

Objektyp: **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): **79 (1988)**

Heft [1]: **Jahresheft = Annuaire**

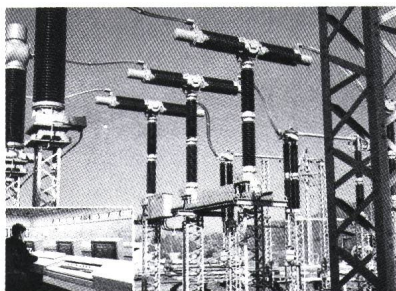
PDF erstellt am: **22.07.2024**

### **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.



Modernste Technologie in der Elektrizitätswirtschaft: 220-kV SF<sub>6</sub>-Freiluftschalter im Unterwerk Sursee und Netzleitstelle LS3 der Kraftwerke Brusio zur Netzführung und Wasserbewirtschaftung.

Des techniques de pointe pour l'économie électrique: disjoncteur SF<sub>6</sub> 220 kV pour montage extérieur dans la sous-station de Sursee, respectivement le centre de conduite LS3 pour la gestion du réseau électrique et de l'eau de la centrale de Brusio.

(Photo: Siemens-AlbisAG, Zürich)

**Herausgeber:** Schweizerischer Elektrotechnischer Verein, Seefeldstrasse 301, 8034 Zürich, Tel. 01/384 91 11.

**Redaktion SEV: Elektrotechnik** (Energietechnik und Informationstechnik)

Dr. H. P. Eggenberger, Chefredaktor;  
 M. Baumann, dipl. Ing. ETH, Redaktor (Informationstechnik);  
 Frau H. Uster, Administration.

Seefeldstrasse 301, 8034 Zürich, Tel. 01/384 91 11.

**Redaktion VSE: Elektrizitätswirtschaft**

W. Blum, dipl. Ing., Redaktor;  
 Fr. F. Looser, Sekretariat.

Bahnhofplatz 3, 8023 Zürich, Tel. 01/211 51 91.

**Inseratenverwaltung:** Bulletin SEV/VSE, Edenstrasse 20, Postfach 229, 8021 Zürich, Tel. 01/207 71 71.

**Abonnementsverwaltung:** Bulletin SEV/VSE, Edenstrasse 20, Postfach 229, 8021 Zürich, Tel. 01/207 71 71.

**Erscheinungsweise:** Zweimal monatlich. Im Frühjahr wird jeweils ein Jahresheft herausgegeben.

**Bezugsbedingungen:** Für jedes Mitglied des SEV und VSE 1 Expl. gratis. Abonnemente im Inland: pro Jahr Fr. 140.-, im Ausland: pro Jahr Fr. 160.-. Einzelnummern im Inland: Fr. 10.-, im Ausland: Fr. 12.-.

**Druck:** Druckerei Winterthur AG

**Nachdruck:** Nur mit Zustimmung der Redaktion.

**Editeur:** Association Suisse des Electriciens, Seefeldstrasse 301, 8034 Zurich, tél. 01/384 91 11.

**Redaction ASE: Electrotechnique** (Technique de l'énergie et technique de l'information)

Dr. H. P. Eggenberger, rédacteur en chef;  
 M. Baumann, ing. dipl. EPF, rédacteur (techniques de l'information);  
 M<sup>me</sup> H. Uster, administration.

Seefeldstrasse 301, 8034 Zurich, tél. 01/384 91 11.

**Redaction UCS: Economie électrique**

W. Blum, ing. dipl., rédacteur;  
 M<sup>lle</sup> F. Looser, secrétariat.

Bahnhofplatz 3, 8023 Zurich, tél. 01/211 51 91.

**Administration des annonces:** Bulletin ASE/UCS, Edenstrasse 20, case postale 229, 8021 Zurich, tél. 01/207 71 71.

**Administration des abonnements:** Bulletin ASE/UCS, Edenstrasse 20, case postale 229, 8021 Zurich, tél. 01/207 71 71.

**Parution:** Deux fois par mois. Un «annuaire» paraît au printemps de chaque année.

**Abonnement:** Pour chaque membre de l'ASE et de l'UCS 1 expl. gratuit. Abonnement en Suisse: par an fr. s. 140.-, à l'étranger: par an fr. s. 160.-. Prix de numéros isolés: en Suisse fr. s. 10.-, à l'étranger fr. s. 12.-.

