

Objekttyp: **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): **65 (1974)**

Heft 17

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.

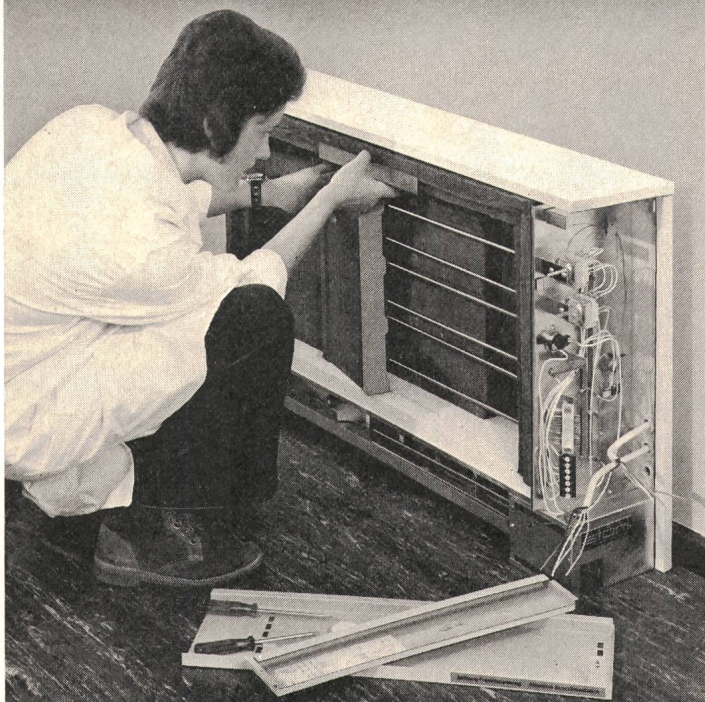
Haftungsausschluss

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://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 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.

AJW

störi

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

Inhaltsverzeichnis Table des matières

Elektrizitätswirtschaft – Economie électrique

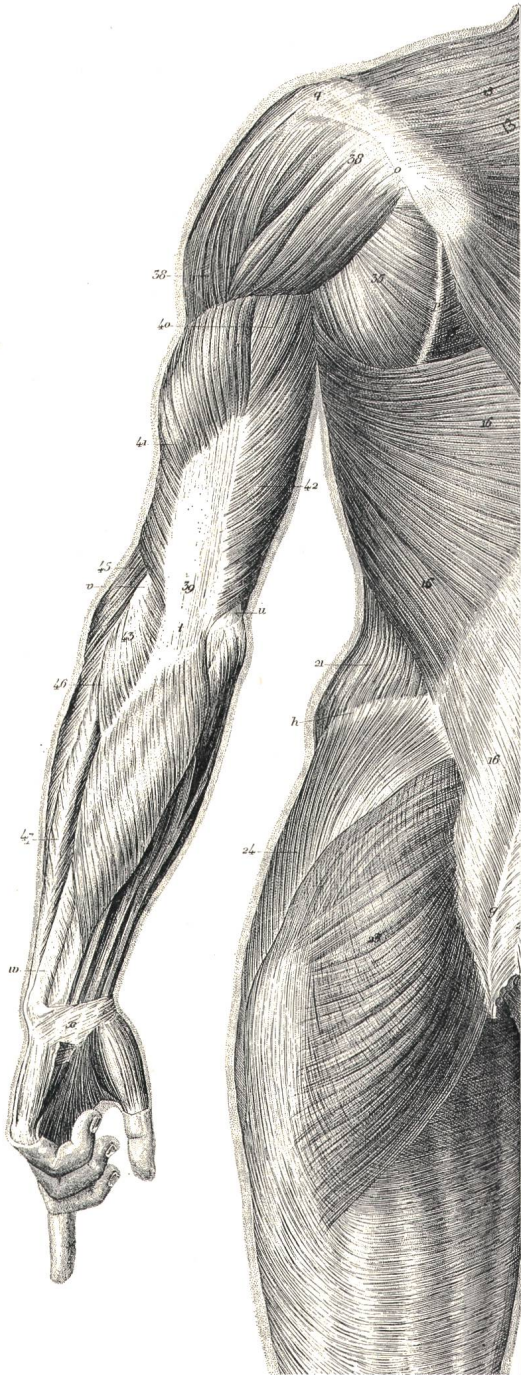
Umweltaspekte bei der Kühlung thermischer Kraftwerke — Aspects d'environnement des systèmes de refroidissement des centrales thermiques	1259
CEE-Seminar über die Umweltaspekte der Kühlung thermischer Kraftwerke — Séminaire de la CEE sur les aspects d'environnement des systèmes de refroidissement des centrales thermiques	1260
Begrüßungsansprache von Herrn Dr. H. R. Siegrist, Direktor des Eidg. Amtes für Energiewirtschaft — Allocution de bienvenue par M. H. R. Siegrist, directeur de l'Office fédéral de l'Economie énergétique	1260
Bilan atmosphérique global et croissance de la consommation énergétique	1265
Expérience acquise et contraintes relatives aux systèmes de refroidissement utilisés	1270
Perspectives de développement des systèmes de refroidissement	1274
Les systèmes de refroidissement atmosphérique. Données techniques et économiques	1280
Problèmes relatifs aux répercussions sur les phénomènes atmosphériques des rejets de chaleur et d'humidité	1282
Conséquences pour l'environnement de l'utilisation des réfrigérants atmosphériques humides: problèmes relatifs au cadre de vie et à l'esthétique	1286
Conséquences pour l'environnement de l'utilisation des réfrigérants atmosphériques humides: problèmes relatifs aux effluents liquides	1288
Conséquences pour l'environnement de l'utilisation des réfrigérants atmosphériques secs	1291
Effets des systèmes de refroidissement par aspersion sur l'environnement	1293
Comparaison économique des différents systèmes de refroidissement en fonction des contraintes d'environnement	1294
Effets de taille des rejets de chaleur dans l'atmosphère, incidences sur le choix des sites des centrales	1299
<hr/>	
Nationale und internationale Organisationen — Organisations nationales et internationales	1302
Verbandsmitteilungen des VSE — Communications de l'UCS	1307
Aus Mitgliedwerken — Nouvelles de nos membres	1312
Neues aus dem Bundeshaus — Nouvelles du Palais fédéral	1312
Diverse Informationen — Informations diverses	1313
Pressespiegel des VSE — Reflets de presse de l'UCS	1315
Statistische Mitteilungen — Communications statistiques	1319

