

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:	73 (1982)
Heft:	17

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: 26.01.2026

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

Beim Licht ist es umgedreht: Wer keine Wahl hat, hat die Qual.

Zum Glück gibt es aber den Lampen-Service von Knobel. Der liefert Ihnen aus seinem breiten Sortiment zu günstigen Konditionen, alles was Sie an Glüh- und Fluoreszenzlampen brauchen. Wenn Sie diesen Coupon abschicken, erfahren Sie mehr darüber.

Ich möchte gerne mehr erfahren. Hier meine Adresse:

Name: _____

Strasse: _____

PLZ/Ort: _____ SEV

Telefon: _____ 66 Kn

Bitte senden an: F. Knobel Elektroapparatebau AG
8755 Ennenda, Telefon 058-63 11 71

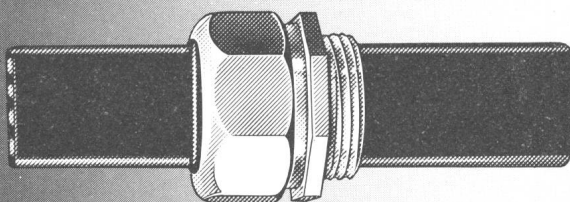
KNOBEL

Dr. Juchli

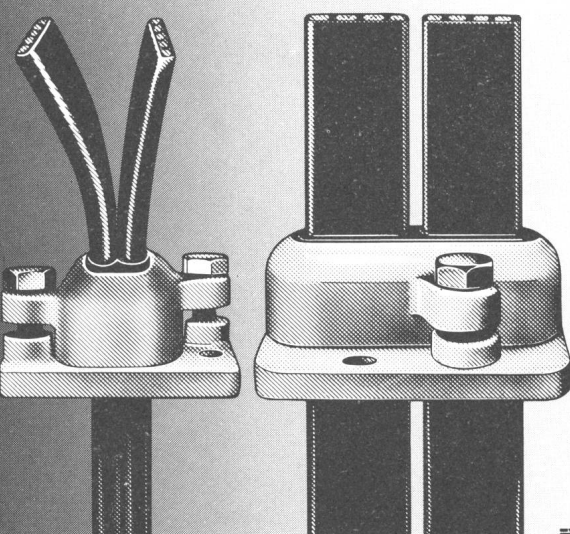
Hinter gutem Licht steckt Knobel.

Natürlich von AGRO: Auch im Kranbau steht Sicherheit an erster Stelle

Dort gelangen vorwiegend Flachkabel zum Einsatz. Der meist rauhe Betrieb solcher Anlagen verlangt eine perfekte und dauernd betriebssichere Elektroinstallation. Grosse Bedeutung kommt hier der Kabel-Ein- und Austrittsstelle zu. Die speziell grosse Klemmkraft der AGRO-Kabelverschraubung dient der Zugentlastung und garantiert Dichtheit gegen Staub und Wasser. Beständig gegen Schmierfette, Öle und Benzin.



Kabelverschraubungen von Pg 11 – Pg 48
für Kabel von 5 x 15 bis 17 x 54 mm
Art.Nr. 1311.15.05 – 1348.54.17,
Befestigungsflansch für 1 – 4 Kabel von
bis zu 15 x 60 mm Art.Nr. 1360.16



Verkauf durch VLE-Grossisten oder direkt durch

AGRO

AGRO AG
5502 Hunzenschwil
Tel. 064/47 21 61

Ihr Spezialist für Kabelverschraubungen, Kabelschutzschläuche,
Nippel und Bauteile für Elektroinstallationen.



Ihre Wildegger Kabelmacher
präsentieren Ihnen

Abroller

Installieren leicht gemacht!

- Viel weniger Abfall
- 500 m auf Kunststoffspule
- handlich



L 280, B 200, H 360

T-Drath 1,5 mm²

J 51 2x0,8mm

U 72 1x4x0,5mm

Doppel-
Abroller

L 250, B 380, H 320

à 500m in div. Farben

à 500m in div. Farben

à 300m grau + weiss

rufen Sie uns doch an!



