

Objektyp: **TableOfContent**

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 (Jahr): **66 (1975)**

Heft 23

PDF erstellt am: **22.07.2024**

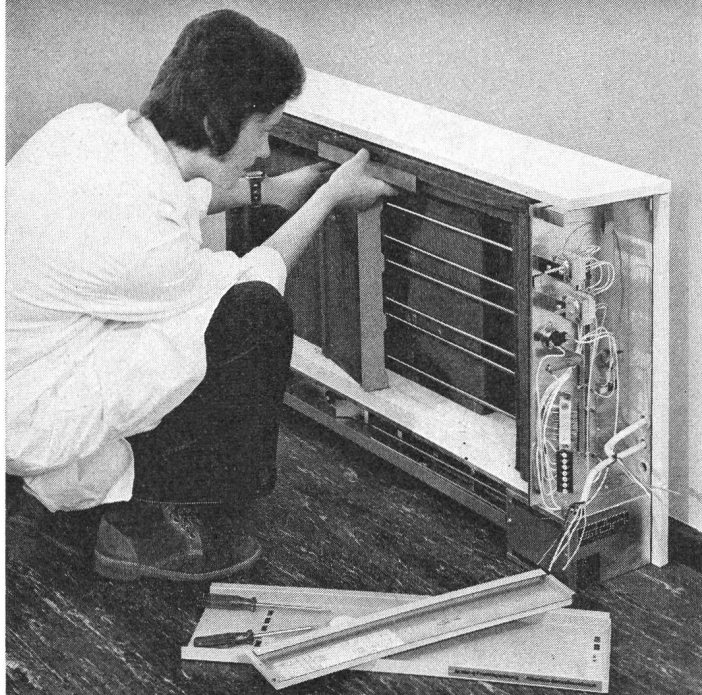
Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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 Gerätegrößen 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 01-7514 33

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 Starkstrominspektorates. Von E. Homberger	1286
Expérience acquise avec les systèmes de protection de lignes HT dans le réseau de la SA l'Énergie de l'Ouest-Suisse.	
Par P. Müller	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
<hr/>	
Staffelschutz mit Auswertung der Kurzschlussdauer in einem Mittelspannungsnetz. Von W. Hunziker und P. Breu	1308
<hr/>	
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	
La consommation d'énergie électrique pour les usages industriels en Suisse pendant l'année hydrologique 1973/74	1321

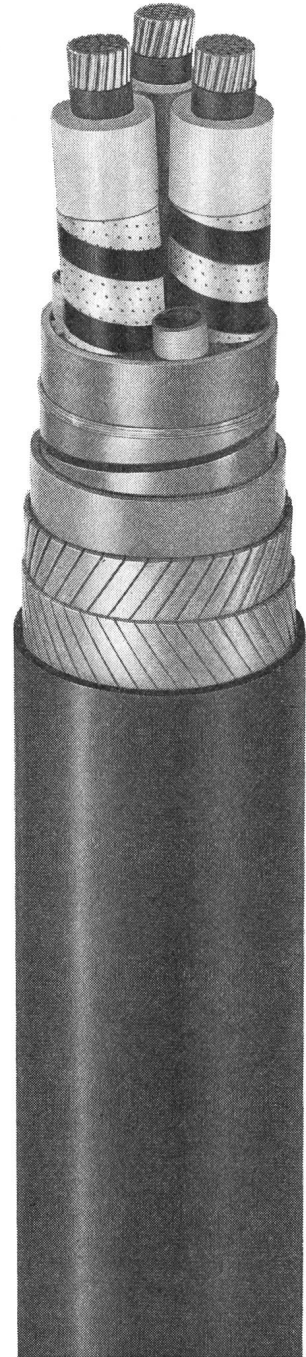
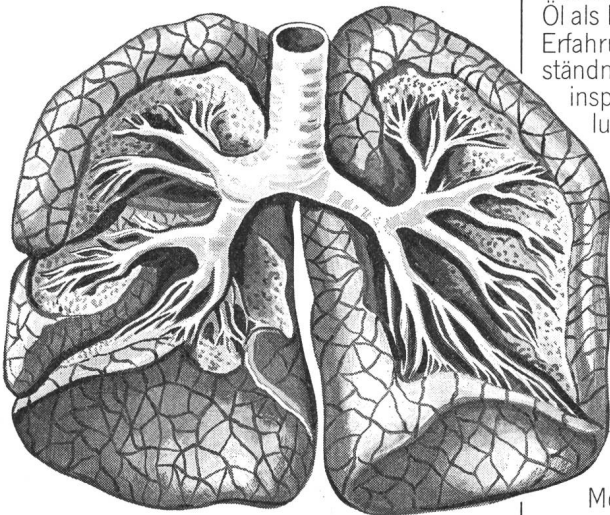
Elektrotechnik – Electrotechnique

Vereinsnachrichten	
Communications des organes de l'Association	
Sitzungen – Séances	1329
Neue Publikationen – Nouvelles publications	1333
Eingegangene Normen – Normes reçues	1334
Ausschreibung von Normen des SEV	
Mise à l'enquête de Normes de l'ASE	1335
Harmonisiertes Gütebestätigungssystem für Bauelemente der Elektronik (CECC) – Système harmonisé d'assurance de la qualité des composants électroniques (CECC)	1336
Inkraftsetzung von Normen des SEV	
Mise en vigueur de Normes de l'ASE	1337
Mitteilungen des Eidg. Starkstrominspektorates	
Communications de l'inspection fédérale des installations à courant fort	1338
Veranstaltungen – Manifestations	
Technische Hochschulen – Ecoles polytechniques	1338
Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations	1339

Bull. SEV/VSE 66. Jahrgang Nr. 23 Zürich, 6. 12. 1975 S. 1285...1340
Bull. ASE/UCS 66^e année N° 23 Zurich, 6. 12. 1975 p. 1285...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 Äußern dieser Produkte steckt Vitalität: Kabel leben – Kabel atmen. Zum Beispiel Hochspannungs-Ölkabel. Je nach elektrischer und thermischer Beanspruchung und Wärmeerzeugung zirkuliert das Öl – axial und radial. Ausgleichgefäße und Ausgleichssysteme auf naturwissenschaftlicher Basis. Öl als Medium: Kabel atmen! Erfahrung, technisches Verständnis und neue Materialien inspirieren unsere Entwicklungsarbeit. Brugg 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



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