

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: 67 (1976)

Heft: 16

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>

Die superschmalen Combi-Elektrospeicher sind da!



Der Störi-Combi-Speicher gibt der Elektroheizung ein neues Gesicht.

- Gerätetiefe nur 13,5 cm,
nicht mehr als ein Zentralheizungsradior
- keine Montageprobleme,
Wand- oder Sockelmontage
- verkleinerte Anschlusswerte
25% weniger als bei dynamischen Speichern
- moderne, unauffällige Form,
ausgereiftes Schweizerfabrikat

Störi — das komplette Elektroheizungs-Apparateprogramm:

- dynamische Einzelspeicher
 - Combi-Einzelspeicher
 - Zentral-Blockspeicher
 - Bodenheizungen
 - Direktheizungen
- Wärmepumpenheizungen

störi

AW

Störi & Co., Fabrik elektrischer Apparate
CH-8820 Wädenswil, Telefon 01 75 14 33

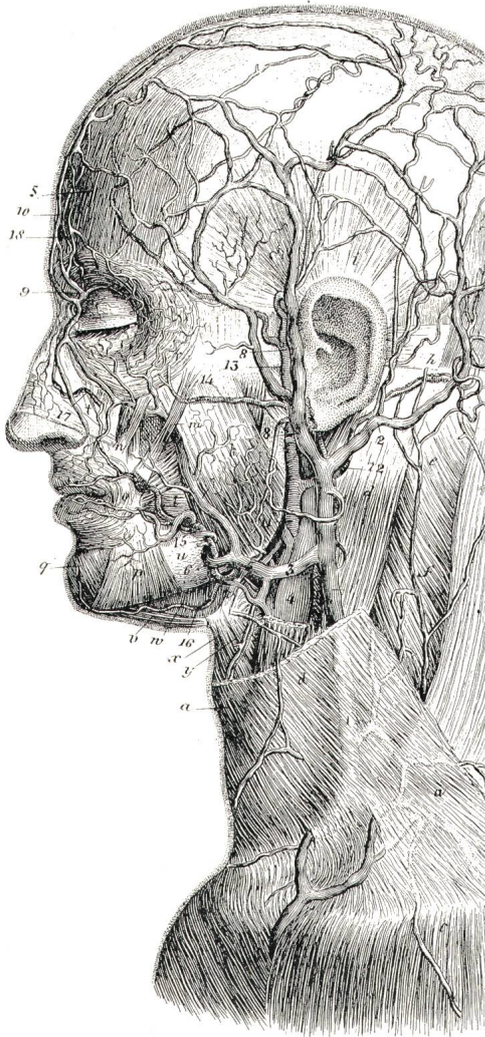
Inhaltsverzeichnis Table des matières

Elektrotechnik – Electrotechnique

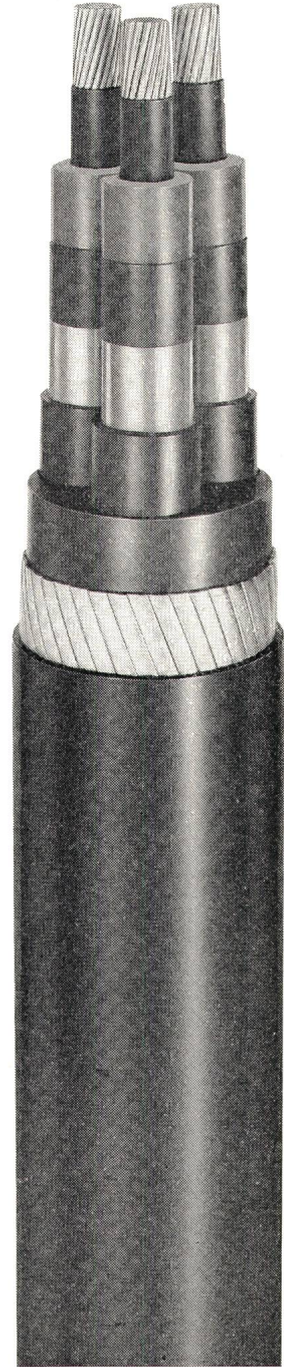


Fragmente einer Gesamtenergiekonzeption. Von H. P. Eggenberger	829
Production et Compensation Optimales des Puissances Réactives. A-t-on trop ou trop peu d'Energie Réactive? Zuviel oder zuwenig Blindenergie? Von J. J. Morf	834
Einsatz von Blindleistungskondensatoren in Netzen mit Stromrichtern. Von D. Parnitzki	835
Wechselrichterkippen bei Stromrichtern in Drehstrom- Brückenschaltung. Von A. Kloss	840
Méthode de calcul de l'influence des câbles à haute tension sur les lignes de télétransmissions. Par M. Aguet et U. Cavalli	846
Calcul et représentation des champs électriques aux environs d'une ligne à haute tension triphasée avec conducteurs en faisceaux. Par P. A. Chamorel	854
Innenimpedanzen in Niederspannungsnetzen. Von G. Balzer	859
Der Kurzschlußschutz PVC-isolierter Leiter durch Leitungs- schutzschalter und Sicherungen. Von J. Kirchdorfer	865
Probleme der Stromversorgung bei neuen Techniken im Fernmeldewesen. Von H. Graf	871
<hr/>	
William Sturgeon	858
41. Réunion Générale der CEI in Nizza	875
Sitzungen des TC 2 des CENELEC in Paris	888
Technische Neuerungen – Nouveautés techniques	889
Vereinsnachrichten Communications des organes de l'Association	
Sitzungen – Seances	890
Weitere Vereinsnachrichten – Autres communications	890
Mitteilung aus den Technischen Prüfanstalten des SEV Communiqué des Institutions de contrôle de l'ASE	890
Ausschreibung von Normen des SEV Mise à l'enquête de Normes de l'ASE	891
Ausschreibung europäischer Normen des CENELEC Mise à l'enquête publique de projets d'harmonisation du CENELEC	892
Inkraftsetzung von Normen des SEV Mise en vigueur de Normes de l'ASE	893
Verdrahtete Logik oder programmierbare Logik ? Logique câblée ou logique programmée ?	
Einladung zur Einreichung von Beiträgen Appel aux conférenciers	894
<hr/>	
Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations	895

Kabel leiten



Sie transportieren vom ersten bis zum letzten Millimeter Energie. Sie vermitteln Informationen. Sie verbinden. Ein souveränes Verbindungssystem: Materie – durch eine Konzeption veredelt. Nach physikalisch-technischen Gesetzen verwandelt. Aufgewertet zu einem leistungsstarken, exakt arbeitenden und allseits abgesicherten Leiter. Kabel aus Brugg leiten sicher. Weil unsere Erzeugnisse mit Sachkenntnis erdacht, entwickelt und perfektioniert werden. Um die Funktionssicherheit jedes Kabels zu gewährleisten, setzen wir Forschung und Tests ein. Wir investieren höchste Sorgfalt in den gesamten Produktionsprozess. Und weil wir der letztmöglichen Sicherheit verpflichtet sind, laufen unsere Kabel durch zahlreiche gewissenhafte Kontrollen, bevor sie unser Werk verlassen. Qualität. Das ist das Entscheidende. Qualität im Planen, im Produzieren, im Kontrollieren. Denn sichere Verbindungen sind die erste und letzte Anforderung – beim Menschen wie beim Kabel.



Sicherheit aus Brugg



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