

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke
Band: 56 (1965)
Heft: 20

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: 05.04.2026

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

neue

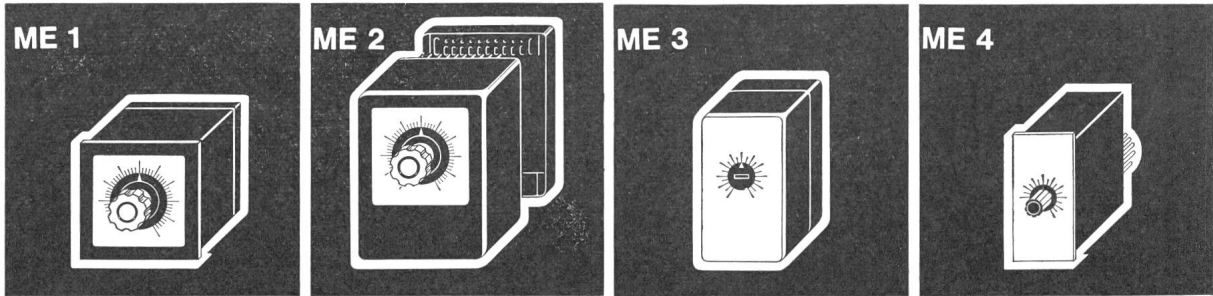
elektronische Zeitrelais-Reihe

Einbau

Aufbau

Aufbau

Einschub-Einheit



mit Frontrahmen
96 x 96 mm für
Schalttafeleinbau

Normalausführung
steckbar

kleine Bauform
für gedrängte
Platzverhältnisse

bestimmt für
Rack-Bauweise,
mit Steckanschluss

**Sorgfältige Auswahl der Bauelemente,
reichliche Bemessung der Zeit- und
Kontaktglieder, daher:**

**Grosse Betriebssicherheit
Wartungsfreier Betrieb
Lange Lebensdauer**

**Vier Grundfunktionen
Fünf Kontaktanordnungen
Zehn genormte Zeitbereiche**

**Moderne Formen
Kleine Abmessungen
Einfache Montage**

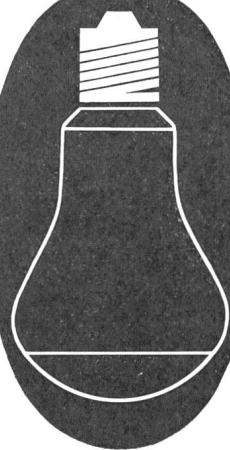
Entspricht den Vorschriften des SEV



Ghielmetti AG

4500 Solothurn/Schweiz
Fabrik elektrischer Schaltapparate

30%



mehr gerichtetes Licht mit Philips «Argenta» Super Lux-Lampen



Der Kolbenboden der neuen «Argenta» Super Lux-Lampe ist innenmattiert, der übrige Glasteil jedoch innenopalisiert. Dank dieser besonderen Ausführung strahlt sie am meisten Licht nach unten aus, sodass etwa 30% mehr gerichtetes Licht auf die Arbeitsfläche fällt als bei einer K-«Argenta»-Lampe der gleichen Wattstärke. Die «Argenta» Super Lux-Lampen können in den meisten nach unten offenen Leuchten verwendet werden. Sie eignen sich überall dort vorzüglich, wo besonders gutes Licht benötigt wird, wie zum Lesen, Schreiben, Nähen, Stricken, Basteln usw. «Argenta» Super Lux-Lampen gibt es für 220/230 Volt in 60, 100 und 150 Watt. Das neue Licht der Philips «Argenta» Super Lux-Lampe wird Sie überzeugen und begeistern. Sie erhalten diese Lampe im Elektro-Fachgeschäft.

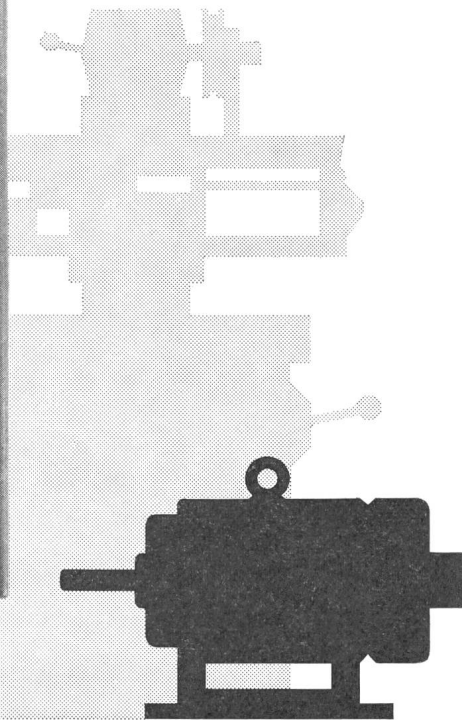
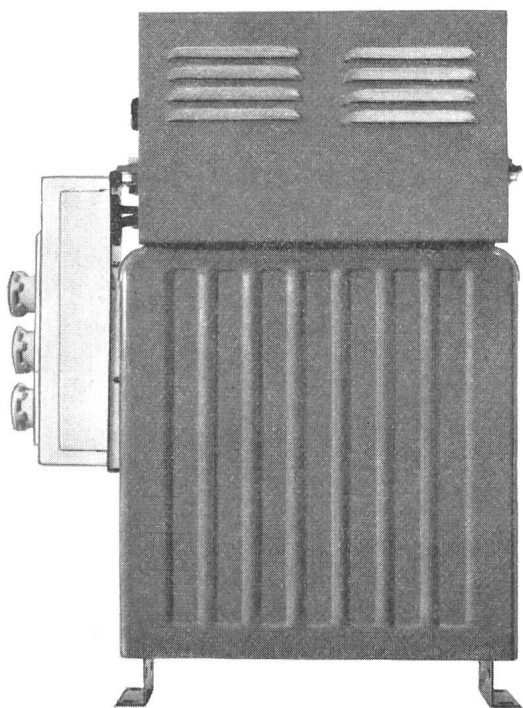
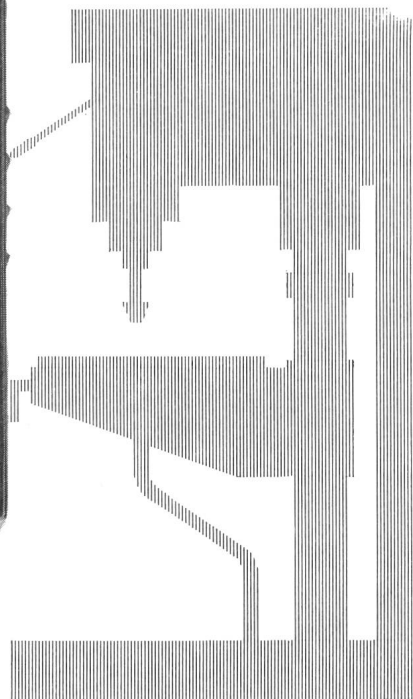
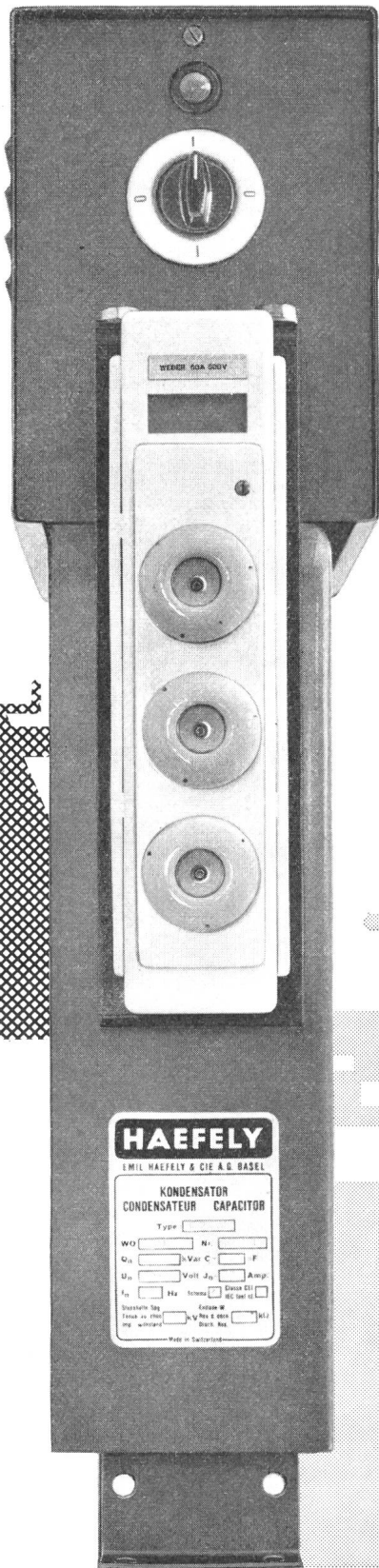
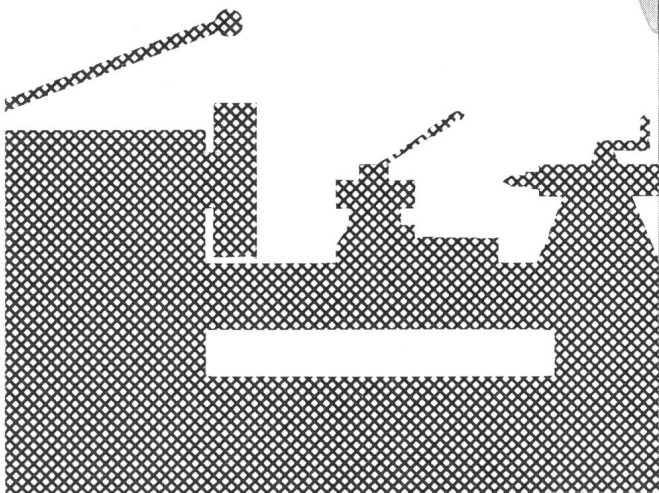
PHILIPS

Philips AG Zürich, Abt. Glühlampen

G3/64

Moderne Lösungen der Blindstrom-Kompensation durch Anschluss von Haefely-Kondensatoren.

