

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: 69 (1978)

Heft: [2]: 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: 15.01.2026

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 1978

Annuaire 1978

Inhaltsverzeichnis

	Seite
A Schweizerischer Elektrotechnischer Verein . . .	1
1. Präsidenten	1
2. Generalversammlungen	1
3. Vorstand	2
4. Geschäftsstelle und Institutionen	3
5. Kommissionen des SEV	4
6. Mitglieder des SEV	36
7. Mitgliederbeiträge des SEV für das Jahr 1978 . .	117
8. Statuten des SEV	119
9. Veröffentlichungen	125

B Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke . . .	161
1. Präsidenten	161
2. Generalversammlungen	161
3. Vorstand	162
4. Geschäftsstelle	162
5. Kommissionen des VSE	163
6. Mitglieder des VSE	168
7. Beitrags- und Stimmrechtsordnung	176
8. Statuten des VSE	178
9. Veröffentlichungen des VSE	184

C Andere Organisationen	185
1. Schweizerische Lichttechnische Gesellschaft . . .	185
2. Elektrowirtschaft – Schweizerische Gesellschaft für Elektrizitätsverwertung	188
3. Office d'Electricité de la Suisse Romande	188
4. Schweizerische Vereinigung für Atomenergie . .	189
5. Kommissionen und Rechtspersonen mit eigener Rechnungsablage	190

D Diverses	193
1. Schweizerische Amtsstellen für elektrotechnische Angelegenheiten	193
2. Höhere und mittlere elektrotechnische Unter- richtsanstalten	200

