

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: 82 (1991)

Heft: 16

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: 16.01.2026

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

FEUER!

RADOX Typ FR feuerbeständige Kabel erfüllen im Brandfall ihre Funktion noch volle 3 Stunden. Halogenfrei. Qualmfrei. Einwandfrei.

Und sie haben auch sonst einiges zu bieten:

- einfach in der Verarbeitung
- hohe mechanische Festigkeit
- Flammprüfungen nach IEC 331 und IEEE 383 (während 3 Stunden getestet bei 750°C)



HUBER+SUHNER AG

Geschäftsbereich Energie- und Signalübertragung

CH-8330 Pfäffikon/ZH

01 952 22 11

CH-9100 Herisau

071 53 41 11

Verlangen Sie unsere Dokumentation.



Schaltuhren

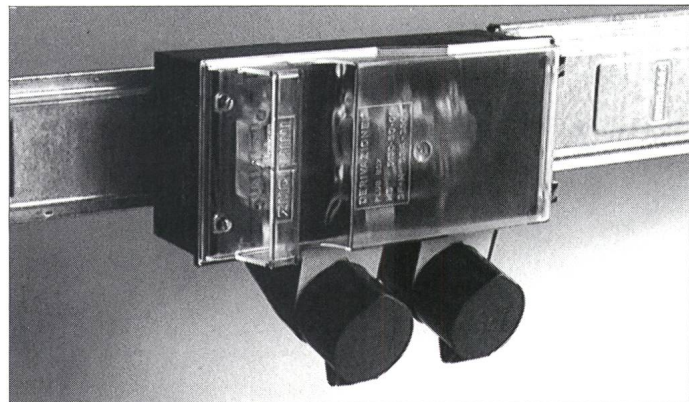
(und Stundenzähler)

sind unsere Spezialität

e.o.bär

3000 Bern 13

Postfach 11
Wasserwerksgasse 2
Telefon 031/227611

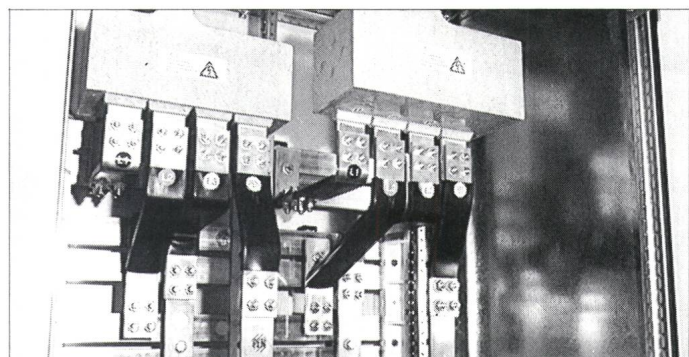


Canalisation électrique de distribution LANZ

Pour ateliers artisanaux et de fabrication. De 100 à 900 A.

- montage facile: le matériel de montage, les boîtes de raccordement et de dérivation sont fournis
- possibilités d'extension: modifications et agrandissement rapidement réalisables
- prix avantageux — livrables du stock

Demandez conseil et offre à **lanz oensingen sa**
062/78 21 21 FAX 062/76 31 79



Canalisation électrique LANZ BETOBAR

Pour la transmission et la distribution sûres de courant de 380 à 6000 A. Degré de protection IP 68.7

- haute résistance aux courts-circuits, sécurité d'exploitation et protection maximum des personnes
- complets avec raccordements, boîtes de sortie, matériel de montage
- prix avantageux, économie de place montage rapide

Téléphonez à **lanz oensingen sa** pour tout conseil, offre et livraison rapide à prix avantageux.

062/78 21 21 FAX 062/76 31 79



Les produits LANZ m'intéressent! Prière d'envoyer la documentation pour:

- Canalisation électrique d'éclairage Faux-planchers LANZ pour bureaux
- Caniveaux à lampes LANZ Faux-planchers LANZ pour charges lourdes
- Chemins de câbles LANZ Canaux d'allèges LANZ
- LANZ Canaux G Câble plat LANZ pour courant, données et téléphone
- LANZ MULTIFIX
- Pourriez-vous me/nous rendre visite? Avec préavis!

