**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:** 70 (1979)

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

### Inhaltsverzeichnis

# Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

## **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

### 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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 01.12.2025

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



des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins de l'Association Suisse des Electriciens

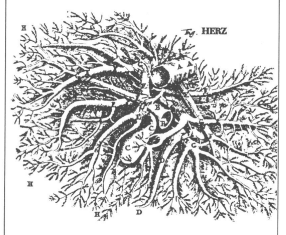
des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke de l'Union des Centrales Suisses d'Electricité

# Jahresheft 1979

# **Annuaire 1979**

Inhaltsverzeichnis			Table des matières	
A	Schweizerischer Elektrotechnischer Verein  1. Präsidenten 2. Generalversammlungen 3. Vorstand 4. Geschäftsstelle und Institutionen 5. Kommissionen des SEV 6. Mitglieder des SEV 7. Mitgliederbeiträge des SEV für das Jahr 1979 8. Statuten des SEV 9. Veröffentlichungen	Seite  1  1  1  3  4  36  117  119	1 2 3 4 5 6 7 8	Page         Association Suisse des Electriciens       1         . Présidents       1         . Assemblées générales       1         . Comité       1         . Gérance et Institutions       3         . Commissions de l'ASE       4         . Membres de l'ASE       36         . Cotisations annuelles de l'ASE pour l'Année 1979       117         . Statuts de l'ASE       119         . Publications       125
В	Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke	169	В	Jnion des Centrales Suisses d'Electricité 169
_	1. Präsidenten 2. Generalversammlungen 3. Vorstand 4. Geschäftsstelle 5. Kommissionen des VSE 6. Mitglieder des VSE 7. Beitrags- und Stimmrechtsordnung 8. Statuten des VSE 9. Veröffentlichungen des VSE	169 169 170 170 171 176 184	1 2 3 4 5 6 7	Présidents
c	Andere Organisationen  1. Schweizerische Lichttechnische Gesellschaft  2. Elektrowirtschaft – Schweizerische Gesellschaft für Elektrizitätsverwertung	193 196 196 197	3	Autres organisations
D	Diverses  1. Schweizerische Amtsstellen für elektrotechnische Angelegenheiten  2. Höhere und mittlere elektrotechnische Unterrichtsanstalten			Divers

# 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 Brugger Kabel ihren Dienst. Unser Stichwort: Sicherheit! Hinter jedem einzelnen Kabel aus Brugg 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

Kabel aus Brugg 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 Brugg



KABELWERKE BRUGG AG, 5200 BRUGG Elektrische Kabel, Drahtseile Telefon 056 – 41 11 51