**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:** 69 (1978)

**Heft:** 15

## 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: 28.11.2025** 

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



gibt der Elektroheizung ein neues Gesicht.

 Gerätetiefe nur 13,5 cm, nicht mehr als ein Zentralheizungsradiator

keine Montageprobleme,
Wand- oder Sockelmontage

verkleinerte Anschlusswerte25% weniger als bei dynamischen Speichern

omoderne, unauffällige Form, ausgereiftes Schweizerfabrikat

## Störi — das komplette Elektroheizungs-Apparateprogramm :

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



AIW

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

## Inhaltsverzeichnis Table des matières

THE R A P 12/12 TO A R PA PP	# H
Elektrizitätswirtschaft – Economie	electrique
FIGHTHIEF FOOTIGHT FOOTIGHT	CICCELLANC

VSE

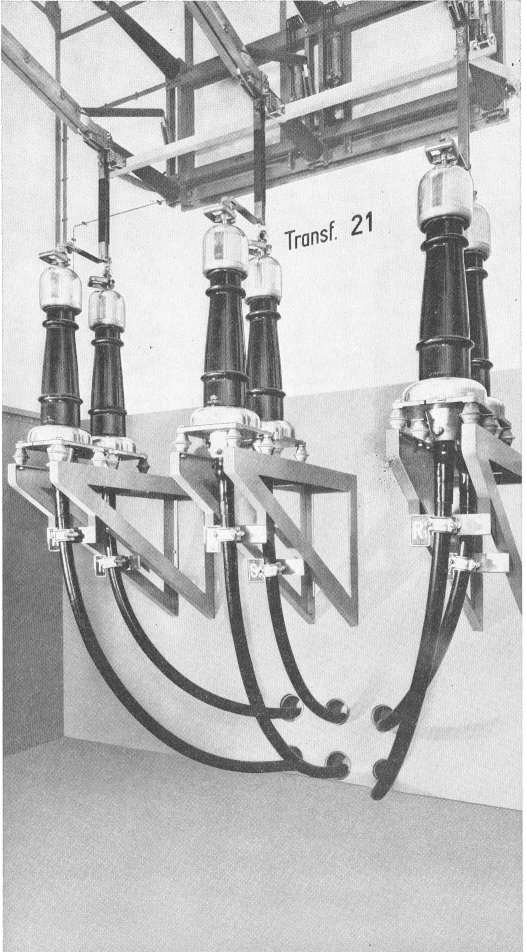
848

Gesamtenergiestatistik - Statistique globale de l'énergie Schweizerische Gesamtenergiestatistik 1977. Mitgeteilt vom Eidgenössischen Amt für Energiewirtschaft und vom Schweiz. Nationalkomitee der Weltenergiekonferenz 802 Statistique globale suisse de l'énergie 1977. Communiqué par l'Office fédéral de l'économie énergétique et le Comité national suisse de la Conférence mondiale de l'énergie 802 Nationale und internationale Organisationen - Organisations nationales et internationales 837 Verbandsmitteilungen des VSE - Communications de l'UCS 838 Aus Mitgliedwerken - Informations des membres de l'UCS 840 Für Sie gelesen - Lu pour vous 840 Diverse Informationen - Informations diverses Dominique François Jean Arago 841 Pressespiegel - Reflets de presse 843 Statistische Mitteilungen - Communications statistiques 847 VSE-Statistik über die elektrische Raumheizung

Statistique de l'UCS du chauffage électrique

Elektrotechnik – Electrotechnique	\$
Vereinsnachrichten	
Communications des organes de l'Association	
Persönliches und Firmen – Personnes et firmes	853
Sitzungen – Séances	853
Ausschreibung von Normen des SEV	
Mise à l'enquête de Normes de l'ASE	854
Die neuen Koordinationsregeln des SEV	855
Aktuelle Probleme der niederfrequenten Beeinflussung	
in elektrischen Netzen	858
Veranstaltungskalender - Calendrier des manifestations	850

Bull. SEV/VSE 69. Jahrgang Nr. 15 Zürich, 12. 8. 1978 S. 801... 860 Bull. ASE/UCS 69e année No 15 Zurich, 12. 8. 1978 p. 801... 860



60 kV Einleiter-Oelkabel 1x 800 mm<sup>2</sup> mit Innenraum-Kabelendverschlüssen als Verbindungsleitung zwischen Schaltanlage und Transformator in einem Unterwerk 220/60 kV



Verbinden ist viel, Sicherheit ist alles

Gewusst wie - eine elementare Dienstleistung

Neue Lösungen durch kombinierte Erfahrungsw

## **Kommunikatio**r

## Kompetenz

Hängt kausal von den Werkstoffeigenschaften

Bessere Konstruktionen sind auch langlebiger

Kabel müssen transportieren, was gefordert wii

Gesicherte Verbindungen sind lebensnotwendig

Nur wer sich beschränkt, kann sich spezialisier

Hinter jedem Kabeltyp steht ein typisches Konz

Können heisst Theorie und Praxis koordinieren

# **Kupfer**Auch in Zukunft ein hochwertiges Kabelmateria

## Kurzschluss

Kurzschlussströme müssen beherrscht werden

Elektrische Kabel · Drahtseile