Unsere Ingenieure beraten Sie gerne und unverbindlich.



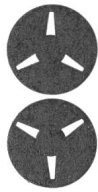
HAEFELY
 EMIL HAEFELY & CIE A. S. BASEL
 KONDENSATOR
 CONDENSATEUR CAPACITOR
 Type: _____
 WD: _____ N: _____
 U_N: _____ V_{Var}: C _____ F
 U₂: _____ Volt J₂: _____ Ampere
 I₂: _____ Hz I₂ max: _____
 Überstrom: 150% Faktor M
 Erhöhter Strom: 100% Faktor M
 Imp. wählbar: 100% Faktor M
 Made in Switzerland

EMIL HAEFELY & CIE AG
BASEL

59 C

Ein- und Ausgabe bei elektronischen Rechenmaschinen

beliebiges Suchen von Analogdaten und deren Digitalumwandlung
 Codeumwandlung von numerischen Daten
 gemäss Informationsdarstellung eines Rechners
 Auswertung der von einem Rechner gelieferten Daten



Magnetbandaufzeichnung

Luftfahrtindustrie
 Kernreakorteknik
 Unterrichtswesen
 Maschinenbauindustrie
 medizinische Forschung
 Hüttenwesen

Analog-Magnetbandspeicherung

Speicherung von Analogwerten,
 die von Messgebern geliefert werden
 Codierung



Vertretung für die Schweiz
 COMPAGNIE DES COMPTEURS S. A.
 Genf • Case Aire 10 • Postfach Aire 10
 Tel. 022 44 81 48

COMPAGNIE DES COMPTEURS

SICOB Paris: 14.-23. Oktober Stand 1 F 106
SETI - Groupe Compagnie des Compteurs

1 MAGG 5 S

taranne



RIBE



STEMAG

Isolatoren und Armaturen für Freileitungen bis 420KV



W. MOOR AG

**ELEKTRO-INDUSTRIEBEDARF Regensdorf ZH
Bahnstrasse 58 Tel.051 94 66 44 Telex 52042**



Staco-Schweiz A.G. 4002 Basel

Elisabethenstrasse 15

Telephon 061 248533
Telegramme Staco Schweiz

STACO SP Sicherheits-Gitterroste in Ein-Stück-Konstruktion

SP = geschweisst und gepresst

Alle STACO-SP-Sicherheitsroste bilden eine festgefügte, Knoten für Knoten pressverschweisste Einheit, die moderne Ein-Stück-Konstruktion.

Die Tragstäbe bestehen aus Bandstahl St 37, die Querstäbe aus verdrehtem 6-mm- oder 8-mm-Vierkantstahl.

Trag- und Querstäbe sind bei STACO-SP-Sicherheitsrosten ungeschwächt. Diese Konstruktion macht die Roste ausserordentlich robust, verzerrungs- und verwindungssteif. Dadurch entfallen für die meisten Objekte zusätzliche Umrundungen.

Die verdrehten Querstäbe und die günstigen Maschendimensionen bilden ein ausgeprägtes Sicherheitsnetz gegen die Rutschgefahr. Die schlackenfreie Pressverschweissung verleiht der Verzinkung eine grössere Haltbarkeit.

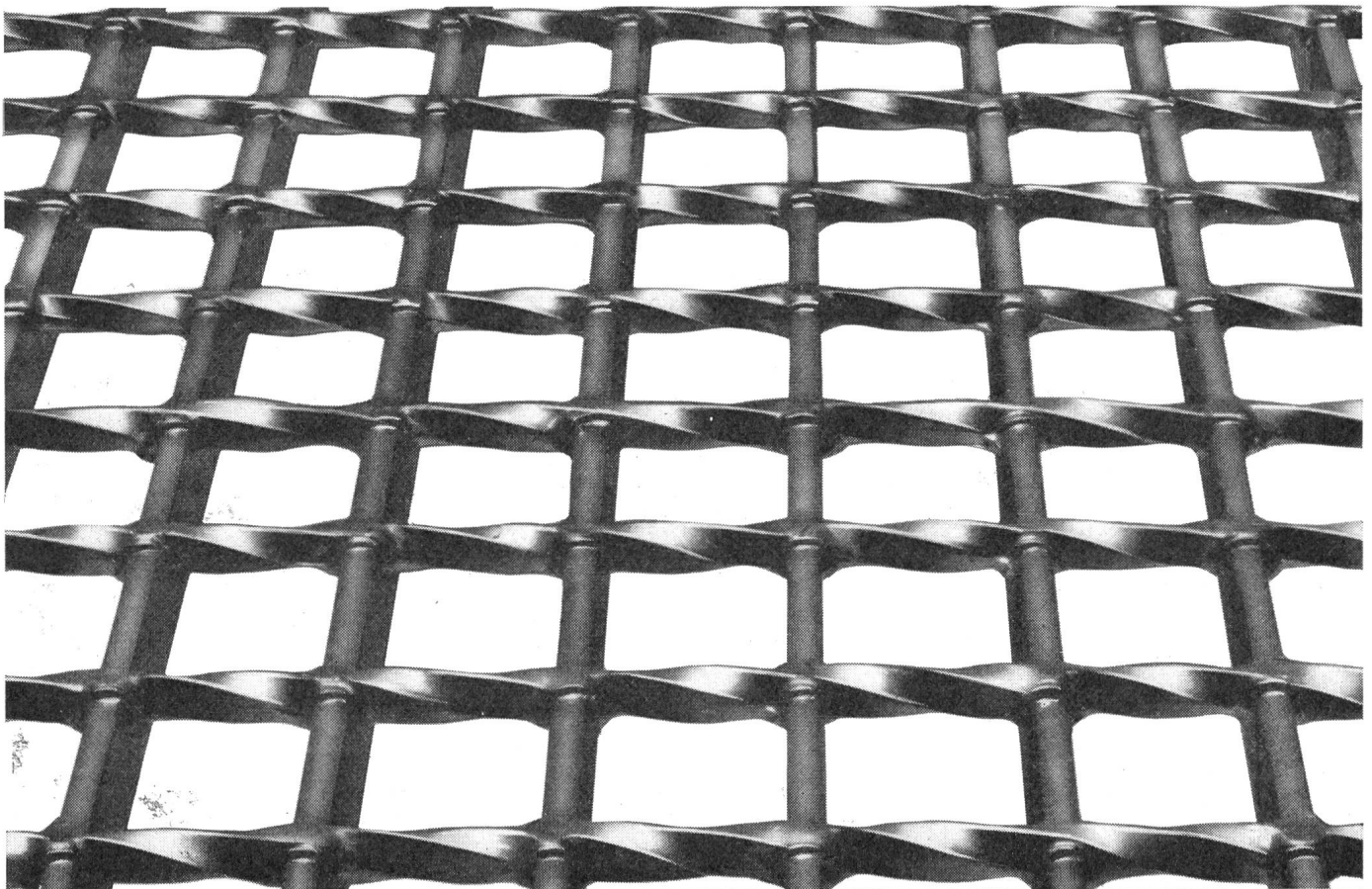
Allgemein werden die Roste nach Mass zugeschnitten. Sie werden auch in Grossplatten mit Tragstablängen von 3600 mm verzinkt und Tragstablängen von 6000 mm roh geliefert. Die Plattenbreite beträgt immer 1000 mm.

