

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: 70 (1979)

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: 06.10.2024

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

Elektrizitätswirtschaft – Economie électrique

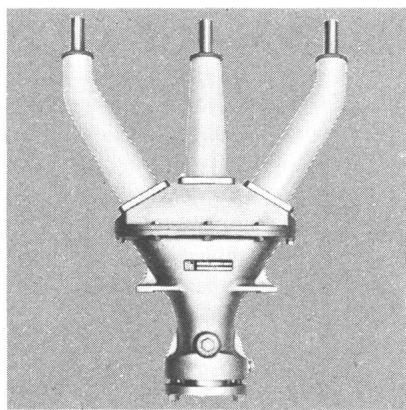
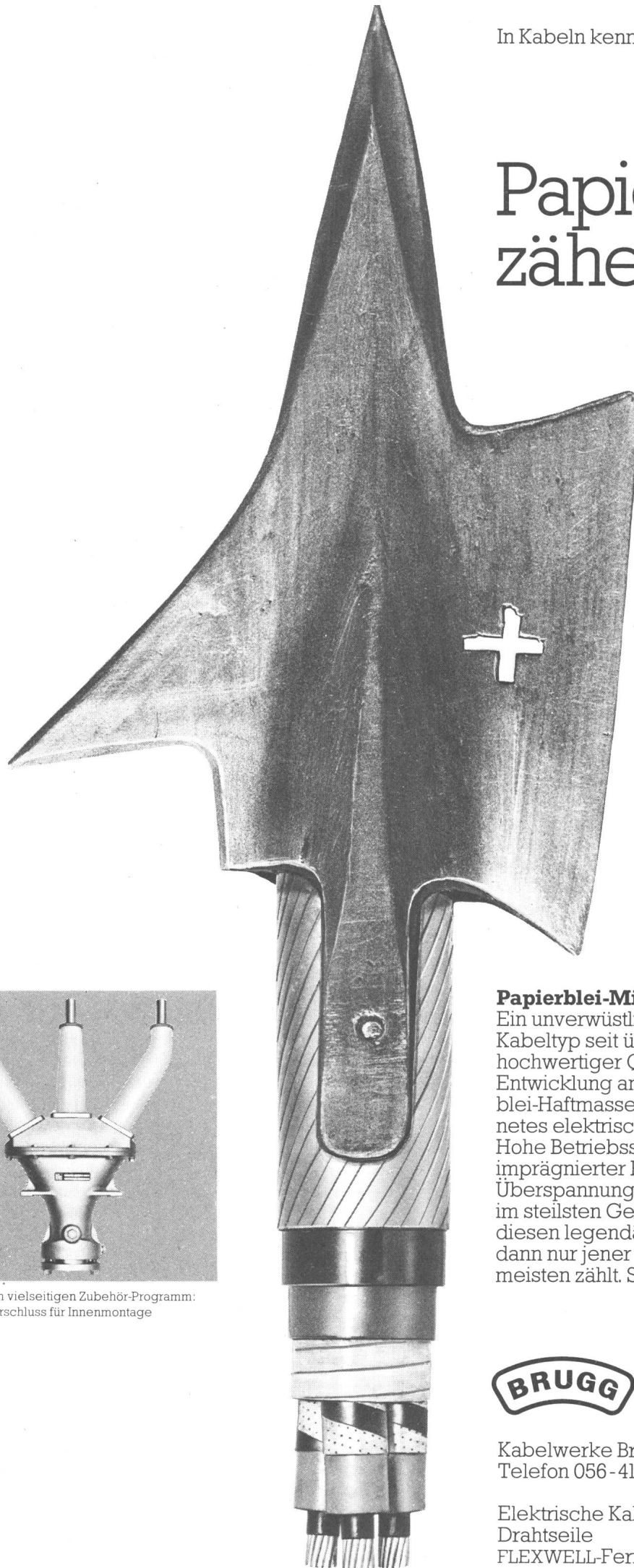
Wärme-Kraft-Kopplungsanlagen – Production combinée de chaleur et d'électricité	1281
VSE-Diskussionsversammlung über Probleme der Wärme-Kraft-Kopplung	1282
Journées de discussions sur les problèmes du couplage chaleur-force	1282
Energiewirtschaftliche Bedeutung sowie Systeme von Wärme-Kraft-Kopplungsanlagen. Von W. Kälin	1282
Centrales chaleur-force; types et applications. Par P. Suter	1285
Technische Probleme beim Anschluss von Wärme-Kraft-Kopplungsanlagen. Von K. Jagsch	1290
Problèmes techniques du raccordement des installations de couplage chaleur-force. Par R. Thévenaz	1294
Anschlussbedingungen für Wärme-Kraft-Kopplungsanlagen Von M. Légeret	1299
Energiesparen als übernationale Aufgabe. Von P. Kelly	1302
Die «kalte Fernwärme» – ein interessantes System zur Abwärmenutzung	1306
Begrüssung anlässlich der PLENAR-Orientierung Von H. von Schulthess	1306
Das System «PLENAR-Wärmeverbund Olten». Von D. Bedenig	1307
Wärmetechnik, Energie- und Kostenbilanz. Von W. Stooss	1308
Gebietsabgrenzung und Wärmebedarf. Von B. Wick	1310
Nationale und internationale Organisationen – Organisations nationales et internationales	1311
Verbandsmitteilungen des VSE – Communications de l'UCS	1314
Öffentlichkeitsarbeit – Relations publiques	1315
Neues aus dem Bundeshaus – Nouvelles du Palais fédéral	1316
Diverse Informationen – Informations diverses Johann Heinrich Christoph Conrad Goebel	1318
Pressespiegel – Reflets de presse	1319
Statistische Mitteilungen – Communications statistiques	1320

