

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:	71 (1980)
Heft:	21

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: 27.01.2026

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

Verfasser-hinweise

Im Bulletin werden nur **Originalartikel** veröffentlicht. Es dürfen also nur Manuskripte eingereicht werden, die noch keiner anderen Redaktion zur Verfügung gestellt wurden. Eine eventuelle Verwendung in anderen Zeitschriften, auch nur auszugsweise, bedarf der Zustimmung der Redaktion (Urheberrecht).

Die zur Veröffentlichung angenommenen Beiträge werden honoriert. Auf Wunsch werden auch Sonderdrucke hergestellt.

Aufbau des Manuskriptes

Titel der Arbeit, Name des Verfassers, Zusammenfassung (max. ca. 8 Zeilen), Text, Literaturhinweise, Adresse des Verfassers (üblicherweise Firmenanschrift), Figuren und Legenden.

Text

a) Der Artikel kann in deutscher oder französischer Sprache verfasst sein. Bei der Abfassung ist zu beachten, dass die Mehrzahl der Bulletinleser nicht Fachspezialisten sind.

b) Der Artikel soll kurz sein, nicht länger als 12 Schreibmaschinenseiten à ca. 28 Zeilen (weite Schaltung). Dazu können einige Figuren und Tabellen kommen.

c) Einseitig mit doppeltem Zeilenabstand schreiben. Der linke Rand soll mindestens 3 cm betragen.

d) Die persönliche Form ist zu vermeiden (z.B. «Man sieht» statt «Wir sehen ...»). Fachliche Abkürzungen sind beim ersten Gebrauch zu definieren.

e) Mathematische Abhandlungen sollen kurz gehalten, Ableitungen nur angedeutet werden. Auf sorgfältige, gut lesbare Schreibweise der Formeln ist besonders zu achten. Größen und Einheiten sowie

deren Symbole müssen dem SI-System bzw. den CEI-Normen entsprechen.

f) Widmungen und Verdankungen werden im allgemeinen nicht veröffentlicht.

Figuren und Bilder

a) Von den Figuren sind klischierfähige, einheitlich und sauber beschriftete Originalzeichnungen einzureichen. Bei der Schriftgrösse und Strichdicke ist zu beachten, dass die Figuren je nach Inhalt stark verkleinert werden; insbesondere wird man versuchen, sie in einer Spalte (85 mm) unterzubringen. Für gute Lesbarkeit soll die Buchstabenhöhe dann immer noch min. 1,8 mm betragen.

b) Bilder sind in Form von Hochglanzfotografien, z. B. etwa 9 × 13 cm, einzureichen. Farbfotos können verwendet werden, sofern die Farben zum Verständnis nicht unbedingt nötig sind. Bildquellen werden im allgemeinen nicht angegeben.

c) Die Legenden sind auf einem separaten Blatt aufzuführen. Alle in den Figuren enthaltenen Grössensymbole und Abkürzungen sollen in den Legenden erklärt sein.

Literaturverzeichnis

Darin sind diejenigen Quellen aufzuführen, auf die im Text verwiesen wird, und zwar in der Reihenfolge ihrer Verwendung. Es sind nur allgemein zugängliche Quellen zu verwenden. Bei Büchern sind Autor, Titel, Verlag und Jahrgang anzugeben, bei Zeitschriften Autor, Titel und Zeitschrift mit Band, Jahrgang, Heftnummer sowie Seitenzahlen.

Probeabzug

Die Druckfahnen werden dem Autor zur Durchsicht unterbreitet. Änderungen, die sich durch Mängel im Manuskript ergeben, werden dem Verfasser ggf. verrechnet.

Directives pour les auteurs

Le bulletin ne publie que des **articles originaux**. Seuls des manuscrits sont acceptés qui n'ont été mis à disposition d'aucune autre rédaction. La publication complète ou partielle dans une autre revue exige l'autorisation préalable de notre rédaction (copyright).

Les travaux publiés dans le bulletin seront rétribués. Sur demande des tirages à part peuvent être obtenus.

Eléments du manuscrit

Titre du travail, nom de l'auteur, bref résumé (8 lignes au max.), texte, bibliographie, adresse de l'auteur (de préférence celle de la place de travail), figures et légendes.

Texte

a) L'article peut être rédigé en français ou en allemand. Lors de la rédaction, il faut tenir compte du fait que la plupart des lecteurs ne seront pas des spécialistes de la branche.

b) L'article doit être court et ne pas dépasser 12 pages dactylographiées à env. 28 lignes (grands interlignes). En plus, il peut comprendre quelques figures et tableaux.

c) N'écrire qu'au recto de la page. Laisser à gauche une marge d'au moins 3 cm.

d) Eviter la forme personnelle (p.ex. «on voit ...») plutôt que «nous voyons...»). Définir les abréviations professionnelles lors de leur première utilisation.

e) Les développements mathématiques seront courts, limités au principe du chemin à suivre. Les formules doivent être claires et bien lisibles. Les grandeurs et unités, ainsi que leurs symboles seront conformes au Système SI resp. aux normes CEI.

f) Généralement nous ne publions pas de dédicaces ni de remerciements à des coopérateurs de l'auteur.

Figures et illustrations

a) Remettre des dessins originaux aptes au clichage, avec des inscriptions uniformes et propres. Pour la grandeur des caractères et l'épaisseur des traits, il faut tenir compte de la réduction que la plupart des figures subissent, selon leur contenu. En particulier, on cherchera si possible à les placer dans une seule colonne (85 mm). Pour une bonne lisibilité, les caractères des figures réduites auront encore au moins 1,8 mm de hauteur.

b) Remettre les illustrations sous forme de photographies sur papier glacé, p.ex. 9 × 13 cm. Des photos en couleurs sont utilisables pour autant que les couleurs ne soient pas nécessaires à la compréhension. La source des photos n'est en général pas indiquée.

c) Présenter les légendes sur une feuille séparée. Tous les symboles de dimensions ainsi que les abréviations contenus dans les figures doivent être définis dans les légendes.

Bibliographie

Elle comprendra toutes les références mentionnées dans le texte, de préférence dans l'ordre de leur apparition dans le texte. Pour les livres, il faut indiquer l'auteur, le titre, l'éditeur et l'année de la publication, pour les articles des revues l'auteur, le titre, le nom de la revue ainsi que son volume, l'année, le numéro et les pages.

Epreuves

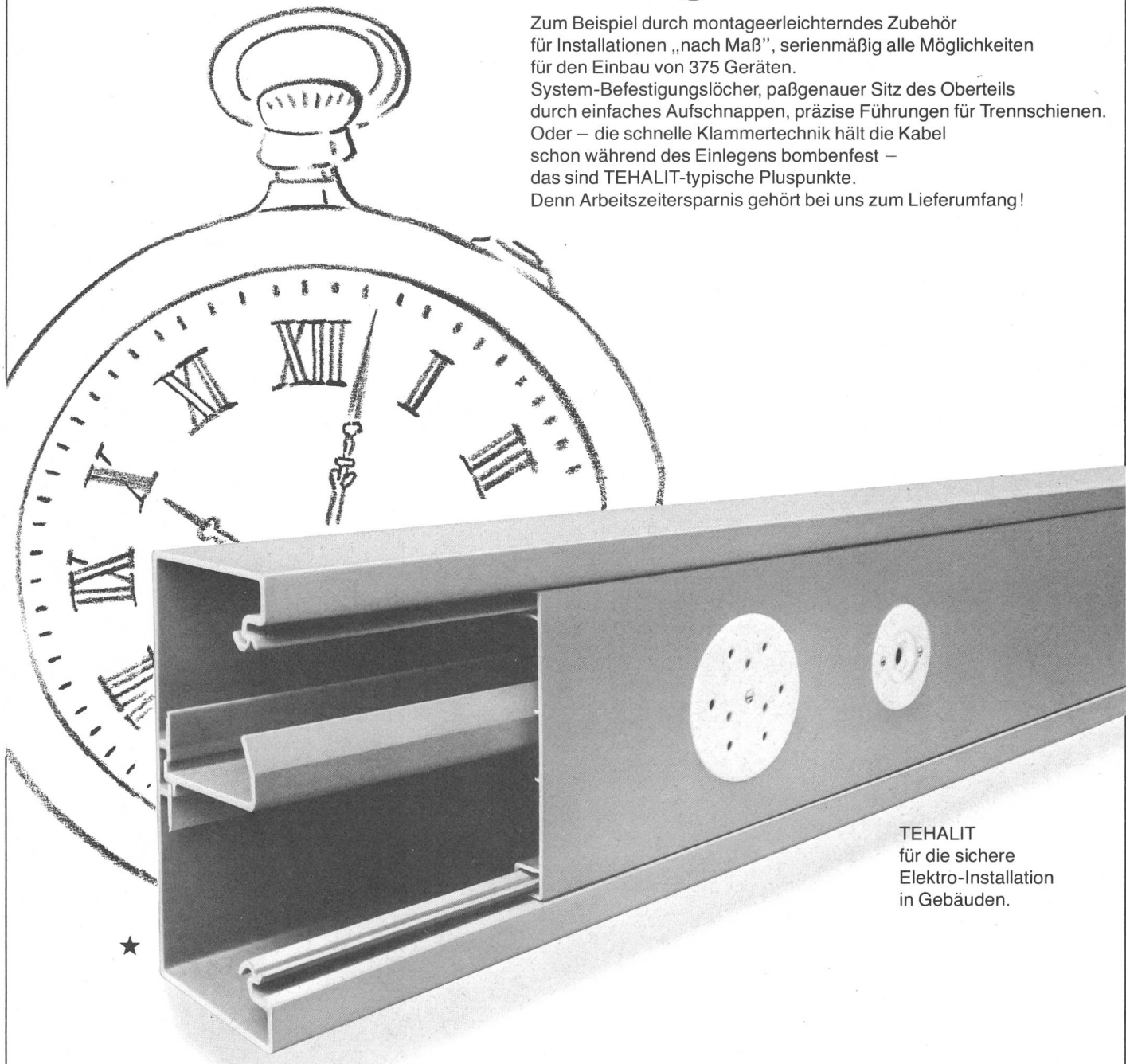
Les épreuves sont soumises à l'auteur pour correction. Des corrections qui seraient dues à des erreurs dans le manuscrit peuvent, le cas échéant, être facturées à l'auteur.

Mit Ideen Zeit gewinnen.

Zum Beispiel durch montageerleichterndes Zubehör für Installationen „nach Maß“, serienmäßig alle Möglichkeiten für den Einbau von 375 Geräten.

System-Befestigungslöcher, paßgenauer Sitz des Oberteils durch einfaches Aufschnappen, präzise Führungen für Trennschienen. Oder – die schnelle Klemmertechnik hält die Kabel schon während des Einlegens bombenfest – das sind TEHALIT-typische Pluspunkte.

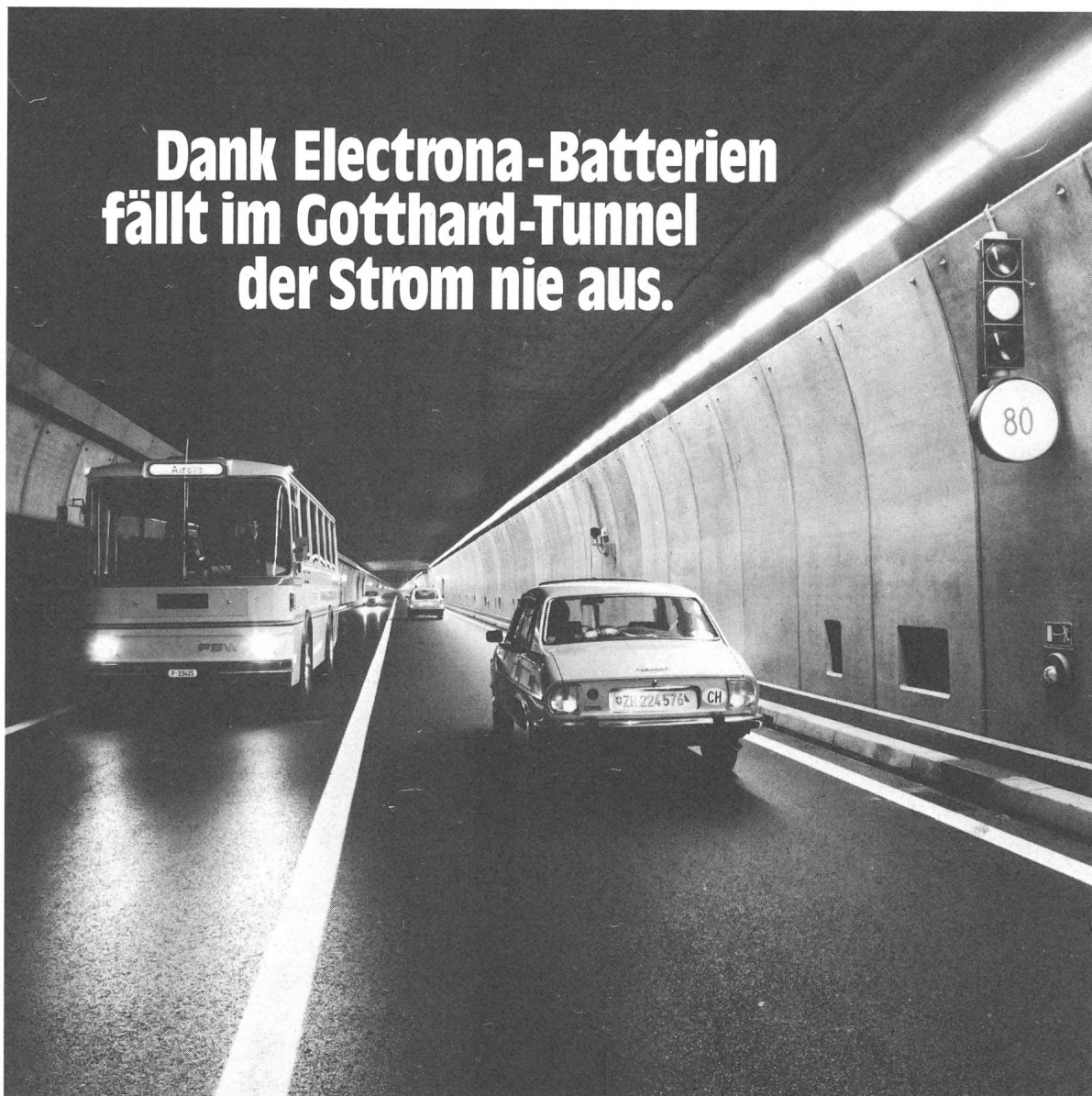
Denn Arbeitszeitsparnis gehört bei uns zum Lieferumfang!



★ Brüstungskanal BR 70130 –
die vielfältigste Art für sichere Installationen mit Geräteneinbau.

böni Böni & Co. AG
8500 Frauenfeld
Tel. 054 714 53

Dank Electrona-Batterien fällt im Gotthard-Tunnel der Strom nie aus.



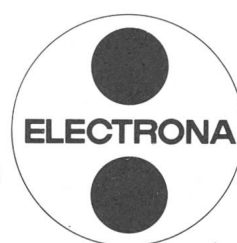
Electrona-Batterien garantieren bei Netzausfall im längsten Strassentunnel der Welt, dass Licht, Lüftung, Signalanlagen und alle Überwachungseinrichtungen weiterhin funktionieren.

Wo höchste Zuverlässigkeit zählt, findet man Electrona-Batterien, weil sie so robust,

so langlebig, so wartungsfreundlich – kurz: so sicher sind.

Wenn Strom auch für Sie lebenswichtig ist: verlassen Sie sich auf Electrona-Batterien. Sicher ist sicher. Übrigens finden Sie bei Electrona auch die geeigneten, genau den Batterien angepassten Ladegeräte.

Electrona SA
Accumulatorenfabrik
CH-2017 Boudry/NE



Tel. 038/44 21 21
Telex 35398 ACCU CH

Wegweisende Batterien und Ladegeräte aus fortschrittlichem Hause.

TRO

Ein neues Produkt entsteht.

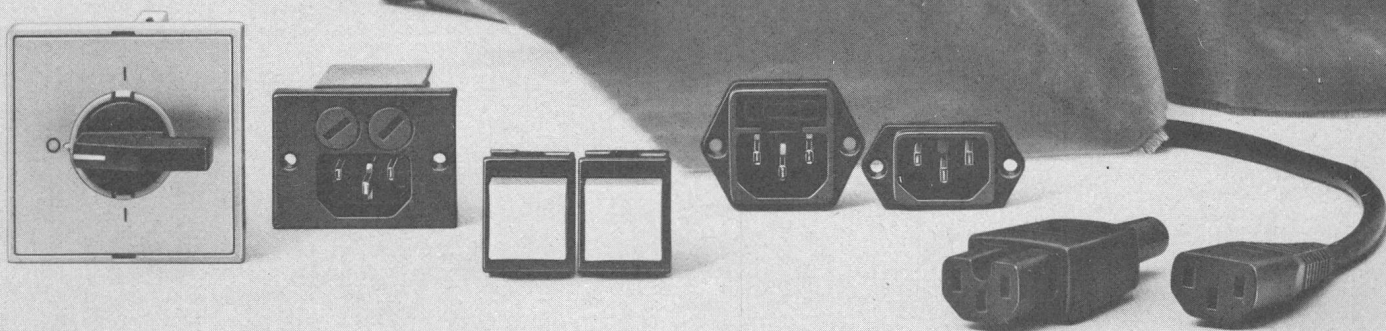
Das Marketing verspricht Erfolg,
das Design begeistert, Konstruktion
und Technik lösen die letzten Details.

Probleme

Kabel und Gerätestecker für die
Stromeinspeisung, Netzfilter zum
Schutze der Elektronik, Schalter und
Lampen zur Bedienung und Steue-
rung!

Anforderungen

Funktionssicher, widerstandsfähig,
minimale Einbau-Dimensionen, mon-
tagefreundlich, erstklassiges Design!



Die Lösung

- Konfektionierte Kabel von Feller mit angespritztem Netz- und Gerätestecker
- Feller Gerätestecker und Gerätesteckdosen mit und ohne Sicherung für Stifttemperaturen bis 175 °C
- Feller Netzfilter, angebaut an Feller Gerätestecker mit und ohne Sicherung zur Dämpfung von Störspannungen
- Feller Nockenschalter Serie 7300 in verschiedenen Bauarten mit vielseitigen Schaltfunktionen
- Feller Einbau-Schalter, -Taster und Signallampen Serie 4001 für Umgebungstemperaturen bis 125 °C.

Feller AG, CH-8810 Horgen
Telefon 01 725 65 65

Feller

Elektrotechnik
Informatik



Frico-Eltemperatoren

Warmluftheizgerät für Industrie und Gewerbe oder als Zusatzheizung im Wohnbau, mit Leistungen von 3 bis 23 kW. Geräuscharmer Ventilator. Keine Staub- oder Brennstoffgerüche dank gekapselter Heizelemente. Eltemperatoren an die Wand montiert, mit Frischluftanschluß über Luftpumpe mit verstellbaren Klappen, zusammen mit Luftrichtgerät und Raumthermostat ermöglichen den Einsatz als Klimagerät. Bitte verlangen Sie unsere ausführliche Dokumentation Frico- Eltemperatoren.

Camille Bauer AG, 4002 Basel
Elektrotechnische Artikel en gros

**camille
bauer**

Geschäftsstellen in
Bern, Genève, Lugano, Neuchâtel, Zürich

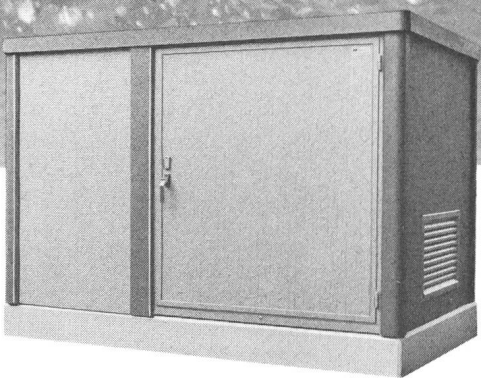
Lebensqualität die wir meinen



Lebensqualität, nur ein Modewort oder ernstzunehmendes Postulat einer unüberhörbaren Mehrheit? Das letztere meinen wir.

Sind Technik und Lebensqualität deshalb unvereinbar? Das Gegenteil ist der Fall! Ohne Technik wäre unsere Lebensqualität ebenfalls beeinträchtigt – nur auf anderen Gebieten.

Verwirklichen wir also eine wünschbare Synthese. Dazu gehören Wasserversorgung, Wasser- aufbereitung und Regenerierung. Voraussetzung dazu sind betriebs- sichere und leistungsfähige Pump- stationen, Wasserwerke und Klär- anlagen, welche mit elektrischer Energie versorgt, gesteuert und überwacht werden müssen. Oft



ausserhalb geschützter Betriebs- areale, den Unbilden der Witte- rung und anderen Einflüssen ausgesetzt.

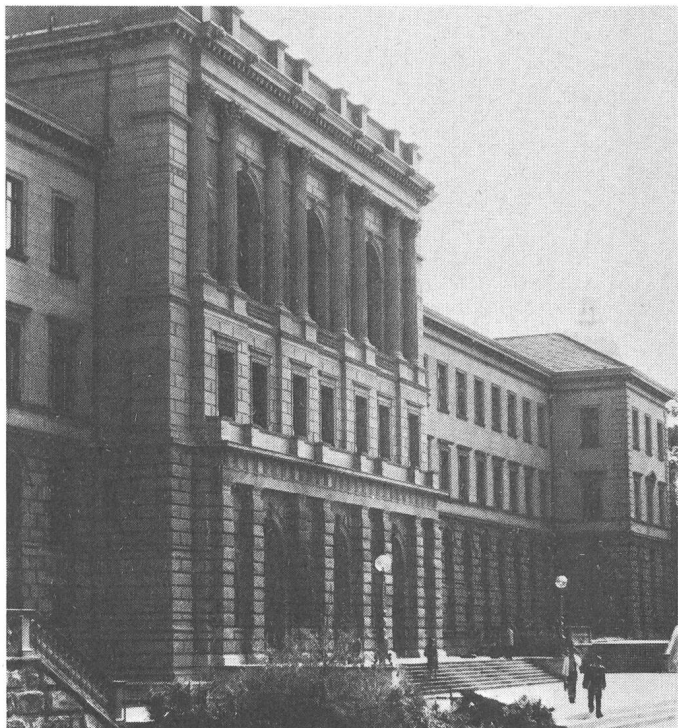
PEYER-Know-how und PEYER- Polyester leisten hier gute Dienste. Kabinen und Schränke aus glasfaserverstärktem Polyester schützen wertvolle und wichtige Anlageteile in idealer Weise und passen unauffällig in's Land- schaftsbild. Durch ihr geringes Gewicht lassen sie sich ohne Probleme an schwer zugängliche Stellen transportieren, einfach montieren und weisen eine hohe Widerstandsfähigkeit auf, gegen jegliche Beschädigung. PEYER-Polyestertechnik – seit 1958 dem Fortschritt verpflichtet.

