

**Zeitschrift:** Bulletin.ch : Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von Electrosuisse, VSE = revue spécialisée et informations des associations Electrosuisse, AES

**Herausgeber:** Electrosuisse ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen

**Band:** 99 (2008)

**Heft:** 17

## 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

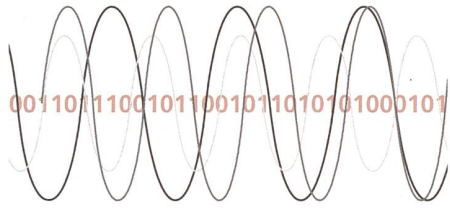
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### 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:** 26.11.2024

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



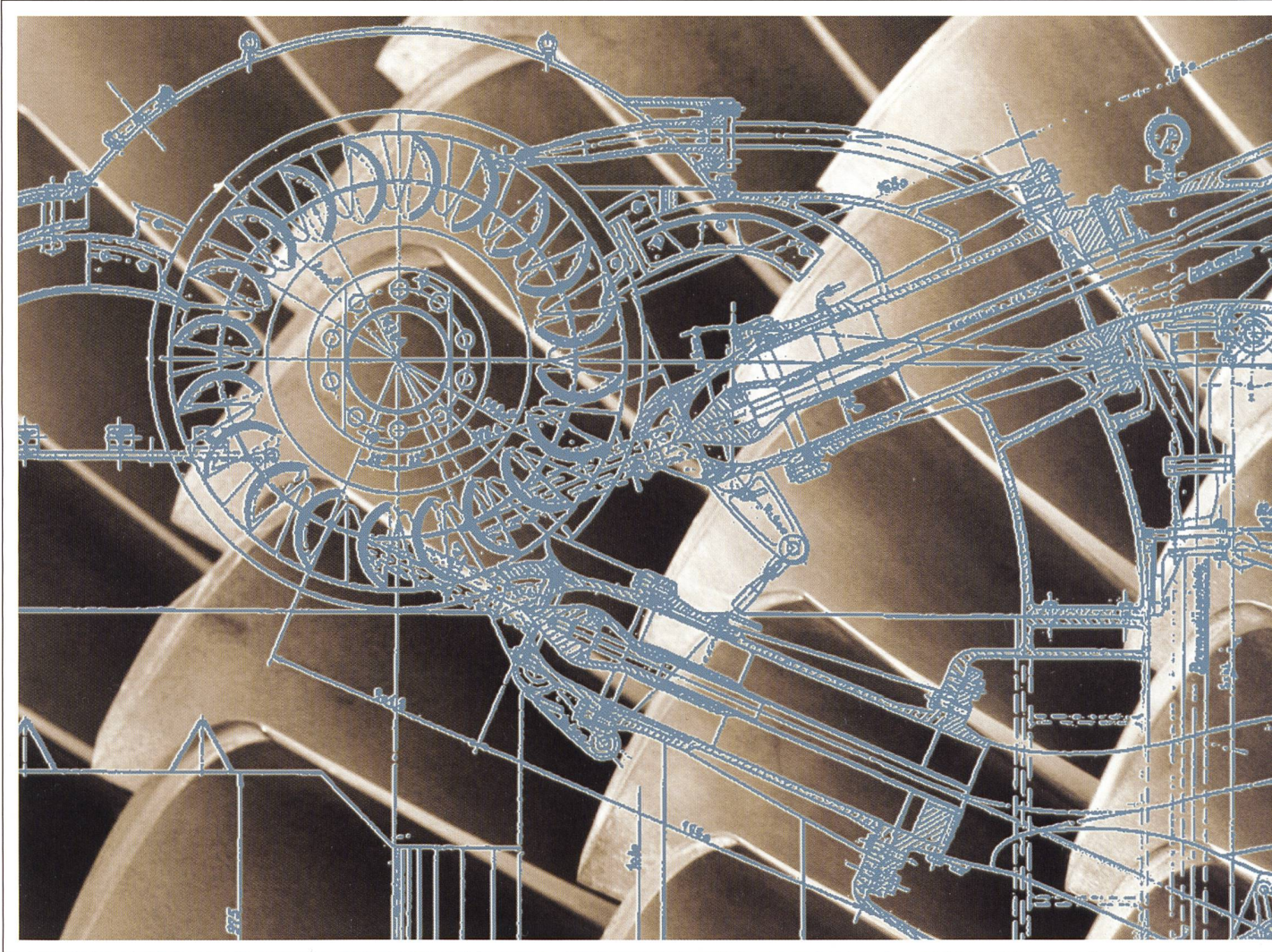
# BULLETIN

electrosuisse >>

SEV Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik – SEV Association pour l'électrotechnique, les technologies de l'énergie et de l'information



Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen  
Association des entreprises électriques suisses

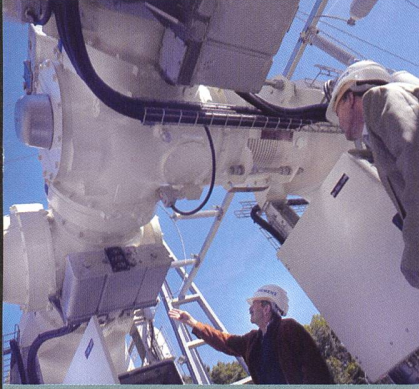


## Motoren und Generatoren Moteurs et génératrices

17/2008

Fr. 12.–  
€ 8,50

Wie man Peltonturbinen verbessern könnte  
Motor mit zusätzlicher Wicklung zur Stromübertragung  
Warum unser Netz mit 50 Hz schwingt  
Les HES continuent à offrir des cours d'orientation



# Gasolierte Schaltanlagen von Siemens: kleiner Platzbedarf, kurze Montagezeit, lange Lebensdauer.



Die **Schaltanlage 8DN8** zählt zu den kompaktesten, leistungsfähigsten und zuverlässigsten Anlagen im Spannungsbereich bis 145kV. Die raumsparende Konstruktion und das geringe Eigengewicht machen sie äusserst wirtschaftlich. In Etoy wurde für die Romande Energie die erste Siemens **HIS-Anlage (Highly Integrated Switchgear)** der Schweiz erstellt. Die Konzeption der HIS-Schaltanlage beinhaltet die Komponenten einer GIS-Anlage, muss aber nicht in einem Gebäude untergebracht werden und ist trotzdem äusserst wartungsarm. Im Unterwerk Etoy sind zudem noch eine gasolierte Mittelspannungsanlage NXPLUS, Steuer- und Schutzgeräte SIPROTEC 4 sowie Erdungstransformatoren und Kompensationsspulen von Siemens im Einsatz.

Siemens Schweiz AG, Power Systems, Freilagerstrasse 40, CH-8047 Zürich  
Tel. +41 (0)585 583 580, Fax +41 (0)585 583 192, E-Mail [power.info.ch@siemens.com](mailto:power.info.ch@siemens.com)

[www.siemens.ch/powersystems](http://www.siemens.ch/powersystems)

**SIEMENS**