

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: 20

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.](#)

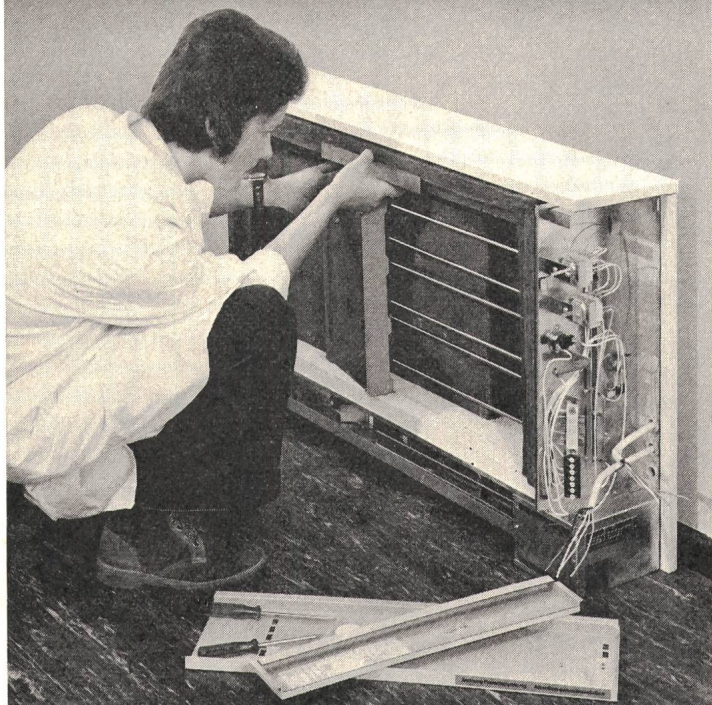
Terms of use

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: 01.04.2025

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.

AIW

störi

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

Inhaltsverzeichnis Table des matières

Elektrotechnik – Electrotechnique



Informationstagung über Journées d'informations sur Beeinflussung in Netzen durch Einrichtungen der Leistungselektronik	1524
<hr/>	
31. Schweizerische Tagung für elektrische Nachrichtentechnik (STEN)	
Die Schweizerische Satelliten-Bodenstation Leuk	
Begrüssung. Von J. Blöchlinger	1467
Einführung. Von F. Locher	1468
Aufgaben und Aufbau der Satelliten-Bodenstation. Von H. Doswald	1470
Projekttablauf in Leuk. Von Ch. Steffen	1478
Das Antennensystem in Leuk. Von S. K. Sarkar	1484
Problèmes de réception. Par B. Humm	1491
Sitzungen der SC 23E und SC 23F der CEI in Brüssel	1493
Tagung der CEEel in Salzburg	1494
Einführung der runden internationalen Steckvorrichtungen für industrielle Zwecke in der Schweiz	1496
Introduction en Suisse des prises de courant internationales de forme circulaire pour usages industriels	1496
Wilhelm Robert Bunsen	1477
Briefe an die Redaktion — Lettres à la rédaction	1497
Technische Mitteilungen — Communications de nature technique	1497
Technische Neuerungen — Nouveautés techniques	1509
Mitteilungen — Communications	
Persönliches und Firmen — Personnes et firmes	1512
Kurzberichte — Nouvelles brèves	1512
Verschiedenes — Divers	1514
Vereinsnachrichten — Communications des organes de l'Association	
Schweizerisches Elektrotechnisches Komitee (CES) — Comité Electrotechnique Suisse (CES)	1516
Sitzungen — Séances	1517
Ausschreibung von Normen des SEV — Mise à l'enquête de Normes de l'ASE	1518
Mitteilungen des Eidg. Starkstrominspektorates — Communications de l'Inspection fédérale des installations à courant fort	1519
Mitteilung der Technischen Prüfanstalten — Communication des Institutions de contrôle de l'ASE	1520
Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV — Estampilles d'essai et procès-verbaux d'essai de l'ASE	1520
Veranstaltungskalender — Calendrier des manifestations	1528

Schweiz. Lichttechnische Gesellschaft (SLG) Union Suisse pour la Lumière (USL)