PEYER
ENERGIE

Siegfried Peyer AG
8832 Wollerau Tel. 01 - 784 46 46

PEYER-Polyestertechnik für Sicherheit im Energiebereich

Eine schlagende Verbindung



ETH-Absolventen sind bei Siemens-Albis stets willkommen.

Zu einer anregenden Fachsimpelei, zu ernsthafter Zusammenarbeit oder – warum nicht – zu einer sportlichen Auseinandersetzung auf geistiger Ebene. Als Marktpartner oder als Arbeitskollegen. Denn unsere

570 Ingenieure und Entwicklungstechniker nehmen jede Gelegenheit gerne wahr, ihr Know-how am Wissensstand anderer Könner zu messen.

Man ist in unserem Haus nicht der Ansicht, dass Wissen jemals absolut sein kann. Deshalb betrachten wir ein Hochschul-

studium als Ausdruck, weiterhin lernwillig zu bleiben, weiterhin bereit, Neues aufzunehmen und Neues zu entdecken.

Genauso wie es während 125 Jahren an der ETH gelehrt wird.

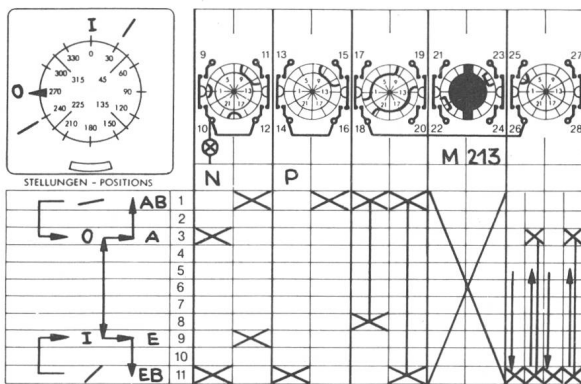


Siemens-Albis – wir lernen gerne dazu

SIEMENS-ALBIS AG
8047 Zürich, Albisriederstrasse 245
Tel. 01-247 3111

SIEMENS-ALBIS AG
3007 Bern, Belpstrasse 26
Tel. 031-65 0111

SIEMENS-ALBIS SA
1020 Renens, 42, rue du Bugnon
Tel. 021-34 96 31



Wir denken in Schaltern

Steuerschalter, Hauptschalter, Gruppenschalter, Messgeräteschalter, Stufenschalter, Umschalter, Wechselschalter, Polumschalter, Dahlander-schalter, Wendeschalter, Steuerquittierungs-schalter, Stern-Dreieckschalter, Voltmeter-umschalter, Impulsschalter, Ampèremeterum-schalter, Installationsschalter, Lastschalter, Anla-geschalter für Verteiler, vielpolig oder 1-polig, 10 A – 2000 A, ab 30 mV – 660 V, vollisolierte Schalter mit Motorantrieb, Kupplungen, Zylinder-schlössern, Verriegelungen oder Rückschaltsperr-en, Schalter für DIN-Ausschnitte, abschliessbare Schalter, Schalter mit schwarzen, roten, grauen oder weissen Griffen, mit Pistolen-, Dreh-, Schwenk- oder Hebelgriffen, Zahnradschalter bis 3 Säulen, mit Normschildern oder Sondergravuren, oder einen x-beliebigen Schalter nach Ihren Wünschen! Kurzum: Wer richtig schaltet, schaltet mit SOCEM.



Nur Original-KN-Schalter
tragen dieses Zeichen. Ein Schalterpro-
gramm ohne Grenzen.



SOCEM 
gut geschaltet!

SOCEM AG, Sihlfeldstrasse 10, 8036 Zürich, Tel. 01/35 83 30



Aktion zugunsten kabelgestresster Techniker

Falls Ihnen morgen ein Kabel auf dem Magen liegt, hilft WILBA.

Falls Sie nur noch Kabel sehen. Und keine Lösung. Weil die Lösung ein ganz anderes Kabel wäre. Dann kabeln Sie uns. Wir bauen es.

Denn wir haben die Bestandteile von vielen denkbaren Kabelaufbauten einzeln vorfabriziert. Daraus können wir rasch für jeden Kunden **sein** Kabel zusammensetzen. Fast so rasch und günstig wie ein gewöhnliches Serienkabel. Optimal. So dass Sie zum Beispiel statt zwei Kabeln nur eins brauchen. Oder mit

einem halb so dicken Kabel auskommen. Oder statt einem grauen Serienkabel ein gelbes haben, das zu Ihrer Hausfarbe passt.

Übrigens: wir nennen unser Kabel nach Mass **WILBA** (WILdegger BAukasten). WILBA-Kabel liefern wir Ihnen für Starkstrom, Schwachstrom und Hochfrequenz. Kabelprobleme löst man mit dem WILBA-Baukasten-Programm.

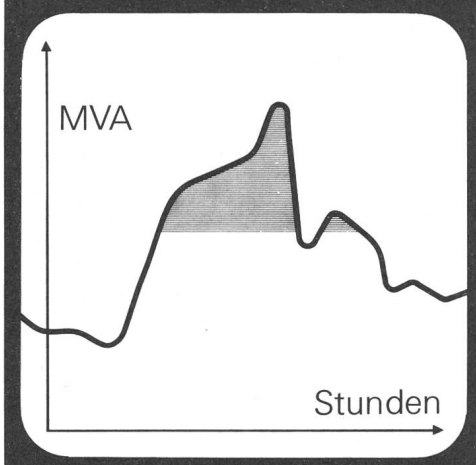
Für Kabel immer Wildegg



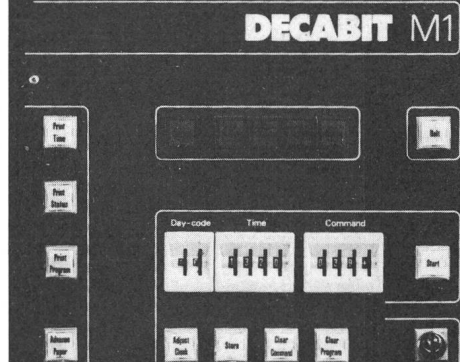
KIW Wildegg Draht- und Kabelfabrik

Kupferdraht-Isolierwerk AG, 5103 Wildegg, Tel. 064/5319 61

Das Problem



Die Lösung



Zellweger DECABIT®-Rundsteuerung für Energieverteilnetze in Elektrizitätswerken und Industriebetrieben

Das Problem

- Vermeidung von Belastungsspitzen, bessere Ausnutzung der Verteilanlagen, Kostenreduktion.
- Tarifsteuerung, Steuerung von thermischen Verbrauchern mit Speichervermögen.
- Energiebewusste Steuerung von Beleuchtungen, Motoren und Pumpen sowie Fernsteuerung von Schaltern, Ventilen, Pumpen usw. bei fehlenden Signalleitungen.

Die Lösung

- DECABIT®: Rundsteuerung zur Informationsübertragung über das bestehende Energieversorgungsnetz.
- DECABIT®: Ein modernes Rundsteuersystem für rasche und sichere Übertragung von Schaltbefehlen.
- DECABIT®: Vielfältige Anwendungsmöglichkeiten: grosse Befehlszahl, schnelle Durchgabe, direkter Zugriff, einfach bedienbare Geräte.

Nehmen Sie mit uns Verbindung auf.
Wir beraten Sie gerne.

01.2.112 E

Zellweger Uster AG
Abt. Rundsteuerung



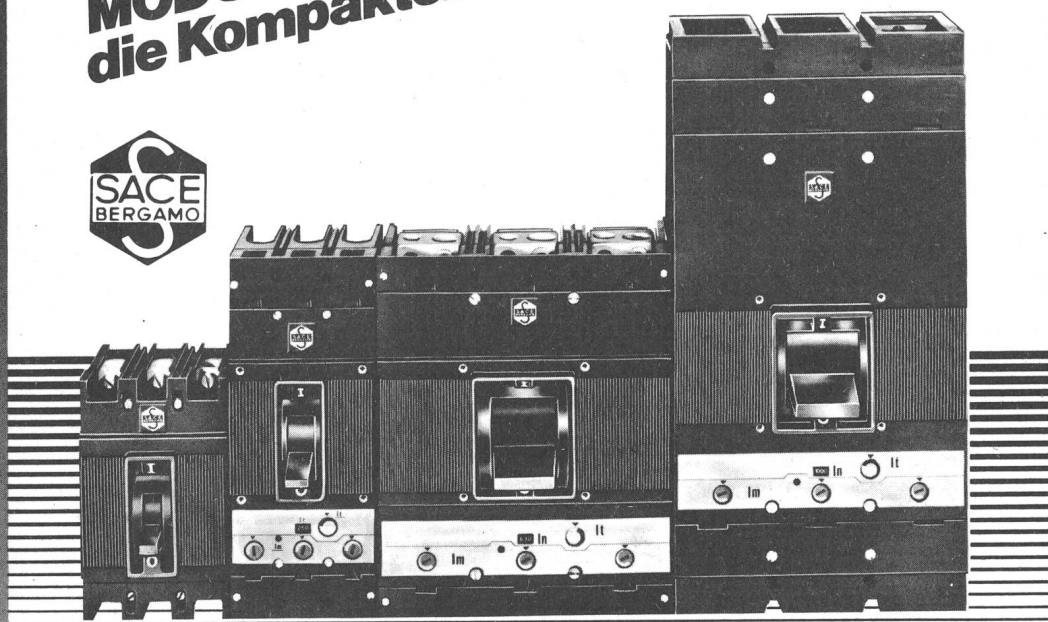
Telefon 01/940 67 11
Telex 53587
CH-8610 Uster/Schweiz

Leistungsschalter von SACE

Unsere Stärke
seit über 20 Jahren

zum Beispiel Reihe

**MODUL-
die Kompakten**



Anwendungen:

- Transformatoren-Sekundärschalter bis 630kVA, mit selektiver Verzögerung
- Abgangsschalter in Hauptverteilungen
- Motorschutzschalter
- Eingangshauptschalter von Maschinen und Anlagen etc.

Ausführungen:

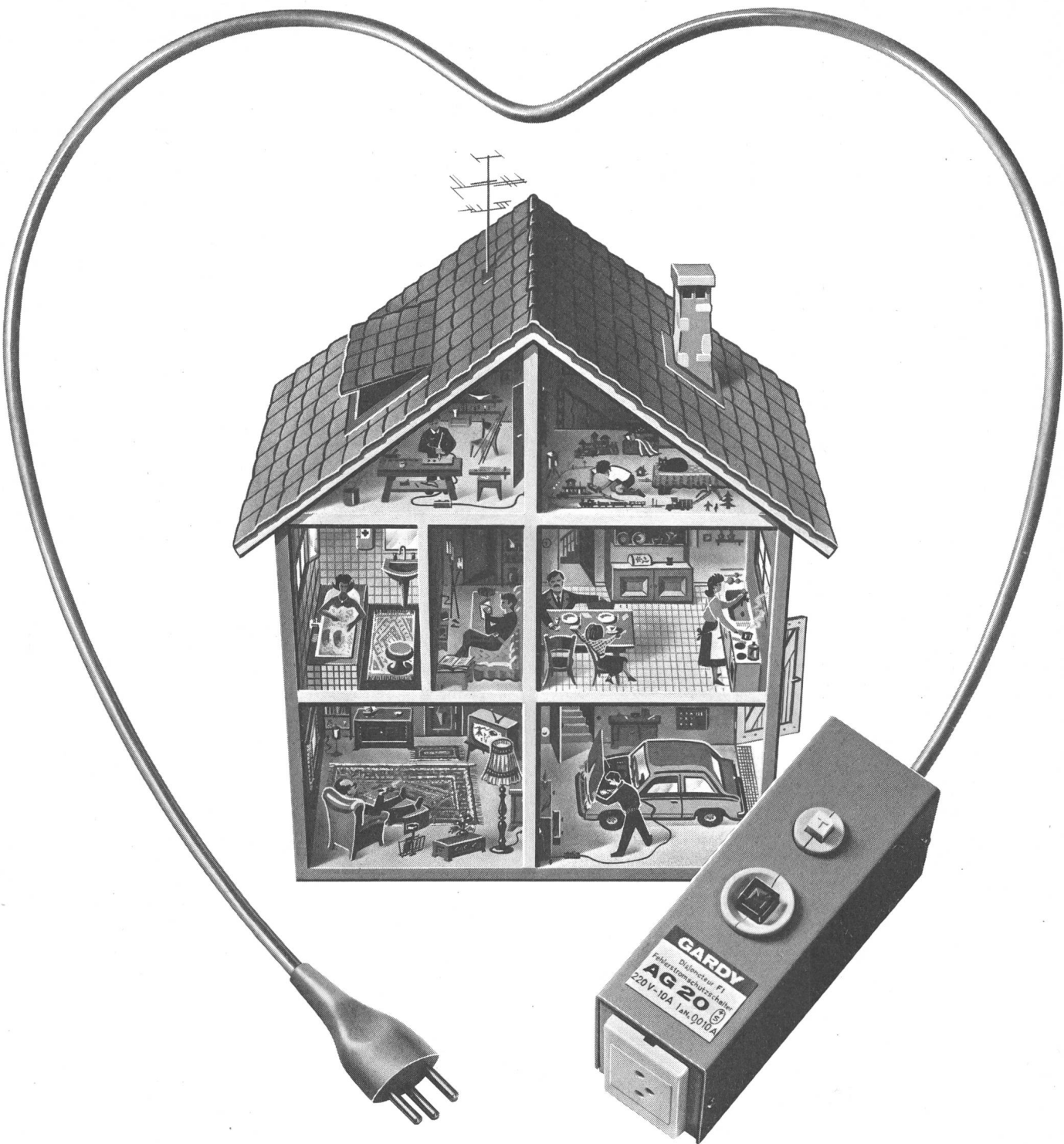
- 2-, 3- und 4-polig
- Feste, steck- oder ausziehbare Montage
- Kipphobel-, Drehhebel- oder Motorantrieb
- Verschiedenste Zubehörteile für Netzüberwachung, Signalisierung, Stellungsanzeige, Verriegelungen.

Generalvertretung für die Schweiz:

TRACO ZURICH

TRACO HANDELS-AKTIENGESELLSCHAFT
JENATSCHSTRASSE 1 8002 ZÜRICH TELEFON 01 201 07 11

Haben Sie aktuelle
Probleme? Unsere
Verkaufingenieure
stehen zu Ihrer Verfügung.



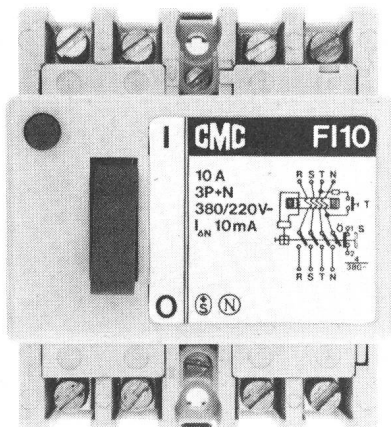
SICHERHEIT FÜR ALLE DIE UNS NAHE-STEHEN

Mobile Fehlerstrom-Schutzschalter AG 20 + AG 21
und Fehlerstrom-Schutzschalter für festen Einbau „GARDIF“

GARDY SA
GENÈVE

Agenturen Gardy: Zürich - Basel - Chur - Genève - Préverenges - Sion - Lugano

Das umfassende Sortiment für den Elektro-Fachmann: Schutz- und Schaltapparate von CM



Fehlerstromschutz

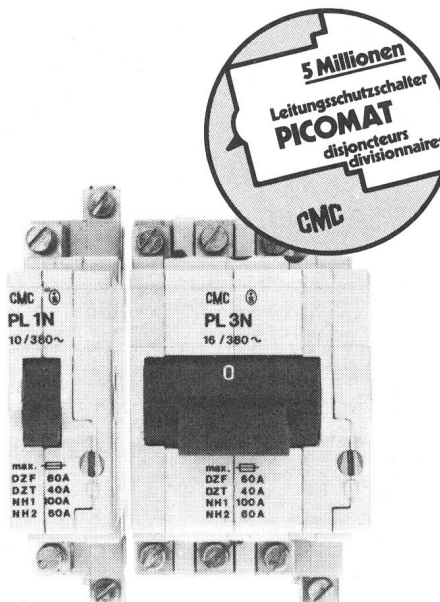
Zum Beispiel das grosse Programm für den FI-Schutz.

FI-Schalterreihe:

- 10, 16, 25, 40, 63 A Nennstrom
- 10, 15, 30, 300 mA Nenn-Auslösestrom; 0,03 s
- 220, 380, 500 V Nennspannung
- Polzahl P+N, 3P+N, 3P

FI-Steckdosen-Reihe SIDOS:

- 10 A Nennstrom
- 10 mA Nenn-Auslösestrom; 0,03 s
- Auf- und Unterputz
- für trockene, feuchte, nasse Räume und im Freien
- Polzahl P+N+E
- als einzelne Steckdose oder als Steckdosen-Verteiler



Leitungsschutz

Zum Beispiel die schmalen Leitungsschutzschalter PICOMAT:

PICOMAT PL:

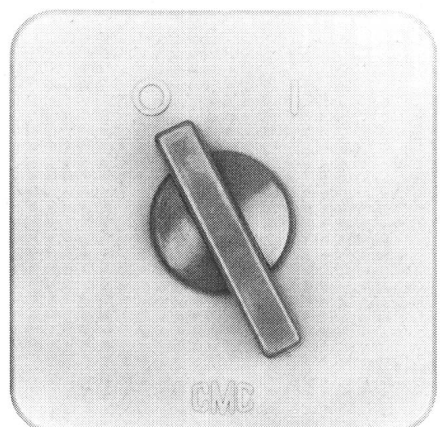
- 6, 10, 16, 20, 25 A Nennstrom
- ein-, zwei- oder dreipolig

PICOMAT PLV:

- für hohe Einschaltstromspitzen
- PICOMAT PG:
- für Apparate- und Geräteschutz

Zum Beispiel die neuen, extrem kompakten Hochleistungs-Automaten Q...:

- 10, 16, 20, 25, 40 A Nennstrom
- 30 000 A Abschalteistung



Motorschutz

Zum Beispiel die bewährten Direktanlauf- und Stern-Dreieck-Motorschutz-Schalter:

- 10-40 A Nennstrom
 - 500 V Nennspannung
 - Auf- und Einbauvarianten
- Der neue steckbare Motorschutzschalter TP16:
- 16 A Nennstrom

Und zwei komplette Schützereihen:
- «Euronorm» mit festen Hilfskontakten
- «Wechselbar» mit wechselbaren Hilfskontakten

Fragen Sie CMC, Ihren Spezialisten für Schutz- und Schaltapparate. Oder Ihren Elektro-Grossisten, auch er führt das grosse CMC-Programm.

CMC

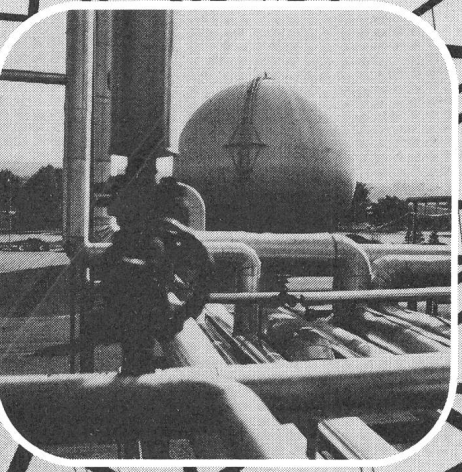
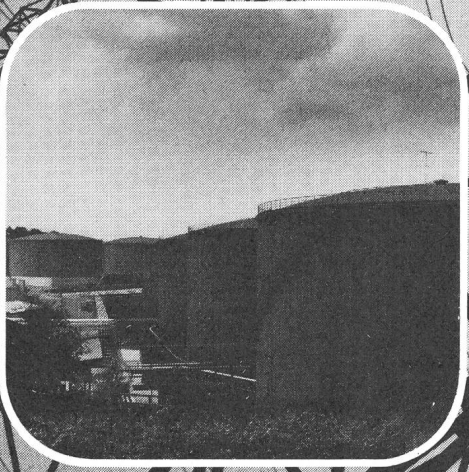
CMC Carl Maier + Cie AG, Elektrische Schaltapparate und Steuerungen, CH-8201 Schaffhausen

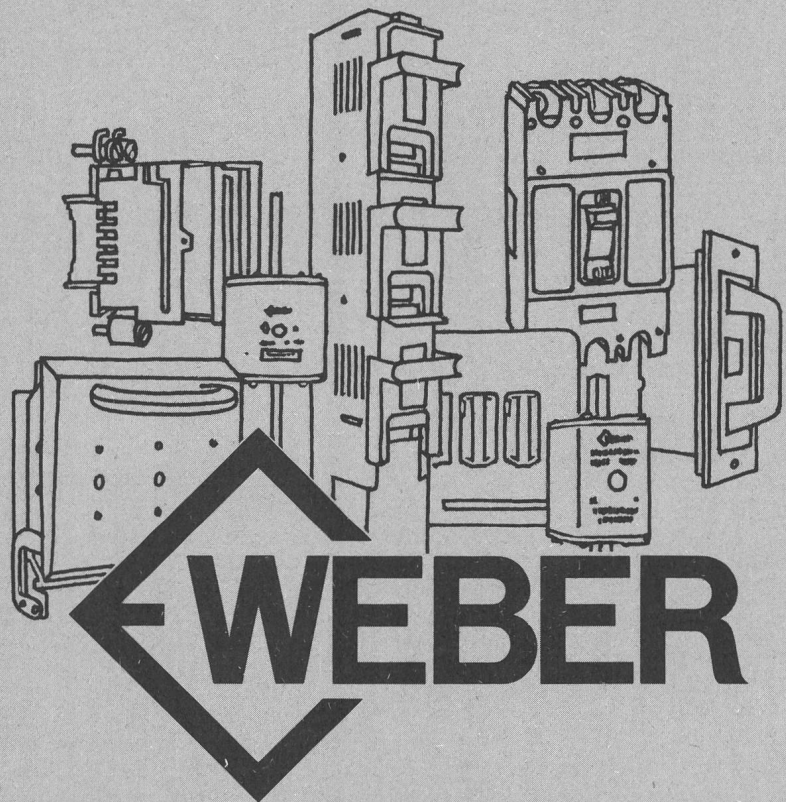
CH-1020 Renens-Lausanne, Telefon 021 35 6171, Telex 24449

Telefon 053 81666, Telex 76486

Wirtschaftliche Nutzung der Energie mit Apparaten und Systemen zum Zählen, Messen, Steuern, Regeln.

