

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:	75 (1984)
Heft:	19

Werbung

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](#)

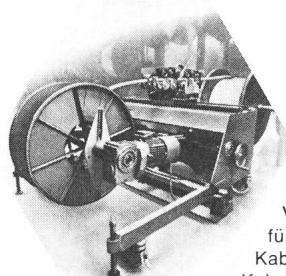
Terms of use

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: 19.01.2026

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

Roll-Profi



Wir sind Ihr Spezialist
für rationelles Kabelhandling.
Verlangen Sie unsere aus-
führliche Dokumentation über:
Kabelmessgeräte
Kabelzuschnitt-Maschinen
Umtrommel-Maschinen
Trommel-Hebe-Ablaufgeräte
Transport-Abwickelgeräte
Lagersysteme



Das preisgünstige,
transportable Kabelabtrommel-
Gerät für müheloses
und wirtschaftliches
Ablängen von Kabeln.



Ideal für Lager und
Baustelle.

Geeignet für alle Trommeldurchmesser.
Auch mit arretierbaren Gelenkketten
lieferbar.
Solide Druckguss-Konstruktion.
Tragkraft: 140 kg.
Gewicht: 7,5 kg.

Volland
Rud. Volland Ing. AG
Ifangstrasse 103
CH-8153 Rümlang
Tel. 01 817 2611
Telex 56345

86% der Leser des

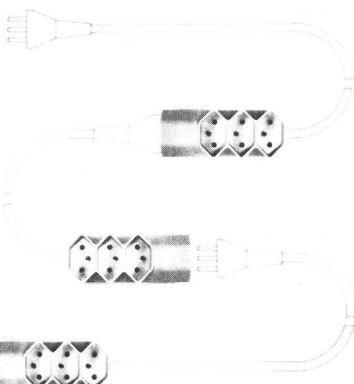
Bulletin SEV/VSE

sind Elektroingenieure ETHZ/EPFL oder HTL

91% der Leser haben Einfluss auf Einkaufs-
entscheide

Hier fällt Ihre Werbebotschaft bestimmt
auf fruchtbaren Boden!

Die Anzeigenverwaltung berät Sie gerne
Telefon 01 / 207 86 32



Gummistecker und
unzerbrechliches
Plastikmaterial
**Raccords en caout-
chouc et matières
plastiques incassa-
bles**
Demandez notre
catalogue

Fabricant
F. BAILLOD S.A.
1, Place du
Tricentenaire
La Chaux-de-Fonds
Tél. 039 / 26 72 74

Kein CATV-Fachmann darf diesen Kongress verpassen!

CATCOM 84

Erster internationaler Kabelfernsehkongress mit Fachausstellung für Kabel-TV-Kommunikation

1.-4. November 1984, Kunst- und Kongresshaus, Luzern/Schweiz

CATCOM 84 ist die erste europäische Fachtagung, die sich ausschliesslich mit dem Kabelfernsehen und der Kabelkommunikation befasst. Führende Experten aus Europa, den

USA und Kanada referieren in den Bereichen Technik, Medienpolitik, Recht und Betriebsführung. Die CATCOM-Ausstellung informiert über die neuesten technischen Entwicklungen

wie Glasfaserkabel, Satelliten-Fernsehen, Pay-TV usw. Veranstalter: VSK, Verband Schweiz. Kabelfernsehbetriebe

Auskunft und Unterlagen durch: Sekretariat CATCOM 84, Oberdattenberg 1, CH-6005 Luzern, Tel. 041 41 85 33 + 35

Schweizerischer Elektrotechnischer Verein



Schweizerischer Elektrotechnischer Verein – Technische Prüfanstalten

Wir sind Spezialisten auf dem Gebiet der Elektrotechnik

für:

- Prüfung aller Art elektrotechnischer Produkte, insbesondere Prüfung und Qualifikation hochintegrierter Schaltungen
- Abnahmen und Expertisen sowie Fortschritts- und Qualitätskontrollen
- Sicherheitstechnische Beurteilung elektrotechnischer Erzeugnisse
- Kontrolle von Hausinstallationen
- Eichung von Messwandlern und Elektrizitätszählern
- Eichung und Revision von Messinstrumenten



Schweizerischer Elektrotechnischer Verein

Seefeldstrasse 301, Postfach, CH-8034 Zürich
Telefon 01 / 384 91 11, Telex 56047 SEV CH

**Wir sorgen immer dann für Strom,
wenn's keinen gibt.**

Rufen Sie uns einfach an. 01/840 61 67.