Nom, adresse: _____



lanz oensingen sa
CH-4702 Oensingen · téléphone 062 78 21 21

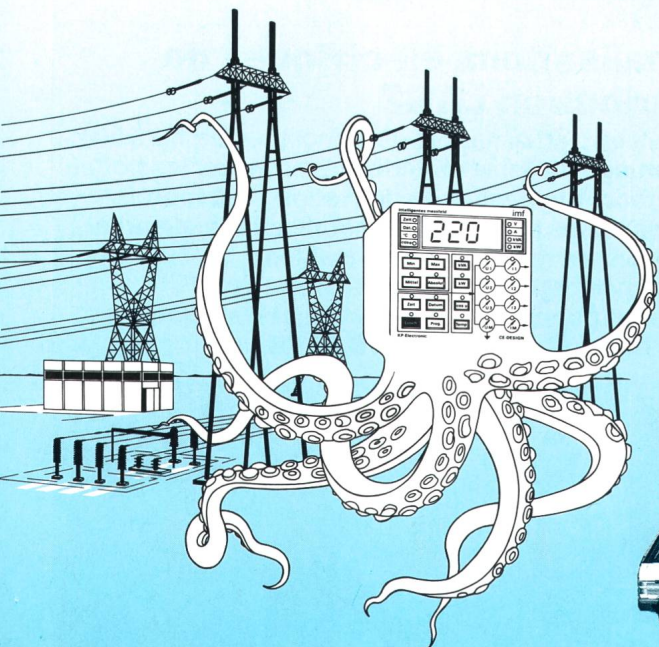
F. Borner AG

Stationenbau, Kabinenbau, El. Anlagen

CH-6260 Reiden, Telefon 062 81 20 20, Telefax 062 81 29 38

Mobile Messtechnik für die Netzanalyse

Messung von 16 Kanälen gleichzeitig
Grafische Auswertung auf dem Computer



Mobile Demonstration
in Ihrem Werk



Rufen Sie uns an!

Zahlen nach Zeit oder kWh

Die elektronischen MICRO MATIC Zahlungsautomaten von VERIT sind formschön, robust, korrosionsbeständig und SEV-geprüft.



Nach Zeit – die konventionelle Lösung

Der Zeitbereich, für je eine Münzart oder Jetons, kann von 1 Sek. bis 31,5 Std. eingestellt werden. Auch mit Additions-Funktion und Digital-Zeitanzeige erhältlich.

Nach kWh – die faire Lösung

Bei diesem Modell erhält der Verbraucher für einen festgelegten Betrag eine bestimmte Menge elektrische Energie.

VERIT – die Lösung für jeden Anwendungsbereich

Einige Beispiele:



Waschküchen Dusch-anlagen Auto-pflege Sport-anlagen Solarien Saunas TV/Video



VERIT ELECTRIC AG
Fabrikweg 1
5502 Hunzenschwil
Telefon 064-47 20 12
Fax 064-47 22 00



Bitte senden Sie uns Informationsunterlagen.
 Wir wünschen persönliche Beratung, bitte rufen Sie uns an.

Name _____
 Firma _____
 Strasse _____
 PLZ/Ort _____
 Telefon _____ BU

CELSI[®]
TEMPERATUR-ETIKETTEN

irreversibel von +40 bis +260 °C

SPIRIG Dipl.Ing.Ernest Spirig
CH-8640 Rapperswil
TEL (055) 274403 Fax (055) 275369

A remettre

Entreprise générale d'électricité téléphone.

Entreprise de bonne réputation.

Canton de Genève.

Genève centre facilité de déplacement.

Loyer frs 2088.-, annexe et toutes les charges frs 412.-, total loyer et charges frs 2500.- par mois.

140 m² de bureau.

71 m² stock plus 16 ml vitrine.

Plus de 2500 à l'heure actuelle en 3 ans et augmente de jour en jour.

LP.

Spécialisé en petits travaux. Intervention dépannage jour et nuit.