LANDIS & GYR





Wenn Sie jetzt fünf Minuten lesen statt weiter arbeiten, gewinnen Sie Stunden.

Als einer der ersten Schweizer Fabrikanten fertigen wir seit mehr als 30 Jahren das zuverlässige, robuste und beliebte Weber NH-Material. Das überrascht nicht, denn seit 1918 machen wir es uns zur Aufgabe, elektrische Energie gefahrloser zu verteilen. Die enge Zusammenarbeit zwischen Kunde und Konstrukteur führte dabei zu einer enormen Erfahrung, die Ihnen heute zugutekommt. Wir bauen (fast) alles, egal, ob es sich um Sicherungselemente Grösse DIN-00, NH-Patronen nach SEV- oder DIN-Norm, Trenner nach DIN Grösse 00 bis 4, Trennleiste und Lasttrennleiste bis 1000A oder Leistungsselbstschalter von 0,8A bis 3200A handelt. Dieses breitgefächerte Lieferprogramm und die kompetente Beratung durch unsere Verkaufstechniker sind Ihre überzeugenden Argumente bei der Auswahl von NH-Material.

Weber AG, Fabrik elektrotechnischer Artikel und Apparate, 6020 Emmenbrücke, Tel. 041-505544

MOSER-GLASER

Energieverteilungssysteme

Sammelschienen, Durchführungen und Generatorableitungen, DURESCA®-isoliert

DURESCA®-Produkte werden zur Energieübertragung innerhalb elektrischer Anlagen der Energieerzeugung, Energieverteilung und Energieverwertung mehr und mehr eingesetzt. Die Vorteile von Schienen, Durchführungen und Generatorableitungen mit DURESCA®-Isolation sind:

- kompakte, raumsparende Konzeption
- Berührungssicherheit
- einfache, rasche Montage
- Anwendung, wo dem Brandschutz besondere Aufmerksamkeit geschenkt wird
- Einsatz für Innenraum- und Freiluftaufstellung
- minimale Wartung

Produktprogramm

Vollisolierte, kondensatorgesteuerte Durchführungen und Schienen:

- für Betrieb in Freiluft, in Innenräumen, in Öl und SF₆, für Spannungen von 7,2 bis 170 kV und Strömen bis 11000 A und mehr
- vollisolierte Verschraubungen, starr und flexibel, in Aluminium und Kupfer
- ein bewährtes Befestigungssystem
- vollisolierte Verschraubungen mit Abzweigungen
- Porzellanisolatoren und Wellumgüsse für alle Bedingungen in bezug auf Witterung und Kriechweglängen

Ungesteuerte Schienen

- für Niederspannung bis 1000 V sowie bis 3,6 kV

Entwicklung

Im Jahre 1958 wurden die ersten DURESCA®-isolierten Durchführungen und Schienen hergestellt und ausgeliefert.

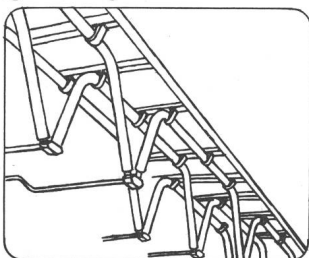
Ab 1960 begann die Herstellung von 123-kV-Durchführungen.

In der Folge gewannen auch Hochstrom-Generatorableitungen zunehmend an Bedeutung. Seit 1971 stehen Anlagen mit Generatorableitungen für 11000 A, 10,5 kV in Betrieb.

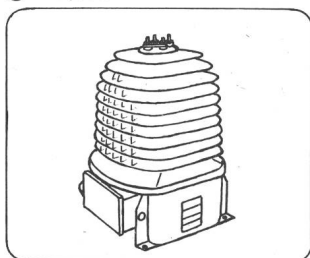
Seit 1978 werden gebogene DURESCA®-Schienen für 145 kV hergestellt.

Neueste Entwicklungen lassen Direktverbindungen von SF₆-Anlagen mit DURESCA®-Innenraum-/Freiluftdurchführungen zu.

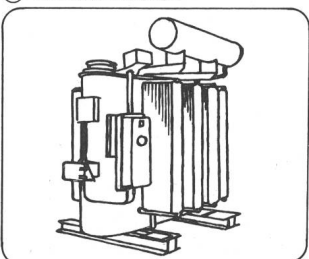
① Übertragen



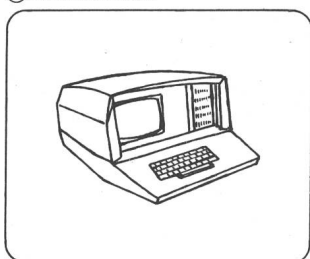
② Messen



③ Transformieren



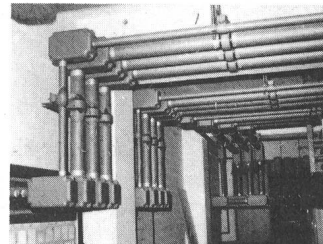
④ Aufzeichnen



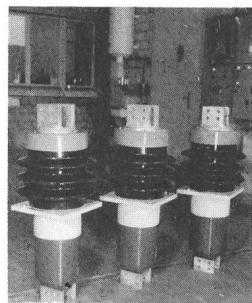
SWISS TECHNOLOGY
SWISS PRODUCTION
SWISS QUALITY



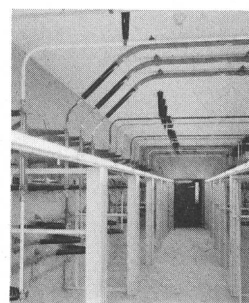
Generatorableitungen
21 kV, 13000 A



Transformatorverbindungen
380 V, 4000 A



Innenraum-/Freiluftkondensator-
Durchführungen 24 kV, 6000 A



Sammelschienen
72,5 kV, 1200 A

Fertigungsprogramm

- ① Durchführungen, Generatorableitungen und Sammschienen, DURESCA®-isoliert, bis 170 kV
- ② Strom- und Spannungswandler in SILESCA®-Giessharz, bis 170 kV
- ③ Leistungstransformatoren in SILESCA®-Giessharz bis 5 MVA und 36 kV, sowie mit Ölisolierung bis 20 MVA und 72,5 kV.
- ④ Mikroprozessorgesteuerte Aufzeichnungsgeräte, Aufzeichnungsverfahren nach ECMA 46, DC 300-Kassetten.
Stromversorgungen AC-DC Schaltregler
DC-DC

® Internationaler Marken- und Patentschutz

MOSER-GLASER & CO AG, CH-4132 Muttenz
Hofackerstrasse 24 Tel. 061 61 12 00 Telex 63 753 mgc ch (SCHWEIZ)

CELLPACK

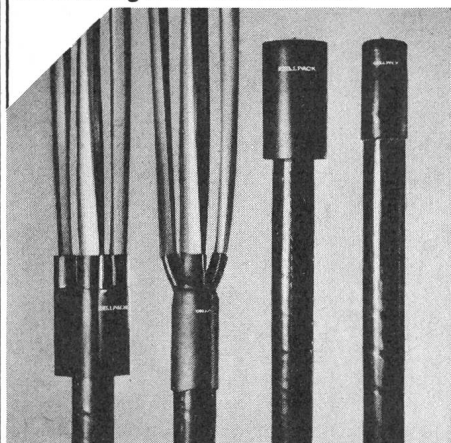
Problemlösungen für alle Kabelverbindungen

Mit über 20jähriger Erfahrung in der Kabelspleisstechnik können wir Ihnen das jeweils anwendungsgerechte Verfahren anbieten.

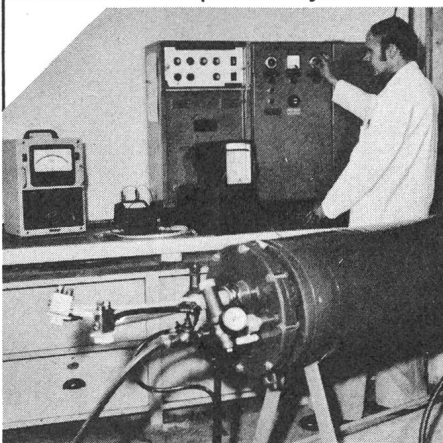
CELLPACK Kabelverbindungs-Systeme werden heute in über 40 Ländern bei unterschiedlichsten technischen und klimatischen Bedingungen mit grossem Erfolg eingesetzt. Verlangen Sie unsere Spezialisten.

CELLPACK-Giesharz-Kabelarmaturen: Elektrische Isolation sowie Schutz vor mechanischen und chemischen Einwirkungen an Mehrleiter-Kabelspleissungen werden in einem Arbeitsgang erreicht

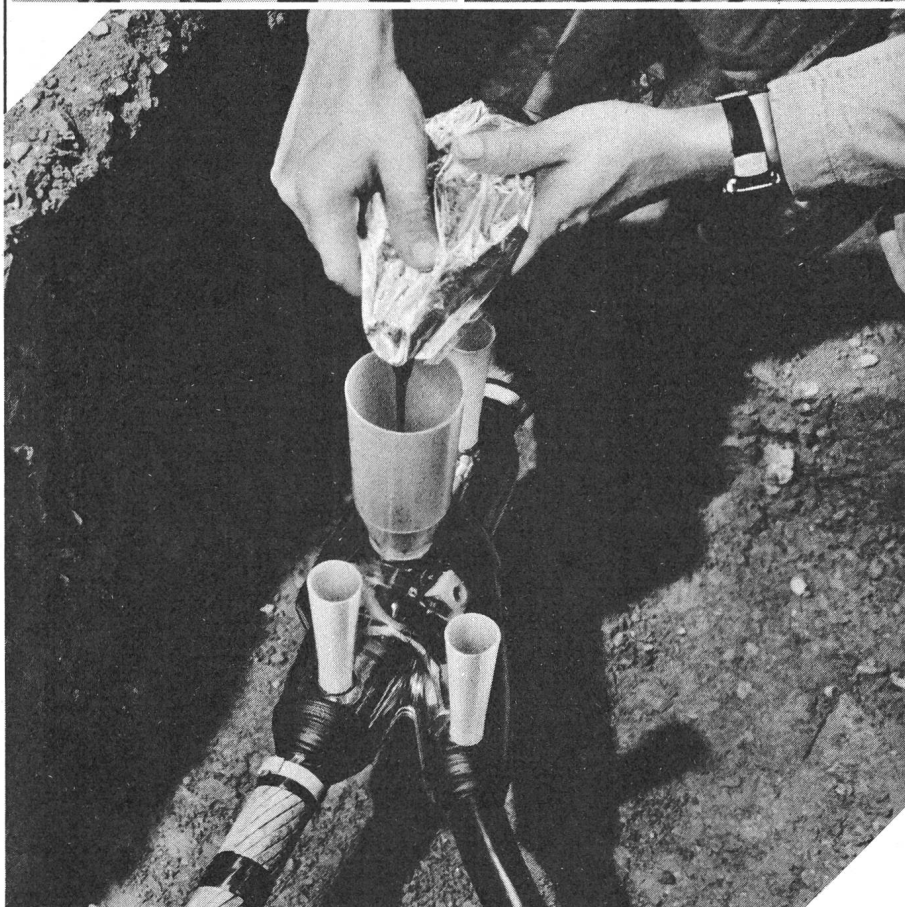
CELLPACK Schrumpfprodukte:
Die einfachste Lösung zur Wiederherstellung der Kabelisolation



Werkseigene Prüfungen von fertigen Kabelverbindungen in der Wasserdruck-Kammer mit verschiedenen Temperatur-Zyklen



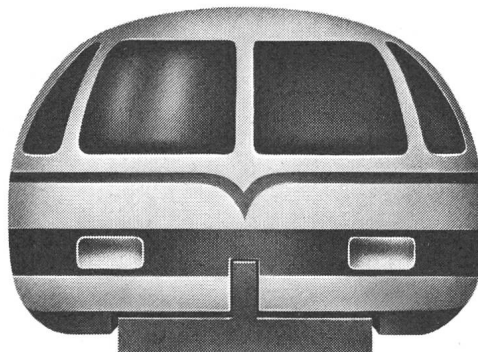
Zubehör für die elektrische Energieverteilung:
Kableinzugruten, Kabdurchführungen, Warnbänder, Elektrobander, Dichtungskitze und Kunststoff-Kandelaber



CELLPACK

CELLPACK AG
Abt. Elektroprodukte
CH-5610 Wohlen
Tel. 057/622 44, Telex 52 699

Isolationen und Leiter für das Transportmittel der Zukunft können wir jetzt schon liefern.



In nicht allzu ferner Zukunft wird ein wesentlicher Teil des Verkehrs von pfeilschnellen Monorail-Zügen mit Linearmotoren bewältigt werden. Bei diesen Zügen, die sich gegenwärtig in verschiedenen Ländern im Versuchsstadium befinden, spielt das Prinzip der Supraleitung eine wichtige Rolle. Supraleitung bedeutet, dass der elektrische Leiter bis nahe an den absoluten Nullpunkt (minus 273,4°C) abgekühlt wird, wodurch sich der Stromverlust auf minimale Werte reduziert. Aber die Supraleitung kann mehr, als nur den Verkehr beschleunigen. Es bestehen Aussichten, dass durch dieses Verfahren auch die Stromerzeugung zu wesentlich wirtschaftlicheren Ergebnissen kommen könnte. Und die Kernforschung, bei der für die Teilchenbeschleunigung unerhört starke Magnetfelder aufgebaut werden müssen, ist heute bereits undenkbar ohne Supraleitung.

Es ist ganz klar, dass Isolationsmaterialien und Leiter (Kabel und Wicklungsdrähte), die derartige

Tiefsttemperaturen auf die Dauer problemlos überstehen müssen, einiges an Investitionen, an Entwicklungsarbeit und an praktischem Forschergeist verlangen. Zu den Isolationsmaterialien, die ihre positiven Eigenschaften auch unter derart extremen Bedingungen behalten, gehören zum Beispiel Isola-Hartglasgewebeplatten, alle starren und flexiblen Isola-Glimmerprodukte (Samicac), Isola-Dichtungsrahmen aus Hartglasgewebe, Isola-Supraleiter mit Polyamidband-Isolation und Isola-Anschlusskabel, die mit Samicaflex oder einer Spezialkunststoffmischung isoliert sind. Also genau jene Produkte, denen die Isola ihren weltweiten Ruf als führendes Unternehmen auf dem Gebiet der Isolation verdankt.

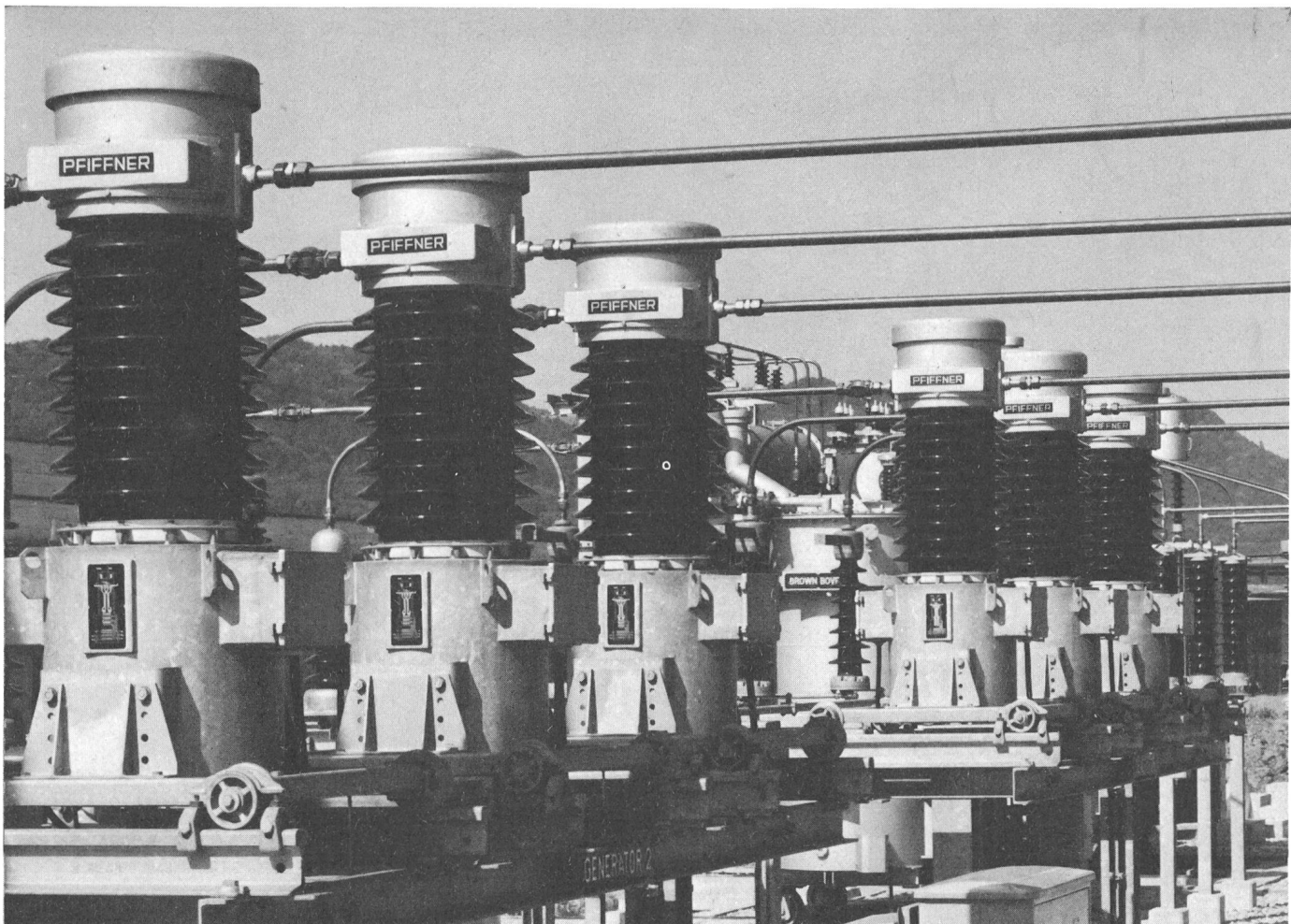
Eben deshalb beziehen alle wichtigen elektrotechnischen Unternehmen sowie das Centre européen de la recherche nucléaire CERN heute schon bei uns das Isolationsmaterial der Zukunft.

ISOLA

Schweizerische Isola-Werke, CH-4226 Breitenbach

PFIFFNER

Telefon: 064/812110
Telex: 68633



72,5-kV-Messgruppen in einem schweizerischen Unterwerk

Aus unserem Fabrikations- und Lieferprogramm:

Messtransformatoren
Leistungstransformatoren
Kunstharz-Erzeugnisse
Elektro-Schweissgeräte
Röntgen- und Isotopen-Geräte
Radioaktiver Strahlenschutz

Stromwandler, Spannungswandler und Messgruppen für Innenraum und Freiluft
in Öl- und Trockenbauart (Alleinvertreter der ELIN-UNION AG, Wien)
Norm- und Formteile aller Art in EPOLIT-Kunstharzen
und Zubehör für die Hand- und Automatenschweissung
und Zubehör für die Industrie-Radiographie
ansteckbare, tragbare und stationäre Strahlungsmess- und -warngeräte

Aktiengesellschaft EMIL PFIFFNER & Co. Fabrik elektr. Apparate 5042 HIRSCHTHAL/AG



Auch Sie als Elektrofachmann brauchen einen Fachmann – für Ihr Elektro-Material.

Ihr Ziel als Elektrofachmann ist es, jedes Fabrikationsgut zur richtigen Zeit, in der richtigen Menge und Qualität am richtigen Ort verfügbar zu haben.

Unser Ziel als Elektro-Grosshändler ist es, den Warenaustausch zwischen Fabrikanten und

Elektrofachleuten sicherzustellen. Kompetent, zuverlässig, rasch und zu konkurrenzfähigen Preisen.

Dieses Ziel wird täglich mehr als 2000 Mal gefordert, bestätigt und erfüllt. Und dafür setzen wir uns gerne auch in Zukunft ein!

