

Objekttyp: **TableOfContent**

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 16

PDF erstellt am: **26.06.2024**

### **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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

### 6 Editorial, Notiert/Noté

#### 12 Schweizerische Gesamtenergiestatistik 1998 (Auszug)

Bundesamt für Energie, Bern

#### Statistique globale suisse de l'énergie 1998 (Extrait)

Office fédéral de l'énergie, Berne

##### 12 1. Übersicht

##### 1. Vue d'ensemble

##### 17 2. Vergleich aller Energieträger von Produktion bis Verbrauch

##### 2. Comparaison de tous les agents énergétiques de la production à la consommation

##### 3. Einzelne Energieträger (nur im Sonderdruck)

##### 3. Les agents énergétiques considérés isolément (dans le tirage à part)

##### 41 4. Ökonomisches und ökologisches Umfeld

##### 4. Contexte économique et écologique



Titelbild: In der Sichtweise von Aristoteles ist alles Geschehen der Übergang aus dem Zustand des Vermögens («dynamis») in den der Wirklichkeit und Wirksamkeit («energeia») durch die Tätigkeit einer Form («eidos»). (Bild R. Rohr)

Photo de couverture: Pour Aristote, toute activité est le passage d'un état potentiel («dynamis») à la réalité et l'action («energeia») grâce à la concrétisation d'une idée («eidos»). (Photo R. Rohr)

## Branchen-Magazin – Magazine

- 53 Politik und Gesellschaft – Politique et société
- 59 Firmen und Märkte – Entreprises et marchés
- 63 Neuerscheinungen – Nouveautés
- 64 Produkte und Dienstleistungen – Produits et services
- 65 Organisationen – Organisations
- 67 Veranstaltungen – Manifestations
- 71 Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations

## VSE-Nachrichten – Nouvelles de l'UCS

- 74 Mitteilungen – Communications
- 83 News aus den Elektrizitätswerken – Nouvelles des entreprises
- 94 Statistik – Statistique
- 97 Impressum – Impressum
- 98 Forum – Forum

# BULLETIN

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

#### Redaktionen/Rédactions

Verantwortlich für diese Nummer/Responsible de ce numéro: Ulrich Müller (VSE),  
Postfach 6140, 8023 Zürich,  
Telefon 01 211 51 91, E-Mail: vse@strom.ch  
Weitere Angaben im Impressum/  
Autres informations voir impressum

#### Inserateverwaltung/Annonces

Bulletin SEV/VSE, Förrlibuckstrasse 10  
Postfach, CH-8021 Zürich  
Telefon 01 448 86 34, Fax 01 448 89 38  
E-Mail fachmedien@jean-frey.ch

#### Abonnemente/Abonnements

Schweizerischer Elektrotechnischer Verein  
Dienste/Bulletin  
Luppenstrasse 1–3, CH-8320 Fehraltorf  
Telefon 01 956 11 11



# Jouez avec intelligence

Notre client est roi. Pour lui, exploiter ses réseaux électriques et d'information de manière intelligente est vital.

Nous sommes en mesure de lui apporter très vite les réponses les plus efficaces à ses demandes les plus exigeantes.

Qu'il s'agisse de câbles ou d'accessoires ou de la fourniture d'un réseau clés en main prêt à fonctionner, notre capacité d'innovation nous permet de lui offrir rapidement des solutions nouvelles et compétitives.

Alors faites comme lui: consultez-nous !

[www.alcatel.ch/cable](http://www.alcatel.ch/cable)



Alcatel Cable Suisse  
2, rue de la Fabrique - CH-2016 Cortaillod - Suisse  
Tél. +41 (0)32 843 55 55 Fax +41 (0)32 843 54 43

## Ihre Europäischen Service- und Technologiepartner für Wasserkraftwerke

VA TECH SAT AG ist ihr verlässlicher Partner für umfassende Lösungen der Kraftwerksleittechnik. Zahlreiche Referenzen auf dem Gebiet der Kraftwerksleittechnik in der Schweiz belegen dies eindrucksvoll.

Seit Mitte dieses Jahres vertritt die VA TECH SAT AG die Produkte und Dienstleistungen der Bereiche Anlagenservice, sowie Generatorschutz und Erregung der VA TECH ELIN GmbH in der Schweiz, dem weltweit drittgrössten Anbieter für Wasserkraftwerke.

Wir rechnen damit, die starke internationale Position von VA TECH ELIN im Bereich der Anlagenerneuerung und Monitoringsysteme für Kraftwerke auf den Schweizer Markt weiter ausdehnen zu können.

**Besuchen Sie uns auf der ineltec 99, Halle 1, Stand D08.**

Hier stellen wir Ihnen unsere neuesten Entwicklungen auf den Gebieten Kraftwerksleittechnik, Schaltanlagenleittechnik und Netzleittechnik vor. Zudem werden Sie unsere Fachleute für solche Projekte kompetent beraten.

**31.8.-3.9.1999**

**ineltec 99**

**Messe Basel.**

Wir freuen uns auf Ihren Besuch.

