

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:	66 (1975)
Heft:	23

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](#)

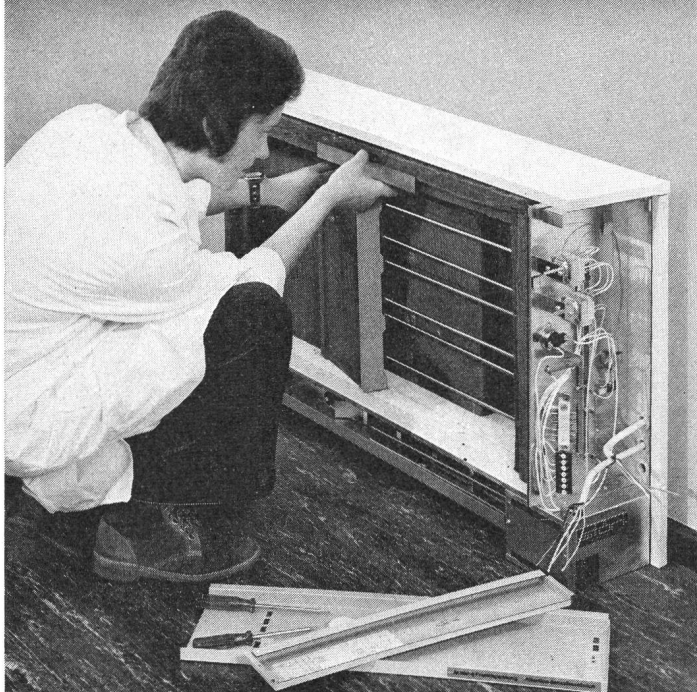
Terms of use

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: 26.01.2026

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

Hier verdienen Sie Geld...



Bei den heutigen Lohnkosten spielt es eine Rolle, ob Sie für die Montage eines Speicher-Heizgerätes 20 oder 60 Arbeitsminuten aufwenden.

Wer einmal Störi-Speichergeräte montiert hat, schätzt die einfache, schnelle Montage.

Für sämtliche Gerätetypen die gleichen, handlichen Steintypen — saubere, fertig konfektionierte Isolation — einfache, übersichtliche Verdrahtung.



Schon bei der Montage merken Sie, dass Sie mit Störi-Speicherheizgeräten richtig gewählt haben.

AW

störi

Störi & Co., Fabrik elektr. Apparate
8820 Wädenswil, Telefon 01-751433

Inhaltsverzeichnis Table des matières

Elektrizitätswirtschaft – Economie électrique



VSE-Diskussionsversammlung über Schutzprobleme in Hoch- und Mittelspannungsnetzen – Journée de discussion de l'UCS sur les problèmes de protection des réseaux à haute et moyenne tension

Schutzprobleme in Hoch- und Mittelspannungsnetzen aus der Sicht des Starkstrominspektors. Von E. Homberger	1286
Expérience acquise avec les systèmes de protection de lignes HT dans le réseau de la SA l'Energie de l'Ouest-Suisse. Par P. Muller	1291
Kurzschlussabschaltzeiten im Höchstspannungsnetz der NOK. Von H. Uhlig	1295
Problèmes de protection d'un réseau urbain à moyenne tension. Par R. Thévenaz	1298
Schutzprobleme im Mittelspannungssektor. Von R. Burkhard	1304

Staffelschutz mit Auswertung der Kurzschlussdauer in einem Mittelspannungsnetz. Von W. Hunziker und P. Breu

1308

Verbandsmitteilungen des VSE – Communications de l'UCS

Installationsbewilligungen für Hersteller besonderer Anlagen
Autorisation d'installer pour les fabricants d'installations spéciales

1311

Neues aus dem Bundeshaus – Nouvelles du Palais fédéral

1317

Pressespiegel – Reflets de presse

1319

Statistische Mitteilungen – Communications statistiques

Der Verbrauch elektrischer Energie für industrielle Zwecke in der Schweiz im hydrologischen Jahr 1973/74

1321

La consommation d'énergie électrique pour les usages industriels en Suisse pendant l'année hydrologique 1973/74

