

**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:** 10

## 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

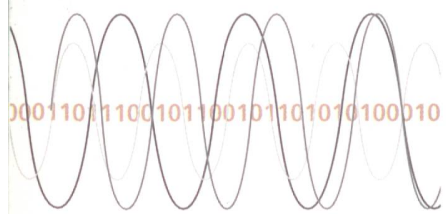
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### 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>**

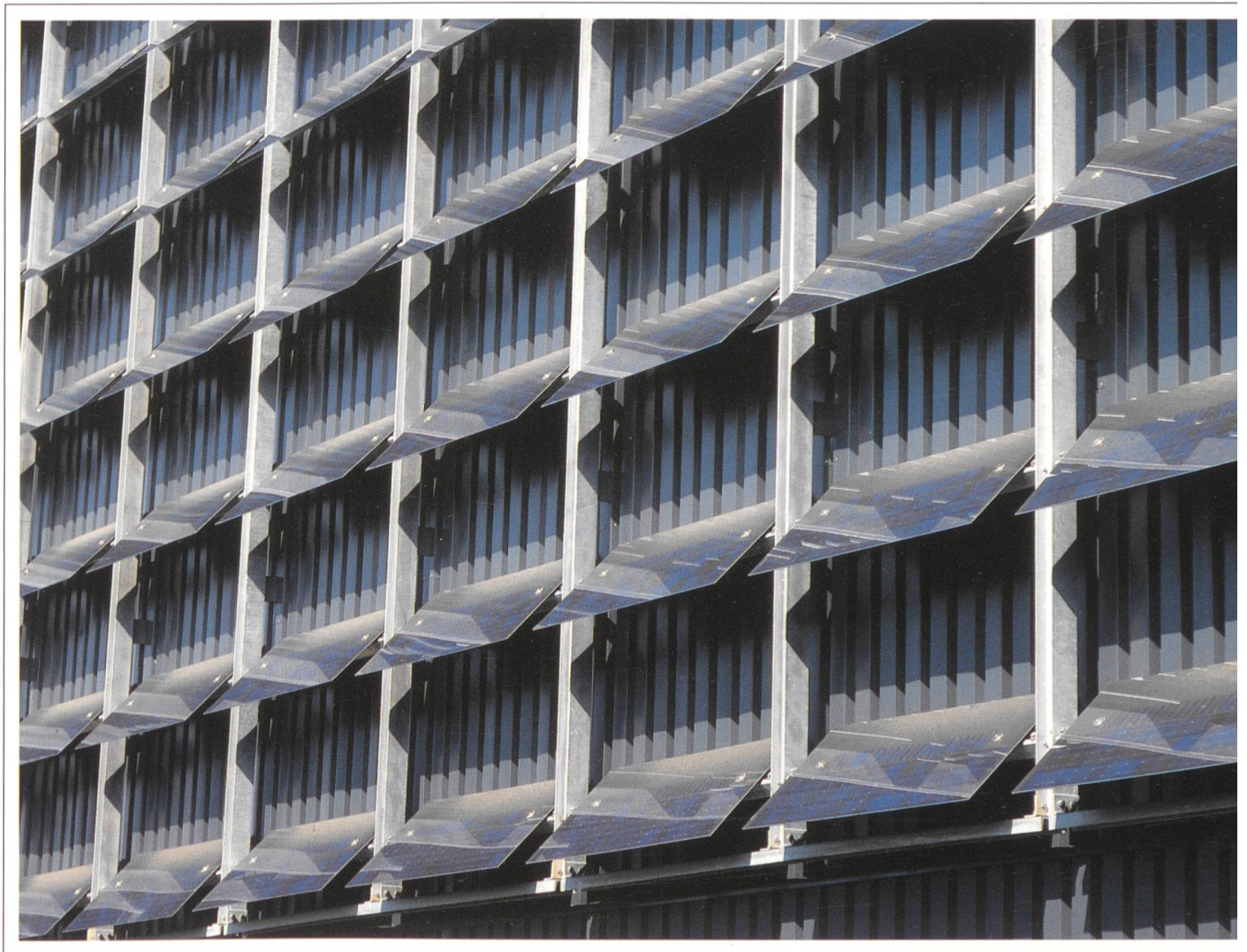


# BULLETIN

10/1999

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

Fr. 12.-



**Elektrizitätswirtschaft**  
**Economie électrique**

**Erneuerbare Energien**  
**Energies renouvelables**  
**Photovoltaik**  
**Photovoltaïque**





# DIE WASSERKRAFT – BASIS FÜR SPANNUNG

SO UNERMÜDLICH DAS WASSER INS TAL STÜRZT, SO  
INTENSIV ARBEITEN UNSERE INGENIEURE AN MASS-  
GESCHNEIDERTEN LÖSUNGEN, EXAKT AUF DIE  
ANFORDERUNGEN DES KUNDEN AUSGERICHTET.  
MITTELSPANNUNGS-SCHALTANLAGEN MIT  
VAKUUM-LEISTUNGSSCHALTER,  
EINSCHUBTECHNIK, METALLGESCHOTTET  
(PID) ODER METALLGEKAPSELT (PIA/PIN) –  
UNSERE SPEZIALISTEN SIND KOMPETENT,  
ERFAHREN UND BEREIT, AUCH IHR PROBLEM  
ZU LÖSEN.

MITTELSPANNUNGS-TECHNIK

MADE IN SWITZERLAND

# ALSTOM

ALSTOM AG  
Reiherweg 2 – CH-5034 Suhr (Schweiz)  
Tel. +41 (0)62 855 77 33 – Fax +41 (0)62 855 77 35