Eins ist sicher.



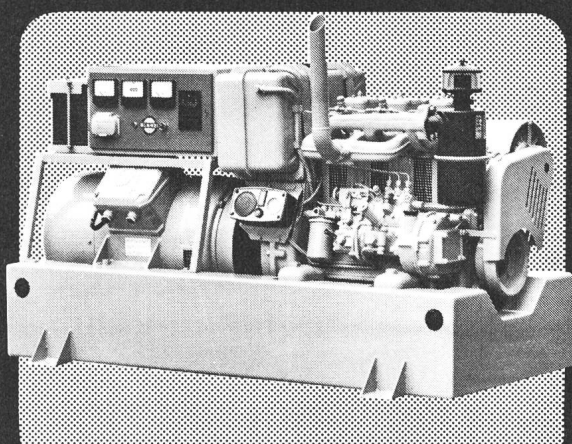
BOSCH

Notstromanlagen. Stromerzeuger. Notleuchten.



Dieselmotoren

bis 58 kW (80 PS)



Generalvertretung für die Schweiz:

Mercedes-Benz
(Schweiz) AG

8952 Schlieren, Zürcherstr. 109, Tel. 01 / 732 54 05

iXosil®

Endverschluss- Sortiment für Kunststoff- Hochspannungskabel **10 - 170 kV**

Ausführungen:

- Innenraum
- Freiluft (mit und ohne Stützereigenschaften)
- Einführung in SF₆-Schaltanlagen
- Einführung in Transformatoren

Geprüft nach VDE 0278

Merkmale:

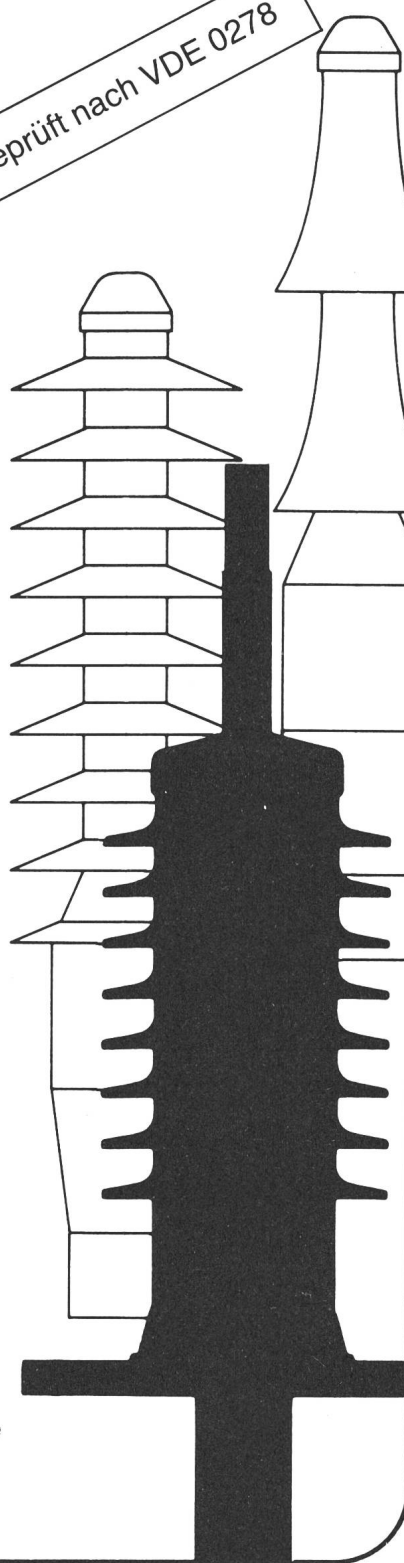
- Rasche, einfache Montage ohne Spezialwerkzeuge (bewährte Aufschiebetechnik)
- Hohe mechanische und Kurzschluss-Festigkeit
- Schlag- und stossfest
- Glimm- und ozonfest
- Hohe Beständigkeit gegen atmosphärische Einflüsse, UV-Bestrahlung und Temperaturbeanspruchung
- Hohe Kriechstromsicherheit, selbst bei ungünstigen Umgebungsbedingungen
- Grosse Wechsellastfestigkeit, auch bei extremer Beanspruchung
- Stückprüfung garantiert konstante Qualität des Serienproduktes

Verlangen Sie detaillierte Unterlagen:



Dätwyler AG
Schweizerische Kabel-,
Gummi- und Kunststoffwerke
CH-6460 Altdorf / Schweiz

Telefon (044) 4 11 22
Telex 7 86 91 dagch



Können Sie Verantwortung tragen?

