcsgmbh.de](mailto:easy@bcsgmbh.de)

Haben Sie Interesse an einer **Gesamtlösung** für  
Kundenbetreuung, Energieverrechnung, Finanz-  
und Rechnungswesen, Vertrieb und Marketing in  
der Versorgungsbranche?



### Besuchen Sie unsere Software-Präsentation

- 8. Juni 2000 St. Gallen
- 28. Juni 2000 Bern
- 5. September 2000 Zürich
- 11. September 2000 Aarau

### Anfragen und Anmeldungen

EASy AG  
Sekretariat: Frau Tobler  
Mühlemattstr. 6  
CH - 4410 Liestal  
Tel.: ++41 (0)61 - 926 15 10  
Fax: ++41 (0)61 - 926 15 18