**Impression:** Druckerei Winterthur AG

**Reproduction:** D'entente avec la Rédaction seulement.

# Bulletin



des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins  
 de l'Association Suisse des Electriciens



des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke  
 de l'Union des Centrales Suisses d'Electricité

## Jahresheft 1988 – Annuaire 1988

### A Schweizerischer Elektrotechnischer Verein

1. Präsidenten	1
2. Generalversammlungen	1
3. Vorstand	2
4. Geschäftsstelle	4
5. Informationstechnische Gesellschaft des SEV (ITG)	6
6. Energietechnische Gesellschaft des SEV (ETG)	6
7. Kommissionen des SEV: Schweizerisches Elektrotechnisches Komitee (CES), verschiedene Kommissionen	7
8. Mitglieder des SEV	39
9. Mitgliederbeiträge des SEV für das Jahr 1988	130
10. Statuten des SEV	133
11. Geschäftsordnung der ITG des SEV	141
12. Geschäftsordnung der ETG des SEV	147
13. Veröffentlichungen	152

### A Association Suisse des Electriciens

1. Présidents	1
2. Assemblées générales	1
3. Comité	2
4. Gérance	4
5. Société pour les techniques de l'information de l'ASE (ITG)	6
6. Société pour les techniques de l'énergie de l'ASE (ETG)	6
7. Commissions de l'ASE: Comité Electrotechnique Suisse (CES), commissions diverses	7
8. Membres de l'ASE	39
9. Cotisations annuelles de l'ASE pour l'Année 1988	130
10. Statuts de l'ASE	133
11. Règlement de l'ITG de l'ASE	141
12. Règlement de l'ETG de l'ASE	147
13. Publications	152

### B Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke

1. Präsidenten	161
2. Generalversammlungen	161
3. Vorstand	162
4. Geschäftsstelle	162
5. Kommissionen des VSE	163
6. Kommissionen (teilweise vom VSE gewählt)	166
7. Vertreter des VSE bei der UNIPEDE	169
8. Mitglieder des VSE	170
9. Beitrags- und Stimmrechtsordnung	180
10. Statuten des VSE	182
11. Veröffentlichungen des VSE	187

### B Union des Centrales Suisses d'Electricité

1. Présidents	161
2. Assemblées générales	161
3. Comité	162
4. Gérance	162
5. Commissions de l'UCS	163
6. Commissions (partiellement désignées par l'UCS)	166
7. Représentants de l'UCS auprès de l'UNIPEDE	169
8. Membres de l'UCS	170
9. Réglementation des cotisations et du droit de vote	180
10. Statuts de l'UCS	182
11. Publications de l'UCS	187

### C Andere Organisationen

1. Schweizerische Akademie der Technischen Wissenschaften (SATW)	189
2. Schweizerische Lichttechnische Gesellschaft	190
3. INFEL – Informationsstelle für Elektrizitätsanwendung	192
4. Office d'Electricité de la Suisse romande	192
5. Schweizerische Vereinigung für Atomenergie	193
6. Kommissionen und Rechtspersonen mit eigener Rechnungsablage	194

### C Autres organisations

1. Académie Suisse des Sciences Techniques (ASST)	189
2. Union suisse pour la Lumière	190
3. INFEL – Informationsstelle für Elektrizitätsanwendung	192
4. Office d'Electricité de la Suisse romande	192
5. Association suisse pour l'énergie atomique	193
6. Commissions et personnes morales dont les comptes sont tenus séparément	194

### D Amtsstellen und Schulen

1. Eidg. Amtsstellen für elektrotechnische Angelegenheiten	197
2. Hochschulen und höhere technische Lehranstalten	205

### D Administrations et Ecoles

1. Administrations fédérales intéressant l'électrotechnique	197
2. Hautes écoles et Ecoles techniques supérieures	205