Elektrotechnik – Electrotechnique

Vereinsnachrichten Communications des organes de l'Association	
Persönliches und Firmen – Personnes et firmes	1329
Sitzungen – Séances	1329
Ausschreibung von Normen des SEV Mise à l'enquête de Normes de l'ASE	1330
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung (CENELEC) – Comité Européen de Normalisation Electrotechnique (CENELEC)	1332
Harmonisiertes Gütebestätigungssystem für Bauelemente der Elektronik (CECC) – Système harmonisé d'assurance de la qualité des composants électroniques (CECC)	1332
Inkraftsetzung von Normen des SEV Mise en vigueur de Normes de l'ASE	1332
Mitteilung des Eidg. Starkstrominspektorates – Communication de l'Inspection fédérale des installations à courant fort	1333
Veranstaltungen – Manifestations	1334
Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations	1335

In Kabeln kennen wir uns aus

Papier ist zäher als Stahl



Aus unserem vielseitigen Zubehör-Programm:
Kabelverschluss für Innenmontage

Papierblei-Mittelspannungskabel.

Ein unverwüchtliches Konzept. Wir liefern diesen Kabeltyp seit über 80 Jahren. In unverändert hochwertiger Qualität, doch stets der aktuellen Entwicklung angeglichen. Die Vorzüge der Papierblei-Haftmassekabel sind unbestritten. Ausgezeichnetes elektrisches Langzeitverhalten der Isolation. Hohe Betriebssicherheit. Dank geschichteter und imprägnierter Papierisolation. Unempfindlich gegen Überspannungen. Keine Massenwanderung, auch im steilsten Gelände nicht. Wenn ein einziges Wort diesen legendären Kabeltyp charakterisieren kann, dann nur jener Begriff, der in unserer Branche am meisten zählt. Sicherheit.



Kabelwerke Brugg AG · 5200 Brugg
Telefon 056-41 11 51

Elektrische Kabel
Drahtseile
FLEXWELL-Fernwärmeleitungen