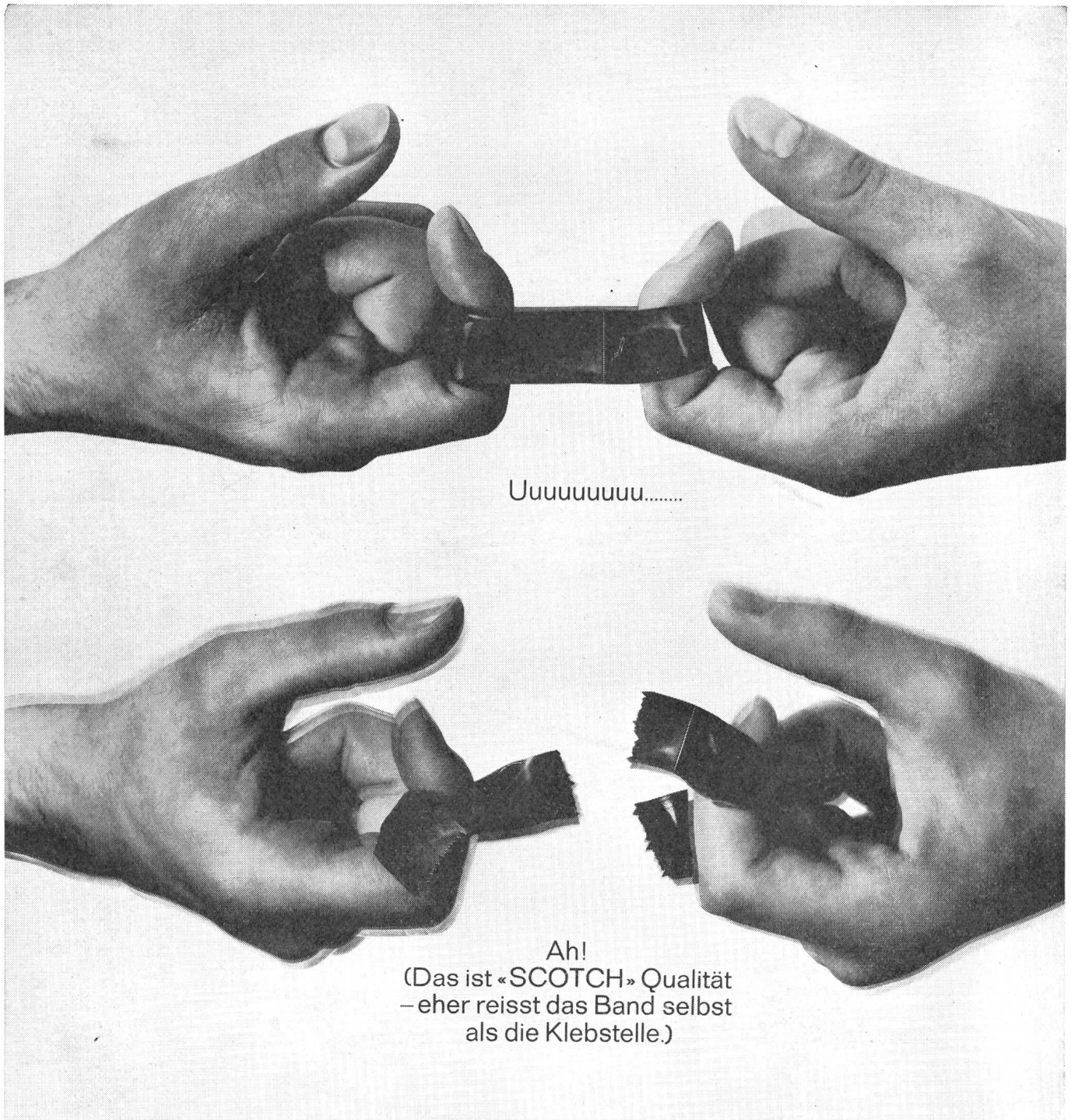
STACO-SP-Gitterroste haben eine optimale Lichtdurchlässigkeit.

Belastungsbeispiele für Ac-Typen in kg/m² gleichmässig verteilte Last

Ac = Maschenweite 30 × 44 mm i. L. oder 30 × ca. 40 mm i. L. je nach Querstabstärke

Stützweite in mm	Trag- und Querstabstärken					
	25/2	30/2	40/3	25/4	30/4	40/4
600	2 000	4 500	16 100	8 300		
700	1 500	3 300	11 700	6 100	9 000	15 500
800	1 100	2 500	9 000	4 600	6 900	11 800
900	900	2 000	7 100	3 700	5 400	9 300
1 000	750	1 600	5 800	3 000	4 400	7 600
1 100		1 300	4 700	2 400	3 600	6 200
1 200		1 100	4 000	2 000	3 000	5 200
1 300		900	3 400	1 700	2 600	4 500
1 400			2 900	1 500	2 200	3 800
1 500			2 500	1 300	1 900	3 300
1 600			2 200	1 100	1 700	3 000
1 700			1 900	900	1 500	2 600
1 800			1 700		1 300	2 300
1 900			1 600		1 100	2 100
2 000			1 400		1 000	1 900





Testen Sie das
«SCOTCH»
Elektro-Isolierband
Nr. 33 selbst!

Das SCOTCH Elektro-Isolierband Nr. 33 verdankt seine einzigartige Haftkraft dem hervorragenden, fest verankerten Kleber (siehe Test). Die Isolation sitzt unverrückbar. Das ist aber nur eine der unüberbietbaren Eigenschaften der SCOTCH Bänder.

SCOTCH Elektro-Isolierband Nr. 33 ist feuchtigkeits- und alterungsbeständig und garantiert wetterfeste Isolationen.

SCOTCH Elektro-Isolierband Nr. 33 trocknet nicht aus, bricht nicht und ist beständig gegen verdünnte Säuren und Laugen, gegen Öl, Alkohol und die meisten Lösungsmittel. Seine gut bemessene Dehnbarkeit ermöglicht faltenfreies Wickeln.

SCOTCH Elektro-Isolierband Nr. 33 ist ein Glied aus der Familie der SCOTCH Plastik-Elektro-Bänder, die über Ihren Elektro-Grossisten erhältlich sind.

Möchten Sie mehr erfahren über das Typenprogramm der SCOTCH Elektro-Isolierbänder? Bitte benützen Sie den nebenstehenden Coupon.

Coupon

Ich interessiere mich für einen Prospekt über die SCOTCH Elektro-Isolierbänder.

Name: _____

Firma/Adresse: _____

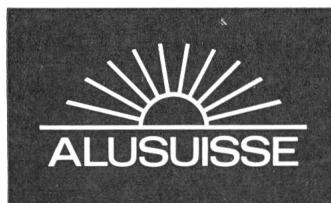
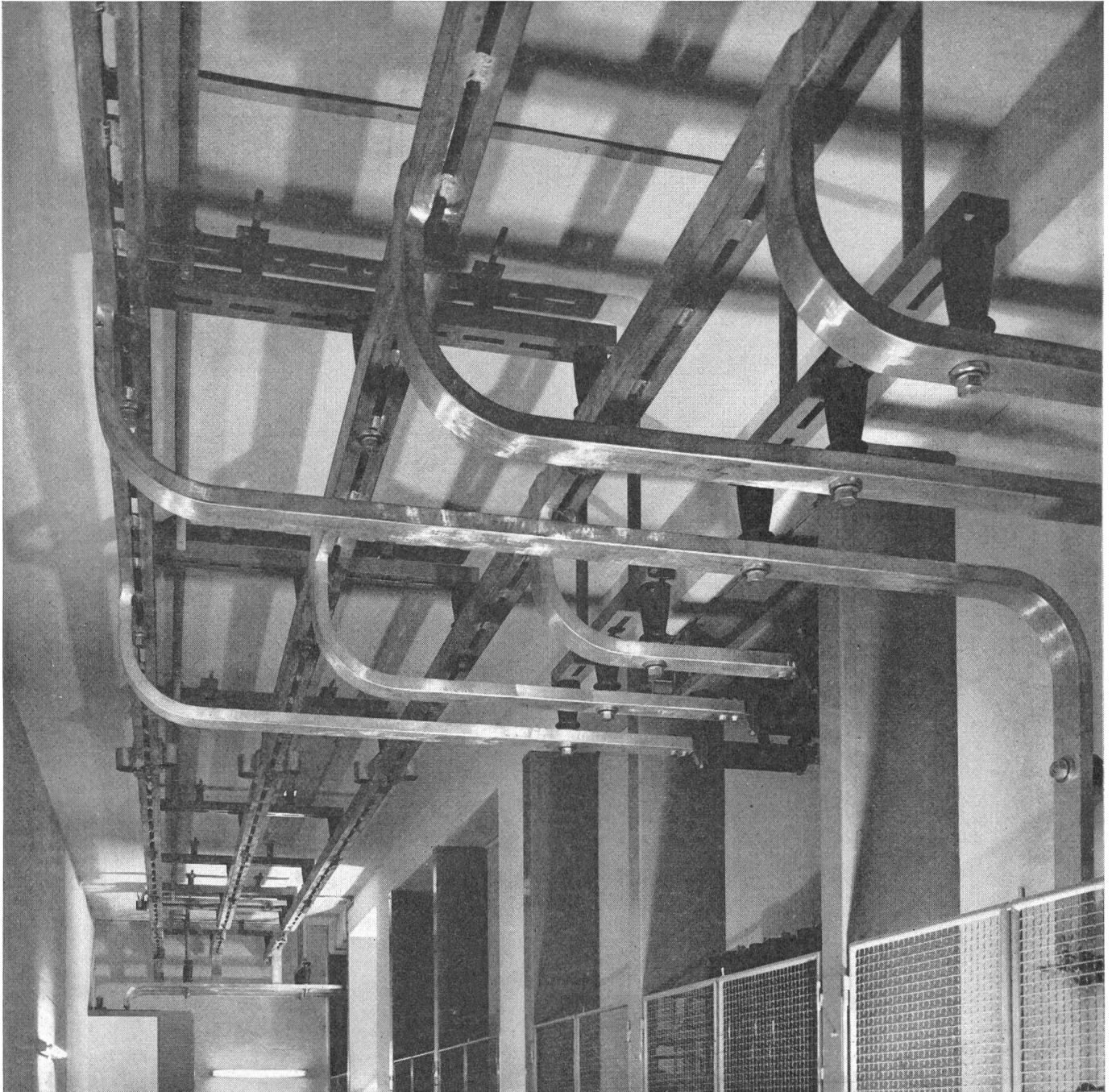
3M
COMPANY