Elektrotechnik – Electrotechnique

Vereinsnachrichten Communications des organes de l'Association Sitzungen – Séances	1325
Ausschreibung von Normen des SEV Mise à l'enquête de Normes de l'ASE	1329
Veranstaltungskalender Calendrier des manifestations	1332

Bull. SEV/VSE 65. Jahrgang Nr. 17 Zürich, 24. 8. 1974 S. 1259...1334
Bull. ASE/UCS 65^e année N° 17 Zurich, 24. 8. 1974 p. 1259...1334

Kabel leben

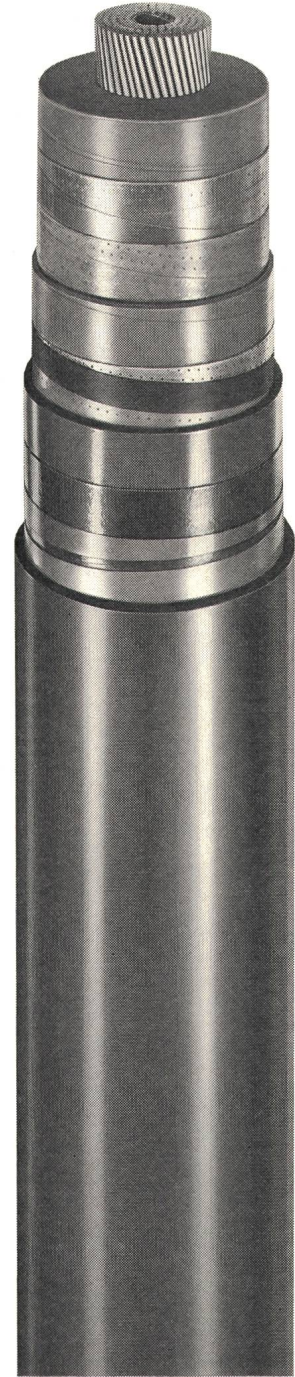


Sie haben sogar eine aussergewöhnliche Vitalität, eine ausserordentliche Lebensdauer.

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