

Objekttyp: **FrontMatter**

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): **90 (1999)**

Heft 11

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

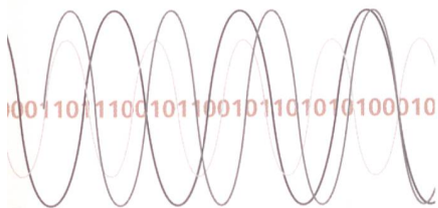
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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.

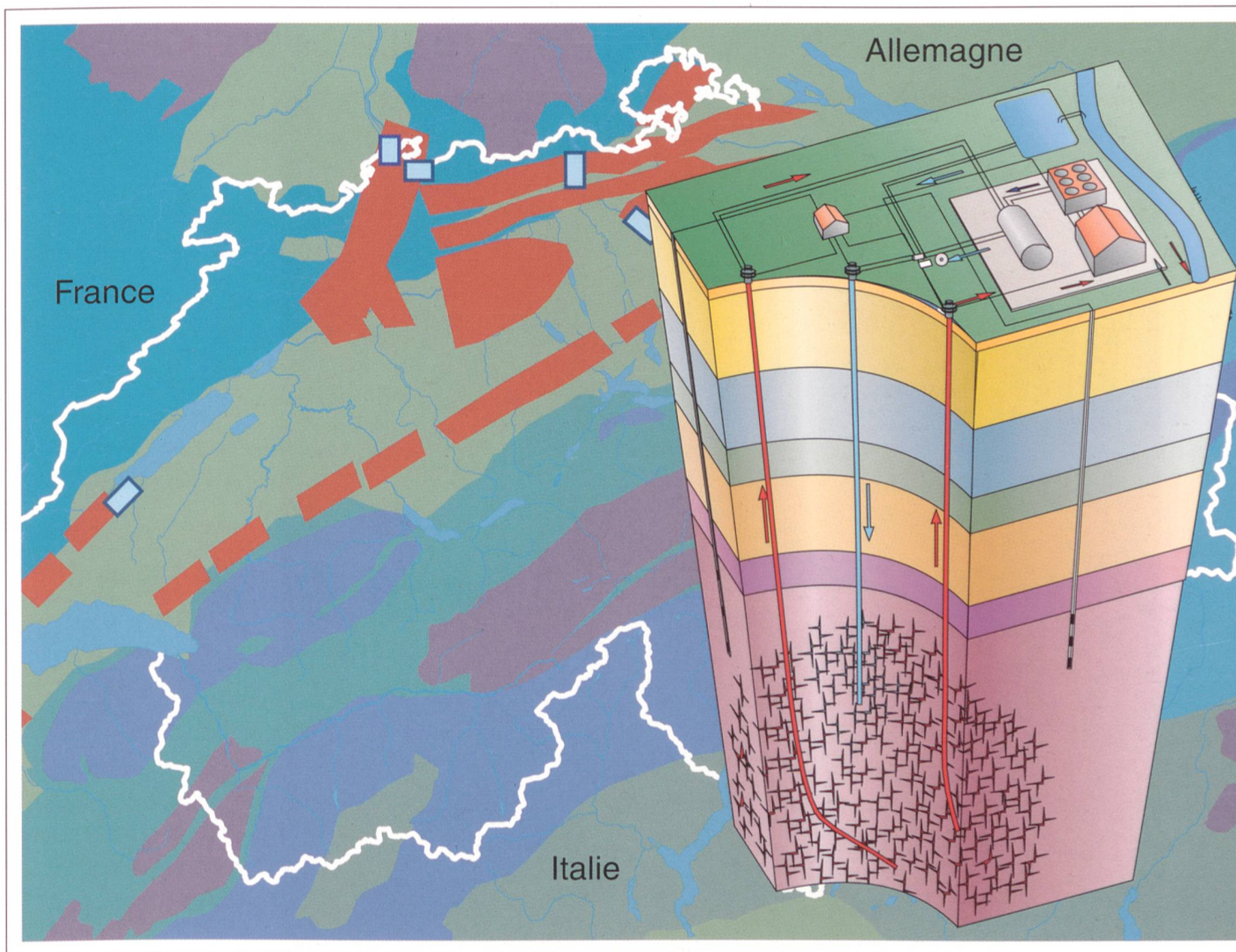


BULLETIN

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

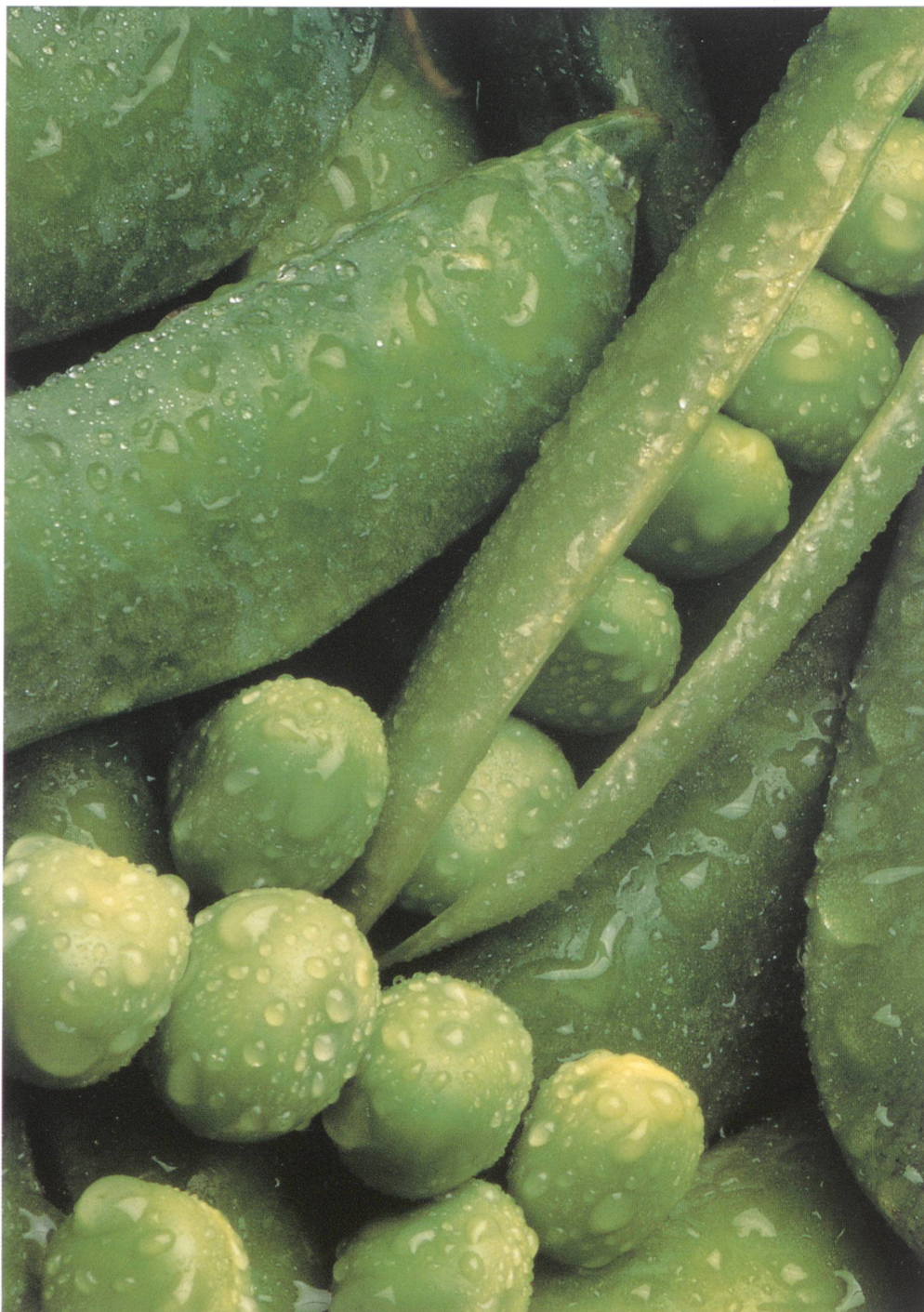


La géothermie en Suisse
Energieverbrauch der Eisenbahn
Metallhydride als Energiespeicher
Ozon in unserer Atmosphäre

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