Kupferdraht-Isolierwerk AG
5103 Wildegg
Tel. 064 53 19 61 / Telex 68 251

84

1999 ist nicht weit entfernt

Für uns jedenfalls nicht. Es ist eine Zahl, mit der wir rechnen, rechnen müssen. Denn es darf uns nicht gleichgültig sein, welchen Energiebedarf wir zur Jahrhundertwende decken müssen, wie sich ein erhöhter Bedarf auf unsere Verteilanlagen auswirkt.

Wir wollen gewappnet sein. Deshalb gilt für unseren

technischen Adjunkten

Chef Planung und Kontrolle

nicht in erster Linie das Heute, sondern das Morgen. Er erstellt tragfähige Prognosen. Er erarbeitet auf lange Sicht die Anforderungen an unser Verteilernetz. Er plant, überwacht und verbessert die Wirtschaftlichkeit unserer Energieversorgung. Er stellt immer wieder neue Fragen, sucht Antworten. Nach seinen fundierten Untersuchungen planen wir für morgen.

Eine packende Aufgabe.

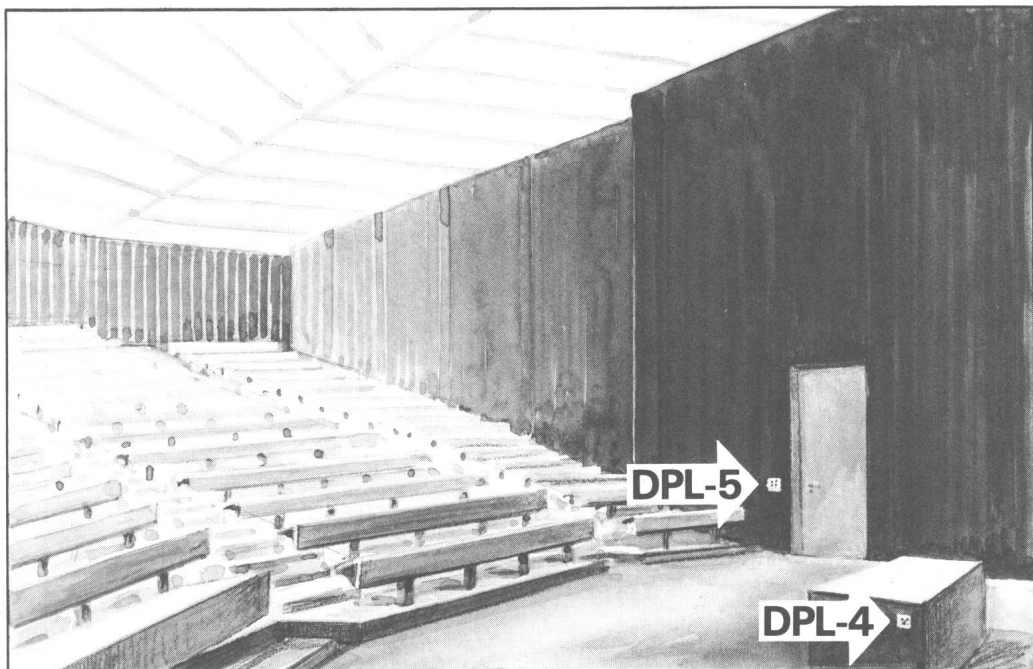
So sieht unser Bild von Ihnen aus: Sie sind Elektro-Ingenieur HTL, Sie sind dynamisch und arbeiten systematisch, also zielbewusst. Ihr Erfolg und Ihre Leistungen sind das Resultat Ihres persönlichen Engagements.

Ihre Bewerbung soll uns zeigen, dass Sie der Geeignete für diesen Posten sind. Schicken Sie sie an das Personalamt der Stadt Biel, Mühlebrücke 5a, 2501 Biel. Möglichst schnell.

