

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: 70 (1979)

Heft: [1]: Jahresheft = Annuaire

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: 06.10.2024

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

BULLETIN

des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
de l'Association Suisse des Electriciens

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

Jahresheft 1979

Annuaire 1979

Inhaltsverzeichnis

Table des matières

	Seite
A Schweizerischer Elektrotechnischer Verein	1
1. Präsidenten	1
2. Generalversammlungen	1
3. Vorstand	1
4. Geschäftsstelle und Institutionen	3
5. Kommissionen des SEV	4
6. Mitglieder des SEV	36
7. Mitgliederbeiträge des SEV für das Jahr 1979	117
8. Statuten des SEV	119
9. Veröffentlichungen	125

	Page
A Association Suisse des Electriciens	1
1. Présidents	1
2. Assemblées générales	1
3. Comité	1
4. Gérance et Institutions	3
5. Commissions de l'ASE	4
6. Membres de l'ASE	36
7. Cotisations annuelles de l'ASE pour l'Année 1979	117
8. Statuts de l'ASE	119
9. Publications	125

B Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke	169
1. Präsidenten	169
2. Generalversammlungen	169
3. Vorstand	170
4. Geschäftsstelle	170
5. Kommissionen des VSE	171
6. Mitglieder des VSE	176
7. Beitrags- und Stimmrechtsordnung	184
8. Statuten des VSE	186
9. Veröffentlichungen des VSE	192

B Union des Centrales Suisses d'Electricité	169
1. Présidents	169
2. Assemblées générales	169
3. Comité	170
4. Gérance	170
5. Commissions de l'UCS	171
6. Membres de l'UCS	176
7. Réglementation des cotisations et du droit de vote	184
8. Statuts de l'UCS	186
9. Publications de l'UCS	192

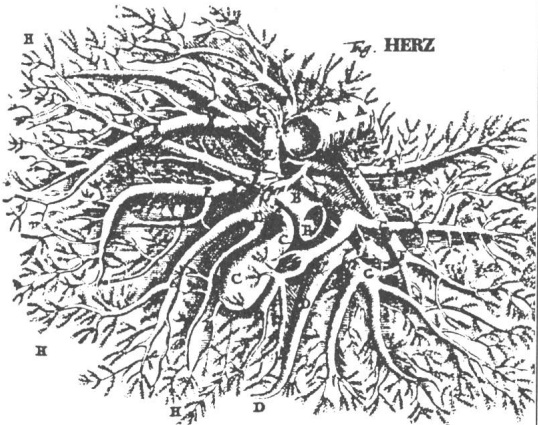
C Andere Organisationen	193
1. Schweizerische Lichttechnische Gesellschaft	193
2. Elektrowirtschaft – Schweizerische Gesellschaft für Elektrizitätsverwertung	196
3. Office d'Electricité de la Suisse Romande	196
4. Schweizerische Vereinigung für Atomenergie	197
5. Kommissionen und Rechtspersonen mit eigener Rechnungsablage	198

C Autres organisations	193
1. Union Suisse pour la Lumière	193
2. Elektrowirtschaft – Schweizerische Gesellschaft für Elektrizitätsverwertung	196
3. Office d'Electricité de la Suisse Romande	196
4. Association suisse pour l'énergie atomique	197
5. Commissions et personnes morales dont les comptes sont tenus séparément	198

D Diverses	201
1. Schweizerische Amtsstellen für elektrotechnische Angelegenheiten	201
2. Höhere und mittlere elektrotechnische Unterrichtsanstalten	208

D Divers	201
1. Administration suisses intéressant l'électrotechnique	201
2. Ecoles supérieures et moyennes pour l'enseignement électrotechnique	208

Kabel transportieren



Hier Energiequelle – dort Energieverbrauch: Kabel transportieren. Was wir bei unseren Kabeln zuerst auf dem Planpapier und dann im technischen Produktionsprozess realisieren, ist ein Konzept von hoher, gezielter Leistung – die sichere Funktionsfähigkeit.

Kabel transportieren Energien und vermitteln Informationen. Pausenlos, unter schwierigen Bedingungen, unabhängig von topografischen und klimatischen Faktoren – so leisten Brügger Kabel ihren Dienst. Unser Stichwort: Sicherheit! Hinter jedem einzelnen Kabel aus Brügg stehen Praxis, umfassende technische Erfahrung und klare Ziele. Darum erfüllt jedes Kabel seine genau definierte, auf die Praxis ausgerichtete Funktion. Und wir sichern diese Funktionen systematisch, indem wir in jeder Arbeitsphase höchste Sorgfalt aufwenden: durch Tests und Kontrollen. Kein Kabel, das nicht mehrfach geprüft worden ist, verlässt unser Werk.

Kabel aus Brügg entsprechen der bewährten schweizerischen Unternehmerphilosophie: dem Anspruch auf Qualität zu genügen – in jeder Hinsicht, heute und in Zukunft. Weil sichere Verbindungen unerlässlich sind – beim Menschen wie beim Kabel.



Sicherheit aus Brügg



KABELWERKE BRÜGG AG, 5200 BRÜGG
Elektrische Kabel, Drahtseile Telefon 056 - 41 11 51