S 37

Minnesota Mining Products AG
Postfach 232, 8021 Zürich, Tel. 051/35 50 50

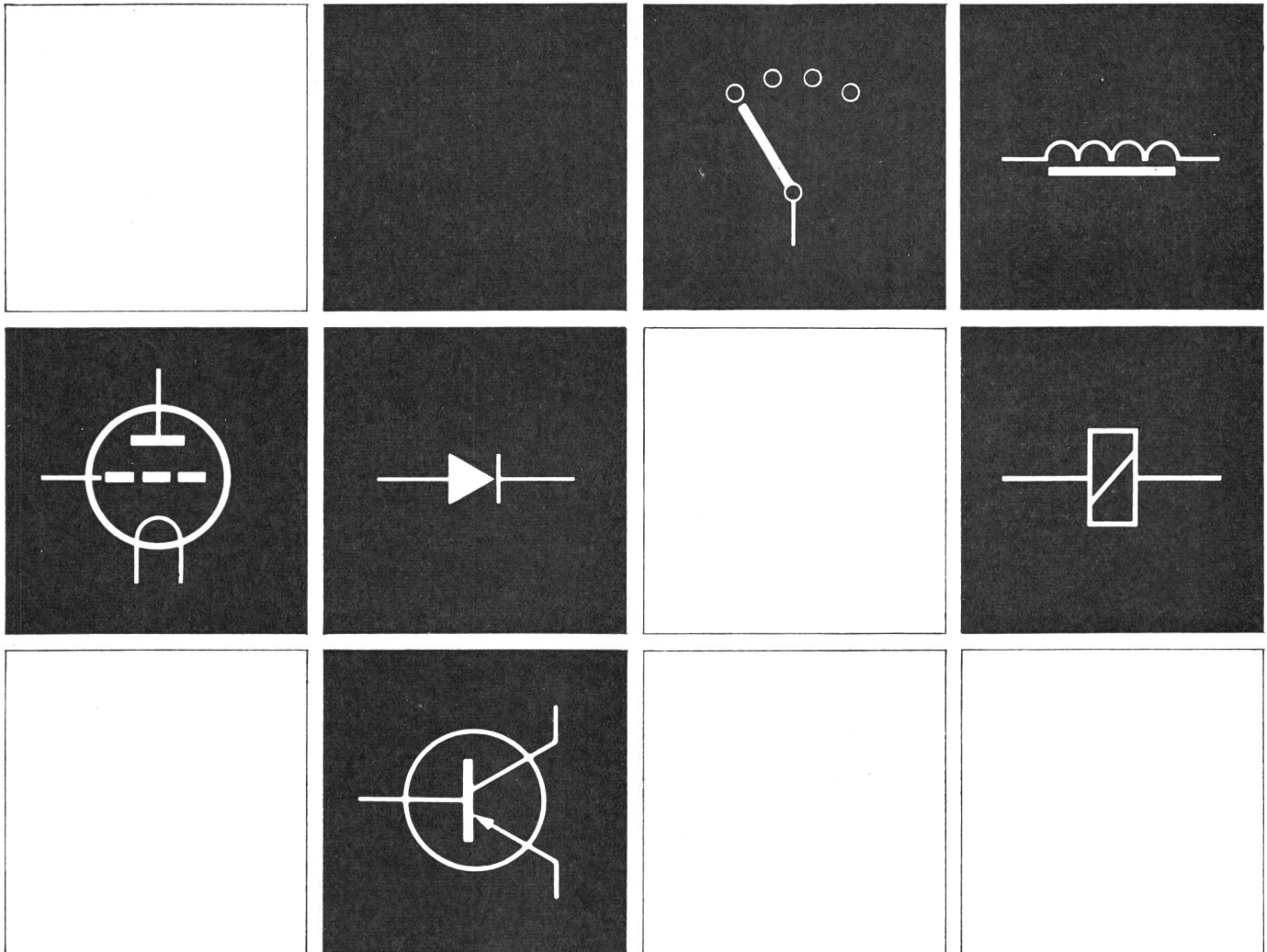
Elektrizität leichter transportieren

Das kleinere Gewicht des Aluminiums erlaubt grösste Spannweiten im Freileitungsbau. Für Stromschienenanlagen bringt die hohe Profilstabilität Vorteile. Hohe Leitfähigkeit, Korrosionsbeständigkeit und niedrigerer Preis sind die idealen Voraussetzungen, elektrische Energie im wahrsten Sinne des Wortes «leichter» zu transportieren. Auch hier leistet Alusuisse-Material hervorragende Dienste.



Schweizerische Aluminium AG

Verkaufsabteilung 8048 Zürich, Tel. 051/54 80 80



Bauteile für die Schwachstromtechnik

Die Bedeutung der Bauteile für die Schwachstromtechnik wächst ständig. Siemens-Bauteile erfüllen die optimalen Anforderungen der kommerziellen und industriellen Anwendung in der modernen Elektronik.

Aus unserem Vertriebsprogramm:

Sende- und Empfangsröhren für die industrielle Technik
Empfangsröhren für Rundfunk- und Fernsehgeräte

Selen- und Silizium-Kleingleichrichter
Germaniumdioden und Transistoren
Siliziumdioden und Transistoren
Heiss- und Kaltleiter
Hallgeneratoren
Papier-, Metallpapier-, Kunststoffolien- und Lack-Kondensatoren
Glimmer- und Keramik-Kondensatoren
Aluminium- und Tantal-Elektrolyt-Kondensatoren
Schicht- und Drahtwiderstände

Siferrit- und Sirufermaterial
Störschutz-Kondensatoren und Drosseln
Gepolte und ungelote Relais
Drehmelder und Stellmotoren
Schallgeber, Überspannungsableiter, Stromsicherungen
Geschirmte und ungeschirmte Steckverbindungen
Schalter, Drehknöpfe
Schwingquarze, Thermostate

Verlangen Sie bitte Prospekte und Unterlagen.

Siemens Elektrizitätserzeugnisse AG

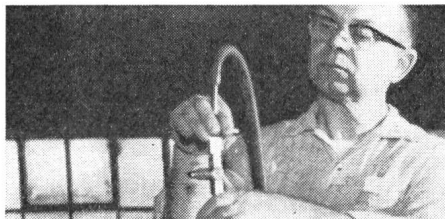
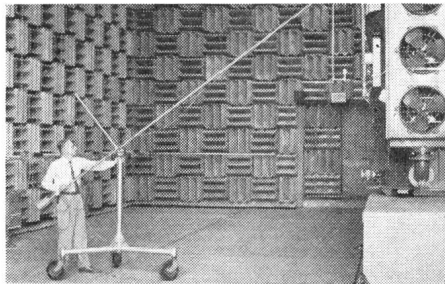
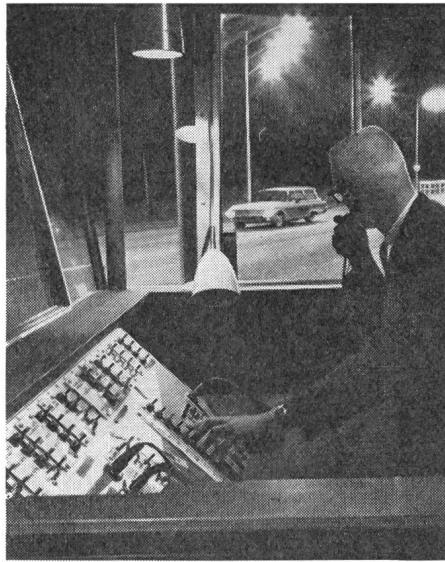
Zürich 1
Löwenstrasse 35
Telephon 051 / 25 36 00