Elektrizitätswerk Biel
Gottstattstrasse 4, 2500 Biel 4

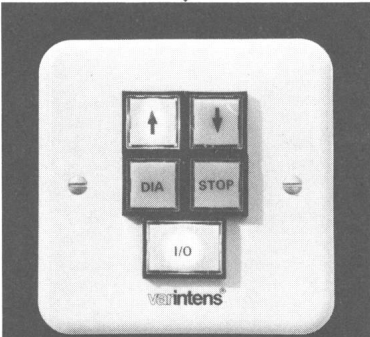
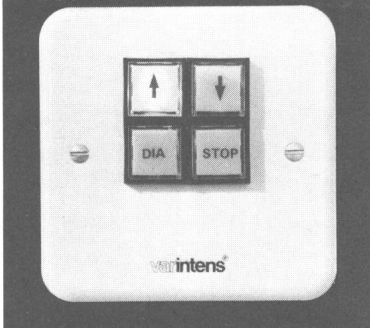


varintens®



DPL-5

DPL-4

DPL-5
DPL-4

varintens®

varintens®

DRUCKTASTER-PLATTEN

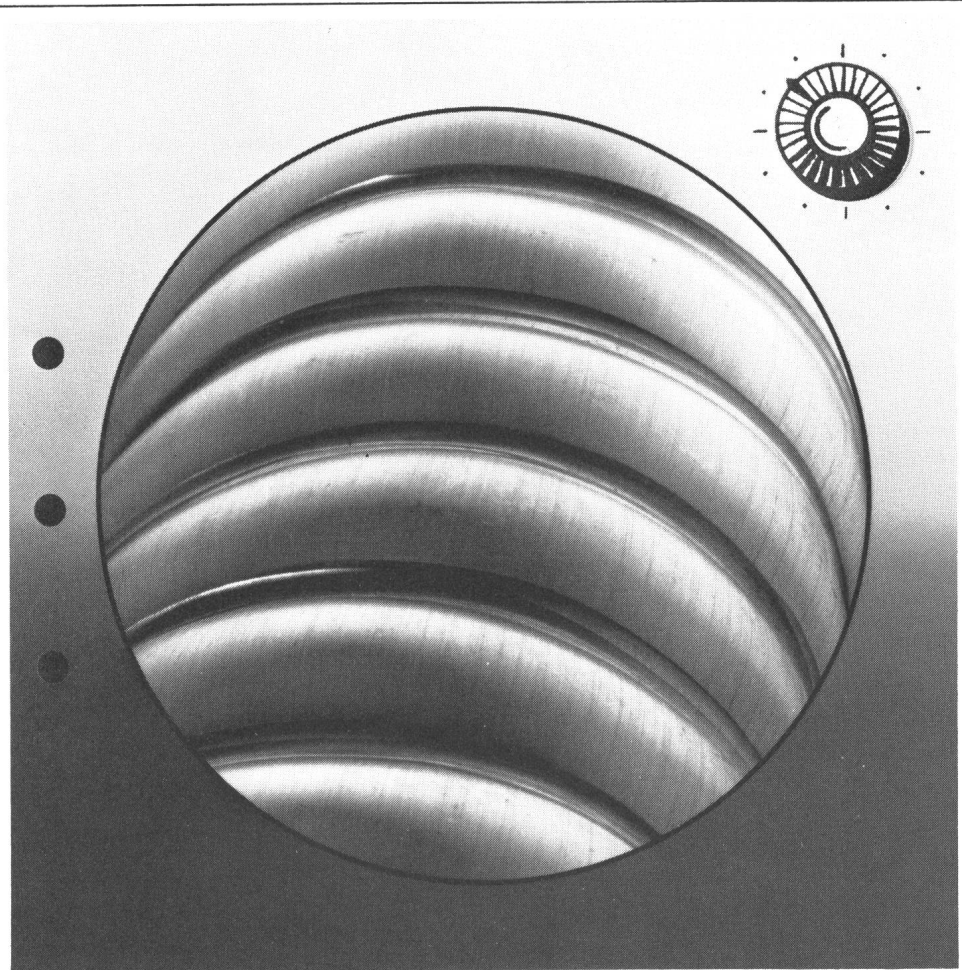
sind multifunktionelle, parallel anschliessbare Steuerstellen mit beleuchteten Impulsdrucktasten für die stufenlose Regulierung der Beleuchtung.
Typen DPL-4 und DPL-5 anschluss- und montagefreundlich, passend zu varintens® elektronischen Lichtsteuergeräten.