Chiffre d'affaires de plus de frs 350 000.- par équipe de deux. Possibilité d'effectuer un chiffre d'affaire annuelle de plus de 1 million avec 4 monteurs. Possibilité d'effectuer des grands travaux.

Prix de la remise frs 536 000.-, avec garantie de solde de toutes créances, selon bilan. — **Ecrire sous chiffre N° 262 au administration des annonces, Bulletin ASE/UCS, case postale 229, 8021 Zurich.**

Strom Gas Wasser

Unserer privatwirtschaftlich
organisierten Elektro-Inst.-Abteilung
mit über 100 Mitarbeitern ist ein
Planungsbüro angegliedert.
Infolge Pensionierung des jetzigen Stelleninhabers
suchen wir einen

Leiter Elektro-Planungen

Elektro-Ingenieur HTL oder Eidg. dipl. Elektroinstallateur

Industrielle Betriebe Aarau 064 21 00 21
Obere Vorstadt 37 5000 Aarau
Nähre Auskünfte erteilen Ihnen gerne Herr U. Rothenbühler,
Leiter Inst.-Abteilung, Telefon G 064/210222, P 064/41432,
oder der jetzige Stelleninhaber, Herr H. Lienhard,
Tel. G 064/210233. Bewerbungen sind erbeten
an Herr U. Rothenbühler.

Wenn Sie ein versierter Elektrofachmann mit einigen Jahren
Berufserfahrung im Planungs- und Ausführungsbereich von
Elektroanlagen sind, Freude am Organisieren und Führen haben, sind
Sie die Unternehmerpersönlichkeit, die wir suchen.

Ihr Aufgabenbereich:

Führen eines Planungsteams von 8 bis 12 Mitarbeitern, Kundenberatung,
Akquisition, Planen von Stark-/Schwachstrom- und Telekommunikationsanlagen, Einsatz von CAD.

Wir bieten Ihnen:
Eine Kaderstellung mit ansprechenden Anstellungsbedingungen sowie
eine grundliche Einarbeitung.



Stromversorgung für das Ski- und Wandergebiet Meiringen-Hasliberg, würde Sie das interessieren?

Als privates Elektrizitätswerk mit eigenen Kraftwerk anlagen versorgen wir einen grossen Teil des Haslitals und die Region Brienzersee mit elektrischer Energie. Für den Posten **Chef Netzbetrieb** sowie für die Stellvertretung im Kraftwerk betrieb suchen wir für sofort oder nach Übereinkunft einen initiativen

Elektroingenieur

mit einigen Jahren Praxis in Fachrichtung Energietechnik und guten EDV-Kenntnissen.

Zur Erfüllung dieser vielseitigen Aufgaben stehen dem Bewerber ein fachlich gutausgewiesenes und eingespieltes Team zur Verfügung. Neben technischem Wissen legen wir grossen Wert auf gutes Verhandlungsgeschick mit Behörden und Abonnenten sowie die Bereitschaft für eine kooperative Zusammenarbeit innerhalb unseres ganzen Betriebes. Eine seriöse Einarbeitung in allen Belangen der Arbeitsgebiete wird geboten.

Unsere Firma verfügt über eigene Einfamilienhäuser, die für die Betriebsangehörigen zu günstigen Bedingungen zur Verfügung gestellt werden.

Fühlen Sie sich angesprochen, so setzen Sie sich doch mit unserem Herrn Frutiger, Telefon 036 71 33 22, in Verbindung. Gerne orientieren wir Sie über alle weiteren Einzelheiten.

Elektrowerke Reichenbach
Frey & Cie.
Liechtenenstrasse 10
3860 Meiringen
Telefon 036 71 33 22

Inserentenverzeichnis

ABB Sécheron SA, Genève 21	2
Ascom Gfeller AG, Bern	6
Ascom Infrasys AG, Solothurn	4
Bär E.O., Bern	79
F. Borner AG, Reiden	80
Brugg Kabel AG, Brugg	84
Câbleries et Tréfileries de Cossonay SA, Cossonay-Gare	8
Detron AG, Stein	38
Elmes Staub + Co. AG, Richterswil	38
Fairtec AG, Turgi	50
Huber + Suhner AG, Herisau	79
Ingenieurschule Burgdorf, Burgdorf	38
Landis & Gyr Zug AG, Zug	5
Lanz Oensingen AG, Oensingen	79
MDM Elektrosystem AG, Wetzikon	49
Rauscher + Stöcklin AG, Sissach	83
Spirig E., Dipl.-Ing., Rapperswil	80
Telbit AG, Hinwil	38
Verit Electric AG, Hunzenschwil	80
Weber AG, Emmenbrücke	50
Stelleninserate	80-82

8 NETRAG AG

von der Hoch-
spannungsleitung...