Bern
Bubenbergplatz 11
Telephon 031 / 9 12 11

Lausanne
1, chemin de Mornex
Téléphone 021 / 22 06 75 85



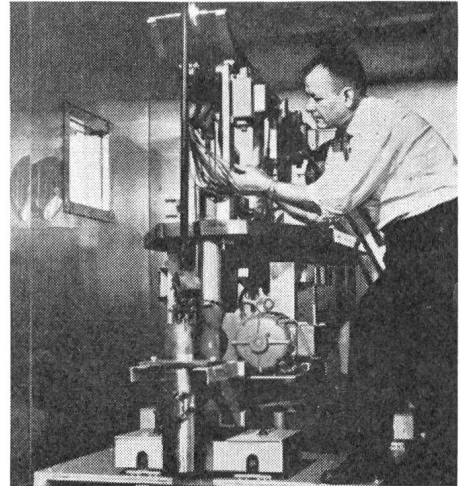
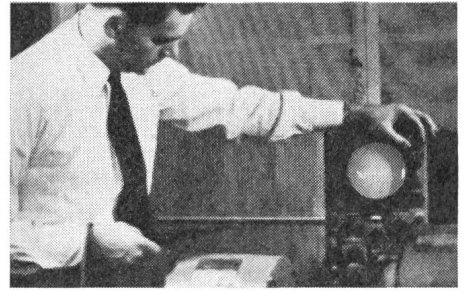
Hochvacuum-Forschung führte zu einem völlig neuartigen Leistungsschalter – dem G-E Vacuumunterbrecher.



Oben: Im Aussenbeleuchtungslabor testet ein Ingenieur 30 verschiedene Arten von Strassenleuchten.

Mitte: Auf der Suche nach geräuschloseren Energietransformatoren im grössten Schall-Labor der Welt.

Unten: Durchlässigkeitstests garantieren ein einwandfreies Arbeiten des G-E ALGUARD-Blitzableiters.



Oben: Langjährige Versuche an G-E Motoren ermöglichen Gewichtseinsparungen ohne Leistungseinbusse.

Unten: Ein G-E Kabel wird auf seine Biegsamkeit, Schlagfestigkeit und Drehfestigkeit geprüft, bei Temperaturen von +93°C und -27°C.

Sechs Männer, die sich nie zufriedengeben...

So wie die sechs im Bild, sind Tausende von Ingenieuren und Technikern der General Electric. Sie geben sich mit dem Erreichten nie zufrieden.

Denn ihr Ziel ist das Menschenmögliche.

Deshalb bauen sie die neuesten Erkenntnisse der Wissenschaft in ihre Geräte ein. Und lassen nicht nach, bis ihre Anlagen zuverlässig, und mit kleinstem Aufwand, grösste Arbeiten verrichten.

Selbst ihre besten Produkte suchen sie noch zu verbessern. Und arbeiten gleichzeitig an der Entwicklung neuer Geräte. So kommt es, dass sich das Produktionsprogramm der General Electric in den letzten zehn Jahren

verdoppelt hat – auf 250000 verschiedene Erzeugnisse.

Tag für Tag verdienen sich die Wissenschaftler der General Electric den Titel «Forscher» neu. Und nicht nur durch die Entwicklung vieldiskutierter Projekte wie Atomreaktoren und Weltraumsatelliten. Sie verdienen ihn in 80 Laboratorien durch ständige Verbesserungen an allen G-E Produkten.

Die Leute der G-E sind gerne bereit, Sie über die letzten Neuerungen im Bau elektrischer Anlagen und Apparate zu informieren. General Electric SA, 81, route de l'Aire, Genève. *General Electric Co., Dept. RO-65-03, 159 Madison Avenue, New York, N.Y. 10016, USA*

Fortschritt ist unser wichtigstes Produkt

GENERAL  **ELECTRIC**
Trademark

Warum für ein einziges Werk 55 000 Netzkommando-Empfänger ?



Die Elektrizitätswerke des Kantons Zürich rüsten ihre Verteilnetze, die ein Gebiet von ca. 1600 km² mit 400 000 Einwohnern umfassen, mit rund 55 000 Zentralsteuerungsempfängern aus (10 000 Empfänger bereits in Betrieb)

Zellerweger
USTER

Zentralsteuerung

Die Wirtschaftlichkeit des Unternehmens wird erhöht:

Schaltprogramme können jederzeit und beliebig von einer zentralen Stelle aus geändert werden.

Zentralsteuerungsempfänger kennen keine Gangabweichungen; das kostspielige und zeitraubende Richten entfällt.

Die Schalfunktionen werden zeitgenau ausgeführt; Sperrzeiten können auf das unumgängliche Minimum reduziert werden.

ZELLWEGER-Empfänger sind robust und unempfindlich auf schlechte klimatische Verhältnisse.

Der Aufwand für Reparaturen reduziert sich auf einen Bruchteil desjenigen bisher üblicher Schaltgeräte, Revisionen sind überflüssig.

ZELLWEGER-Zentralsteuerungsempfänger sind zuverlässiger, vielseitiger und billiger als die bisher verwendeten Schaltgeräte.

**Zellerweger AG. Apparate- und Maschinenfabriken Uster
Uster (Zürich)**

OLMA : Halle 4, Stand 402/468

Unimatic



Mag eine Waschmaschine noch so gut sein, sie ist nie besser als die Service-Organisation, die hinter ihr steht. Darum baut die Verzinkerei Zug AG nicht nur hochklassige Produkte, sie verfügt auch über einen das ganze Land umspannenden, musterhaften Kundendienst. Wer die vollautomatische Waschmaschine Unimatic kauft, kauft risikolos.

Denn Unimatic ist ein Zuger Produkt. Das bedeutet Zuger Qualität, Zuger Garantie und Zuger Service. Die Konstruktion entspricht den höchsten Anforderungen: Obeneinfüllung, ideale Arbeitshöhe, doppelseitig gelagerte Trommel, Drucktasten, Vollautomatik.

