

**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:** 90 (1999)

**Heft:** 25

## Titelseiten

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### Conditions d'utilisation

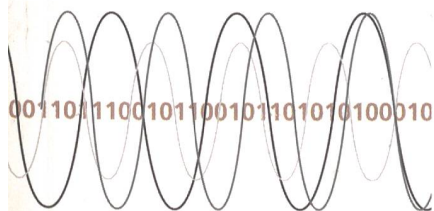
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### 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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 06.02.2025

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

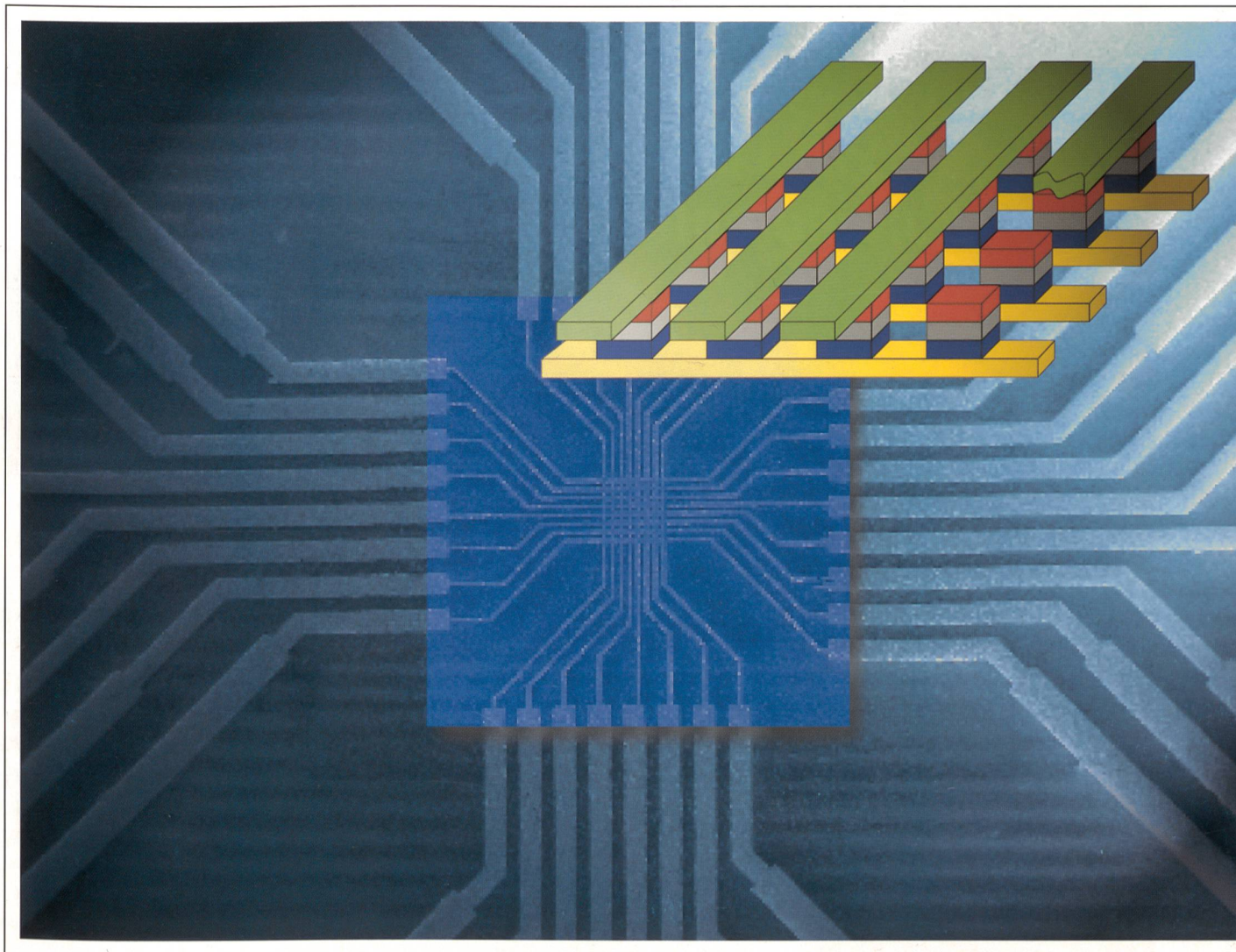


# BULLETIN

25/1999

des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins  
de l'Association Suisse des Electriciens  
des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen  
de l'Association des entreprises électriques suisses

Fr. 12.-



## Informations- und Energietechnik Techniques de l'information et de l'énergie



**Magnetische Speicherchips**  
**Mobilfunk, Festnetz und Internet wachsen zusammen**  
**Materialien mit Gedächtnis**  
**Le traitement numérique de l'énergie**

# SIEMENS

**Zu spät?**

**Mit unseren  
Sekundärsystemen bieten  
wir Lösungen bevor  
Probleme entstehen.**

Im Bereich der Sekundärsysteme werden die Anforderungen durch die zunehmende Liberalisierung der Energieversorgung immer grösser.

Siemens leistet mit modernster Schutz- und Leittechnik einen entscheidenden Beitrag zur hohen Verfügbarkeit bei der Energieversorgung von heute und morgen. Um Mittel- und Hochspannungsanlagen steuern und überwachen zu können, wie auch fehlerhafte Betriebszustände in elektrischen Netzen zu erkennen und abzuschalten, bietet Siemens ein vollständiges Programm mikroprozessorgestützter Geräte, Systeme und Anlagen.



Siemens kann dank der lokalen Präsenz und einem weltweiten Know-how, technisch hochstehende, zukunftsorientierte, sichere und wirtschaftliche Lösungen garantieren, die den Strom intelligenter verteilen, verlustärmer produzieren und sparsamer verbrauchen: technisch perfekt, individuell und wirtschaftlich.

**Energie braucht  
intelligente Lösungen.**

**Mehr Info?**

Siemens Schweiz AG  
Energieübertragung und  
-verteilung  
8047 Zürich  
Telefon 01 495 59 87  
Fax 01 495 32 53  
[www.siemens.ch/ev](http://www.siemens.ch/ev)

**Power  
to the Point**