Dies ist eine Voraussetzung, die Sie als Stellvertreter unseres Chefs der Zählerabteilung mitbringen müssen. Weiter stellen wir uns vor, Sie sind ein jüngerer

ELEKTROINGENIEUR HTL

und besitzen Erfahrung in Informatik. Die Lehre haben Sie beispielsweise als FEAM abgeschlossen. Das gäbe den Rückhalt, um vielseitige Aufgaben im Gebiet der Messtechnik wahrzunehmen.

Im übrigen lassen Sie sich überzeugen: unser Salär ist zeitgemäß und die Sozialleistungen können sich sehen lassen (Pensionskasse, Betriebskrankenkasse, eigenes Personalrestaurant usw.).

Der Arbeitsplatz befindet sich in Dietikon (in der Nähe des SBB-Bahnhofs).

Als Eintritt sehen wir den 1.1. 1985 (levl. nach Vereinbarung).

Fühlen Sie sich angesprochen?

Dann bitten wir um Ihre kurze, schriftliche Bewerbung. Für Fragen steht Ihnen Herr H. Brugger, Chef Zählerabteilung, Tel. 01/740 90 22, gerne zur Verfügung.

Elektrizitätswerke des Kantons Zürich

Betriebe Dietikon, Zählerabteilung
Postfach, 8953 Dietikon



Erfahren. Kompetent. Zuverlässig.

Chemelex

Das selbstregelnde Heizband,
das von der Rolle
geschnitten wird und beliebig
verzweigt werden kann.

SRT unterdrückt die
Kondenswasserbildung
in Schaltschränken,
Apparategehäusen etc.

Raychem AG
Postfach 229, 6340 Baar
Tel. 042/31 81 31
Telex 868 704



L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE
FÉDÉRALE DE LAUSANNE

met au concours un poste de

professeur d'électronique

et un poste de

professeur en conception de circuits intégrés

pour son Département d'électricité.

Délai d'inscription: 30 novembre 1984

Entrée en fonction: octobre 1985 ou à convenir

Les personnes intéressées voudront bien demander le dossier relatif à ce poste à la:

**Direction Administrative de l'Ecole Polytechnique
Fédérale de Lausanne, EPF - Lausanne, 1015 Lau-
sanne, Suisse.**

74

**Suchen Sie
einen qualifizierten
Fachmann?**



Bulletin

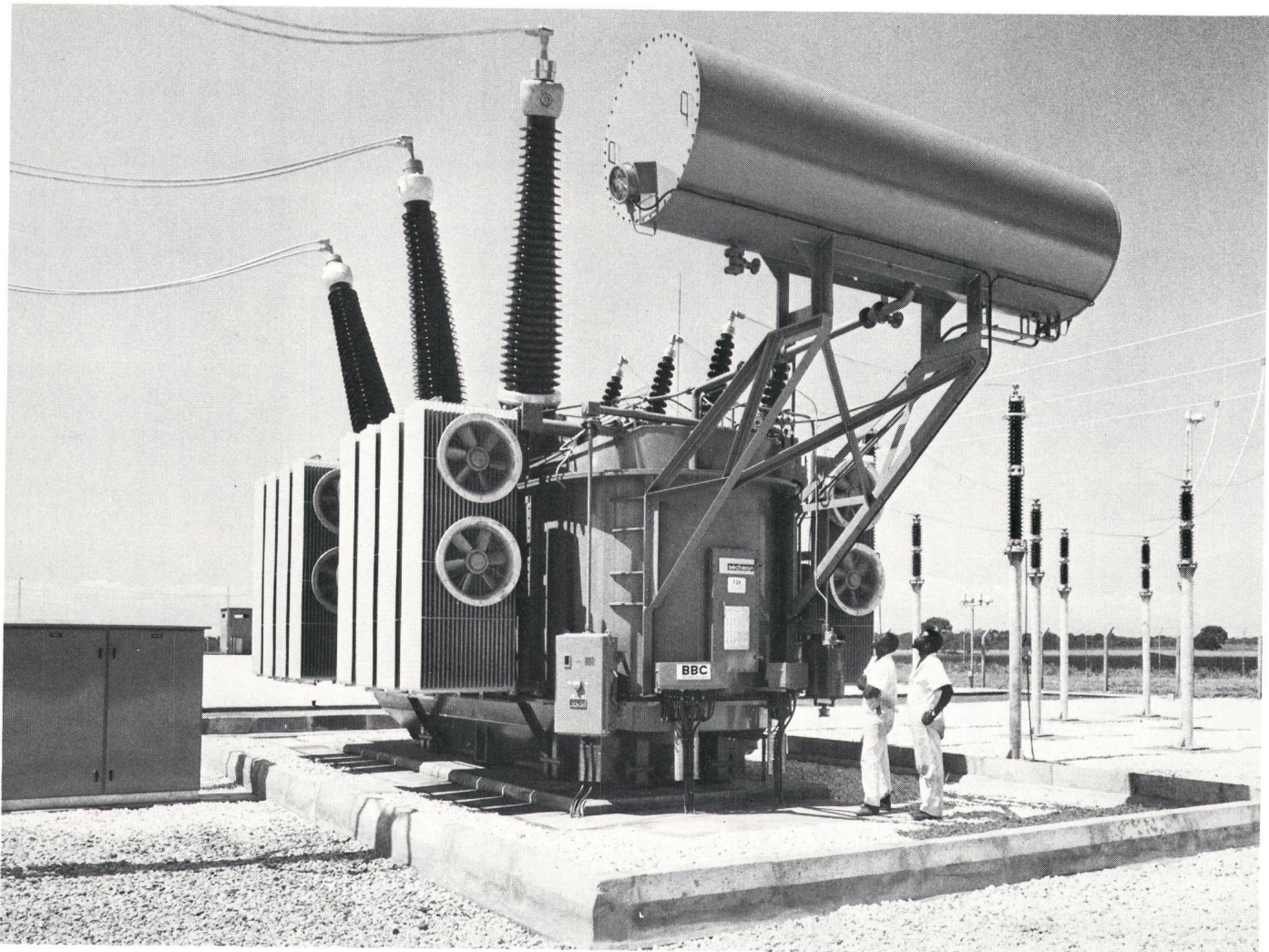


der richtige Platz für Ihr
Stelleninserat!

Anzeigenverwaltung Bulletin SEV/VSE
Postfach 229 8021 Zürich

LEISTUNGS- TRANSFORMATOREN...

... eine unserer Stärken



HS 72122

Als Beispiel:

Dreiphasen-Reguliertransformator mit drei Wicklungen
90 / 90 / 30 MVA, 330^{+4}_{-12} x 4,85 / 132 / 11 kV, 50 Hz
für das UW Alaska, Zimbabwe.

BBC
BROWN BOVERI

BBC - Sécheron AG, Genf / Schweiz
Gesellschaft des Brown Boveri Konzerns
Postfach 40, CH - 1211 Genf 21
☎ (022) 32 67 50 - ☎ 22 130

und Zweigbüros BBC in Baden, Basel, Bern, Lausanne und Zürich.

T 116 D

Fluoreszenzlampen können nur dann nicht von Funken

Verkehrstauglich: 16'000 Vorschaltgeräte allein im Seelisberg-Tunnel beweisen es tagtäglich

Auf diese FL-Beleuchtung im Seelisberg-Tunnel kann sich der Automobilist verlassen.

Die in jeder Lampe eingebauten starterlosen Stufen-Vorschaltgeräte von Leuenberger zünden die über 16'000 FL-Röhren sicher und schonend.

Zudem lässt sich mit diesen Vorschaltgeräten die Beleuchtungsstärke der Lampen in Stufen von 100, 60 und 30% den jeweiligen Bedürfnissen auf einfache Weise anpassen.

Durch die wesentlich verlängerte Lampen-Lebensdauer und durch das Fehlen allfälliger Starter wird der kostspielige und störende Unterhalt auf ein absolutes Minimum reduziert.

Typische Einsatzgebiete: Strassentunnels, Industriebeleuchtungen, Vortrags- und Vorführräume etc.

Fragen Sie unsere Spezialisten!

Leuenberger-Stufen-Vorschaltgerät, starterlose Resonanzschaltung für grossen Temperaturbereich und höchste Betriebssicherheit. Übrigens: In unserem Sortiment finden Sie auch Electronic-Start-, Energiespar-, Standard- und Spezialvorschaltgeräte.



H. Leuenberger AG, Fabrik elektrischer Apparate, CH-8154 Oberglatt, Telefon 01 8501333, Telex 53352 leube