Verzinkerei Zug AG, Zug
Telefon 042/4 03 41



Ultraschall



Die vielseitig verwendbare
Reinigungsanlage
Typ COMBISET



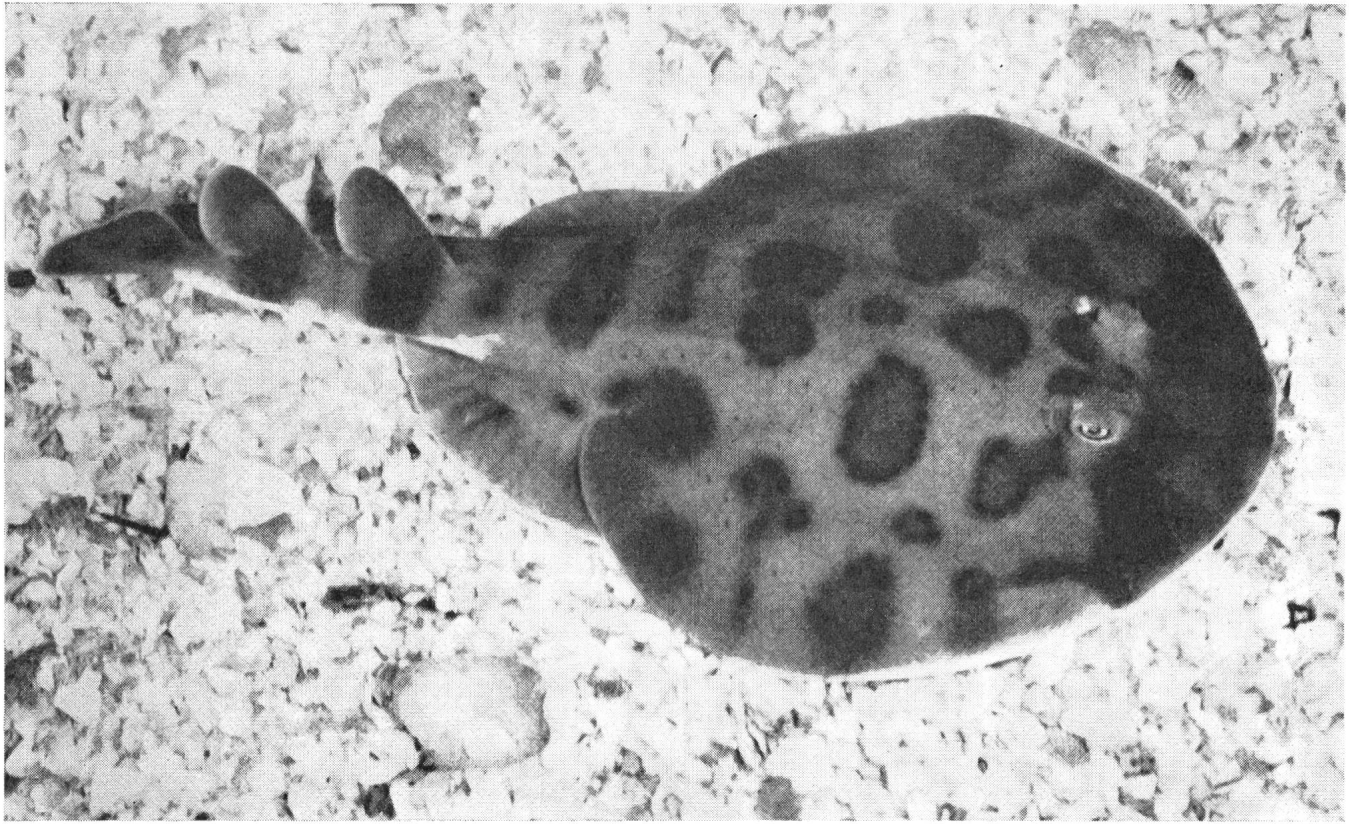
ELEKTRO-APPARATEBAU

Walter Bertschinger AG

6000 LUZERN LINDENSTR. 15 TEL. 041 41 75 75

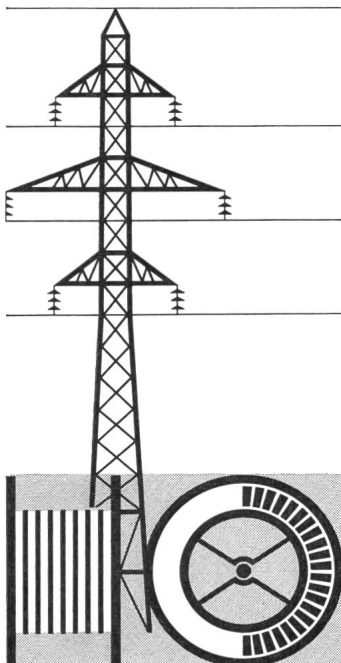
DIE ELEKTRIZITÄT

Quelle seltsamer Naturerscheinungen

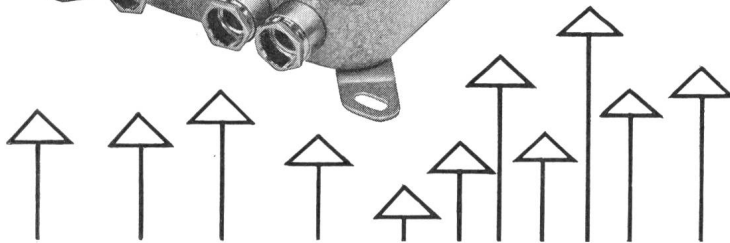
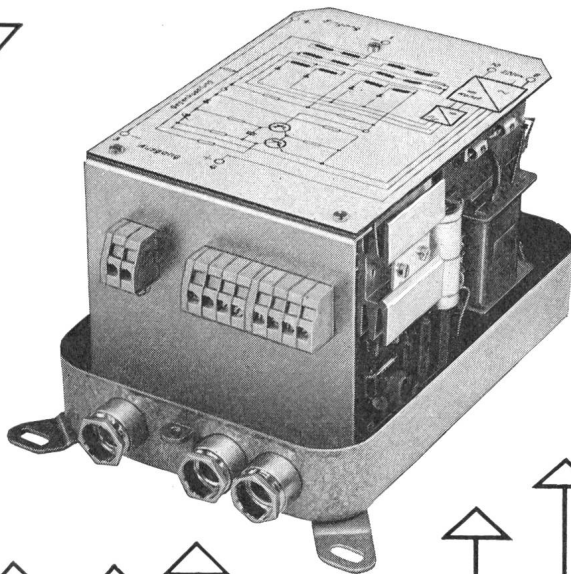
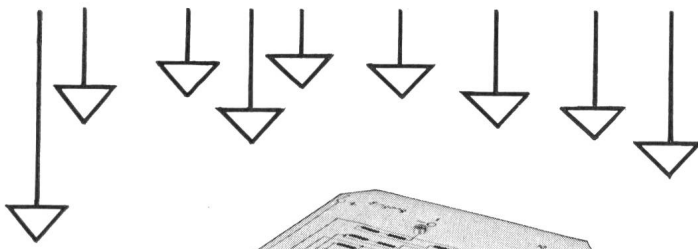


Schon im Altertum war die Elektrizität wohlbekannt. War es nicht Aristoteles, der einen Gichtanfall heilte dank der elektrischen Entladung eines Zitterrochens? Dieser seltsame Meeresbewohner ist imstande, eine Spannung bis zu 200 V zu erzeugen. Greift man nach den Brustflossen eines solchen Fisches, so begibt man sich in die Gefahr tödlich getroffen zu werden. Der Zitterrochen kann seine seltsame Eigenschaft für die verschiedensten Zwecke verwenden. Wenn er sich verteidigen oder andere Fische betäuben will, wendet er «Starkstrom»-Entladungen an. Schaltet er auf «Schwachstrom» um, kann er sich damit orientieren, gleich einem Unterseeboot mit Unterwasserradar oder einer Fledermaus mit ihren Überschallwellen.

Wie der Zitterrochen, weisen auch die kombinierten Kabel Stark- und Schwachstromkreise auf. Die ersteren dienen zur Übertragung von Energie, die letzteren für die Telefonie, Fernsteuerung oder Fernmessung. Die Kabel- und Drahtwerke Cossonay sind an der Entwicklung solcher Mehrzweckkabel, deren Konstruktion oft komplex ist, massgebend beteiligt.



S.A. DES CABLERIES ET TRÉFILERIES DE COSSONAY



Pantacomp

Eine neue Serie von Gleichspannungs-Meßverstärkern für die Verfahrensindustrie zum Anschluß an Thermoelemente, Strahlungspyrometer oder andere Gleichstrom-Geber im „mV“-Bereich

- Meßbereiche 6 ... 50 mV (oder ± 6 ... ± 50 mV)
Ausgangsstrom 0 ... 1/10/20/50 mA
- Robuste Verstärker, nur mit ruhenden Bauelementen bestückt
- Zulässige Umgebungstemperatur $+60^\circ\text{C}$
- Im Stahlblechgehäuse (Schutzart P 54) oder als Baustein lieferbar

Die Liste „Pantacomp-Gleichspannungs-Meßverstärker“ nennt Ihnen weitere Daten und Preise.

Ulrich Matter AG 5610 Wohlen

Elektr. Messinstrumente

Tel. 056/6 14 54

**Für flackerfreien Start
und geringste Störanfälligkeit**

Leuenberger

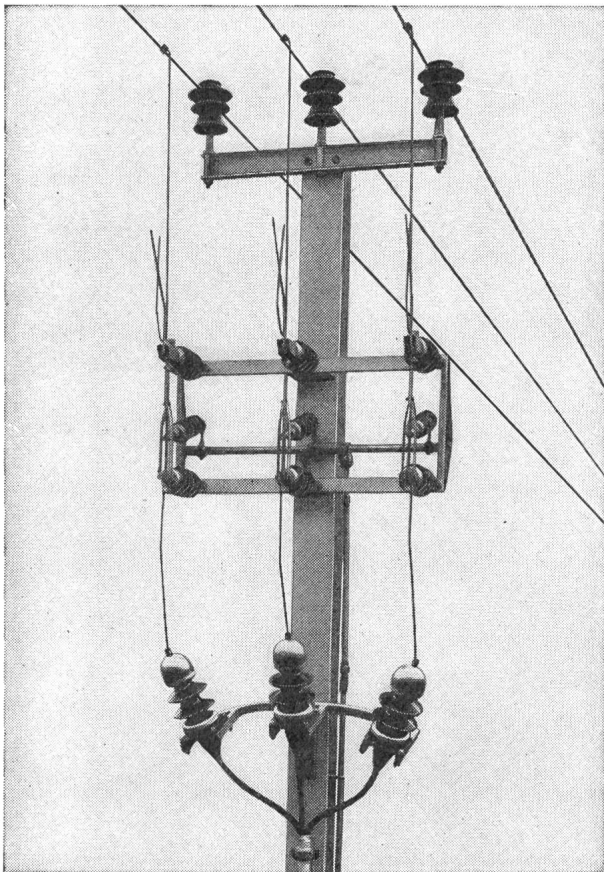
RAPIDSTART-Geräte



Leuenberger Vorschaltgeräte sind millionenfach bewährt. Unser Kundendienst steht mit jeder Auskunft und genauer technischer Dokumentation zu Ihrer Verfügung.

H. Leuenberger
Fabrik elektrischer Apparate, 8154 Oberglatt
Telefon 051 94 53 33

Freileitungsabzweigschalter 24 kV, 400 A



Sectionneur de dérivation 24 kV, 400 A

Alpha A.G. Nidau

(Biel) Telephone (032) 2 46 92

Kennen Sie den neuen

Freileitungsabzweigschalter

(siehe Abbildung) und den

Kabelanschlussstrenner?