EM
Elektro-Material AG

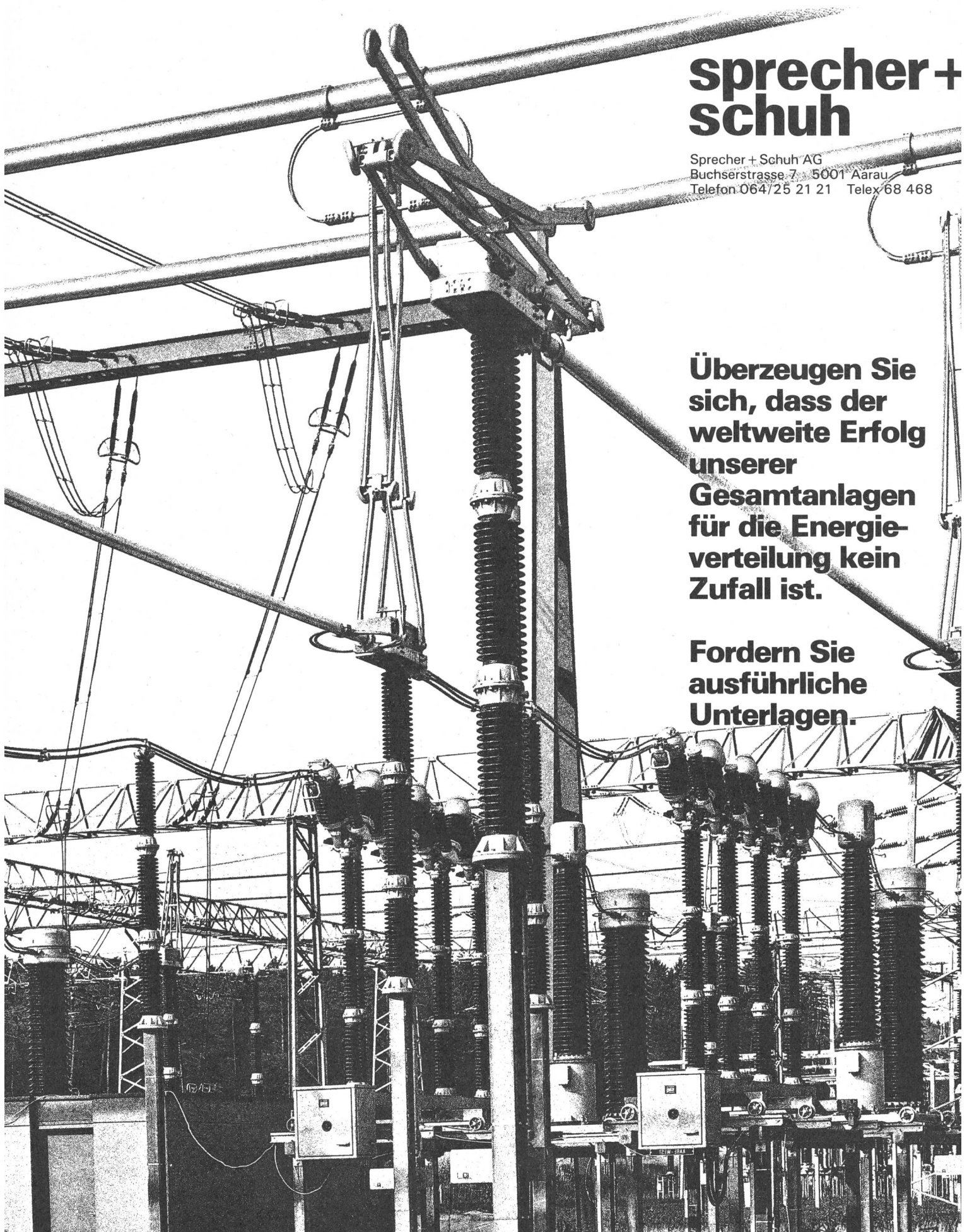
Ihr Partner

sprecher + schuh

Sprecher + Schuh AG
Bucherstrasse 7, 5001 Aarau,
Telefon 064/25 21 21 Telex 68 468

**Überzeugen Sie
sich, dass der
weltweite Erfolg
unserer
Gesamtanlagen
für die Energie-
verteilung kein
Zufall ist.**

**Fordern Sie
ausführliche
Unterlagen.**



Präzision braucht Präzision

FEIN (SUISSE)

Telefon 01 211 82 10, 8022 Zürich, Verkauf durch den Fachhandel

Um einen hochempfindlichen Satelliten bauen zu können, müssen Werkzeuge eingesetzt werden, die grösste Genauigkeit ermöglichen.

Eine falsch angezogene Schraube kann später den ganzen Millioneneinsatz zunichte machen. In solchen Situationen beweist die "FEIN" ihre hervorragende Präzision.

Diese Präzision hat ihren Grund in der Philosophie ihrer Gründer:
in den Fein-heiten.

Beispielsweise diese:

In der Folterkammer wird jede 1000ste Maschine aus der Produktion ununterbrochen getestet, Tag und Nacht. Wochenlang.

In der Staubkammer werden FEIN-Elektrowerkzeuge unter stärkster Verschmutzung auf einwandfreie Funktion geprüft.

FEIN baut Elektrowerkzeuge für alle möglichen Anwendungsbereiche (über 200 Typen).

Präzision
für
Generationen



Elektrowerkzeuge

Aufnahme: Nachrichten-Satellit „Symphonie“ bei Messerschmitt-Bölkow-Blohm, München-Ottobrunn
angewandtes Gerät: FEIN Elektro-Schrauber ASsd 637



BATTERIE

Sicherheit mit **OERLIKON**

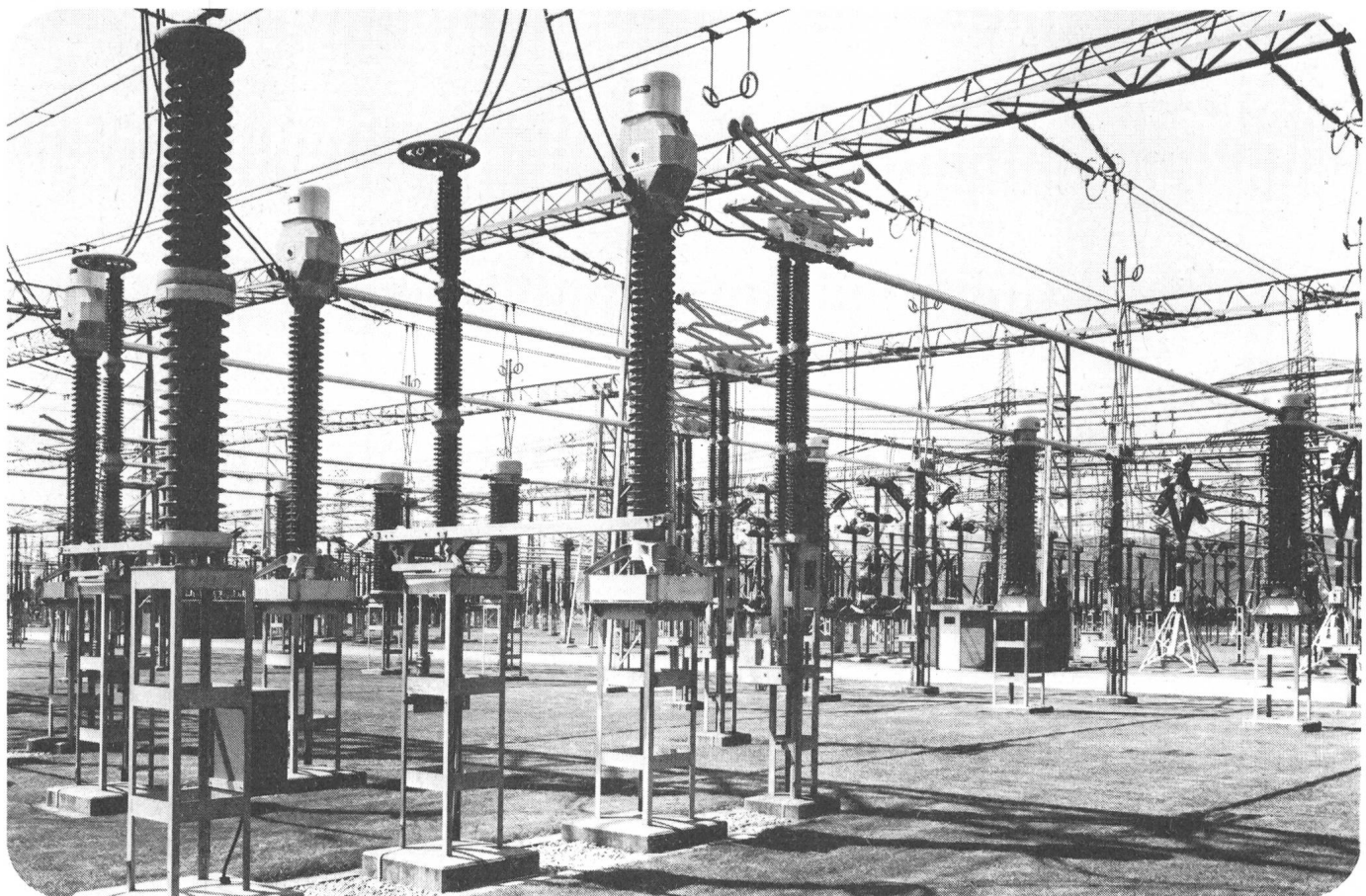


Accumulatoren-Fabrik Oerlikon

8050 Zürich, Binzmühlestr. 86, Tel. 01/311 84 84, Telex 55 1
1001 Lausanne, Passage de Montrond 14, Tel. 021/26 26

Stationäre Batterien ● Traktions-Batterien ● Ladegeräte
richter ● Wechselrichter ● Dauerstrom-Versorgung

Störungsfreie Energie-Übertragung mit +GF+ Elektro-Armaturen

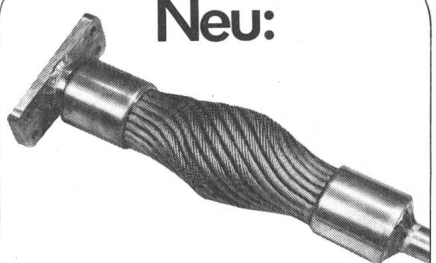


+GF+ forscht, entwickelt und liefert Armaturen aus Eisen-, Nichteisen-Metallen und Kunststoff für

- Freileitungsbau, 10 – 400 kV
- Stationenbau, 16 – 500 kV
- Elektro-Apparateindustrie, nach Kundenwünschen
- Fahrleitungsbau
- Isolatorenindustrie

Unsere Abteilung Elektro-Armaturen steht Ihnen für Auskünfte gerne zur Verfügung. Verlangen Sie unseren Armaturen-Katalog.

Neu:



+GF+ Hochstrom-Wärmedehnungskompensator
60 kA 1 s, Spitze 160 kA

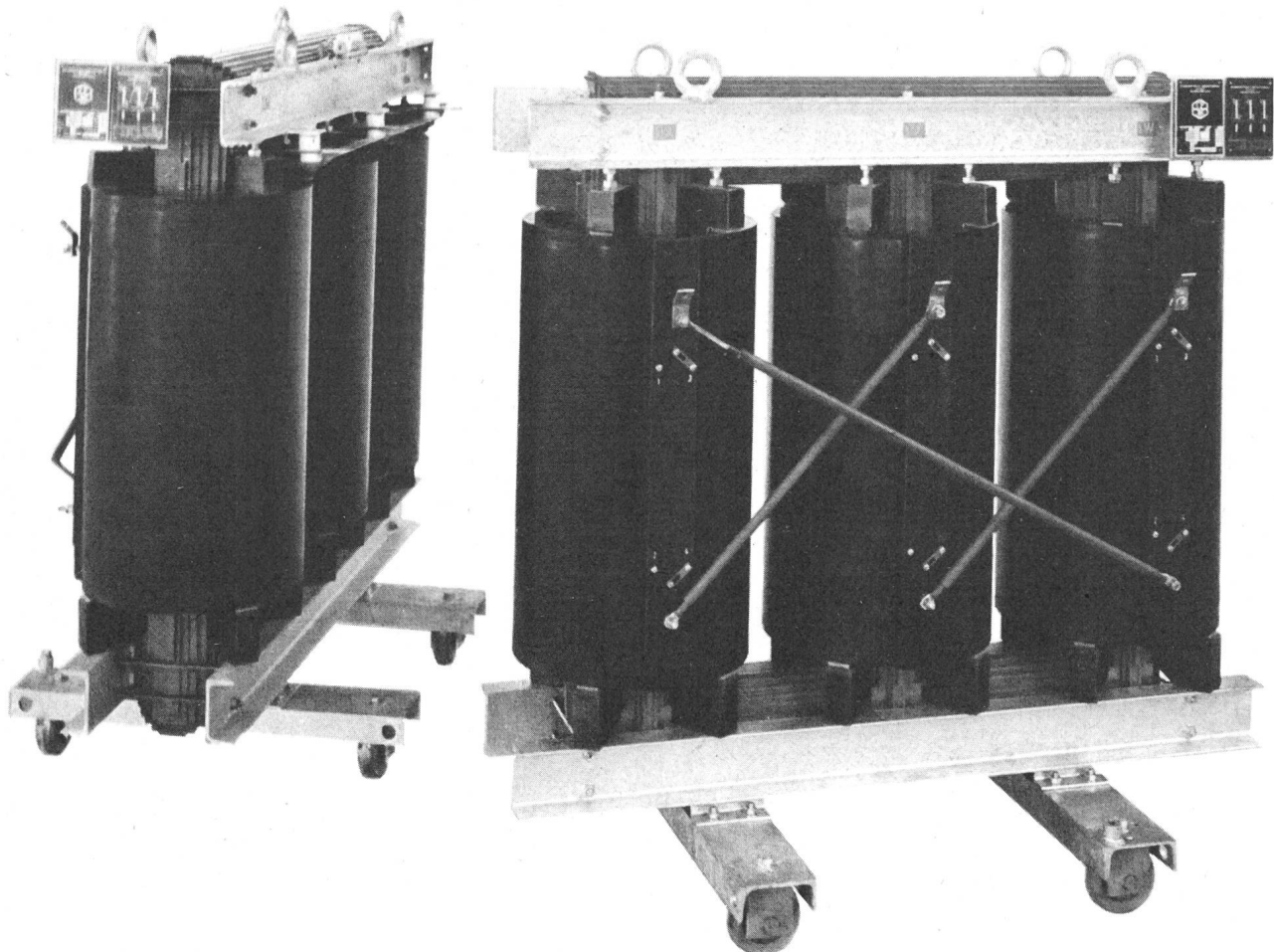
+GF+

Georg Fischer Aktiengesellschaft, Schaffhausen (Schweiz)

Postadresse: CH-8201 Schaffhausen Telefon: Zentrale (053) 8 1111, Direktwahl (053) 8 22 49 Telex: 7 62 22 gfsh ch

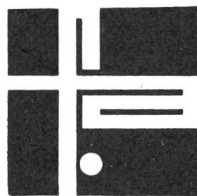


Giessharztransformatoren



Giessharztransformator Reihe 20/1600 kVA

OS 20 000 V + 2 + 4%
US 400 V
 u_k 6 %
Lautstärke: 47 dB (A) max.

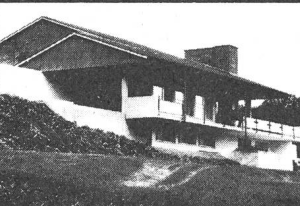


ARNOLD AG

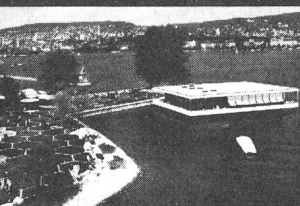
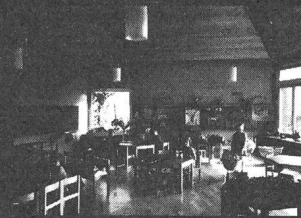
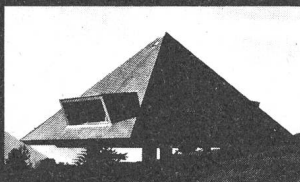
2545 Selzach Telefon 065 612124 Telex 34762



Elektrisch heizen-sicher zuverlässig warm



Anlagen für jeden
Einsatzbereich
projektiert und erstellt...



Star Unity

Wir haben die Erfahrung von Jahren.
Star Unity AG, Fabrik elektrischer Apparate
8804 Au ZH, Telefon 01 / 780 84 84



NIFE (SUISSE) SA

NEUES VERKAUFSBUERO:

**5610 WOHLEN
ZENTRALSTRASSE 55A
TELEFON: 057 6'88'88
TELEX: 58375**

NIFE NICKEL-KADMIUM BLOCK BATTERIE
die perfekte Batterie von heute für:

- Diesel Starter
- Dauerstromversorgungsanlagen
- Unterbruchsfreie Netzersatzanlagen
- Steuerstromversorgungen
- Notbeleuchtungszentralen

**NIFE, IHR PARTNER IN
STROMVERSORGUNGSFRAGEN.**



**Neu: Wir bringen das
System-Multimeter-Konzept der 80er Jahre**

Zum neuen Konzept

Die vollständig neu entwickelten Präzisions-Messgeräte der Serie 7060 eignen sich dank sorgfältig abgestimmten Betriebsfunktionen hervorragend für alle System- und Laboranwendungen. Alle Modelle sind standardmäßig mit dem IEEE-488-Interface ausgerüstet, auf Wunsch sind auch Blindfrontplatten lieferbar.

Weitere Merkmale

- bis 6 Betriebsfunktionen
- 5 1/2 bzw. 6 1/2 Stellen Anzeigeeumfang
- hohe Genauigkeit und Linearität
- hohe Betriebsgeschwindigkeiten
- einfachste Programmierung
- günstige Preise



Die neuen Mehrzweck-Digitalmultimeter der Serie 7060 müssen Sie kennenlernen. Auf Anfrage senden wir Ihnen gerne die umfangreiche Broschüre.

Schlumberger

Schlumberger Messgeräte AG
8040 Zürich, Tel. 01/528880
1007 Lausanne, tél. 021/277718

**Was Sie auch immer für die
Elektro-Installation suchen,
bei O.F. finden Sie
die Auswahl.**

Held Zürich



OTTO FISCHER AG



Elektrotechnische Artikel en gros
Aargauerstr. 2 Postfach 8023 Zürich

Telex 54 763

01/42 33 11
01/44 35 88

Black out?



Dieser Computer vergisst nicht einen Befehl*

* Dafür sorgt die Batterie VARTA bloc! Sie macht das Projektieren von Stromversorgungen einfach, den Betrieb sicher und wartungsfrei.

Mit VARTA sind Sie immer einen Schritt voraus!

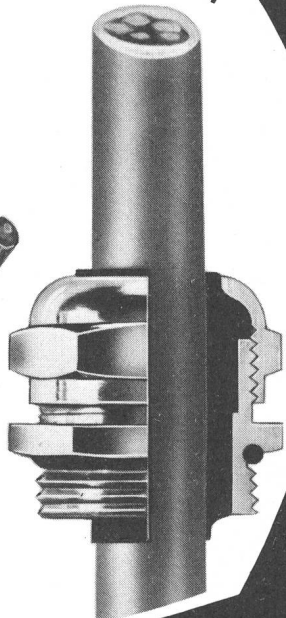
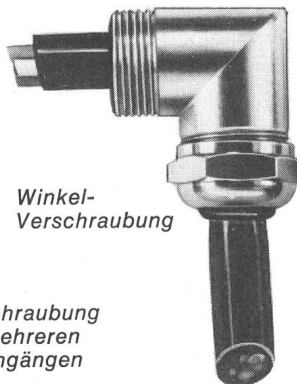
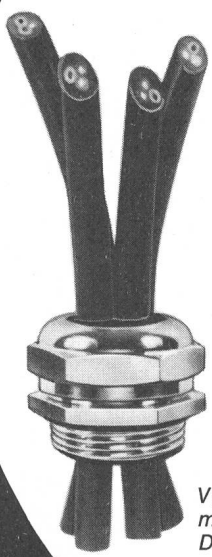
VARTA Batterie AG
Bernstrasse 71, 3400 Burgdorf, Tel. 034 / 22 57 11
Der eigentliche Name für Ihre Batterien.



AGRO hilft Ihnen mit durchdachten und ausgereiften Bauteilen

Kabelverschraubung

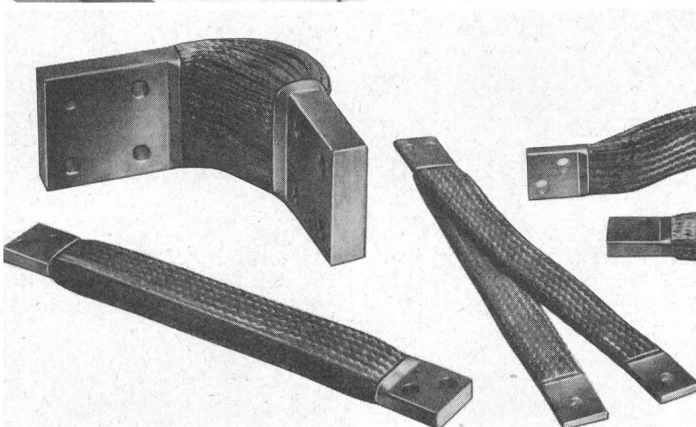
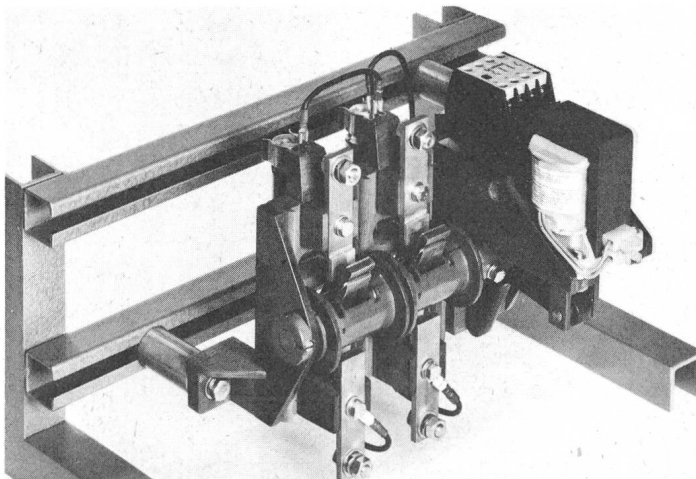
- Kurze Bauart
- grosser Klemmbereich
- für Kabel 4 ... 48 mm \varnothing
- gas- und wasserdicht bis 15 bar
- oel- und laugenbeständig wärmefest bis 100 °C
- Rundschnerringdichtung am Anschlussgewinde - zwangsläufige Dichtung



Verkauf auch durch VLE-Grossisten

Wir lösen Ihre Anschlussprobleme
Tel. 064 47 21 61/62 Hunzenschwil

AGRO



Hohe Ströme sicher beherrschen: Mit dem HOMA-Programm

Das Übertragen, Schalten und Trennen hoher Gleichströme und Wechselströme bis 10 kHz stellt besondere Anforderungen.

HOMA ist auf diesem Gebiet seit vielen Jahren führend und hat sich spezialisiert auf:

- Netz- und Mittelfrequenz-Leistungsschütze für Induktions-Wärmeanlagen
 - Luftsicher für Schweißmaschinen und Grossantriebe für Gleich- und Drehstrom
 - Kondensatorschütze zur Verringerung von Schaltüberströmen
 - Hochstromschalter als Aus- oder Umschalter für Gleichstrom, Netz- und Mittelfrequenzspannung
 - Umpolschalter und Kontakteinrichtungen für die Galvanotechnik
 - Giessharzstützer und Sammelschienenträger bis 10 kV
 - Hochflexible Strombänder aus Kupfergewebe
 - Wassergekühlte Hochstrom-Kabel, auch als Koax.

Verlangen Sie unsere persönliche Beratung!