...bis zur Haus-
installation

Wir beschäftigen uns mit dem Ausbau von Mittelspannungsanlagen und EW-Verteilnetzen.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen

Netzelektriker oder Elektromonteur

welcher gewillt ist, sich in die interessanten Arbeitsgebiete einarbeiten zu lassen. Es stehen moderne Arbeitsgeräte zur Verfügung.

Wir bieten:

- interessanten und sicheren Arbeitsplatz
- leistungsorientierte Entlohnung
- alle üblichen Sozialleistungen
- Firmenfahrzeug

Wenn Sie die Stelle interessiert, erwarten wir gerne Ihren Anruf und geben Ihnen weitere Auskünfte.

NETRAG AG, Erlenholzstrasse 1, 9303 Wittenbach,
Telefon 071 27 36 08 (F. Bölli).

Im SKA-Zentrum Uetlihof suchen wir für die Abteilung
«Gebäudeunterhalt» eine/n qualifizierte/n

Elektrofachmann/-fachfrau

Sie betreuen umfangreiche Haustechnikanlagen im Bereich der Installation und Steuerung, mutieren Installationspläne und Schemata und begleiten Fremdhandwerker.

Wir erwarten von Ihnen nebst einer abgeschlossenen Berufslehre als Elektromonteur:

- Weiterbildung im Bereich Steuertechnik
- Interesse an modernst gesteuerten Anlagen
- Flair für administrative Arbeiten
- Elektronik-Grundkenntnisse
- PC-Grundkenntnisse

Wenn Sie dieses Angebot interessiert und Sie zudem zwischen 30 und 40 Jahre alt sind, freut sich Frau R. Gut (Tel. 01 332 94 56) auf Ihren Anruf oder Ihre schriftliche Bewerbung.

Schweizerische Kreditanstalt
Personalienst Produktion
und Dienste
Postfach 590
8021 Zürich



SKA - die Bank mit Perspektiven.

Heben Sie diese Anzeige

bis ins nächste Jahrtausend
auf, denn auch dann wird
dieser Verteiltransformator
noch aktuell sein.

Kompakt, verlust- und geräuscharm.

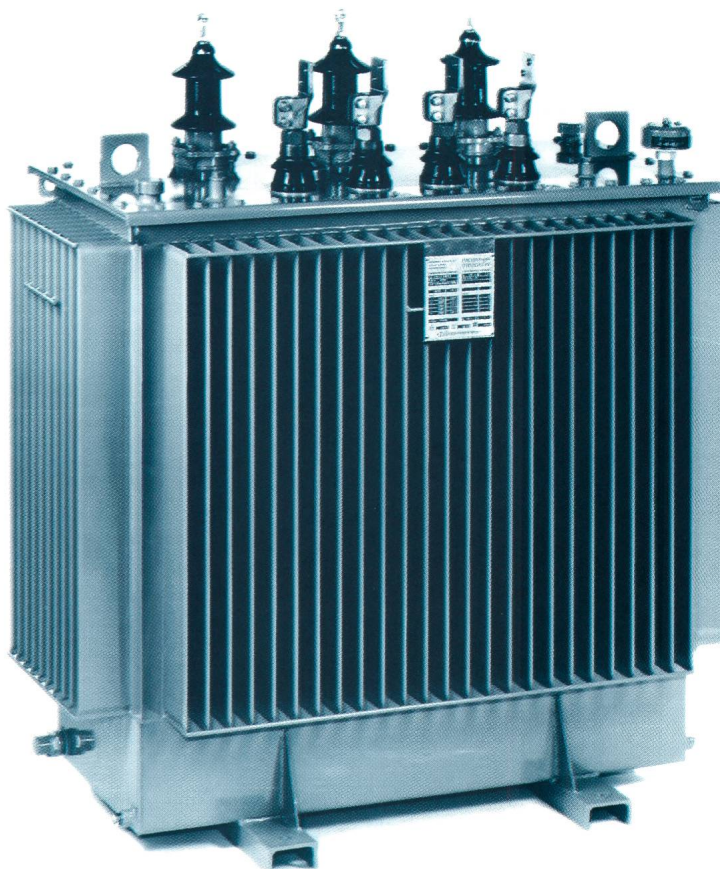
Die oelgekühlten Verteiltransformatoren von Rauscher & Stoecklin bewähren sich seit Jahrzehnten als zuverlässige Elemente der Stromverteilnetze. Hinter den Kühlrippen verbirgt sich ein nach neuesten Erkenntnissen und mit viel Erfahrungen gebauter Transformator-Aktivteil.