Verlangen Sie unsere Druckschrift Nr. 11247.



starkstrom-elektronik ag
Landstrasse 129 CH-5430 Wettingen Tel. 056 26 39 51

wettingen
Schweiz/Suisse/ Switzerland



sécurité

une gaine étanche
robuste en aluminium extrudé,
résistant à tous les agents extérieurs,
est le meilleur garant
de la sécurité d'exploitation
de vos câbles
de haute technicité

câbles à haute et très haute tension
câbles de télécommunications



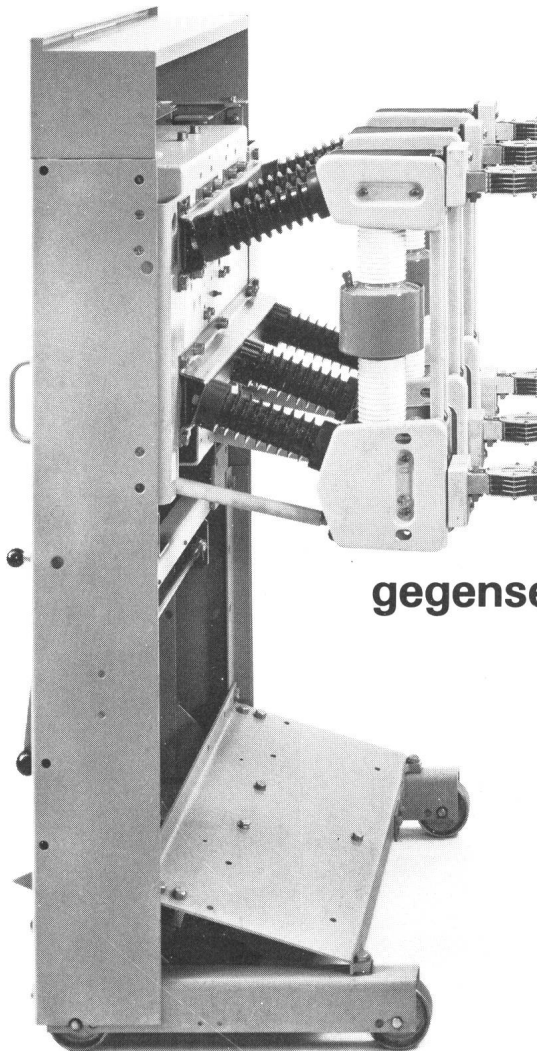
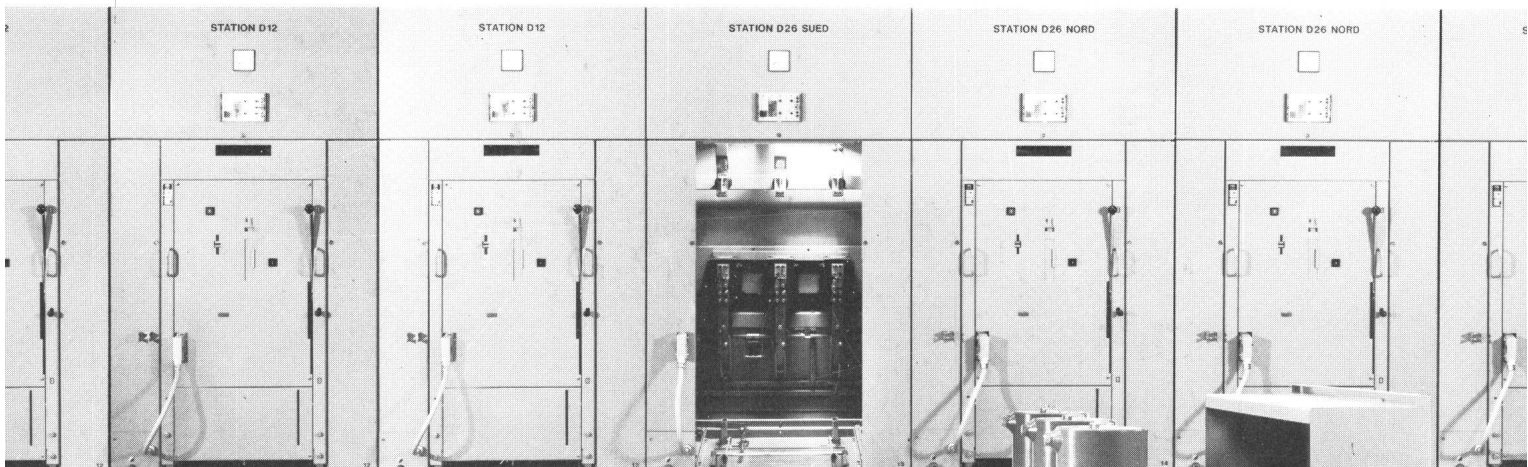
CABLES CORTAILLOD SA