(am Ende einer Freileitung)

Wir liefern dieselben und beraten Sie gerne.

Connaissez-vous le nouveau

sectionneur de dérivation

(voir figure) et le

sectionneur de câble?

(passage fin de ligne aérienne-câble)

Nous livrons ces appareils et vous conseillons volontiers.

Alpha S.A. Nidau

(Bienne) Téléphone (032) 2 46 92

Steatit-Kabel Dosen

glasiert

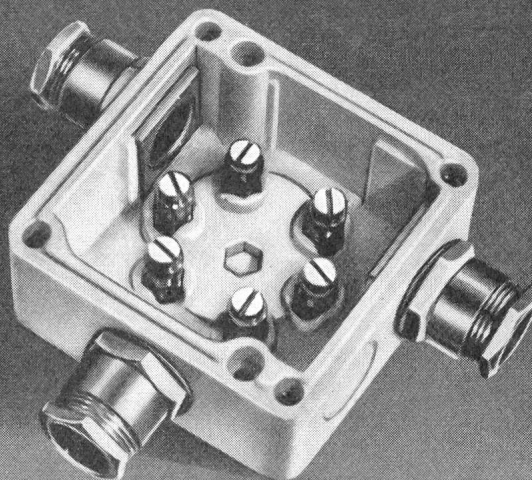
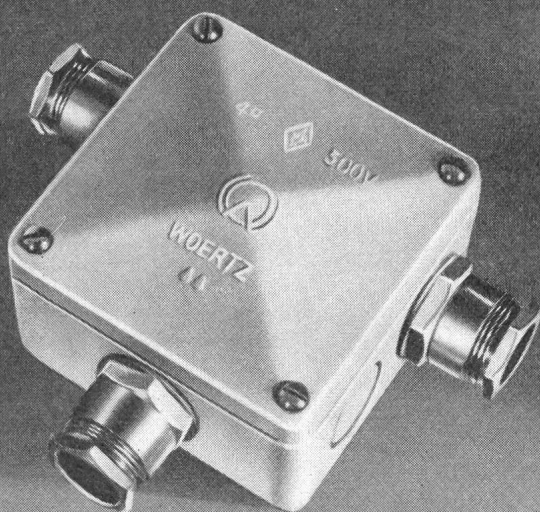
für betriebssichere Abzweigungen in feuchten und nassen Räumen sowie in Räumen mit aggressiver Atmosphäre, wie Ställe, Fabrikationsräume, Untertagbauten etc.

lieferbar in den Grössen:

68 x 68 x 38 mm für 1,5 mm² No. 3020

86 x 86 x 47 mm für 4 mm² No. 3050

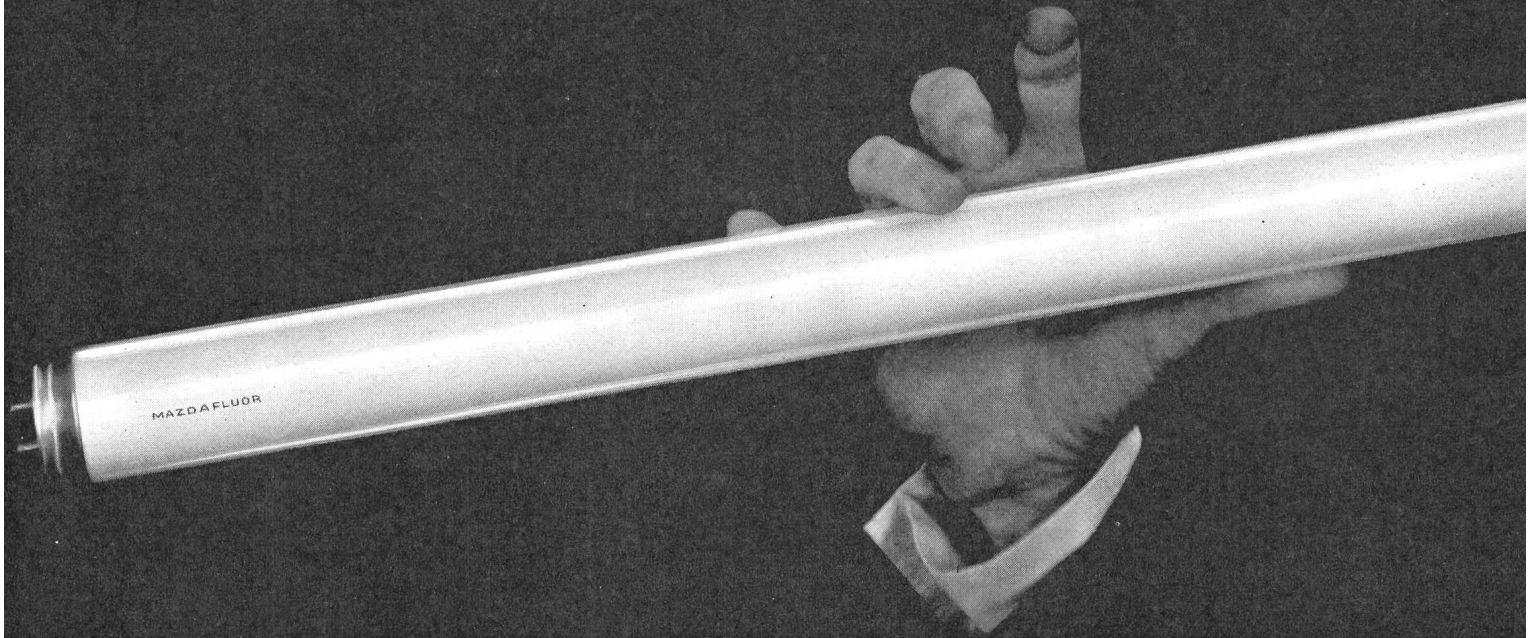
120 x 120 x 65 mm für 10 mm² No. 3040



Oskar Woertz Basel

Fabrik elektrotechnischer Artikel

Thème et variations ou la fluorescence et ses couleurs



Kandelaber für Strassen- und Platz- beleuchtung

Wir liefern kurzfristig:

Stahlrohr-Kandelaber
feuerverzinkt, in NORM- und
Spez.-Ausführung
für alle Armaturen und
Anwendungsgebiete

Maste
für Sportplatz-Beleuchtung,
Freileitungen
und andere Spez.-Gebiete

Wir liefern ab Lager:
Kabelschutzkanäle
Kabelbriden
Fahnen-Maste

Referenzen aus dem In- und
Ausland
Jahrzehntelange Erfahrung
Eigene Verzinkungsbäder

**SÄGESSER
WORB AG**

Kandelaber- und Mastenbau
Stahl- und Metallbau
Förderanlagen
Arbeitsgerüste

Sägesser Worb AG
3076 Worb BE
Tel. (031) 67 26 25

M₆



Comme la musique, la lumière a ses thèmes et variations. Un des thèmes de MAZDA est la fluorescence accompagnée de ses variations de couleurs.

En effet, l'éclairage est fonction du cadre, de l'activité, du décor. La lumière du jour est nécessaire dans certains locaux. Ailleurs, il faudra une lumière chaude ou «tempérée». Or, MAZDA saura précisément vous guider dans ce choix.

L'appui de MAZDA vous permet d'apporter une solution rationnelle à tout problème particulier d'éclairage. Bénéficiez, vous aussi, de l'expérience dont s'entoure le nom MAZDA.

Qu'il s'agisse de lampes à fluorescence, à incandescence ou à décharge, MAZDA vous offre une documentation et une gamme de produits répondant à toutes les exigences.

MAZDA

art et science de l'éclairage

Agent général pour la Suisse: Transelectric S.A., Genève, Berne, Sion

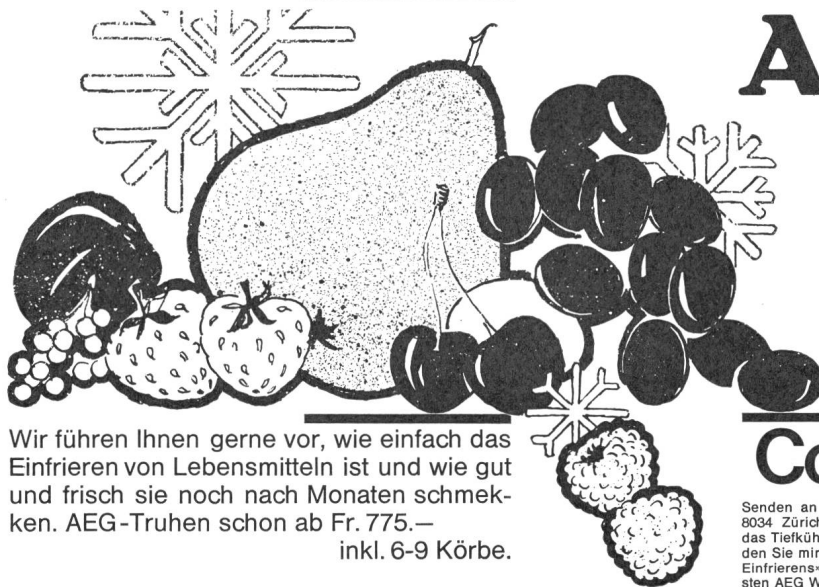
Gebrüder Rüttimann Zug

AKTIENGESELLSCHAFT FÜR ELEKTRISCHE UNTERNEHMUNGEN

- Hochspannungsleitungen bis 380 000 Volt
- Transformatorstationen
- Ortsnetze - Kabelanlagen
- Telefonlinien
- Bahnleitungen
- Schwebebahnen

Einfrieren -35°C statt sterilisieren

AEG



Wir führen Ihnen gerne vor, wie einfach das Einfrieren von Lebensmitteln ist und wie gut und frisch sie noch nach Monaten schmecken. AEG-Truhen schon ab Fr. 775.—
inkl. 6-9 Körbe.