Auf neuen, leistungsfähigen Fertigungsanlagen werden die Magnetkerne aus sehr dünnen HI-B-Blechen im Steplap-Verfahren hergestellt. Die Transformatoren sind deshalb auch bei hohen Induktionen äusserst verlust- und geräuscharm.

Diese Eigenschaft wirkt sich auch dann positiv auf das Betriebsverhalten aus, wenn, wie international vorgesehen, die Netzzspannung bis zum Jahre 2003 von 380 Volt um 5% auf 400 Volt angehoben wird.

Rauscher & Stoecklin - Transformatoren werden im Rahmen der Qualitätssicherung einer umfassenden Fertigungs- und Ausgangskontrolle unterzogen - selbstverständlich mit Q-Zertifikat.

**Fordern Sie unverbindlich weitere
Informationen an.**

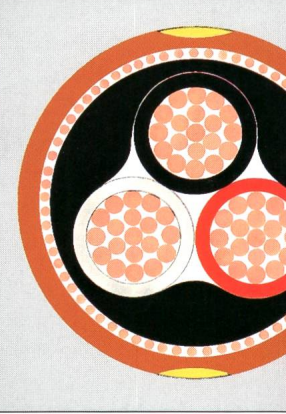


PRISMA WERBEREATUNG SISSACH

RAUSCHER & STOECKLIN AG
CH-4450 SISSACH
ELEKTROTECHNIK
TELEFON 061/98 34 66
TELEFAX 061/98 38 58

**RAUSCHER
STOECKLIN**

BRIPORT – doppelte Sicherheit für Kabelkanäle



Begehbarer Kabelkanäle müssen sicher sein – sicher für Menschen, sicher für die Energieübertragung. Das neue Kabelaufhängesystem BRIPORT-BRUGG, verbunden mit dem BRIMEX-NOFLAMM-Kabelschutzmantel, garantiert diese Sicherheit. Alle Teile von BRIPORT und BRUGG sind NOFLAMM-Kabelmantel sind halogenfrei, den Brand nicht förmlich. Dank BRIPORT wird der Kabeleinzug zur Routine. Die Kabel werden durch Rohrhalterungen gezogen und liegen so gleichmäßig im gleichen Ort. BRIPORT garantiert eine betriebssichere Kabelanlage und reduziert Montagezeiten. Am Beispiel der EWZ machte sich BRUGG-Erfindungen zunutzen. Ein Kabelkanal im Unterwerk Selnau wurde mit dem BRIPORT-BRUGG bestückt und mit eingezogenen Kabeln mit dem BRIMEX-NOFLAMM-Schutzmantel ausgerüstet. Profitieren auch Sie von dieser doppelten Sicherheit. Unsere Spezialisten stehen Ihnen für Projektierung und Realisierung von entsprechenden Kabelanlagen zur Verfügung.

BRUGG **KABEL**

Brugg Kabel AG
Kabelsysteme für Energieübertragung
FLOWTEX-Microtunneling
CH-5200 Brugg
Telefon 056 483 333 · Fax 056 483 536