Elektrotechnik – Electrotechnique



Vereinsnachrichten

Communications des organes de l'Association

1329

Sitzungen – Séances

1333

Neue Publikationen – Nouvelles publications

1334

Eingegangene Normen – Normes reçues

1335

Ausschreibung von Normen des SEV

1335

Mise à l'enquête de Normes de l'ASE

1336

Harmonisiertes Gütebestätigungsstystem für Bauelemente

1336

der Elektronik (CECC) – Système harmonisé d'assurance de la qualité des composants électroniques (CECC)

1337

Inkraftsetzung von Normen des SEV

1337

Mise en vigueur de Normes de l'ASE

1338

Mitteilungen des Eidg. Starkstrominspektors

1338

Communications de l'inspection fédérale des installations à courant fort

1339

Veranstaltungen – Manifestations

1338

Technische Hochschulen – Ecoles polytechniques

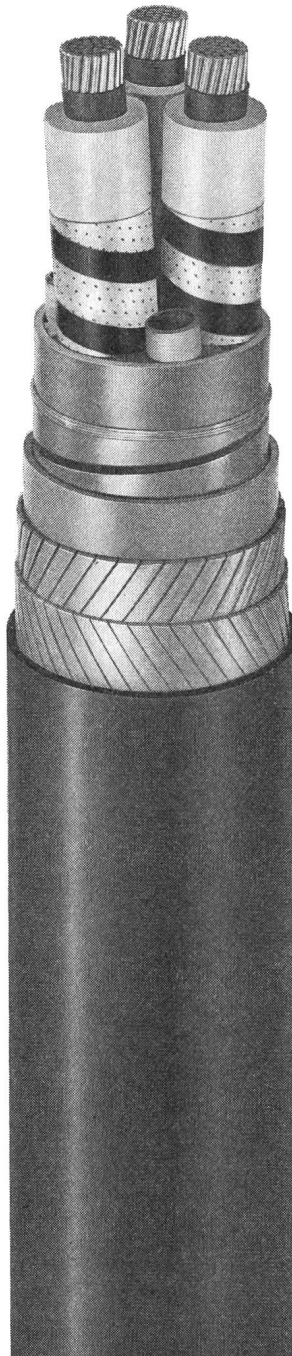
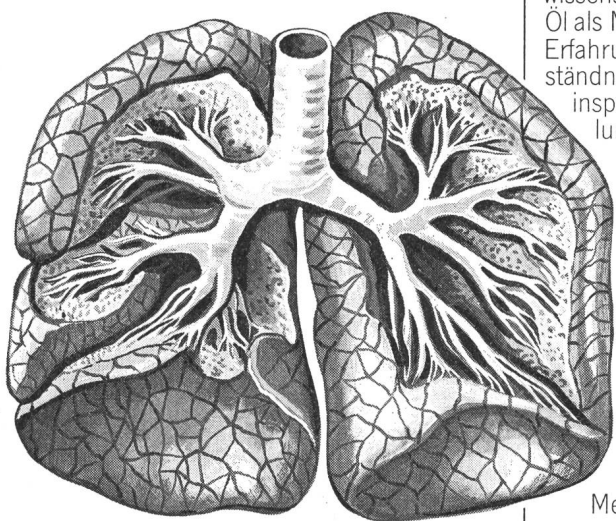
1339

Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations

1340

Kabel atmen

Kabel erfüllen komplizierte Funktionen. Ihr hochwertiger Kern transportiert gewaltige Energien: Materie – durch eine intelligente Konzeption funktionell aufgewertet zum lebendigen, pulsierenden Träger und Vermittler. Im robusten Äußeren dieser Produkte steckt Vitalität: Kabel leben – Kabel atmen. Zum Beispiel Hochspannungs-Ölkabel. Je nach elektrischer und thermischer Beanspruchung und Wärmeerzeugung zirkuliert das Öl – achsial und radial. Ausgleichsgefäße und Ausgleichssysteme auf naturwissenschaftlicher Basis. Öl als Medium: Kabel atmen! Erfahrung, technisches Verständnis und neue Materialien inspirieren unsere Entwicklungsarbeit. Brugger Kabel bedeuten Fortschritt und Perfektion. An erster Stelle aber steht die Sicherheit. Höchste Sorgfalt in der Fabrikation und minutiöse Kontrollen gehören zum Credo unseres Unternehmens. Denn sichere Verbindungen sind im dynamischen Alltag entscheidend – beim Menschen wie beim Kabel.



Sicherheit aus Brugg

BRUGG

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