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: 30.11.2025

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



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)



Geschäftsbereich Energieund Signalübertragung CH-8330 Pfäffikon/ZH

Verlangen Sie unsere **Dokumentation.** TO 01 952 22 11 CH-9100 Herisau TO 071 53 41 11



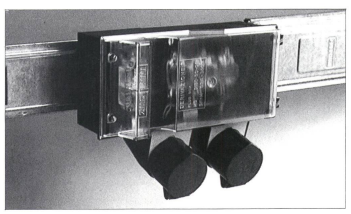
Schaltuhren

(und Stundenzähler)

sind unsere Spezialität e.o.bär

3000 Bern 13

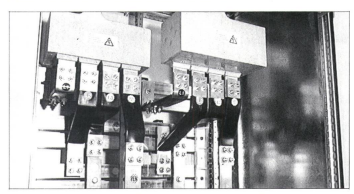
Postfach 11 Wasserwerkgasse 2 Telefon 031/227611



Canalisations électriques 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



Canalisations électriques **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

Téléphonez à lanz oensingen sa pour tout conseil, offre et livraison rapide à priv avantageux

Les produits LANZ m'intéressent! F	– — — — — — — —
☐ Canalisations électriques 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□ Câble plat LANZ
□ LANZ Canaux G□ LANZ MULTIFIX	pour courant, données et téléphone
☐ Pourriez-vous me/nous re	ndre visite? Avec préavis!
Nom, adresse:	



lanz oensingen sa

CH-4702 Oensingen · téléphone 062 78 21 21



F. Borner AG

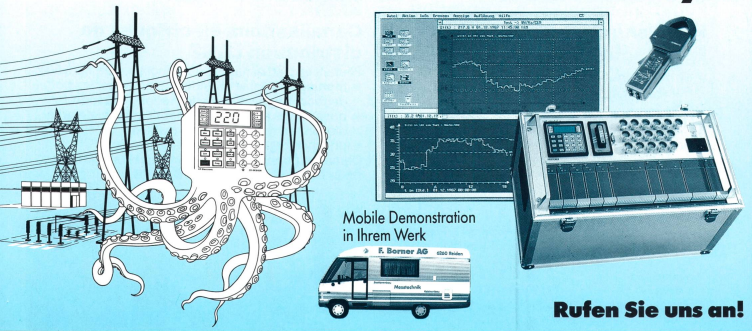
Stationenbau, Kabinenbau, El. Anlagen

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

Mobile Messtechnik für die

Messung von 16 Kanälen gleichzeitig Grafische Auswertung auf dem Computer

Netzanalyse





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 LösungBei diesem Modell erhält der Verbraucher für einen festgelegten Betrag eine bestimmte Menge elek-

trische Energie. VERIT - die Lösung für jeden Anwendungsbereich Einige Beispiele:



Wasch-









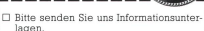






VERIT ELECTRIC AG 5502 Hunzenschwil Telefon 064-47 20 12 Fax 064-47 22 00





Wir wünschen persönliche Beratung, bitte rufen Sie uns an.

Firma

Strasse

PLZ/Ort

Telefon

BL

10°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.

Apercu général: Territoire: Emplacement: Charges:

Tarif pratique:

Particularité

Possibilité:

Canton de Genève.

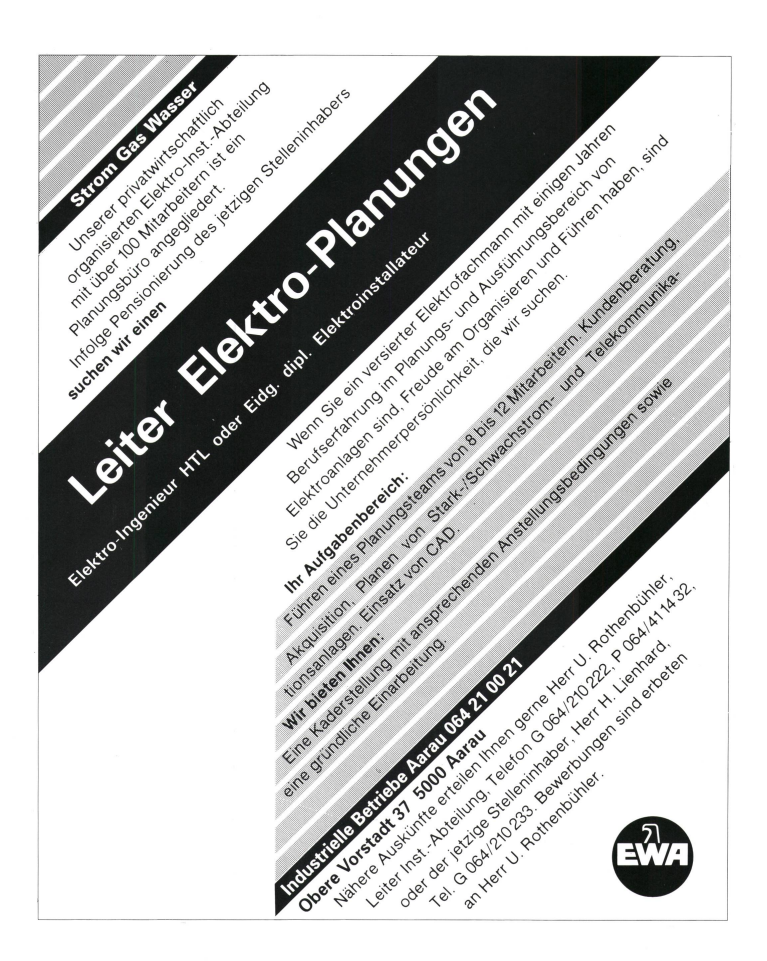
Genève centre facilité de déplacement. Loyer frs 2088.–, annexe et toutes les charges frs 412.–, total loyer et charges frs 2500.– par mois. 140 $\rm m^2$ de bureau.

Surface: 71 m² stock plus 16 ml vitrine. Plus de 2500 à l'heure actuelle en 3 ans et augmente de Stock et vitrine: Nombres de clients:

Spécialisé en petits travaux. Intervention dépannage jour

Chiffre d'affaires de plus de frs 350000.- par équipe de deux. Possibilité d'effectuer un chiffre d'affaire annuelle de plus de 1 million avec 4 monteurs. Possibilité d'effec-

Prix de la remise frs 536000.—, 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.



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

Als privates Elektrizitätswerk mit eigenen Kraftwerkanlagen versorgen wir einen grossen Teil des Haslitals und die Region Brienzersee mit elektrischer Energie. Für den Posten **Chef Netzbetrieb** sowie für die Stellvertretung im Kraftwerkbetrieb 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

O NETRAG AG

von der Hochspannungsleitung... ...bis zur Hausinstallation

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 Entlöhnung
- 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).

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., DiplIng., Rapperswil	80
Telbit AG, Hinwil	38
Verit Electric AG, Hunzenschwil	80
Weber AG, Emmenbrücke	50
Stelleninserate	80-82

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 Personaldienst 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 Netzspannung 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 Ω-Zertifikat.

Fordern Sie unverbindlich weitere Informationen an.



PRISMA WERBEBERATUNG SISSACH

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





BRUGG KABEL

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