énergie et télécommunications

CH-2016 CORTAILLOD TEL. 038/44 11 22

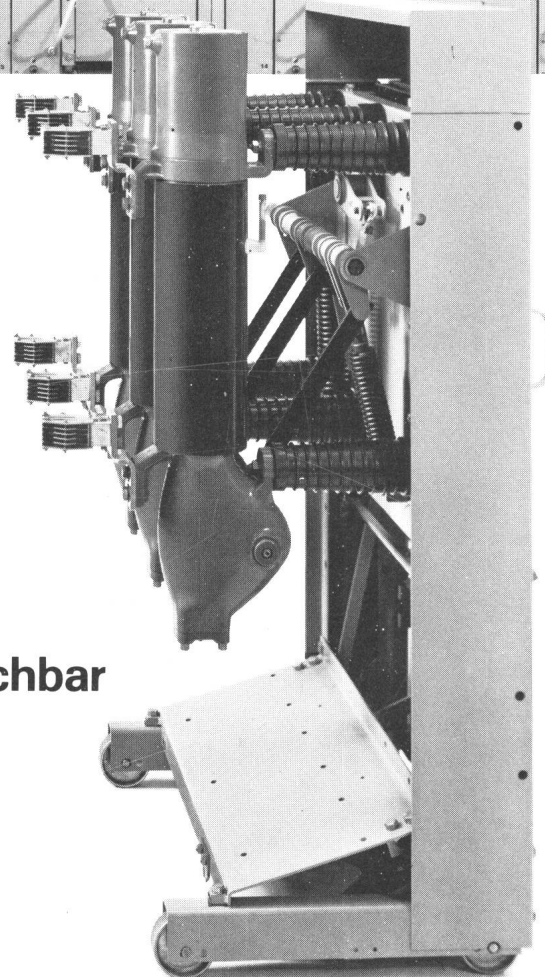
**Leistungsschalter für
Mittelspannungsanlagen
jetzt mit zwei Löschmedien**

**sprecher+
schuh**



Vakuum-Mittelspannungsschalter

- in Spezialfällen die sinnvolle Alternative zum ölarmen Schalter
- Geringster Kontaktabbrand erlaubt grosse Schalthäufigkeit (20'000 mal Nennstrom oder 100 mal Kurzschlußstrom)
- Wartungsfreies Schaltelement



Oelarme Mittelspannungsschalter

- Mehr als 40 Jahre weltweite Betriebserfahrung
- Grosses Inspektionsintervalle
- Extrem wartungsfreundlich, einfachste Kontaktkontrolle
- Revisionen durch den Kunden ausführbar
- Betriebssicher und zuverlässig

Wir beraten Sie gerne

Sprecher+Schuh AG Mittelspannungsanlagen
CH-5034 Suhr
Telefon: 064 331313 Telex: 982120 ssm ch