

**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:** 65 (1974)

**Heft:** 22

## 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](#)

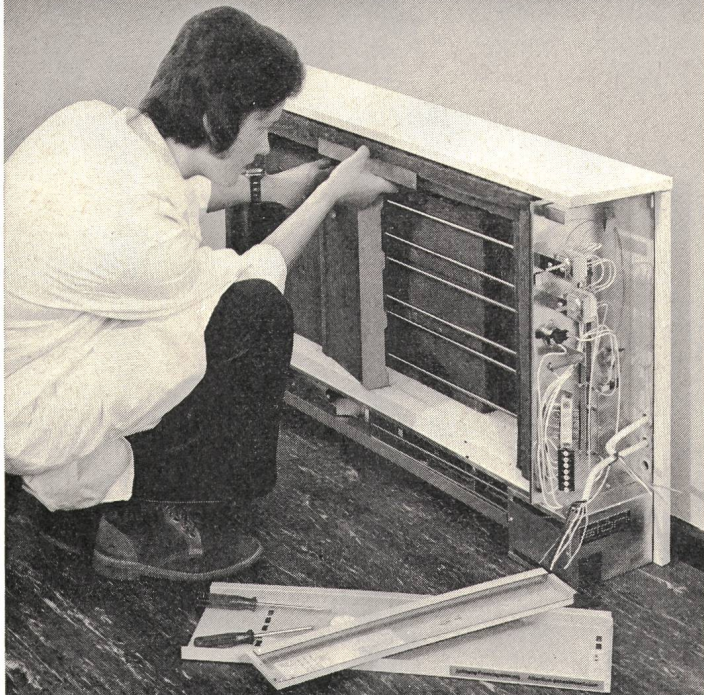
### Terms of use

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:** 03.04.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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.