Bruno Winterhalter AG

Ressort Industrieprodukte

Oberwiesenstr. 4 **8304 Wallisellen**
Tel. 01-8301011 **Telex 53132**

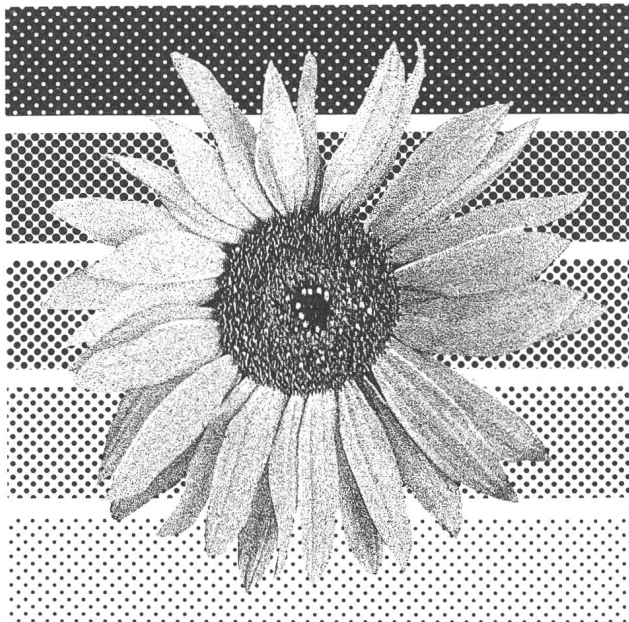
Hauptsitz:
Werkstrasse 5, 9006 St.Gallen
Tel. 071-24 9417, Telex 77303

Weitere Filiale:
Grossmatt, 6014 Littau-LU
Tel. 041-557474, Telex 78140

Mantel

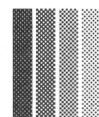
Pionier der Speicherheizung

Der richtige Partner für die sinnvolle Nutzung von Alternativ-Energien.



Ob Strom, Holz oder Sonne. Mantel-Produkte sind immer auf dem neuesten Stand der Technik. Mantel bringt nur Produkte, die ausgereift sind und den hohen schweizerischen Qualitätsansprüchen Rechnung tragen. Zum Beispiel: Wärmepumpe, Elektro-Speicherheizung oder die wirtschaftliche Kombination verschiedener Energieträger.

Zuerst zu Mantel.
Über 100 Jahre wohnliche Wärme.

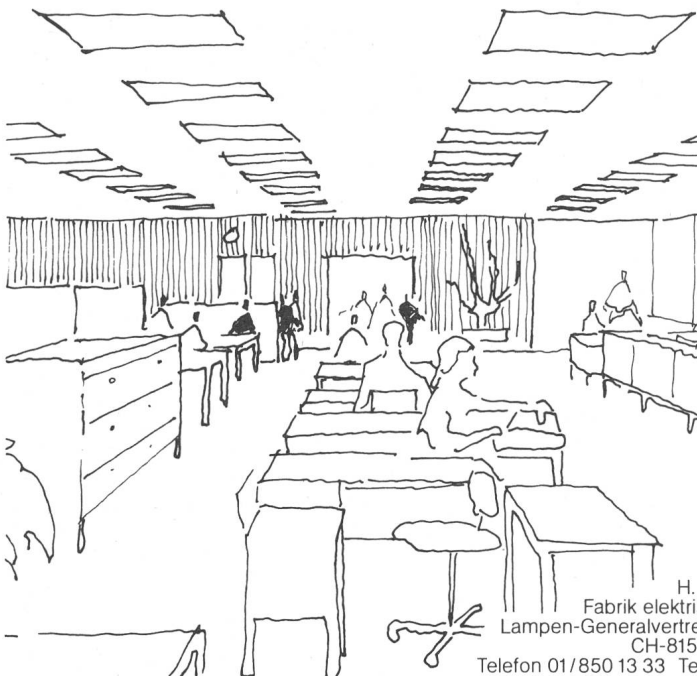


Mantel AG

Elektroheizungen
CH-8353 Elgg/ZH
Tel. 052 / 47 01 01

Elektro-Speicherheizungen, Wärmepumpen, Boiler, Kachelöfen.

Energiesparen beginnt beim Vorschaltgerät Opti-Watt* reduzieren die Verluste um 40 %!



- ★ Opti-Watt sind Leuenberger-Vorschaltgeräte der neuen Generation
- ★ Opti-Watt eignen sich für alle Leuchtstoffröhren
- ★ Opti-Watt, mit ihren vernünftigen Abmessungen, lassen sich problemlos in alle Leuchten einbauen
- ★ Opti-Watt sind lieferbar in 20, 40 und 65 Watt

Wirtschaftlichkeit der Opti-Watt Vorschaltgeräte Am Beispiel eines Bürogebäudes (¹)

mit 2000 Licht-Brennstunden pro Jahr (250 Tage à 8 Stunden)

Standard Vorschaltgeräte: 2000 Std. à 9,2 W = 18,40 kW h = Fr. 2.75
Opti-Watt Vorschaltgeräte: 2000 Std. à 5,5 W = 11,00 kW h = Fr. 1.65
Durchschnittl. Einsparung pro Gerät und Jahr = **7,4 kW h = Fr. 1.10***

*bis 40% geringere Eigenverluste bei höherer Gerätelebensdauer. In 4 Jahren ist der Gerätemehrpreis amortisiert. Bei einer mittleren Gerätelebensdauer von 20 Jahren können Einsparungen von ca. Fr. 18.- erzielt werden. In einem Bürohaus mit 500 Leuchten ergibt das einen Gewinn von ca. Fr. 9000.-.

(¹ Das Beispiel bezieht sich auf Vorschaltgeräteverlust der 40 Watt Geräte Typ RBww.)

H. Leuenberger AG
Fabrik elektrischer Apparate
Lampen-Generalvertretung Radium
CH-8154 Oberglatt
Telefon 01/850 13 33 Telex 53352



**Leuen
berger**

8008/LL5662

BOSCH



Kondensatoren, die nicht in die Luft fliegen!

MP-Kondensatoren
für Wechselspannung

Weiterentwickelt und neu gebaut mit der Erfahrung
jahrzehntelanger Anwendung

Wir setzen auf

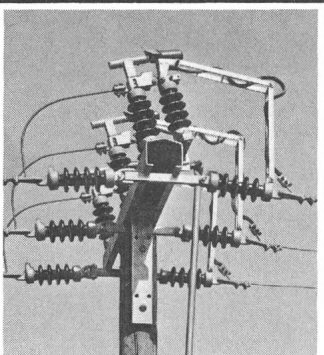
- Sicherheit
- lange Lebensdauer
- hohen Qualitätsstandard
- Umweltfreundlichkeit
- optimalen Preis

Profitieren Sie von einem ausgereiften Produkt.

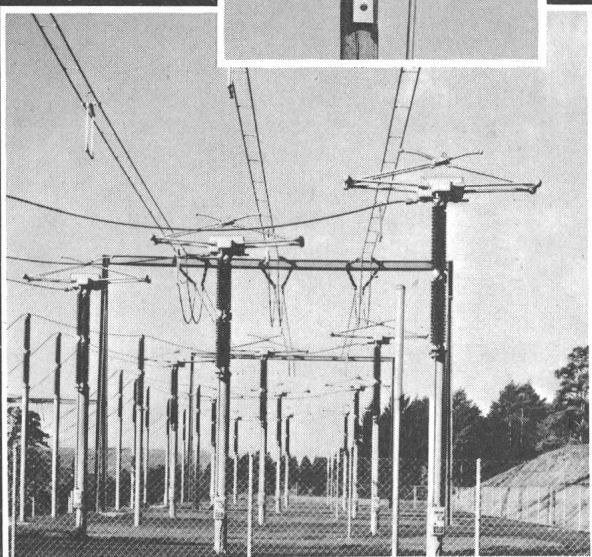
FABRIMEX

8032 Zürich · Kirchenweg 5 · Tel. 01/47 06 70

Lastschalter
für Freileitungen
Typ FSNL



Scherentrenner
Typ TFP...



die neue Generation

Scherentrenner

- 170 - 765 kV
- KEMA-geprüft bis 160/63 kA
- Nennstrom 2500 A oder 4000 A
- Serienfabrikation und Baukastensystem, daher preisgünstig
- Angetrieben durch die bewährten Alpha Motor-, Hand- und Hydraulikantriebe

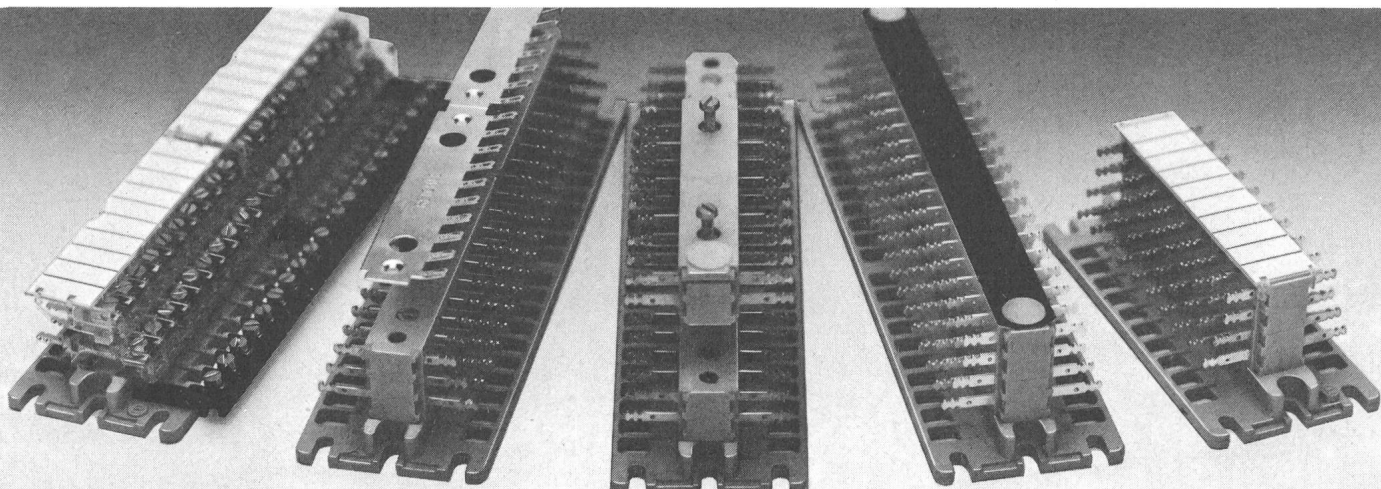
Lastschalter für Freileitungen

- 24 kV (36 kV)
- Schaltleistung 630 A bei 24 kV cos φ = 0,6
- 250 oder 400 A (630 A)
- Preisgünstig

Elettromechanik
Abwasserreinigung
Apparatebau
Stahlbau – Metallbau

Alpha AG
CH-2560 Nidau
Telefon 032 51 54 54
Telex 34 692

Alpha



Reichle präsentiert: Das Stripsprogramm mit Zukunft

- Befestigungsabstände nach T+T-Norm
- Schmal: Breite 50 mm
- Niedrig: Tiefe 13 mm + 6,5 mm pro Etage
- Gleiche Elemente für Strips 10 x ... und 20 x ...
- Einfaches Aufstocken
- Lötfahnen mit 2 Kerben
- Aufschnappbare Normbezeichnungsstreifen oder transparente Beschriftungsfelder mit Papierstreifen

NEU:

- Grundplatte mit grösseren Drahtöffnungen
- Erd- und Parallelschienen, potentialfrei (aufstockbar für Lötstrips)
- Erdschiene, aufschnappbar, für Löt/Schraubstrips
- Abdeckhauben, transparent und grau

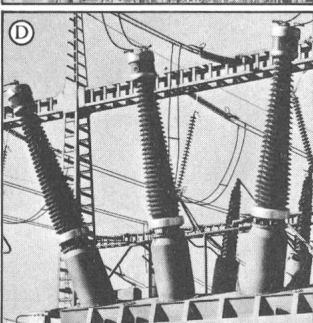
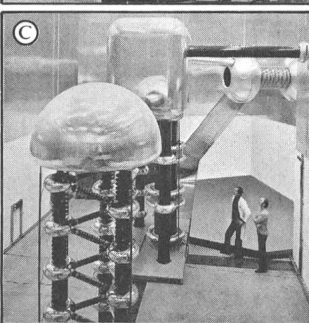
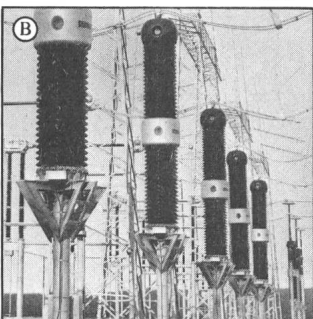
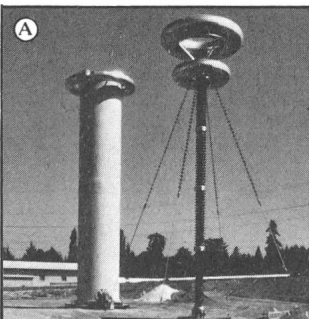
Rufen Sie uns an – wir lösen Ihr Stripsproblem.

**Reichle +
De-Massari**

8610 Uster · Tel. 01 / 940 57 67

Apparate und Systeme für die Technik der

Hochspannung



1904 gegründet, ist Haefely heute ein im Hochspannungs-Elektroapparatebau weltweit tätiges Unternehmen. Mit ca. 500 Mitarbeitern blieb der Charakter des kleineren und daher flexiblen Unternehmens erhalten, dessen Tätigkeit in der Technik höherer und höchster Spannungen liegt.

Heute sind die Herstellungsbereiche wie folgt in spezialisierte Sparten aufgeteilt:

- Hochspannungs-Prüfeinrichtungen
- Apparate für Hochspannungsnetze
- Teilchenbeschleuniger, Hochspannungs-Gleichrichter, Bestrahlungsanlagen für Forschung, Strahlentherapie und Industrie.

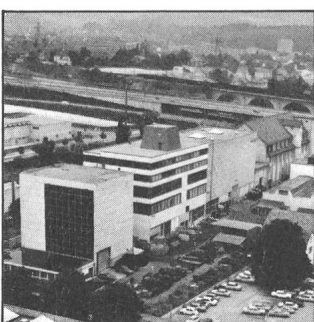
Haefely bietet seine Leistungen in nahezu 100 Ländern durch Vertretungen an. Diese sind sorgfältig nach den Kriterien der spezialisierten Sparten ausgewählt.

Verlangen Sie die Broschüre: «Haefely heute».

- Ⓐ Stoßspannungsgenerator 5,6 MV mit Wetterschutzturm für Freiluftbetrieb
- Ⓑ Induktive Spannungswandler 765 kV
- Ⓒ 850-kV-Injektorspeisung
- Ⓓ Durchführungen für Transformatoren und metallgekapselte SF₆-isierte Schaltanlagen bis 1000 kV

Emil Haefely & Cie AG

Postfach
CH-4028 Basel
Telefon 061-41 18 17



HAEFELY

Für
Betriebs-
sicherheit
im
Strassen-
Tunnelbau



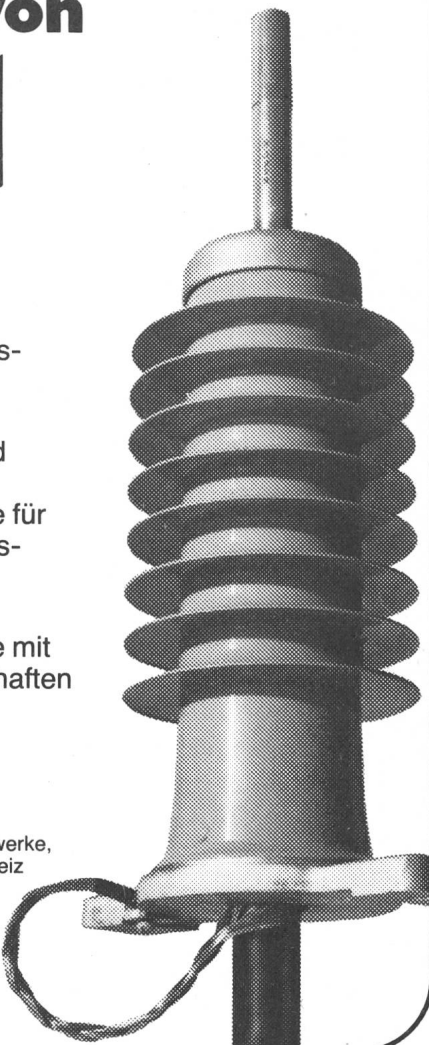
Hochspannungskabel von



- Einleiter- und Dreileiter-Hochspannungskabel
- «ixosil» Innenraum- und Freiluft-Endverschlüsse für Hochspannungskabel
- «ixosil» Endverschlüsse mit Stützereigenschaften

Verlangen Sie detaillierte Unterlagen:

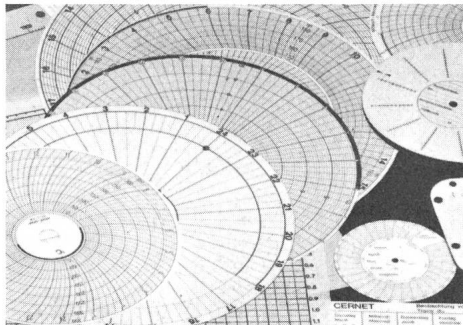
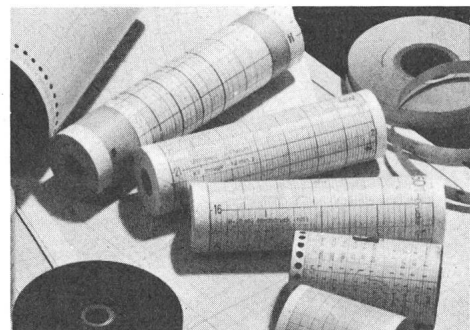
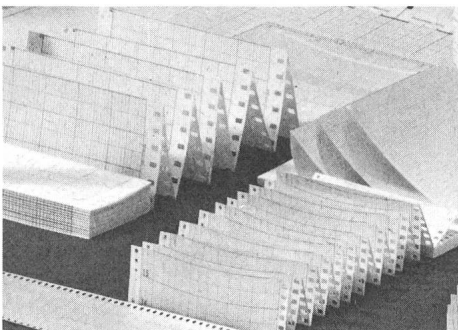
Dätwyler AG
Schweizerische Kabel-,
Gummi- und Kunststoffwerke,
CH-6460 Altdorf/Schweiz
Telefon 044/41122
Telex 78691 dag ch





Fabrik für Registrierpapiere

Zürcherstr. 152, CH-8953 Dietikon
Tel. 01/740 84 83 Telex 54 391



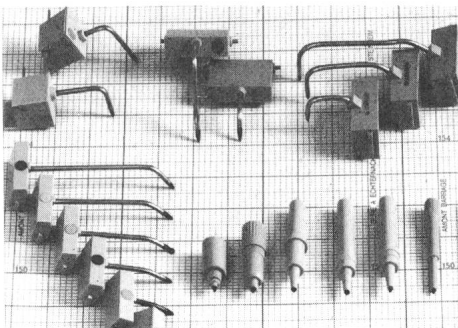
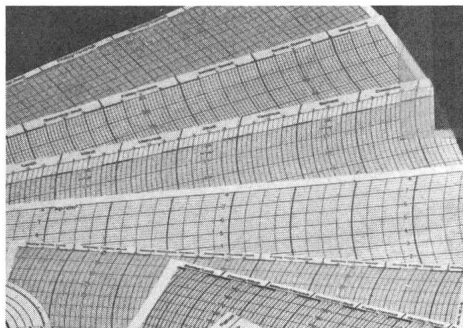
Registrierpapiere zu allen schreibenden Instrumenten

FABRIKATIONSPROGRAMM

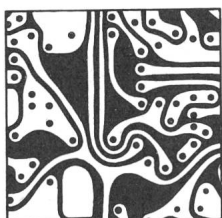
Diagrammrollen, -Scheiben, -Streifen und -Blätter, Testkarten usw.
Faltbänder, EEG- und EKG-Faltpakete
Teletype- und Druckerrollen
Registriertinten

ZUBEHÖRE

VERMES - Faserschreibfeder
Faltapparat für Rollenauswertung und Archivierung
Umroll- und Auswertegerät
Spezialtinten



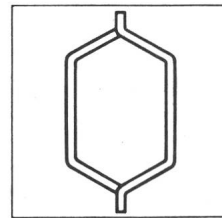
Elektroisolierstoffe



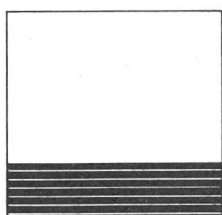
Basismaterial für
gedruckte Schaltungen



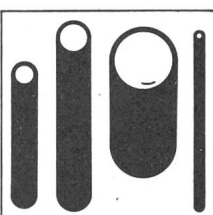
isovolta



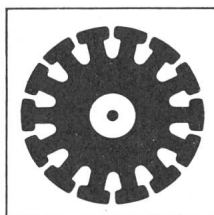
Flexible Isolierstoffe
und Isoliersysteme



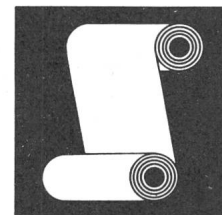
Schichtpreßstoffe



Hp- und Hgw Rohre



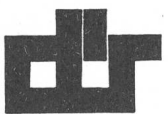
Nutenisoliermaterial



Glasgewebe

W. Moor AG

Bahnstrasse 58 Avenue des Cerisiers 3
8105 Regensdorf/Zürich 1023 Crissier/Lausanne
Telefon 01/840 66 44 Téléphone 021/35 54 44



Fabrikation von:

Transformatoren

einphasig bis etwa 30 kVA
dreiphasig bis etwa 150 kVA
nach SEV-Vorschriften

Print-Transformatoren
offen oder vergossen

Schnittbandkern-Transformatoren

Hochspannungs-Prüfgerät

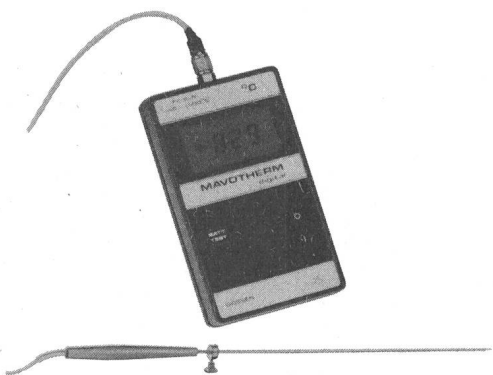
Vertretung von:
PREUSSLER Ring-Stelltransformatoren,
ein- und dreiphasig, von 0,8 A bis 63 A

CONSTANT Transformatoren für Neon-Leuchtröhren mit konstantem Röhrenstrom von 40 oder 80 mA bei verschiedenen Röhrenlängen

Bitte verlangen Sie unsere technischen Unterlagen und Preisliste

O. DÜR AG 8046 ZÜRICH
WEHNTALERSTRASSE 276 TELEFON 01 / 312 52 25
TRANSFORMATORENFABRIK
BRIEFADRESSE: POSTFACH, 8056 ZÜRICH

MAVOTHERM DIGITAL



Der neue, einfach zu bedienende GOSSEN-Temperaturmesser mit

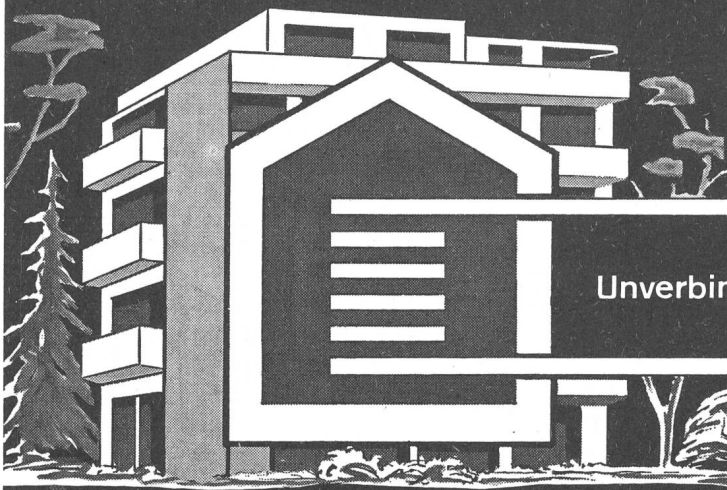
- Bereich -40 ... +500°C
- 4 verschiedenen Fe-CuNi-Temperatur-Fühlern
- Trockenbatterie oder aufladbarer Akku
- 12,7 mm hohe LCD-Anzeige
- hohe Genauigkeit und günstiger Preis



ULRICH MATTER AG. 5610 WOHLEN

Elektr. Mess- und Regeltechnik
Telefon (057) 614 54 / 62834

elektrische raumheizung



Speichermodelle für Neubauten und Umbauten. Wirtschaftlich, kein Unterhalt, kleiner Platzbedarf.

