

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: 68 (1977)

Heft: 24

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: 15.05.2025

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 Zentralheizungs radiator
- 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 AIW

Störi & Co. AG, Fabrik elektrischer Apparate
8820 Wädenswil, Telefon 01-780 77 33

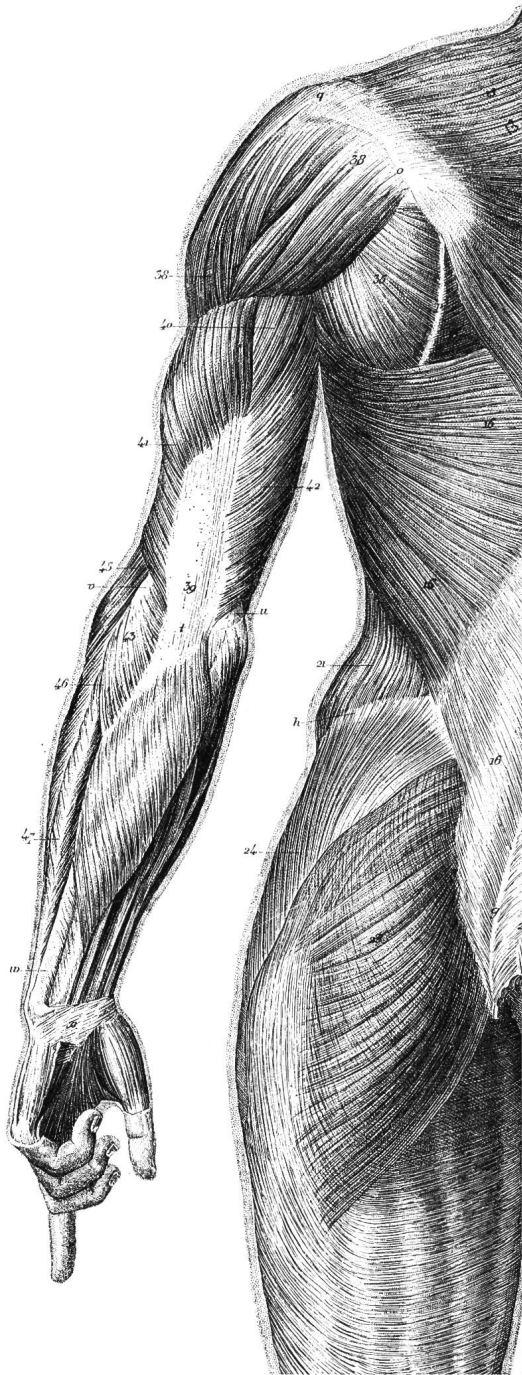
Inhaltsverzeichnis Table des matières

Elektrotechnik – Electrotechnique



Die Entwicklung vom Preßspan zum Transformerboard. Von H. P. Moser	1285
Die elektrische Bodenfeldstärke eines Gewitterdipols. Von H. Prinz	1289
Théorie de Relaxation du Leader Saccadé de la Foudre. Par S. Szpor	1293
Coordination Probabilistique de l'Isolément des Réseaux Electriques à Haute Tension. Par M. Aguet, Ph. Blech et M. Ianovici	1297
Langzeit-Stoßstromgenerator für die Ableiterprüfung gemäss CEI-Empfehlungen. Von M. Modrušan	1304
Berechnung von Stoßstromkreisen für Exponentialströme. Von A. Schwab und F. Imo	1310
Das Durchschlagverhalten von gasförmigem Trifluor- trichloräthan. Von E. Gockenbach	1314
Journée d'information et de discussion sur les Moteurs Pas à Pas	1318
Réunion du CE 3 et du SC 3A de la CEI à Berne	1320
Sitzungen des CE 23 und der SC 23C und E der CEI in Oslo	1321
Sitzungen des CE 75 der CEI in Stockholm	1322
Heinrich Daniel Rühmkorff	1288
Literatur – Bibliographie	1292, 1309
Technische Mitteilungen	
Communications de nature technique	1323
Technische Neuerungen – Nouveautés techniques	1325
Mitteilungen – Communications	
Persönliches und Firmen – Personnes et firmes	1326
Kurzberichte – Nouvelles brèves	1326
Verschiedenes – Divers	1327
Ausschreibung von Normen des SEV	
Mise à l'enquête de Normes de l'ASE	1328
Inkraftsetzung von Normen des SEV	
Mise en vigueur de Normes de l'ASE	1329
Veranstaltungen – Manifestations	1329
Technische Hochschulen – Ecoles polytechniques	1330
Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations	1331

Kabel leben



Sie haben sogar eine aussergewöhnliche Vitalität, eine ausserordentliche Lebensdauer.

Wie beim Menschen, steht auch hinter jedem Brugger Kabel eine Konzeption, welche der toten Materie eine lebenswichtige Funktion gibt. Unsere Kabel funktionieren, weil sie nach physikalisch-technischen Gesetzen erdacht, entwickelt, erprobt und perfektioniert werden. Kabel leben. Kabel transportieren Energien, vermitteln Informationen. Um eine optimale Funktionssicherheit zu gewährleisten, setzen wir nicht nur Forschung, Tests und äusserste Sorgfalt in der Produktion ein, sondern auch ständige gewissenhafte Kontrollen.

Wir vertrauen jener Philosophie, welche den führenden schweizerischen Industrieunternehmen Rang und Namen gab: Qualität. Und das bedeutet bei Kabeln höchste Sicherheit und Dauerhaftigkeit.

Sichere Verbindungen – 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