AW

# störi

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

## Inhaltsverzeichnis Table des matières

### Elektrotechnik – Electrotechnique

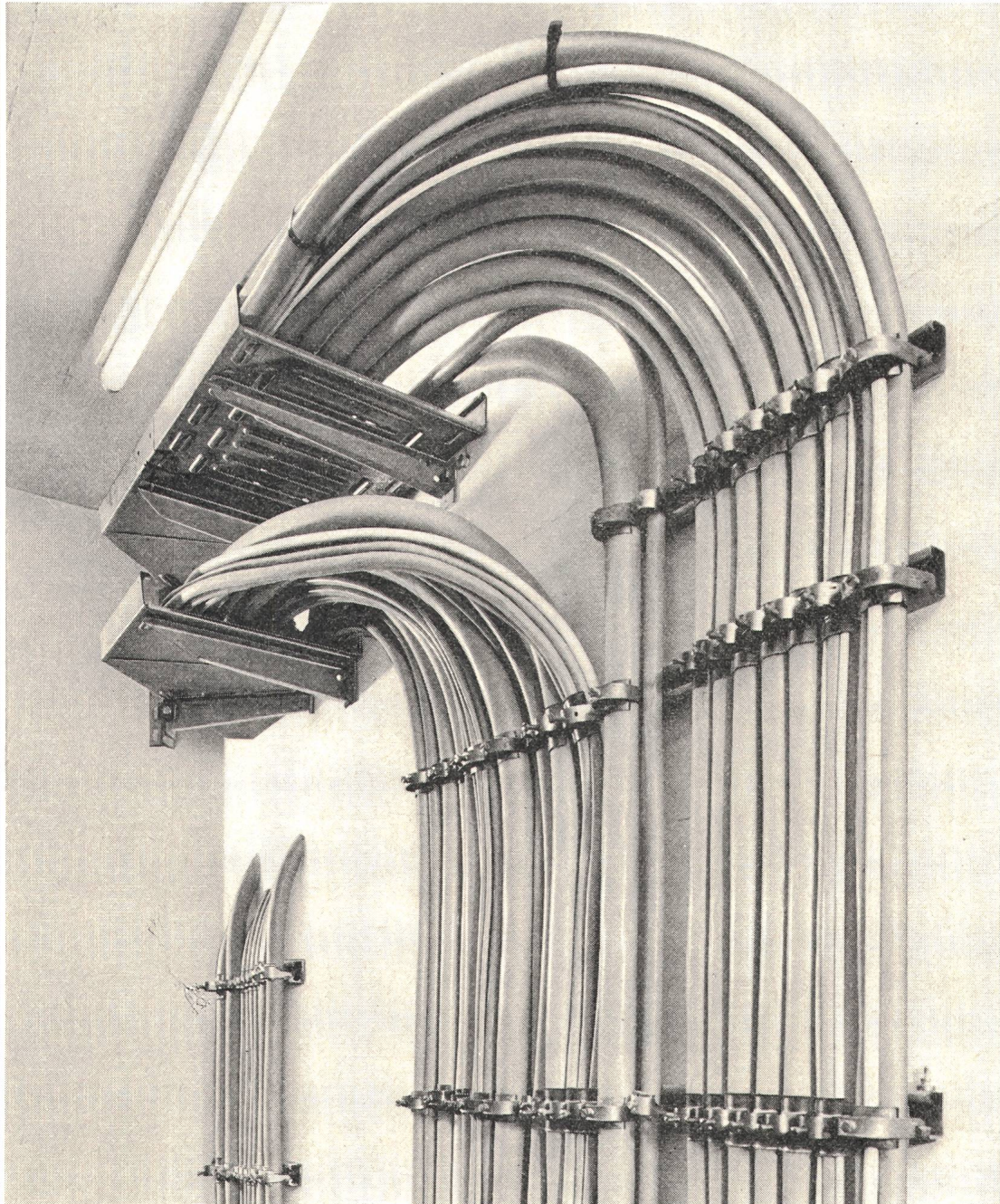


<b>90. Generalversammlung des SEV vom 6. September 1974 in Olten.</b>	
Präsidialansprache. Von H. Elsner	1599
Raumplanung, politische, rechtliche und wirtschaftliche Aspekte. Von M. Baschung	1601
Protokoll der 90. (ordentlichen) Generalversammlung des SEV – Procès-verbal de la 90 <sup>e</sup> Assemblée générale (ordinaire) de l'ASE	1607
<b>European Conference on Electrotechnics, Eurocon 74.</b> Von R. Richard	1614
Eröffnungsansprache	1614
Technology for the future. Von H. B. G. Casimir	1615
Johann Philipp Reis	1606
Sitzungen des CE 33 der CEI in Helsinki	1620
Technische Mitteilungen – Communications de nature technique	1620
Literatur – Bibliographie	1622
Technische Neuerungen – Nouveautés techniques	1623
Mitteilungen – Communications	
Persönliches und Firmen – Personnes et firmes	1626
Kurzberichte – Nouvelles brèves	1626
Verschiedenes – Divers	1627
Vereinsnachrichten	
Communications des organes de l'Association	
Hans Lütolf †	1629
Sitzungen – Séances	1629
Ausschreibung von Normen des SEV – Mise à l'enquête de Normes de l'ASE	1632
Beleuchtungsleitsätze der SLG – Recommandations pour l'éclairage de l'USL	1633
Mitteilungen des Eidg. Starkstrominspektorates Communications de l'Inspection fédérale des installations à courant fort	1634
Veranstaltungen – Manifestations	1634
Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations	1636

Dokumente zum Thema

# Niederspannungskabel aus Brugg

Neben Hochspannungskabeln fabrizieren wir auch mit Kunststoff und Papier isolierte Niederspannungskabel für höchste Ansprüche: Sicherheit aus Brugg.



Beispiel aus der Praxis: Die Versorgung eines Hochhauses wurde mit Mehrleiter-Kunststoffkabeln gelöst. Hier zeigen wir die Kabelsteigleitungen.



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