Unverbindliche Beratung und Projektierung

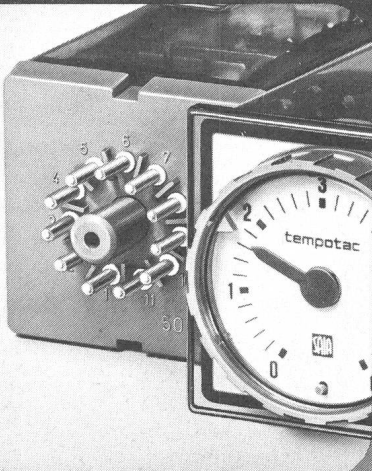
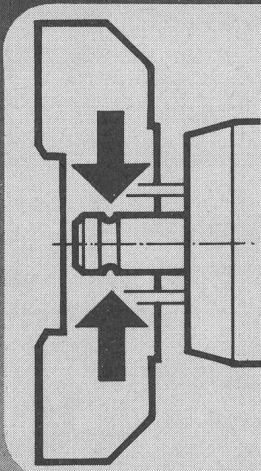
Lükon

PAUL LÜSCHER-WERKE CH-2575 TÄUFFELEN TEL. 032/861545

Die neuen International- Steckbaren.

SAIA® Zeitrelais KOF

Rüttelsicher.



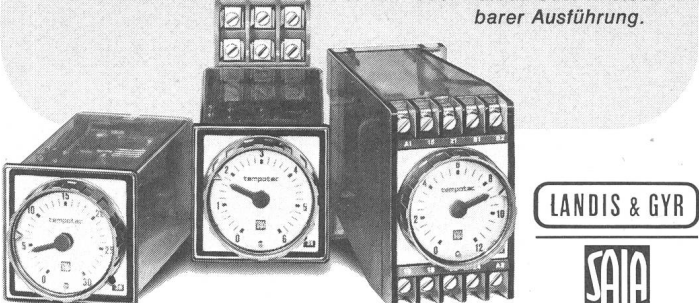
Eingebaute Klinken in der SAIA® Steckfassung garantieren eine stabile elektrische und mechanische Verbindung zwischen Apparat und Fassung.

Genormte Steckbarkeit bei elektronischen Zeitrelais ist international zur Selbstverständlichkeit geworden. Diesen Vorteil auch für die elektromechanischen Zeitrelais zu nutzen, machten wir uns zur Aufgabe. Mit Erfolg. Bei den neuen steckbaren SAIA® Zeitrelais erfüllt die Steckverbindung besonders hohe Anforderungen: Die SAIA® Steckfassung nach IEC 67-1-18a bürgt für eine rüttelsichere Verbindung bis 10 g.

Wenn Sie ähnliche Bedingungen an Zeitrelais stellen, sollten Sie die neuen SAIA® Zeitrelais unbedingt kennenlernen. SAIA® Zeitrelais – sowie alle anderen SAIA® Industriekomponenten – sind über das internationale Verkaufsnetz von LANDIS & GYR nahezu auf der ganzen Welt erhältlich.

SODECO-SAIA AG, 3280 Murten Schweiz
– ein Unternehmen der LANDIS & GYR-Gruppe –
Telefon 037 72 11 61, Telex 36 127.

SAIA® Zeitrelais KOF mit Synchronmotor-Antrieb. Frontseitig von 3 s bis zu 30 h umschaltbar.
Für Ein- oder Aufbau oder in steckbarer Ausführung.



LANDIS & GYR
SAIA

Sie legen Wert auf Qualität ? Dann sind wir Ihr Partner !!

Im anspruchsvollen Einsatz unserer Produkte ist unsere eigene Qualitäts-Anforderung immer Ihr Gewinn!

1 Grosskabinen

aus ISOLIERTEN und DURCHLUEFTETEN ALUMINIUM-SANDWICHPLATTEN für: Kopf- Trafostationen, Kontrollräume, Signal- Steuerungsanlagen und Provisorien

2 Kabine NHS

natürlich aus DOPPELWANDIGEN ALUMINIUM-PROFILEN

3 Kabelkanäle

aus Stahl und ALUMINIUM. ALU-KABELKANÄLE rosten nicht und sind PREISWERTER

4 Teleskopmasten

aus ANTICORODAL-ROHREN. Föhn- und Hurricane Masten, Spezial-Normal- und Testmasten

5 Gittermasten

bis 40m Höhe OHNE abzuspannen

6 Stahlrohrmasten

aus 3-6m langen, FEUERVERZINKTEN STAHLROHRELEMENTEN

7 Kameramasten

für BETRIEBS und UEBERWACHUNGS TV

8 Einbauschienen

diverse Einbauschienen aus ALUMINIUM



Letrona ag

9501 Friltschen Tel. 072 24 13 13

Telex 7 11 72



Ja wir möchten Ihre Qualität testen.
Senden Sie uns Unterlagen über:

(zutreffende Nummer einsetzen)

Wir wünschen den Besuch Ihres techn.
Aussendienstberaters.

Name/Firma.....

Strasse.....

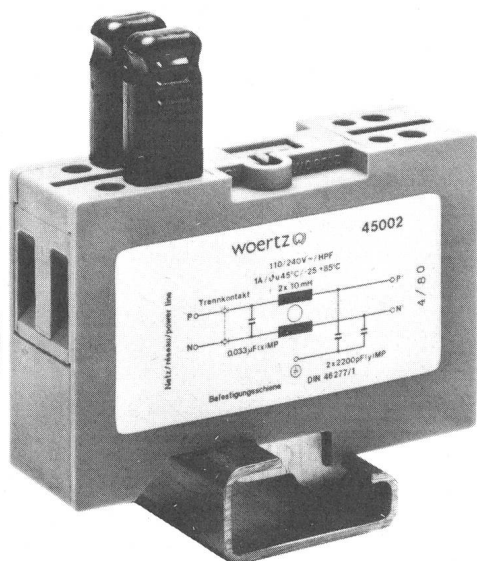
PLZ.....Ort.....

Tel.....Datum.....

Ausschneiden und sofort einsenden an:
LETRONA AG / 9501 CH-Friltschen

**Netzentstörfilterklemmen
schützen empfindliche elektronische
Geräte vor Hochfrequenzstörungen.**

**Die Störfilter bestehen aus
einer stromkompensierten Drossel
und den SEV und VDE Vorschriften
entsprechenden
Metallpapierkondensatoren.
Netzstörungen werden in einem
weiten Frequenzbereich gedämpft
und verhindern dadurch Fehlfunk-
tionen elektronischer Geräte.**



woertz

Oskar Woertz
Fabrik elektrotechnischer Artikel
Eulerstrasse 55, CH-4002 Basel
Telefon 061-23 45 30
Telex 63 179 owbslh



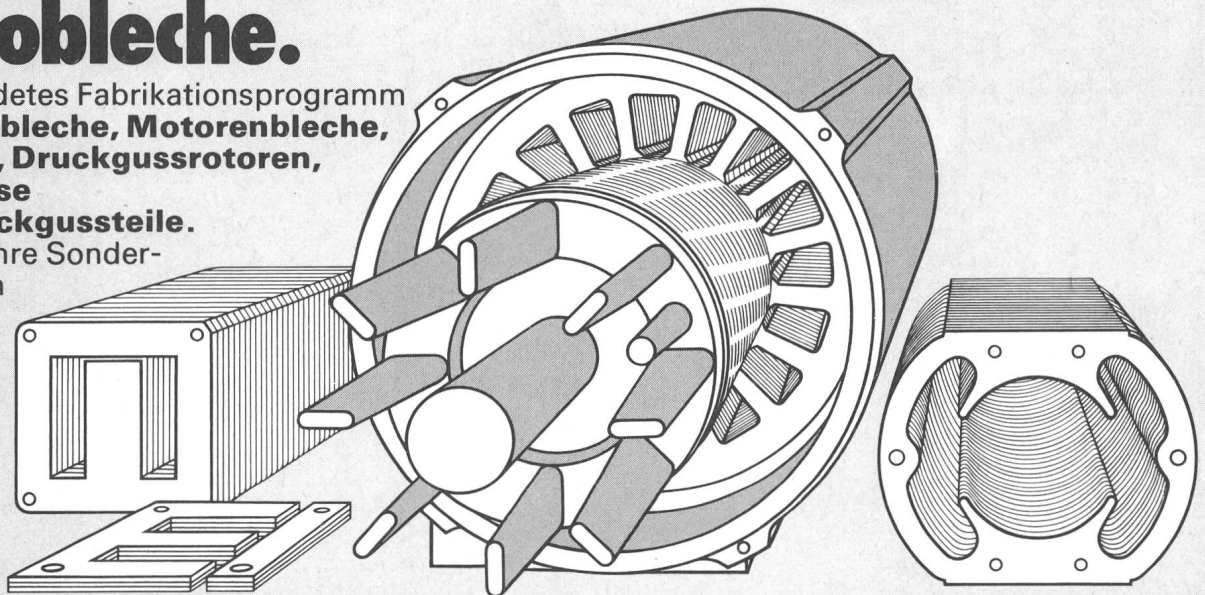
Die Elektrizitätswirtschaft braucht viele Fachleute, Kenner und Könner, in ihren vielfältigen Anwendungsbereichen. Das wird sich mit der zunehmenden Bedeutung der Elektrizität in unserer Energieversorgung noch verstärken. Auch die ATEL als eine der führenden Elektrizitätsgesellschaften in der Schweiz, die als Produzent und Verteiler von elektrischem Strom ohne Ingenieure ihren Beitrag zur sicheren und wirtschaftlichen Stromversorgung unseres Landes nicht leisten könnte. Die Aare-Tessin AG dankt der ETH dafür, dass sie immer wieder die nötigen Fachkräfte ausbildet, und gratuliert ihr zum 125-Jahr-Jubiläum.

Aare-Tessin AG für Elektrizität 4600 Olten
Bahnhofquai 12 - 14 Telefon 062 21 61 51

Stanzwerk AG Unterentfelden, Ihr zuverlässiger Partner für gestanzte Elektrobleche.

Unser abgerundetes Fabrikationsprogramm umfasst: **Trafobleche, Motorenbleche, Statorpakete, Druckgussrotoren, Statorumgüsse und ALU-Druckgussteile.**

Aber auch für Ihre Sonderwünsche haben wir immer ein offenes Ohr. Fragen Sie uns, wir beraten Sie gern.



WALDBURGER

Stanzwerk AG
Unterentfelden

Fabrik für gestanzte Elektrobleche, Quellmattstrasse 687, CH-5035 Unterentfelden, Tel. 064-43 34 34, Telex 68191



**Wenn es den
Telefonrundspruch
nicht gäbe,
müssten Sie für die
gleichen Leistungen
ein kleines
Vermögen bezahlen!**

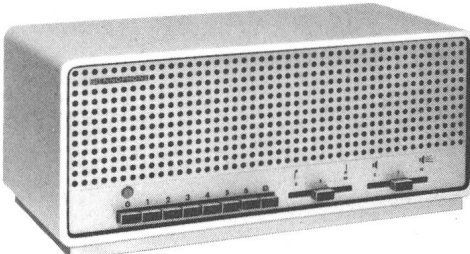
Pubaco Bienne

Was bietet ein Biennophone Telefonrundsprach-Gerät?

- einen perfekten, störungsfreien Empfang
- täglich 24 Stunden Sendezeit
- zwei ununterbrochene Musikprogramme: Kanal 3 mit klassischer Musik – Kanal 6 mit leichter Musik
- mit der Einführung eines einzigen dreisprachigen Schweizerprogramms auf den Mittelwellen Ende 1978 ist Telefonrundspruch die ideale Lösung für den Romand in Zürich und den Deutschschweizer in Genf, um Sendungen aus dem eigenen Sprachgebiet zu empfangen
- eine einfache Handhabung, ohne nervenzerstörende Einstellungs- und Suchmanöver.

Und das alles
für 10 Rappen pro Tag.

Biennophone Crans Softline,
das TR-Gerät mit Klasse.

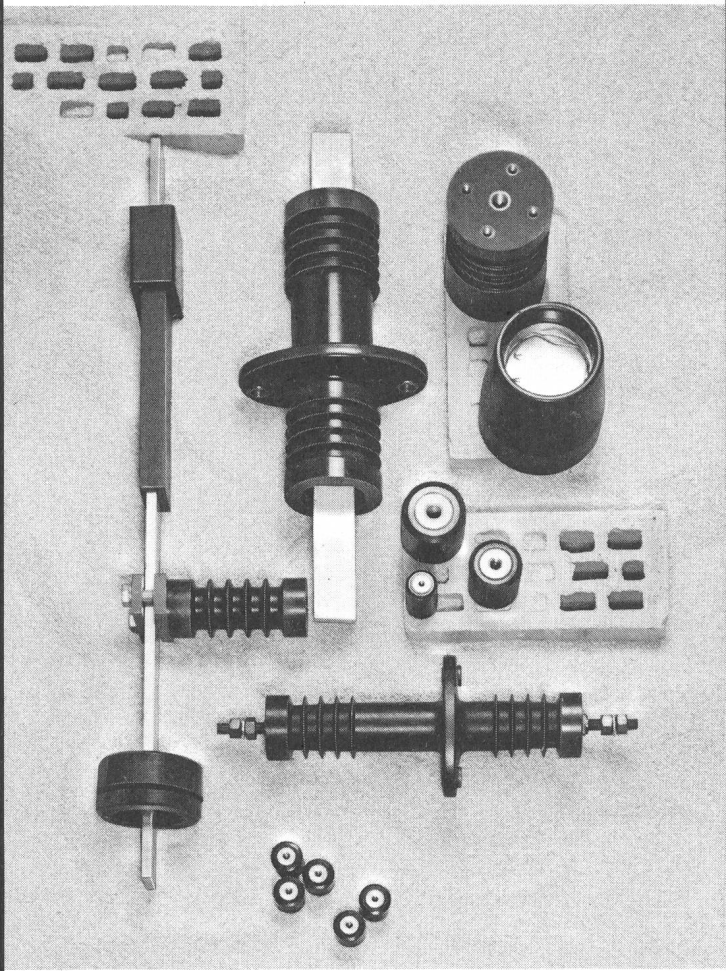


Verlangen Sie den Spezial-Katalog mit der reichen Biennophone Auswahl beim Konzessionär oder beim Hersteller: Velectra AG, 2501 Biel.

Biennophone
Telefonrund- sprach-Geräte:
Hohe Qualität zu günstigen Preisen dank 40 Jahren Erfahrung.

Biennophone

Giessharzteile für Nieder- und Hochspannungsanlagen



Innenraum-Niederspannung

- Flachleitungsträger für stehende oder liegende Schienen
- 1kV-Stützer mit oder ohne Rippen, mit verzinkten Stahlarmaturen und Gewinden M 6 bis M 16
- Schraubbare Durchsteck-Durchführungen

Innenraum-Hochspannung

- Isolatoren mit oder ohne Rippen bis max. 110 kV
- Bolzen-Durchführungen bis max. 30 kV
- Durchsteck-Durchführungen bis max. 60 kV
- Endführungen, Schienenisolierungen inkl. Zubehör bis max. 30 kV

Freiluft-Hochspannung

- Isolatoren mit Rippen aus cykloaliphatischem Harz bis max. 30 kV

Sämtliche Typen kurzfristig ab Werk lieferbar!

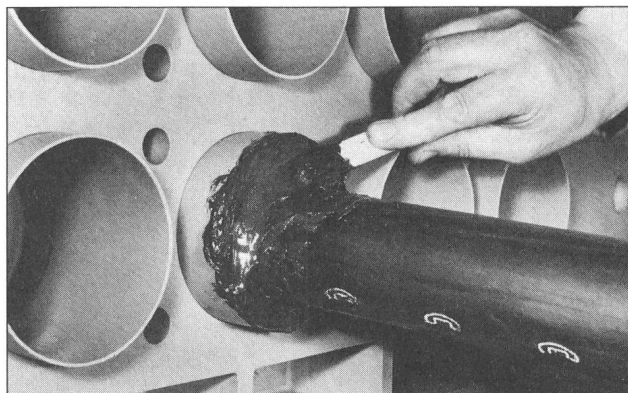
AUMANN

Aumann+Co. AG, CH-8037 Zürich
Förrlibuckstr. 150, Tel. 01/443300



dicht?

Mit dem neuen
Abdichtungssystem Scotchcast 9580
keine Frage mehr.



Scotchcast 9580 ist ein spachtelbares, elastisches Polyurethan-Harz:
für garantiert gas- und wasserdichte Abdichtungen von Kabelkanälen, Kabel-, Gas- und Wasserrohreinführungen in Gebäude; auch für Dichtungen zwischen Rohr und Mauerwerk.

- unbrennbar
- ausgezeichnete Haftung z.B. auf Ton, PVC, PE, Beton, Eternit
- flexibel, kann bei Bedarf wieder entfernt werden
- schnelle, einfache Verarbeitung

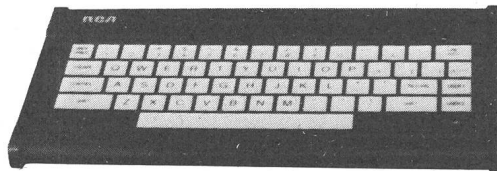
Wir informieren Sie gerne. Verlangen Sie noch heute die Unterlagen Scotchcast 9580.

3M (Schweiz) AG
Abt. Elektro Produkte
Postfach, 8021 Zürich
Direktwahl: 01 66 46 90

3M

RCA Solid State

ASCII TASTATUREN



Ausgang Seriell oder Parallel
Sehr leichter Tastendruck (Membranschalter)
Staub- und wasserfest
58 alphanumerische Tasten, 16 Rechentasten
Akustisches Funktionssignal

Preise 1–4 Stück, Mengenpreise auf Anfrage

Ausgang Parallel
VP-601 Fr. 198.50
VP-611* Fr. 251.10

Ausgang Seriell
VP-606 Fr. 279.50
VP-616* Fr. 332.10

* mit Rechentastatur

Paralleler Ausgang

Speisung: + 5 V 85 mA

Datenausgang:

7 bit gepuffert

Gerades Parity Bit ungepuffert

CMOS und TTL kompatibel

Key Down Signal

Strobe Impuls 15 ms

Serieller Ausgang

Speisung: + 5 V 85 mA

± 12 V 40 mA

Datenausgang:

a) EIA RS232C kompatibel

b) 20 mA Current Loop, passiv, bipolar

c) TTL

Geschwindigkeit 100, 300, 1200, 4800, 9600
oder 19200 Baud wählbar

bærbocherag

Postfach 485, 8021 Zürich, Tel. 01 42 99 00

Sichere Stromversorgung

Haben Sie schon über die einseitige Energieversorgung unseres Landes nachgedacht? In der Schweiz wird nur ein Fünftel des Gesamtenergieverbrauchs durch Elektrizität gedeckt.

Elektrizität ist preiswerte und umweltfreundliche Energie aus einheimischer Wasserkraft und aus Kernenergie. So sind die NOK-Kernkraftwerke Beznau I und II seit zehn Jahren klaglos im Betrieb. Dabei erreicht ihre Betriebsbereitschaft im internationalen Vergleich einen hervorragenden Spitzenplatz.

Trotz Sparanstrengungen in allen Bereichen des Energieverbrauchs nimmt der Elektrizitätsbedarf weiter zu,

- weil zur Gewährleistung der Versorgungssicherheit die Substitution von auslandabhängigen Energieträgern spürbar zunimmt und
- weil jeder sinnvolle Einsatz aller alternativer Energien zusätzliche Elektrizität braucht.

Die NOK als Gemeinschaftsunternehmung der nordostschweizerischen Kantone produzieren und übertragen elektrische Energie zur sicheren Stromversorgung in ihrem Versorgungsgebiet.

Nordostschweizerische
Kraftwerke AG



3 Messgrößen auf einen Blick



zum Beispiel bei Messungen von Kondensatoren mit dem digitalen Mess-System Typ 2873 von Tettex.

Dieses neue Mess-System wurde von uns speziell für Messungen von Kondensatoren oder fertigen Kapazitäten bei Nennspannung und Netzfrequenz entwickelt. Dabei sind Einzel- oder Serienmessungen jederzeit möglich. Die technische Konstruktion des Gerätes erlaubt die Einstellung des gewünschten Kapazitäts-Sollwertes, des oberen und unteren Kapazitäts-Toleranzwertes sowie des max. zulässigen Verlustfaktorwertes $\tan \delta$. Bei jeder Messung wird die Abweichung des Kapazitätswertes vom Sollwert in %, der Verlustfaktor $\tan \delta$ in % und die Messspannung digital angezeigt.