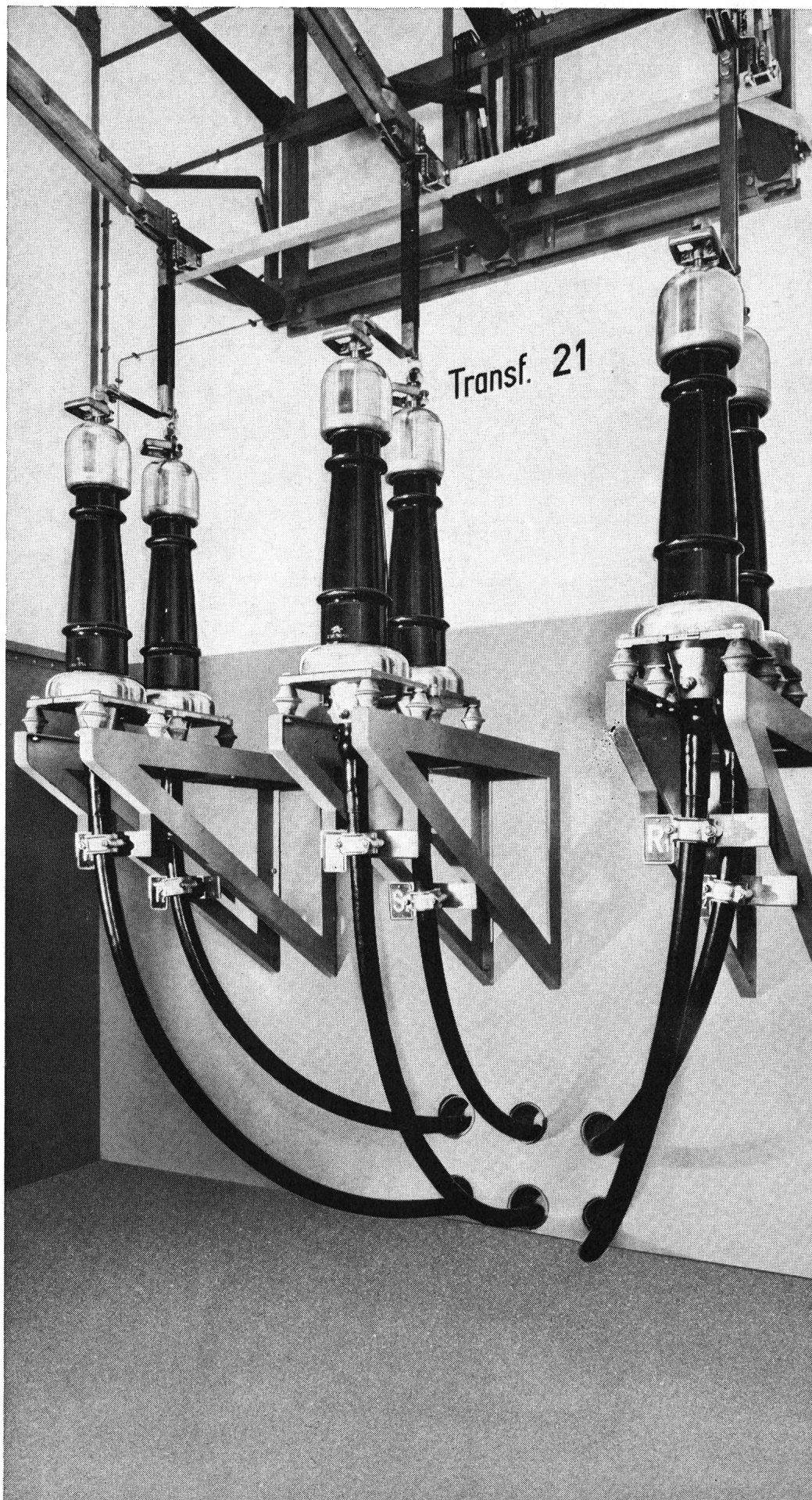
Table des matières

	Page
A Association Suisse des Electriciens	1
1. Présidents	1
2. Assemblées générales	1
3. Comité	2
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 1978	117
8. Statuts de l'ASE	119
9. Publications	125

B Union des Centrales Suisses d'Electricité	161
1. Présidents	161
2. Assemblées générales	161
3. Comité	162
4. Gérance	162
5. Commissions de l'UCS	163
6. Membres de l'UCS	168
7. Réglementation des cotisations et du droit de vote	176
8. Statuts de l'UCS	178
9. Publications de l'UCS	184

C Autres organisations	185
1. Union Suisse pour la Lumière	185
2. Elektrowirtschaft – Schweizerische Gesellschaft für Elektrizitätsverwertung	188
3. Office d'Electricité de la Suisse Romande	188
4. Association suisse pour l'énergie atomique	189
5. Commissions et personnes morales dont les comptes sont tenus séparément	190

D Divers	193
1. Administration suisses intéressent l'électrotech- nique	193
2. Ecoles supérieures et moyennes pour l'enseigne- ment électrotechnique	200



60 kV Einleiter-Ölkabel 1x800 mm² mit Innenraum-Kabelendverschlüssen als Verbindungsleitung zwischen Schaltanlage und Transformator in einem Unterwerk 220/60 kV



Kabelwerke Brugg AG, 5200 Brugg

Kabel

Verbinden ist viel, Sicherheit ist alles

Kabelaufbau

Die individuelle Basis für gezielte Leist

Kabelzubehö

Wir führen das komplette Programm

Know-how

Gewusst wie – eine elementare Dienstl

Kombination

Neue Lösungen durch kombinierte Erfar

Kommerz

Gute Lösungen sind immer wirtschaftlic

Kommunikati

Unerlässliches Instrument im modernen

Kompetenz

Wir haben sie in 80 Jahren Praxis erwor

Konstante

Hängt kausal von den Werkstoffeigensch

Konstruktion

Bessere Konstruktionen sind auch langl

Konsum

Kabel müssen transportieren, was gefor

Kontakt

Gesicherte Verbindungen sind lebensno

Konzentratio

Nur wer sich beschränkt, kann sich spez

Konzept

Hinter jedem Kabeltyp steht ein typische

Koordination

Können heisst Theorie und Praxis koordi

Kupfer

Auch in Zukunft ein hochwertiges Kabel

Kurzschluss

Kurzschlussströme müssen beherrscht

Elektrische Kabel · Drahtseile
FLEXWELL-Fernheizleitungen