

**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:** 11

## 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

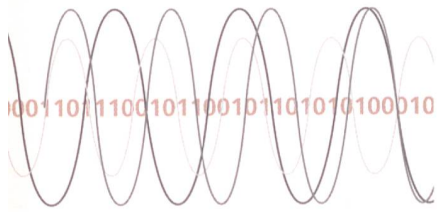
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### 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:** 18.03.2025

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

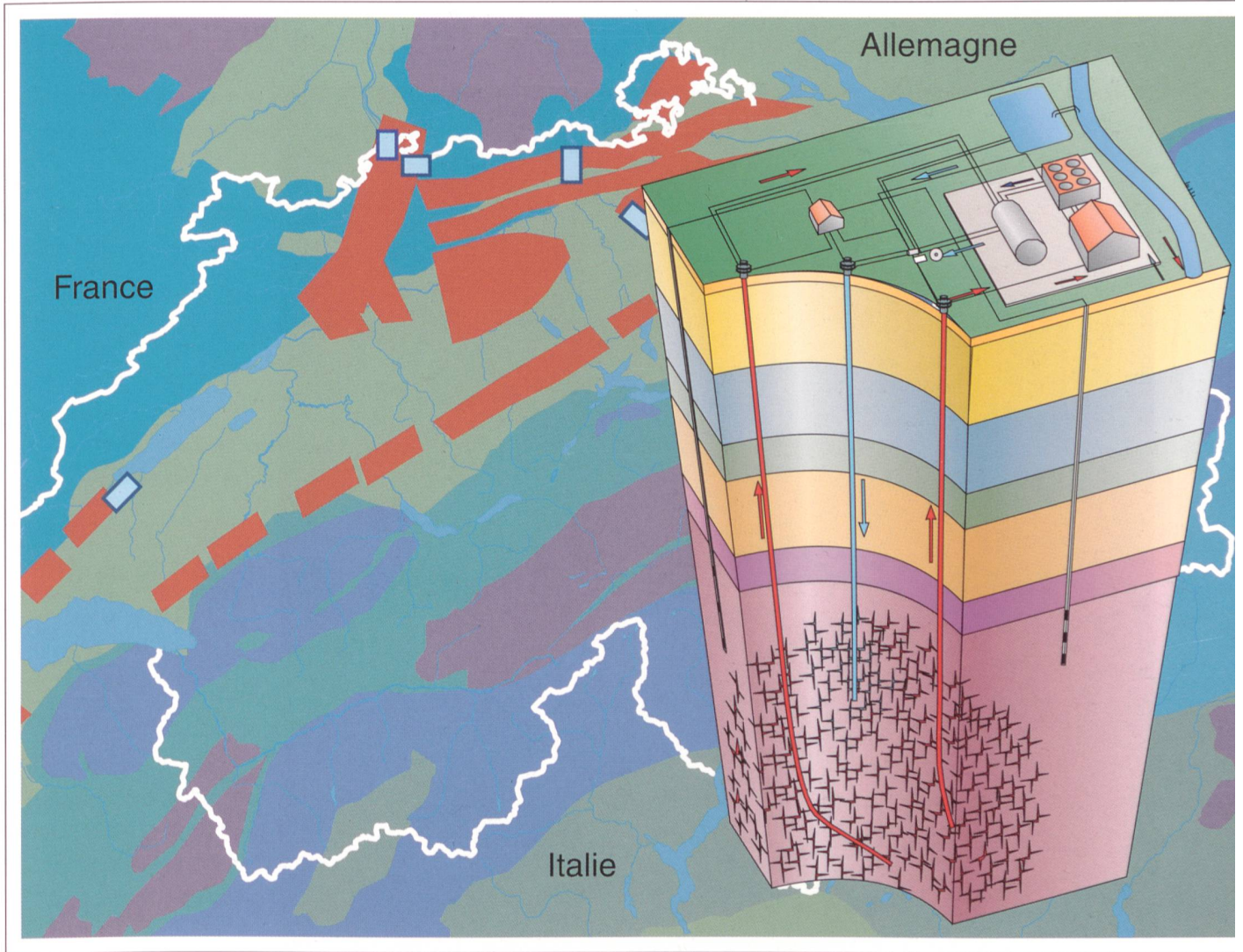


# BULLETIN

11/1999

des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins  
de l'Association Suisse des Electriciens  
des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke  
de l'Union des centrales suisses d'électricité

Fr. 12.-



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



**La géothermie en Suisse**  
**Energieverbrauch der Eisenbahn**  
**Metallhydride als Energiespeicher**  
**Ozon in unserer Atmosphäre**

# SIEMENS

## Bis aufs Letzte genau

## Fernzählsysteme - Daten für eine präzise Energiebilanzierung und eine rasche Verrechnung



Wir brauchen tagtäglich Strom, Gas, Wasser, Fernwärme, Mittel die uns scheinbar selbstverständlich zur Verfügung stehen. Grund genug, sparsam mit der Energie umzugehen!

Fernzählsysteme dienen dem rationellen Messen, Registrieren, Übertragen und Verarbeiten der Energiemessdaten und steigern die Effizienz der Energieverrechnung.

Wir verfügen über zahlreiche Referenzen. Interessiert? Dann rufen Sie uns an!

Siemens Schweiz AG  
Vertrieb Energie Metering VEM  
Freilagerstrasse 40  
8047 Zürich  
Telefon 01 495 49 47  
Fax 01 495 40 44  
[www.siemens.ch/ev](http://www.siemens.ch/ev)