Dank diesem Mess-System von Tettex können zum Beispiel Motorstart-, Phasenschieber- oder Kompensations-Kondensatoren einwandfrei und in kürzester Zeit geprüft werden.

Verlangen Sie unseren detaillierten Prospekt.

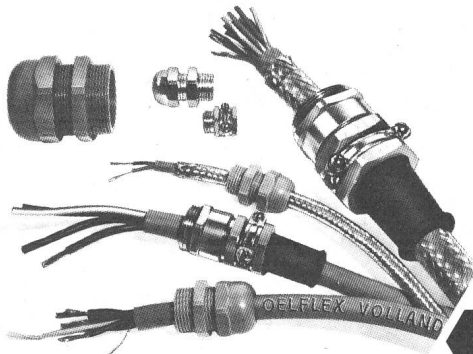
TETTEX AG INSTRUMENTS
Rotbuchstrasse 45 CH-8042 Zürich 01 36146 80

Flexible Steuerkabel (SEV-geprüft)

- öl- und benzinbeständig
- PVC, Silikon oder Neoprene
- Adern numeriert oder farbig
- auch mit Abschirmung

Kabelverschraubungen

- in Metall und Kunststoff auch mit Zugentlastung und Knickschutz



- ab Lager Rümlang

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

Schaltuhren

Von Novitas – Seit es Schaltuhren gibt. Zum Beispiel Verteilungsschaltuhren PV (die «Blauen»): • Schaltabstände ab 1,25 Min. • 2 Umschalter pro Schaltscheibe • Minuten-, Stunden-, Tages- und Wochenprogramme (kombinierbar).

NOVITAS AG, Elektrische Apparate

Seestrasse 367, 8038 Zürich, Telefon 01-451329/452132

NOVITAS

★★★ Ihr Grossist führt alle NOVITAS Produkte



Schaltuhren

(und Stundenzähler)

sind unsere Spezialität

e.o.bär

3000 Bern 13

Postfach 11
Wasserwerksgasse 2
Telefon 031/22 76 11

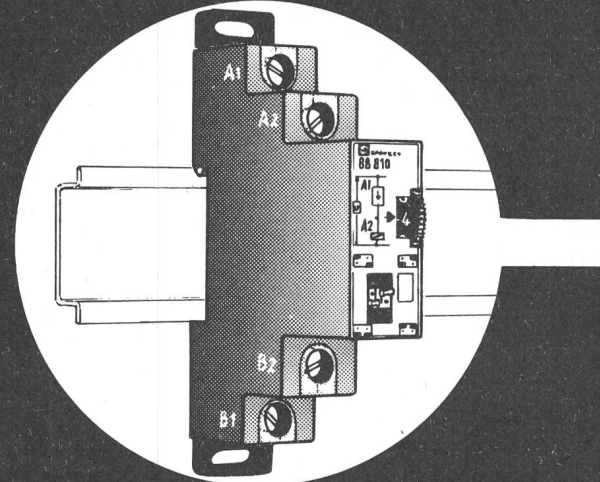
8000 Zürich

Ankerstrasse 27
Telefon 01/242 85 13

1200 Genève

16, rue Ed.-Rod
Tél. 022/44 74 67

Preisgünstig:
Der kontaktlose Schaltverzögerer



Um eine fast beliebige Ansprechverzögerung zu erreichen, schalten Sie dieses statische Zeitrelais in Reihe mit dem zu steuernden Hilfsschütz.

- 4 umschaltbare Zeitbereiche in 2 Ausführungen
Typ: 88 810.0 0,06 – 160 Sekunden
Typ: 88 810.1 0,25 – 640 Minuten
- 2 umschaltbare Spannungsbereiche
10 – 60 Volt Wechsel- oder Gleichspannung
40 – 264 Volt Wechsel- oder Gleichspannung
- Ausschaltstrom: 0,7 A (minimum 10 mA)
- Abmessungen: Höhe 90 – Tiefe 65 – Breite 17,5 mm

Verlangen Sie detaillierte Unterlagen

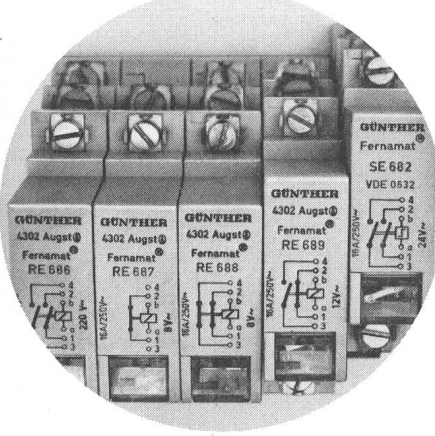


CROUZET

Crouzet AG, Flurstr. 74, CH-8048 Zürich
Tel. 01/52 41 20, Telex: 57568

GÜNTHER

NEUE Generation FERNAMAT®
Schrittschalter und Installations-
Relais
Ein- und Ausschaltleistung
16 Amp. 250 Volt



Quecksilberschalter fertigen wir
seit über 50 Jahren!

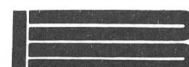
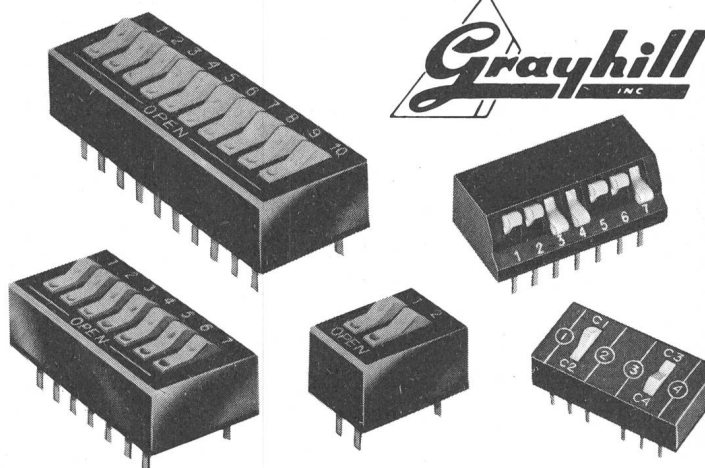
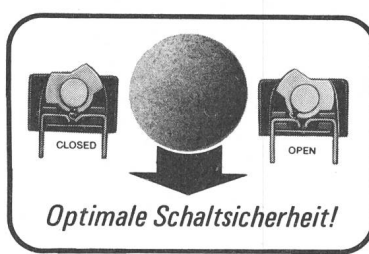


Zu beziehen bei Ihrem Elektro-Grossisten.

Mit dieser Baureihe stehen Ihnen 5 ver-
schiedene 1- und 2polige Fernschalter
und 5 verschiedene Installationsrelais
zur Verfügung.
Spulenspannung 8, 24, 48, 220 Volt.

GÜNTHER GMBH
Rheinstrasse 30-32 4302 Augst/BL
Tel. (061) 83 29 21 Telex 63316

Miniatur-DIL-Schalter mit
Goldkugel-
Kontakt
sind besser –
exklusiv von



WALTER BLUM AG

8037 Zürich Hönggerstrasse 115 Telefon 01-42 23 42 Telex 53294 wbla

Befestigungen Dosen, Tableaux Kabelträger Stromschienen Brandschutz.

1 Partner statt 4.

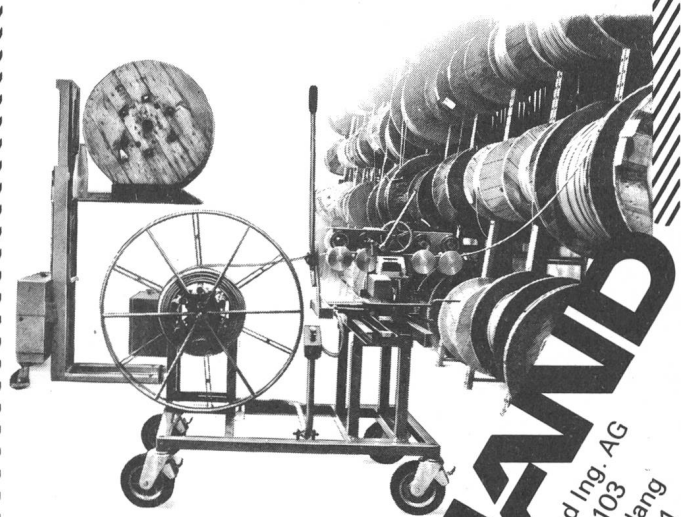
Verlangen Sie Dokumentationen,
Referenzlisten oder den Lanz-Berater.



Lanz Industrie-Technik AG
4853 Murgenthal
Telefon 063 45 11 22

Kabel-Messmaschinen

- Von einfachen Handwickelgeräten bis zu stufenlos einstellbaren, hydraulischen Kabel-Umtrommelanlagen



- Diverse Geräte und Maschinen für rationelles Kabel-Handling

Rud. Volland Ing. AG
Langstrasse 103
CH-8153 Rümlang
Tel. 01 817 2611
Tx. 56345

HALLAUER ROHRE
sind gut
und schnell verlegt



Bezug durch Grossisten

Isolierrohrfabrik
Hallau AG Hallau

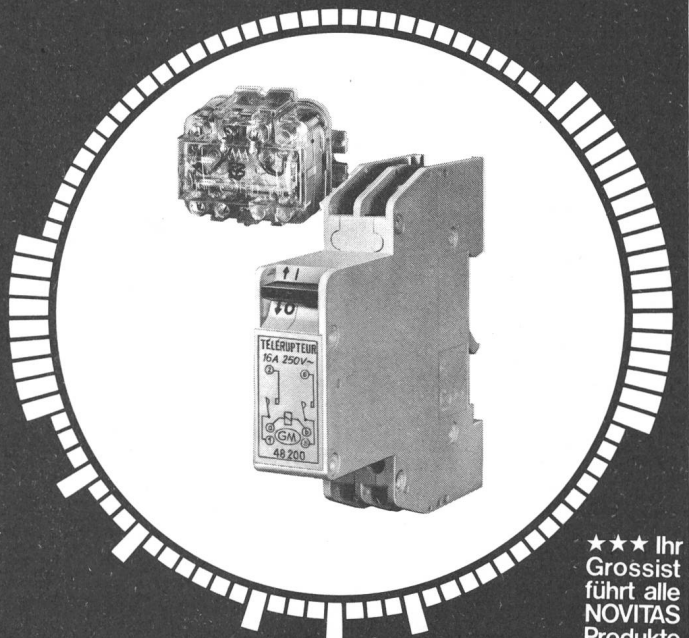
Schrittschalter

Neu von Novitas – Das vollständige Schrittschalterprogramm.
Zum Beispiel: ● 1-, 2-, 3- und 4polig ● Geräuschlose Ausführungen
● Mech. Lebensdauer bis zu 20 Millionen Impulsen.

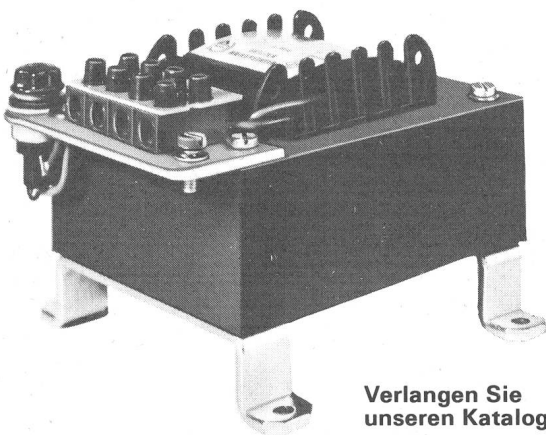
NOVITAS AG, Elektrische Apparate

Seestrasse 367, 8038 Zürich, Telefon 01-451329/452132

NOVITAS



★★★ Ihr
Grossist
führt alle
NOVITAS
Produkte



Verlangen Sie
unseren Katalog

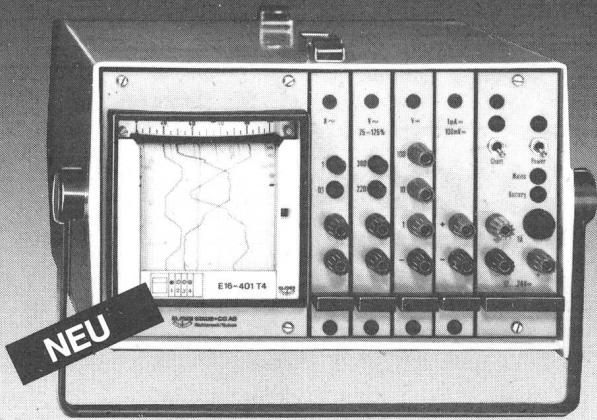
TRANSFORMATOREN

- Kurze Lieferfristen
- Hohe Qualität bei fairem Preis
- Spezialanfertigungen
- Normalreihe bis 3000 VA
- Hochleistungsreihe bis 330 VA
- mit SEV-Prüfzeichen
- Grosse Auswahl an Anschluss- und Montagearten

WAGNER + GRIMM AG

Transformatorenfabrik, 6102 Malters
Telefon 041 97 22 55, Telex 72366

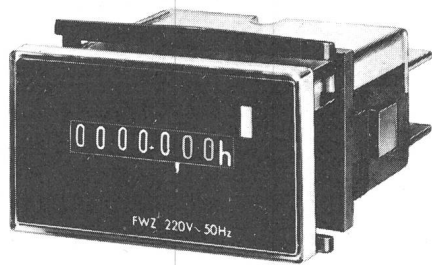
Der anpassungsfähige COMBIREX von ELMES



- Verwendbar als 1, 2, 3 oder 4-Kanalschreiber dank individuell steckbaren Messeinschüben
- Direkte tintenlose Registrierung von Strom, Spannung, Temperatur, rel. Feuchte oder elektrischer Leistung
- Robuste, kompakte Konstruktion
- Netz- und Batterieanschluss

ELMES STAUB+CO AG
Fabrik elektrischer Messinstrumente
CH-8805 Richterswil / Schweiz
✓ 01/784 22 22 Telex 875 525

Der neue Stundenzähler Typ FWZ



Le nouveau
Compteur d'heures
Type / FWZ

e.o.bär

3000 Bern 13

Postfach 11
Wasserwerksgasse 2
Telefon 031/22 76 11

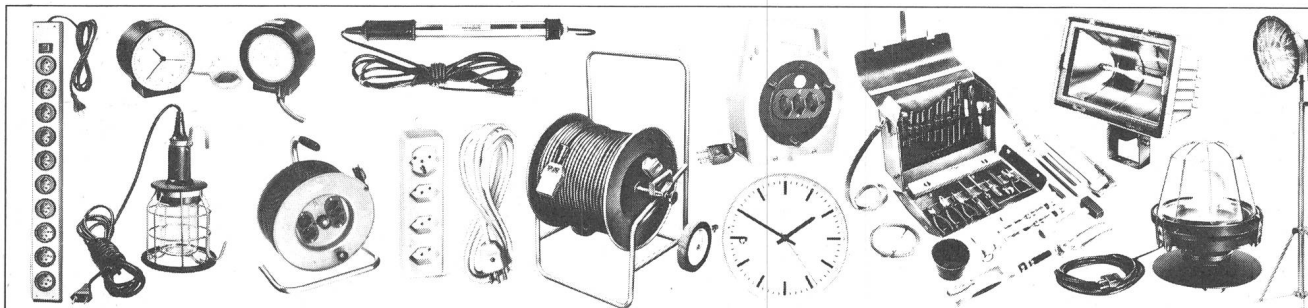
8000 Zürich

Ankerstrasse 27
Telefon 01/242 85 13

1200 Genève

16, rue Ed.-Rod
Tél. 022/44 74 67

Elektro-Geräte für den täglichen Bedarf — ab Lage



A. Steffen AG Elektro-Grosshandel 8958 Spreitenbach Tel. 056-71 47 41



Teile aus Nylon
Massengedrehte (Durchlass bis 60 mm), gefräste und gestanzte Artikel aus Holz und allen Kunststoffen wie Kunsthorn, Kunsthars-Haefelyt-C, Nylon, Acetalharz, PTFE, Hartgummi, Fiber, Hartgewebe, Hartpapier, PVC, Polyäthylen, Polycarbonat, usw.

Wir arbeiten nach Zeichnung oder Muster.

**Bietenholz + Co. AG
8330 Pfäffikon ZH
Geschäftsgründung 1876
Tel. (01) 9502425/26**



Peter Gloo
Fabrik elektrischer Apparate
Baumackerstrasse 45 / 8050 Zürich
Telefon 01 / 311 83 50

Gleichrichter z.B. in vergossener Ausführung



AIW

ZT-Reissverschluss-Kabelummantelungen für Ihre Kabel, Leitungen und Drähte

- Standardummantelung (PVC) isoliert und schützt vor mechanischer Beanspruchung
- HF-Abschirmung Erdlitze ermöglicht lötbare Erdverbindung
- magnetische Abschirmung
- thermische Abschirmung auch zum Schutze vor Funkenflug und Anflammung geeignet
- MYAL-Abschirmung zur Abwehr von chemischen Einflüssen, wie sie z.B. durch Treibstoffe, Oele, Schmiermittel oder Bremsflüssigkeit verursacht werden können



Die Verschlussleiste kann problemlos an jeder beliebigen Stelle geöffnet und wieder verschlossen werden.

Soudag AG

Elektro- und Blindniettechnik
Friesstrasse 19 8050 Zürich Telefon 01/3010636 Telex 56278

Schaltuhren

Von Novitas – Seit es Schaltuhren gibt. Zum Beispiel die P-Serie (die «Grünen»): ● Schaltabstände ab 37,5 Sek. ● Minuten-, Stunden-, Tages- und Wochenprogramme (kombinierbar).

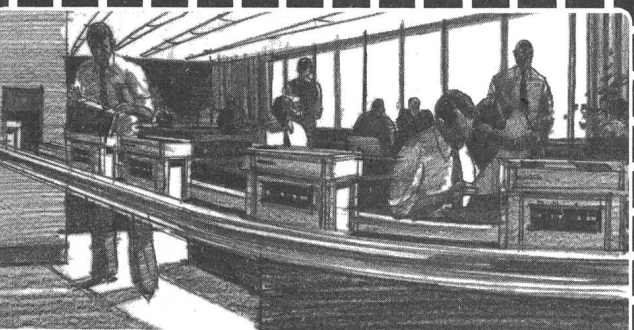
NOVITAS AG, Elektrische Apparate

Seestrasse 367, 8038 Zürich, Telefon 01-451329/452132

NOVITAS



★★★ Ihr Grossist führt alle NOVITAS Produkte



**Wenn Sie nicht nur
Kleinmaterial zu transportieren
haben, zeigt mecom 2000 seine
wahre Grösse.**

Wir sagen Ihnen gerne mehr über das System, das auch grössere Gegenstände wie Aktenordner, Pakete oder Ersatzteile schnell und rationell transportiert.

AUTOPHON 

Autophon-Niederlassungen
in Zürich 01 201 44 33, St. Gallen 071 25 85 11, Basel 061 22 55 33,
Bern 031 42 66 66, Luzern 041 44 04 04
Téléphonie SA in Lausanne 021 26 93 93, Sion 027 22 57 57,
Genève 022 42 43 50



Gummistecker und
unzerbrechliches
Plastikmaterial
**Raccords en caout-
chouc et matières
plastiques incassables**

Demandez notre
catalogue

Fabricant
F. BAILLOD S.A.

1, Place du
Tricentenaire
La Chaux-de-Fonds
Tél. 039 / 26 72 74

timonta ag

p. roncaa 4
CH-6850 Mendrisio
Tel. 091/46 10 21
Tx 73915

**Netz-Verteilerfilter
mit integriertem Überspannungsschutz +
Schutzleiterdrosseln**



**Schutz gegen transiente Störungen
im Speisenetz 220/240V**

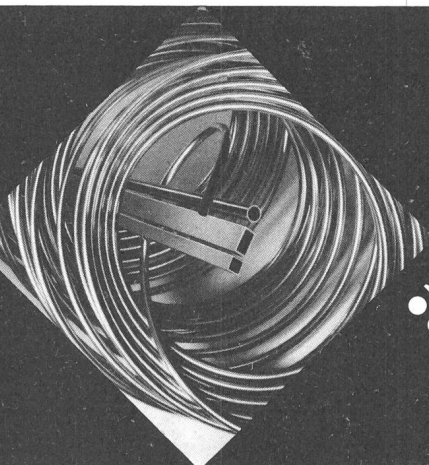
- 2 Typen für 3.15 resp. 10Amp. Nennstrom
 - Sehr breitbandige Filterwirkung bis 300 MHz (symm. und asymm.)
 - 2 Versionen für CH und BRD lieferbar
 - Eignet sich dort, wo einzelne Geräte oder Gruppen vor Störung geschützt werden müssen
 - Kompakte Bauweise zu fairem Preis
- Verlangen Sie ausführliche Unterlagen.

Vertretung für die Schweiz:
Elbatex AG, 5430 Wettingen
Alb. Zwyssigstr. 28, Tel. 056/26 56 41

81 %

**DER LESER
DES BULLETINS
HABEN EINFLUSS
AUF DEN EINKAUF.**

**Service
von A-Z
ist das ABC
unsers
Kunden-
dienstes!**



Metall-ServA AG
 • Messing • Kupfer • Neusilber
 • Bronzen • Exconal (Al-Kern +
 Cu-Mantel) • NEU: ALUMINIUM
 8047 Zürich, Rautistr. 33
 Tel. 01/54 90 11 - 15
 Telex Metal CH 59520

contraves



Verkaufingenieur

Elektronisch geregelte Antriebe

Ihre Hauptaufgaben liegen im weiteren Ausbau unserer Vertriebsorganisation mit folgenden Schwerpunkten:

- Koordination zwischen Verkauf, Ländervertretungen und Produktion
- Überwachung des Produktprogramms anhand von Marktanalysen und Konkurrenzvergleichen mit dem Ziel, den Marktanteil zu vergrössern
- Mitwirkung bei der Verkaufs- und Preisgestaltung
- Mitwirkung bei der Ausarbeitung der Pflichtenhefte für Neuentwicklungen

Wir erwarten, dass Sie als Elektroingenieur über Erfahrung auf dem Gebiet der Antriebstechnik verfügen, Verhandlungsgeschick und Englischkenntnisse sind weitere Voraussetzungen. Ein realistisches Urteilsvermögen in markttechnischen Belangen ist wesentlich in dieser ausbaufähigen Stelle.

Für diese Stelle in der Contraves Antriebstechnik AG, Rengsdorf, richten Sie Ihre Bewerbung bitte an Herrn Menzi, Personalabteilung Contraves AG, Zürich. Er erteilt Ihnen auch gerne weitere Auskünfte.