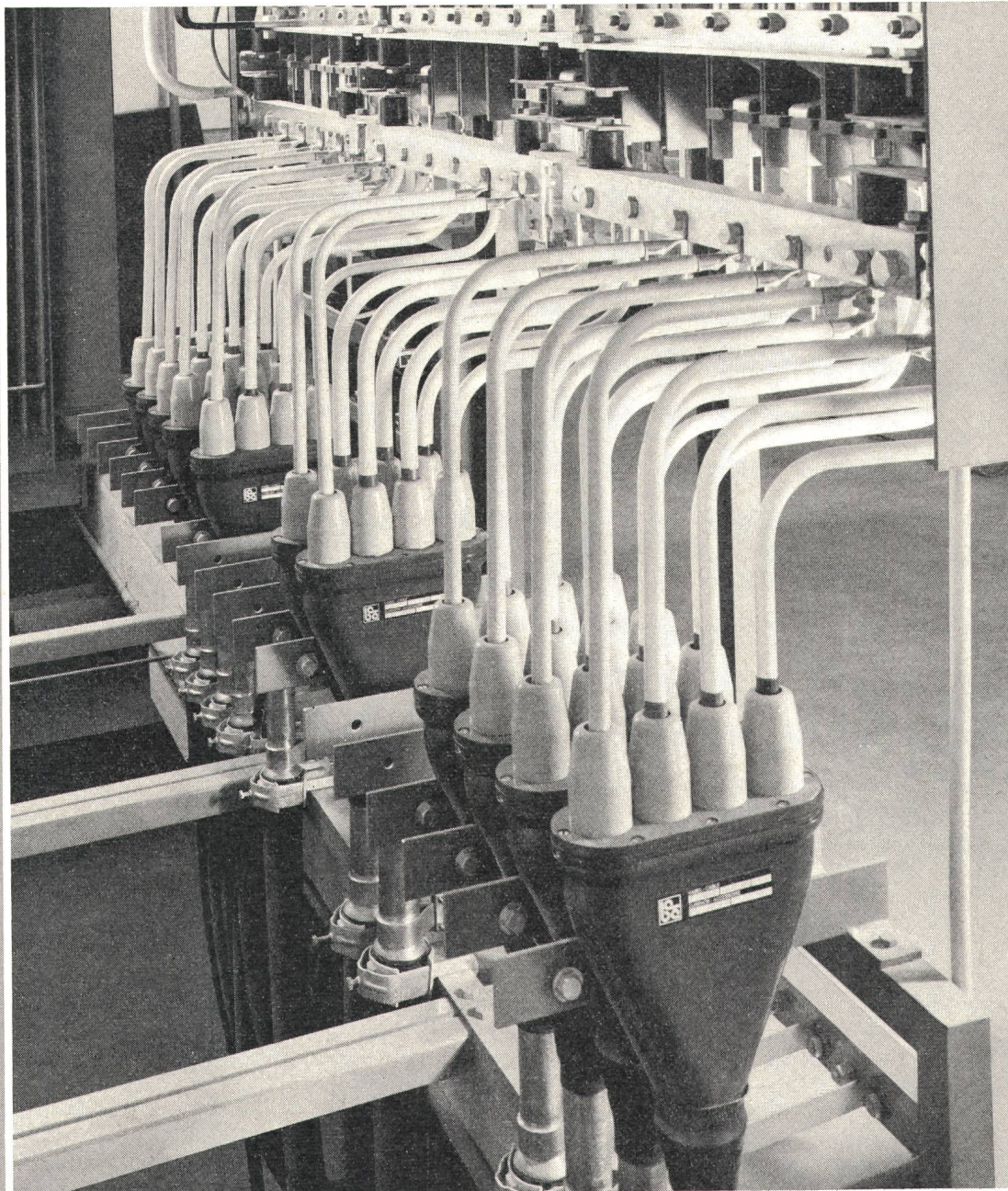
SLG-Tagung «Sportanlagen-Beleuchtung» vom 31. Oktober 1974 — Journée de l'USL «Eclairage pour la pratique des sports» du 31 octobre 1974	1501
Zur Frage optimaler Energienutzung in der Strassenbeleuchtung. Von R. Walthert	1501
Veranstaltungen im Ausland	1507
Beleuchtungsleitsätze der SLG	1507
Regenbogen — Arc-en-ciel	1507
Publikationen der CIE	1508

Bull. SEV/VSE 65. Jahrgang Nr. 20 Zürich, 5. 10. 1974 S. 1467...1530
Bull. ASE/UCS 65^e année N° 20 Zurich, 5. 10. 1974 p. 1467...1530

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: Unsere Mehrleiter-Papierbleikabel garantieren einwandfreie Funktion auch bei häufiger Überlast. Ihre Lebensdauer hat sich seit Jahrzehnten im harten Einsatz sehr gut bewährt. Wir liefern auch sämtliches Zubehör für unsere Kabel.



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