

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: 67 (1976)

Heft: 15: Jahresversammlungen des SEV und des VSE

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

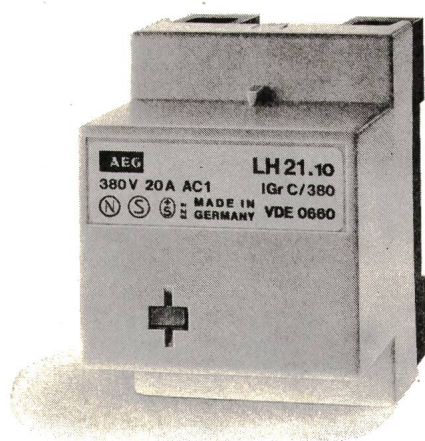
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 16.01.2026

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

**AEG baut
den LH 21 brummfrei.
Damit es ein kom-
pakt es Kleinschütz gibt,
das man nicht hört
und das 20 A schaltet.**

Was sich hören lässt.



AEG

Der LH 21 ist für 220 V 50 Hz Steuerspannung ausgelegt und hat für die Stromversorgung der Spule einen eingebauten Gleichrichter. Darum ist der LH 21 brummfrei.

Es gibt noch mehr Technik beim LH 21. Bei AC1-Betrieb schaltet er 20 A, oder anders gesagt, 13 kW bei 380 V~. Käfigläufermotoren mit 2,2 kW bei 380 V~ im

AC3-Betrieb sind für den LH 21 kein Problem. AEG hat auch an die Montage gedacht und den LH 21 mit einer Schnapp- und Schraubbefestigung ausgerüstet.

Wir finden, das hört sich schon ganz gut an für ein Kleinschütz, das man nicht hört. Fordern Sie noch heute unsere Unterlagen an.

AEG-Kleinschütz LH 21 – viel Technik für wenig Geld.

Beim Grossisten erhältlich

Elektron AG
Generalvertretung
AEG-Telefunken
8804 Au ZH
Telefon 01/75 17 22

Für die Westschweiz:

Prodélec SA
1099 Les Cullayes
Telefon 021/93 20 86

Inhaltsverzeichnis

Schweizerischer Elektrotechnischer Verein



Jahresversammlungen. Einladung und Programm	749
Vorlagen für die Generalversammlung des SEV	
Traktandenliste	754
Bericht des Vorstandes	755
Betriebsrechnung 1975 und Voranschlag 1977 des Vereins	766
Betriebsrechnung 1975 und Voranschlag 1977 der Technischen Prüfanstalten	768
Gewinn- und Verlustrechnung	769
Bilanz	770
Denzler-Stiftung, Personalfürsorgestiftung	771
Anträge des Vorstandes	772
Bericht der Rechnungsrevisoren	773
Bericht des Schweizerischen Elektrotechnischen Komitees (CES)	775

Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke



Vorlagen für die Generalversammlung des VSE	
Traktanden	795
Anträge des Vorstandes	795
Betriebsrechnung 1975 des Verbandes	796
Jahresrechnung 1975 für die Aufklärungsaktion 1974–1976	796
Bilanz des Verbandes	797
Voranschlag 1977 für die Betriebsrechnung des Verbandes	797
Jahresbericht 1975 der Einkaufsabteilung	797
Betriebsrechnung 1975 und Voranschlag 1977 der Einkaufsabteilung	798
Bilanz der Einkaufsabteilung	798
Bericht und Antrag der Rechnungsrevisoren	798
Bericht des Vorstandes über das Geschäftsjahr 1975	799
Veranstaltungskalender	827

Dieses Polyäthylen-Hochspannungs- Kabel



erfüllt hochgespannte
Erwartungen:

es ist ein sehr
strapazierfähiges
Leichtgewicht!

Eigenschaften, Anwendung, Vorteile:

Geringes Gewicht.

Wenig empfindlich gegen Feuchtigkeit.

Sehr strapazierfähig.

Universelle Verwendung bei begrenztem
Erd- und Kurzschlussstrom.

Einfache Montage dank neuen aufsteck-
baren Endverschlüssen.

Als 1-Leiter-Kabel bis 60 kV,
als 3-Leiter-Kabel bis 30 kV.

Spezialausführung: 4-Leiter-Polyäthylen-
Stollenkabel bis max. 6 kV für Baustrom-
versorgung.

... Sicherheit aus Brugg!

Kabelwerke Brugg AG
5200 Brugg
Telefon 056 41 11 51