223

Contraves AG, Schaffhauserstr. 580, 8052 Zürich
Tel. 01/51 72 11

die gute Stelle

LANDIS & GYR

Verkaufingenieur elektrischer Messapparate

In unserer Zählerverkaufsstelle suchen wir einen

Elektroingenieur HTL

für den Verkauf und die technische Beratung.

Die Hauptaufgaben, Innen- wie Aussendienst umfassend, teilen sich auf in

- Kundenbetreuung und -beratung (umfassend Elektrizitätswerke, Industrie und Ingenieurbüros)
- die selbständige Auftragsabwicklung für Elektrizitätszähler, Tarifapparate, Schaltuhren sowie Prüfeinrichtungen und die Koordination der Verkaufsaktivitäten mit den Instanzen der Fernwirk- und Rundsteuertechnik.

Wir bieten Ihnen eine sehr selbständige und ausbaufähige Position und eine stetige Unterstützung durch die zentrale Verkaufsorganisation.

Herren, die sich für diese Tätigkeit interessieren, bitten wir um Einreichung ihrer Bewerbungsunterlagen an die Personalabteilung LGZ Landis & Gyr Zug AG. Für ergänzende Auskünfte steht Ihnen Herr Dr. Rigganbach (Tel.-Direktwahl 042 24 36 33) jederzeit gerne zur Verfügung.

LGZ Landis & Gyr Zug AG
Personalabteilung, 6301 Zug

217

Elektrizitäts- und Wasserwerk der Gemeinde Suhr

In unserem technischen Betrieb ist die Stelle des

Betriebsleiters

zufolge Penisonierung des heutigen Stelleninhabers zu besetzen.

Der **Aufgabenbereich** in unserer 7600 Einwohner zählenden Gemeinde umfasst:

Projektierung, Erweiterung und Unterhalt

- des Primär- und Sekundärnetzes, inkl. 32 Trafostationen
- des Wasserleitungsnetzes
- des Fernsehgemeinschaftsanlage-Verteilnetzes, zusammen mit dem TV-Konzessionsinhaber

Führung und Instruktion der gegenwärtig 15 Mitarbeiter

Die **Anforderungen** für diesen selbständigen Posten:

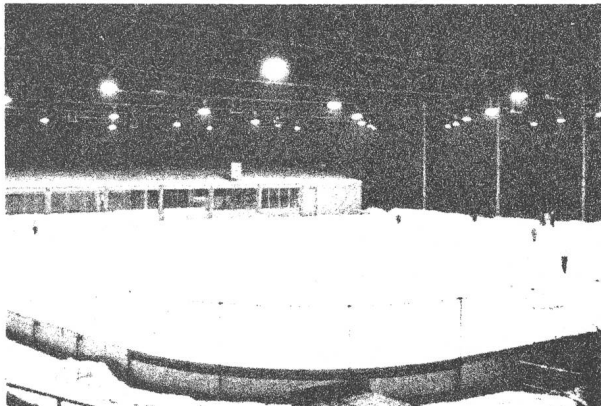
- Abgeschlossene Berufslehre als Elektromonteur
- Studienabschluss als **Elektroingenieur HTL**
- Organisations- und Verhandlungstalent sowie Initiative

Wenn Sie aufgrund Ihrer Fachkenntnisse und Ausbildung eine selbständige Führungsstelle suchen, verlangen Sie bitte Bewerbungsunterlagen bei der Gemeindekanzlei, 5034 Suhr.

218

Gemeinderat Suhr

Novelectric macht für den Sport die Nacht zum Tag!



Sportplatz-, Schwimm- und Turnhallenbeleuchtung

Novelectric

8107 Buchs ZH

Aussenbeleuchtung
Industrie- und
Raumbeleuchtung

Generalvertretung
von General-Electric
Lichtquellen

Info-Bon

Ich interessiere mich
für

Name: _____

Adresse: _____

PLZ/Ort: _____



Bernische Kraftwerke AG

Betriebsleitung Langnau

Wir suchen für das Betriebsbüro jüngerer

Ingenieur-Techniker HTL

Fachrichtung Starkstrom

Der Tätigkeitsbereich umfasst:

Projektierung und Bauleitung von Transformatoren- und Schaltstationen sowie von Kabel- und Freileitungen, Betriebsüberwachung, Verkehr mit Behörden und Abnehmern, Büro- und Aussendienst.

Die Stelle verlangt Initiative, Verantwortungsbewusstsein und Organisationstalent.

Geboten wird eine abwechslungsreiche selbständige Tätigkeit in fortschrittlicher Unternehmung.

Bewerber melden sich mit den üblichen Unterlagen.

**Bernische Kraftwerke AG, Betriebsleitung Langnau
Personalbüro, 3550 Langnau, Telefon 035 / 24422**

220

Kraftwerk Laufenburg

Unsere Werk- und Schaltanlagen wurden in den letzten Jahren laufend erweitert. Zur Sicherstellung einer einwandfreien Betriebsführung suchen wir als Stellvertreter des verantwortlichen Anlagechefs einen jüngeren

Elektroingenieur HTL

Fachrichtung Starkstrom

Der Aufgabenbereich umfasst

- Leitung und Überwachung aller auszuführenden Schaltungen
- Testen, Prüfen und Revidieren der Schutzeinrichtungen
- Arbeitsplanung und Führung von kleineren Arbeitsgruppen
- Stellvertretung des Chefs für die Werkanlagen

Diesen vielseitigen, anspruchsvollen Arbeitsplatz möchten wir einem verantwortungsbewussten Mann übertragen, der Erfahrung in der Messtechnik und solide Kenntnisse in der Steuerungs- oder Schutztechnik besitzt.

Wir bieten ein zeitgemäßes Gehalt und ausgezeichnete Sozialleistungen.

Schriftliche Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen erbeiten wir an das

**Kraftwerk Laufenburg
Personaldienst
4335 Laufenburg**

221

MÖVENPICK

Projektierungs- und Management AG

Als konzerneigenes Baubüro, das sich mit der Planung und Ausführung von Hotel- und Restaurantprojekten in Europa und in Übersee befasst, suchen wir für die Koordination und Führung der beauftragten Fachingenieure einen

dipl. Ingenieur/Ingenieur HTL Haustechnik

Sie besitzen fundierte Kenntnisse in den Bereichen Heizung/Lüftung/Sanitär/Elekrotechnik in Theorie und Praxis. Sie sind gewohnt, ein Team von Fachleuten zu führen, Sie arbeiten kostenbewusst und zeichnen sich durch Verhandlungsgeschick, Übersicht und analytisches Denken aus. Sie beherrschen Englisch in Schrift und Wort und besitzen Grundkenntnisse in Französisch.

Wir bieten Ihnen interessante und abwechslungsreiche Aufgaben, die Sie mit einem eingearbeiteten Team selbständig und mit allen zur Durchführung notwendigen Kompetenzen lösen werden.

Wenn Sie an einer langfristigen Zusammenarbeit mit uns, mit Arbeitsplatz in Adliswil, interessiert sind, bitten wir Sie, sich mit Herrn C.H. Friederich, Tel. 01 7100121, zur Vereinbarung eines gemeinsamen Gespräches in Verbindung zu setzen.

**Mövenpick Projektierungs- und Management AG
Zürichstrasse 108, 8134 Adliswil**

222

Bibliothek des SEV

Öffnungszeiten für Mitglieder:

8.30–11.30 Uhr

14.00–16.30 Uhr



Bibliothèque de l'ASE

Heures d'ouverture pour les
membres:

8.30–11.30 h

14.00–16.30 h

Praktische Erfahrung in der elektronischen Entwicklung (Mikroprozessoren) und ausgesprochene Führungs-eigenschaften sind Ihre Merkmale und damit Ausgangslage für eine gezielte Karriere.

Sie können sich also über eine erfolgreiche Tätigkeit in Entwicklungsgruppen im elektronischen Bereich ausweisen und suchen deshalb den Einstieg in eine leitende Funktion. Bei intensivem persönlichem Engagement können Sie in Kürze

eine sehr verantwortungsvolle Kaderposition

übernehmen. — Unser Auftraggeber, ein schweizerischer Konzern, hat für Sie die Vorbereitungen getroffen, damit Sie sich als

Elektroingenieur ETH

im Bereich der technischen Entwicklung mit allen Erfordernissen für die Übernahme dieser Position vertraut machen können.

Die Voraussetzungen sind also gegeben. Ihrerseits sollten noch Ausdauer, Konsequenz und der Wille zur intensiven Einarbeitung dazukommen. Weitere Entwicklungsmöglichkeiten in den nächsten Jahren können vor allem durch Sie selbst mitbeeinflusst werden ...

Genaue Erläuterungen werden wir Ihnen gerne nach Erhalt Ihrer ausführlichen Bewerbungsunterlagen mit Handschriftprobe unter Kennzeichen LA geben.

Unser Name bürgt für absolute Diskretion. Unterlagen werden erst im Anschluss an ein persönliches Gespräch und nur mit Ihrer Einwilligung weitergeleitet.

219



IAP - BASEL · UNTERNEHMENSBERATER

Institut für Angewandte Psychologie, Greifengasse 1, 4005 Basel

Führungs- und
Organisationsberatung
Betriebliche Weiterbildung

Personalselektion
Graphologische Praxis
Berufs- und Laufbahnberatung

Elektroingenieur HTL

Im Auftrag eines angesehenen schweizerischen Dienstleistungsunternehmens mit Sitz im Kanton Graubünden suche ich den

Leiter Unterhalt

Sie sind Elektroingenieur HTL, Richtung Starkstromtechnik, erfahren im Generatoren-, Transformatoren- oder Schalterbau. Sie kennen sich aus in der Konstruktion, Montage und im Prüfstand. Und Sie sind die kontaktfreudige und organisatorisch begabte Vorgesetztenpersönlichkeit, gewandt im mündlichen und schriftlichen Ausdruck.

Sprachen: Deutsch, Italienisch und /oder Französisch.

Sie sind verantwortlich für den Unterhalt der elektromechanischen Anlagen. Sie erarbeiten Schwachstellen-, Zuverlässigkeit- und Sicherheitsanalysen. Sie überwachen die Ausführung von Änderungs-, Verbesserungs- und Erneuerungsarbeiten in den Kraftwerken sowie in den Transport- und Verteilnetzen. Sie werten die gemachten Erfahrungen aus und koordinieren Ihre Arbeit mit den anderen Bereichen. Dann bietet sich Ihnen in diesem renommierten Unternehmen die verantwortungsvolle, selbständige und entsprechend honorierte Führungsaufgabe bei fortschrittlichen Sozialleistungen.

Ihr Arbeitsort befindet sich in landschaftlich reizvoller Gegend mit hohem Freizeitwert.

Senden Sie mir bitte Ihre Bewerbung mit handgeschriebenem Begleitbrief, Foto, Lebenslauf und Zeugniskopien. Ich werde sie persönlich und vertraulich behandeln.

225



**Walter Cadonau Personalberatung
8008 Zürich Mühlebachstrasse 42
Telefon 01.251 21 55**



Industrielle Elektronik

Wir entwickeln und fabrizieren elektronische Steuer- und Regelsysteme für zahlreiche Sulzer-Produkte.

Der weltweite Einsatz unserer Erzeugnisse stellt hohe Anforderungen an Betriebssicherheit und Lebensdauer dieser Systeme. Die Produktequalität kann durch die Entwicklung, Fertigung und Prüfung allein nicht gewährleistet werden; in zunehmendem Masse ist auch die Beschaffenheit der verwendeten Komponenten ausschlaggebend. Es wurde deshalb eine abteilungsinterne Stelle geschaffen, die sich mit der Untersuchung von elektronischen Komponenten befasst. Einem

Elektroingenieur HTL

möchten wir in diesem Team folgende Aufgabe übertragen:

Abklärung der technischen und wirtschaftlichen Eignung von Bauelementen; Beratung der Entwicklungsingenieure; Erstellen von Spezifikationen und technischen Liefervorschriften. Nach erfolgter Einführung werden wir dem Mitarbeiter einen Teil des Komponentensortiments zur selbständigen Betreuung übertragen.

Wenn Sie eine Tätigkeit suchen, die Ihr Engagement in der ganzen Breite erfordert, fachlich wie persönlich; wenn Sie zudem vielseitige Kontakte zu Herstellern, Lieferanten, Einkauf, Materialverwaltung, Entwicklung, Fertigung und Prüffeld schätzen, dann sollten Sie sich für eine eingehende Besprechung mit uns in Verbindung setzen. 224

Gebrüder Sulzer Aktiengesellschaft,
8401 Winterthur, Personalbüro für technische
Abteilungen, Telefon 052 81 11 22,
intern 65 83, Herr Bossert.

4196

CELLPACK

Verkauf von Isolierprodukten für die Elektrotechnik

Wir sind ein mittelgrosses Unternehmen mit 450 Mitarbeitern und einem breiten Fabrikations- und Verkaufsprogramm technischer Produkte. Unsere aufstrebende Elektroabteilung sucht zur Ergänzung ihres aktiven Verkäuferteams einen jüngeren

Verkaufingenieur

der als **Produktegruppenleiter** für Elektroisoliermaterialien und Basismaterialien für gedruckte Schaltungen den Verkauf Schweiz im Aussen- und Innendienst betreut und unserer Kundschaft als technischer Berater zur Seite steht. Parallel dazu ist der Ausbau des heutigen Angebots von flüssigen, flexiblen und starren Isolierstoffen mit modernen Produkten vorgesehen mit dem Ziel, komplett Isoliersysteme anzubieten.

Das Profil des neuen Mitarbeiters:

- Ausbildung als **Elektro-Ingenieur HTL** oder abgeschlossene Berufslehre in der Elektrotechnik oder Elektronik mit fundierter Weiterbildung
- verkaufsorientierte Praxis möglichst mit Aussendiensterfahrung
- Französisch- und Englischkenntnisse

Unser Angebot:

- eine sehr selbständige, anspruchsvolle Aufgabe mit je etwa 50% Aussen- und Innendienst
- interessante Anstellungsbedingungen einer modernen Unternehmung sowie Geschäftswagen
- gute Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten; bei Eignung echte Entwicklungschancen

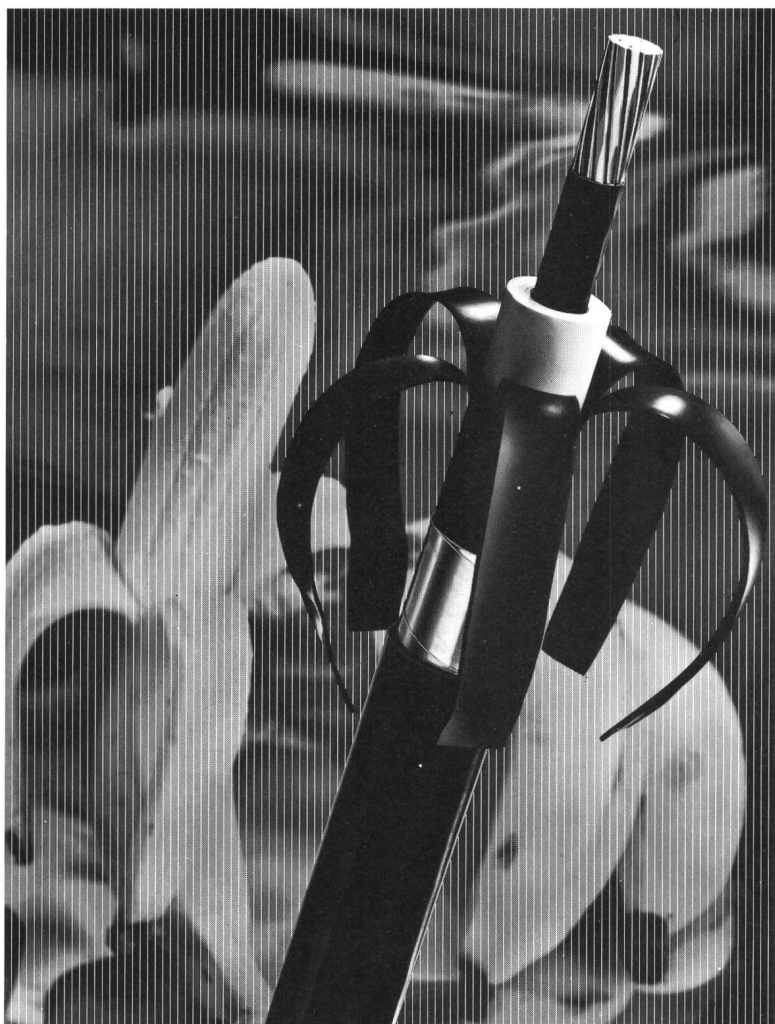
Sprechen Sie mit uns über Ihre berufliche Zukunft. Wir freuen uns, Sie kennenzulernen. Richten Sie Ihre Bewerbung bitte an unsere

Personaldirektion, **CELLPACK AG**,
Zentralstrasse, **5610 Wohlen**,
Telefon 057 6 22 44

216

**Das Angebot ist vielfältig...
PPb-PE-XLPE-EPR
jedes dieser Isoliermedien hat seine Vorzüge,
aber wenn EPR... dann
das Mittelspannungskabel**

EPR "BANANE" ETHYLENE-PROPYLENE-RUBBER



**mit
leicht abziehbarer
äusserer Leitschicht,
ein Kabel der dritten
Generation!**

denn es ist

- widerstandsfähiger**
- sicherer**
- wirtschaftlicher**
- angenehmer zu
montieren.**

EINE NEUHEIT VON CORTAILLOD

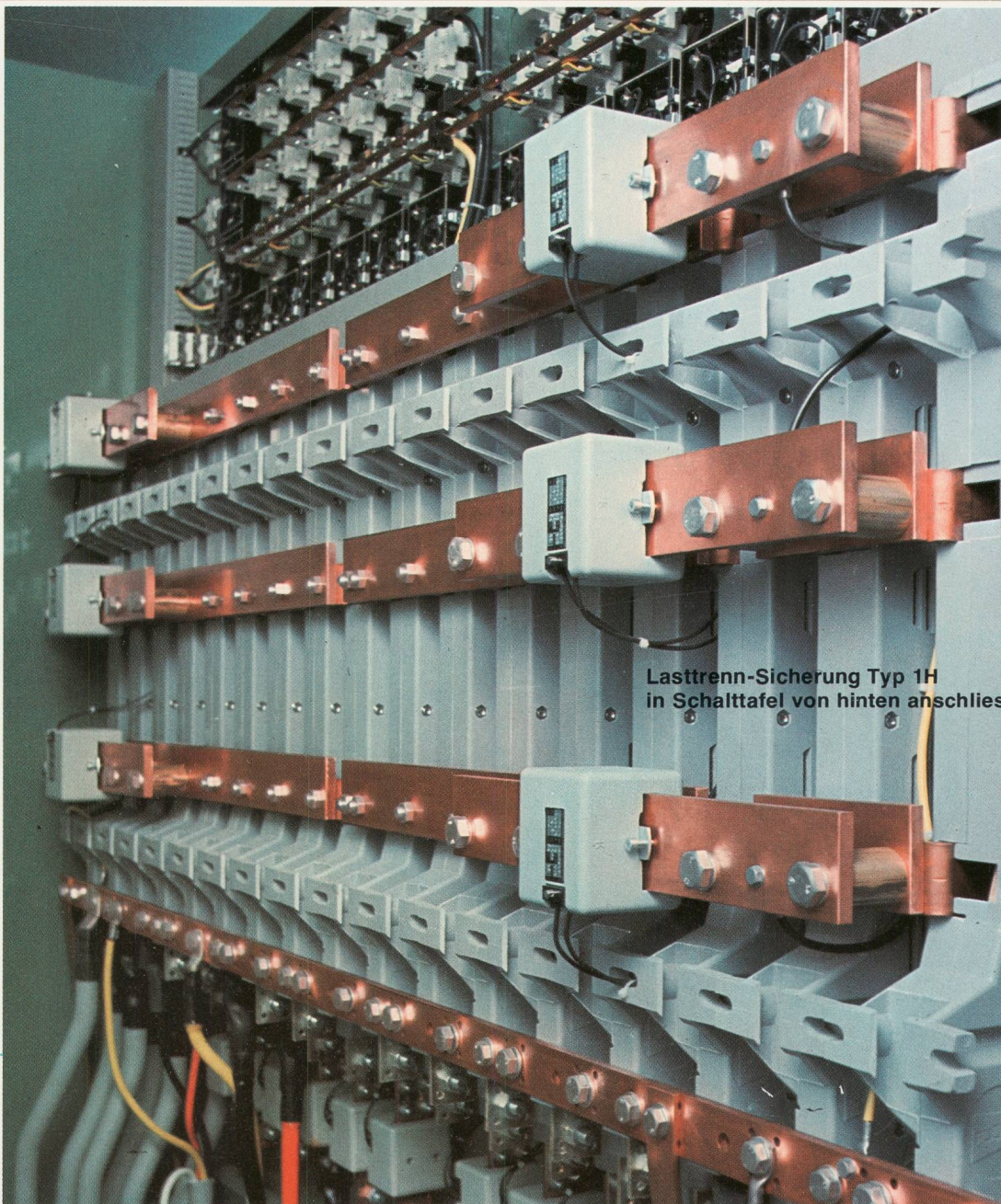
Verlangen Sie unsere unverbindliche Beratung !

**CABLES CORTAILLOD – 100 JAHRE IM DIENSTE DES FORTSCHRITTS
CABLES CORTAILLOD SA 2016 Cortaillod Tel. 038 441122**

FUCHS

Der Zeit voraus

Last-Trennsicherung 3-polig, voll isoliert!



Rasch montierbar in
Schalttafel oder direkt
an Wand!

2 Gruppen parallel
schaltbar 600 A und 400 A
2 Gruppen 600 A = 1200 A

Gebaut für garantie
Dauerbelastung bis zum
1,3fachen Wert:

$400 \text{ A} \times 1,3 = 520$
 $600 \text{ A} \times 1,3 = 780$
 $1200 \text{ A} \times 1,3 = 1560$

Neueste Kontakt-Konstruktion mit Funkenabreiss-Feder!

T
Schweizerarbeit
Schweizerqualität

Anfrage lohnt sich

Keine zusätzlichen Stützisolatoren oder Träger mehr nötig
Sammelschienen-Befestigung auf Isolierteil RST und 0

FUCHS

R. Fuchs-Bamert 8834 Schindelleg
Elektrotechn. Artikel ☎ 01 784 42 4