

**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:** 88 (1997)

**Heft:** 5-6

## Inhaltsverzeichnis

### 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:** 17.03.2025

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

**Jahresheft 1997 – Annuaire 1997**

Bulletin SEV/VSE, Jahresheft 1997  
Zürich, 21. März 1997  
88. Jahrgang

**A Schweizerischer Elektrotechnischer Verein**

1. Vorstand	13
2. Geschäftsstelle	14
3. Fachgesellschaften des SEV	16
4. Normenschaffende Kommissionen	17
5. Weitere Kommissionen des SEV	26
6. Präsidenten	27
7. Generalversammlungen	28
8. Mitglieder des SEV	28
9. Mitgliederbeiträge des SEV für das Jahr 1997	90
10. Statuten des SEV	93
11. Geschäftsordnungen der Fachgesellschaften des SEV	101
12. Veröffentlichungen	109

**A Association Suisse des Electriciens**

1. Comité	13
2. Gérance	14
3. Sociétés spécialisées de l'ASE	16
4. Commissions de Normalisation	17
5. Autres commissions de l'ASE	26
6. Présidents	27
7. Assemblées générales	28
8. Membres de l'ASE	28
9. Cotisations annuelles de l'ASE pour l'année 1997	90
10. Statuts de l'ASE	93
11. Règlements des sociétés spécialisées de l'ASE	101
12. Publications	109

**B Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke**

1. Vorstand	115
2. Geschäftsleitung/Geschäftsstelle	116
3. Kommissionen des VSE	118
4. Vertreter des VSE bei der UNIPEDE	124
5. Mitglieder des VSE	125
6. Beitrags- und Stimmrechtsordnung	141
7. Statuten des VSE	143

**B Union des centrales suisses d'électricité**

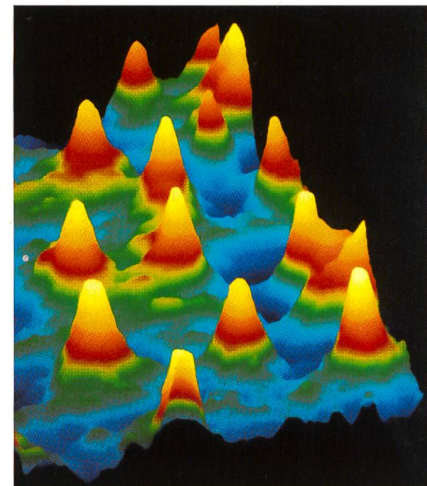
1. Comité	115
2. Direction/Administration	116
3. Commissions de l'UCS	118
4. Représentants de l'UCS auprès de l'UNIPEDE	124
5. Membres de l'UCS	125
6. Réglementation des cotisations et du droit de vote	141
7. Statuts de l'UCS	143

**C Andere Organisationen**

1. CSEE – Schweizerisches Komponentenprüfzentrum	155
2. SATW – Schweizerische Akademie der Technischen Wissenschaften	155
3. INFEL – Informationsstelle für Elektrizitätsanwendung	156
4. OFEL – Office d'Electricité de la Suisse Romande	156
5. SVA – Schweizerische Vereinigung für Atomenergie	157
6. EUREL – Föderation der Nationalen Elektrotechnischen Vereinigungen Europas	157
7. Schweizerisches Nationalkomitee des Weltenergiesrates	158
8. Schweizerische Gesellschaft für Korrosionsschutz (SGK)	158
9. Pensionskasse Schweizerischer Elektrizitätswerke (PKE)	159
10. Ausgleichskasse Schweizerischer Elektrizitätswerke	159
11. Familienzulagen-Ausgleichskasse Schweiz. Elektrizitätswerke	159
12. Amtsstellen und Schulen	160

**C Autres organisations**

1. CSEE – Centre Suisse d'Essais des Composants Electroniques	155
2. ASST – Académie Suisse des Sciences Techniques	155
3. INFEL – Informationsstelle für Elektrizitätsanwendung	156
4. OFEL – Office d'Electricité de la Suisse Romande	156
5. ASPEA – Association suisse pour l'énergie atomique	157
6. EUREL – Convention des Sociétés nationales d'électriciens de l'Europe	157
7. Comité national suisse du Conseil mondial de l'énergie	158
8. Société suisse de protection de corrosion (SSC)	158
9. Caisse de pension des Centrales suisses d'électricité (CPC)	159
10. Caisse de compensation des Centrales suisses d'électricité	159
11. Caisse d'allocations familiales de Centrales suisses d'électricité	159
12. Administrations et écoles	160



Hochtemperatur-Supraleiter werden in der Energietechnik einen umwälzenden Fortschritt bringen, wenn es gelingt, noch höhere Stromdichten und Magnetfelder verträglich zu machen. Einem Basler Forschungsteam ist es im Rahmen des Nationalen Forschungsprogramms «Hochtemperatur-Supraleitung» (NFP 30) erstmals gelungen, einzelne Magnetflusslinien und ihre Anordnung in einem Supraleiter mit Hilfe eines Tieftemperatur-Raster-Magnetkraftmikroskops abzubilden.

Le progrès des supraconducteurs à haute température va révolutionner les techniques de l'énergie, si l'on arrive à rendre compatibles des densités de courant et champs magnétiques encore plus élevés. Une équipe bâloise, dans le cadre du Programme de recherche national «Supraconductivité haute température» (NFP 30), est parvenue à reproduire quelques lignes du flux magnétique dans un supraconducteur à l'aide d'un microscope magnétique à balayage à basse température.

(Titelbild / Photo de couverture: H. R. Bramaz, Zürich / Uni Basel)

**BULLETIN**

des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins  
de l'Association Suisse des Electriciens

des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke  
de l'Union des centrales suisses d'électricité

**Inserateverwaltung/Annonces:**  
Bulletin SEV/VSE, Förrlibuckstrasse 10  
Postfach, CH-8021 Zürich  
Telefon 01 448 86 34, Fax 01 448 89 38  
E-Mail fachmedien@access.ch

**Abonnemente/Abonnements:**  
Schweizerischer Elektrotechnischer Verein, Dienste/Bulletin  
Luppenstrasse 1, CH-8320 Fehraltorf  
Telefon 01 956 11 11

**Redaktionen:** siehe Impressum