Coupon

Senden an H.P.Koch AG, AEG Import, 8034 Zürich. Ich interessiere mich für das Tiefkühlen von Lebensmitteln. Senden Sie mir die Broschüre «Das ABC des Einfrierens» und die Adresse des nächsten AEG Wiederverkäufers.

Name: _____
Strasse: _____
Wohnort: _____

AEG-Service und Beratung:

Verlangen Sie bitte Prospekte und technische Unterlagen beim Importeur
H. P. Koch AG AEG Haushaltapparate, Dufourstr. 131, 8034 Zürich, Tel. 051 47 15 20



Druckleitungen Kollektoren Hosenrohre Winden

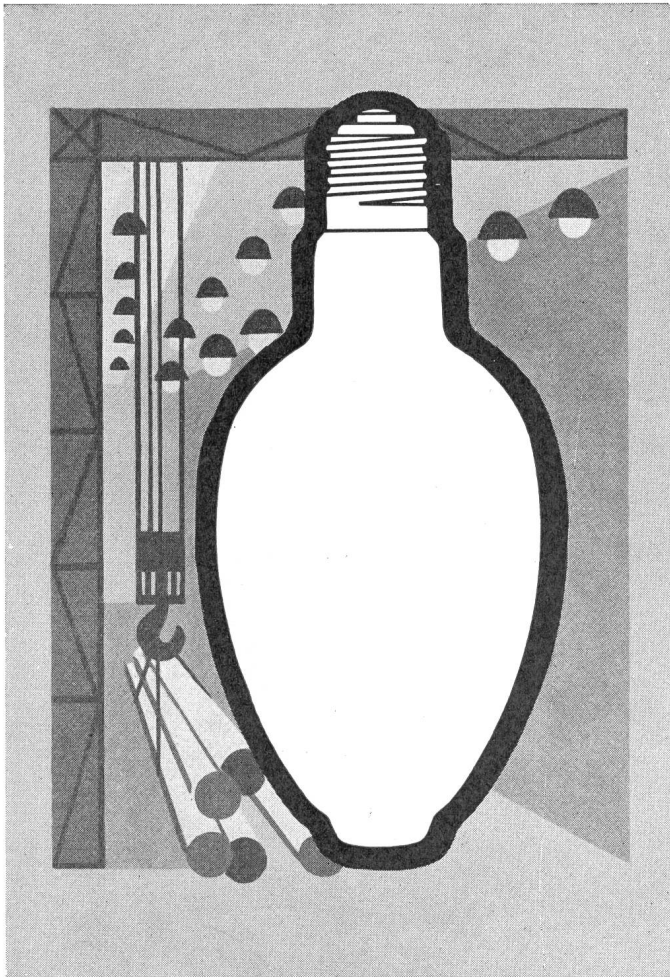
STAHL- und MASCHINENBAU AG

6048 HORW

(041) 41 77 66

Sicherheit durch Licht auf Strassen,
Brücken und Plätzen, in Werkhallen,
mit HR-, HRL-, HRL-de-Luxe, HRI- +
HRL-Lampen.

Radium-Lampen
eine Wohltat für das Auge



Von 50 bis 2000 Watt, von 1600 bis
190000 Lumen • Minderung der Strom-
kosten gegenüber Glühlampen bei
gleichem Lichtstrom um ca. 75 Pro-
zent • Senkung der Betriebs- und
Wartungskosten • Kleine Lampenab-
messungen und preisgünstige
Armaturen.

Radium

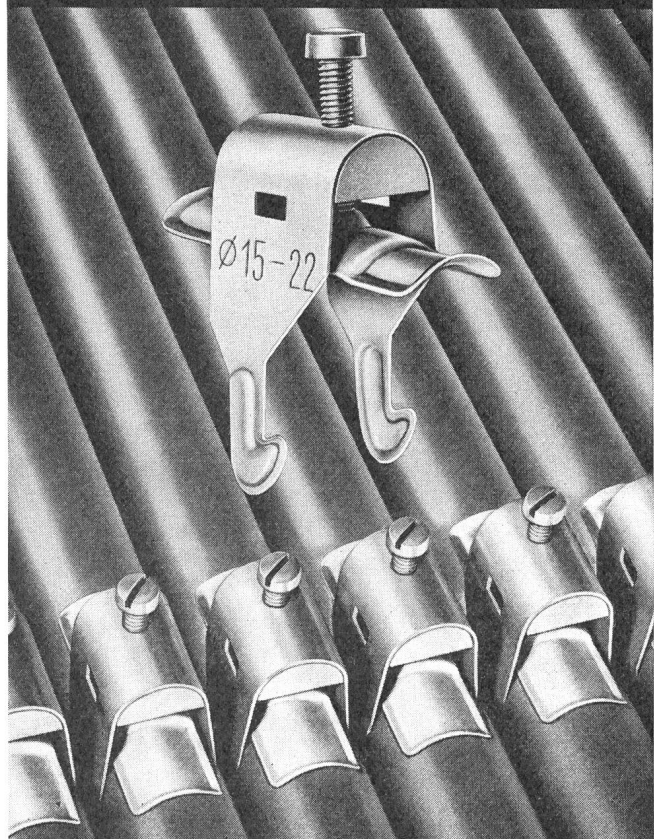
Generalvertretung für die ganze Schweiz:
H. Baumann & Cie. 8031 Zürich
Inhaber W. Wyss & Co.

Elektrotechnische Artikel en gros
Josefstrasse 106 Telephone (051) 42 41 33

Lanz- Schnellverleger Etriers



nichtrostend
inoxidables

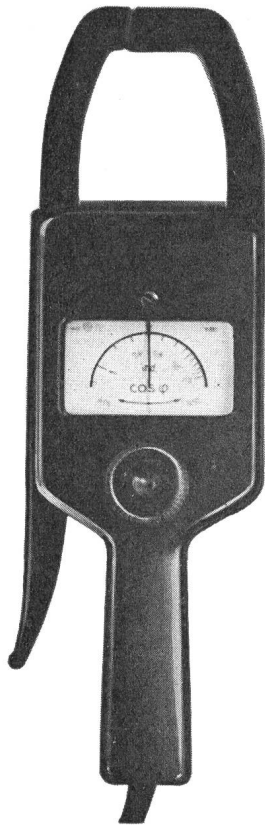


Nur 6 Grössen
für alle Durchmesser
von 8 – 60 mm

Seulement 6 dimensions
pour tous les diamètres
de 8 – 60 mm

HERMANN LANZ AG
4853 MURGENTHAL
und die Grosshandelsfirmen

AEG



T1-114

Leistungsfaktor- messzange $Z \cos \varphi$

Direkte Ablesung des $\cos \varphi$
im Bereich von 15–1500 A ohne
Umrechnung

Messzange dient auch
zur Bestimmung der Drehfeldrichtung

8027 Zürich Postfach Tel. 051/255910

ELEKTRON AG

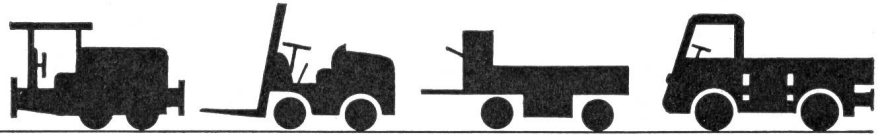
Metallum Pratteln

Widerstandsmaterial
für alle Verwendungsgebiete bis 1700° C
Bimetall, Thermodrähte

Metallum Pratteln AG Pratteln / BL
Telephon 061-815455

Alleinvertretung für die Schweiz der
A.B. Kanthal, Hallstahammar / Schweden





Batterien für Elektrofahrzeuge

Unsere Spezialität:

**Batterien mit Röhrchenplatten
Typ OERLIKON PAM**

für stark beanspruchte Elektrofahrzeuge.

Hohe Leistung, lange Lebensdauer.

Über 60 Jahre Erfahrung

ACCUMULATOREN-FABRIK OERLIKON
Zürich 50, Tel. 051/46 84 20



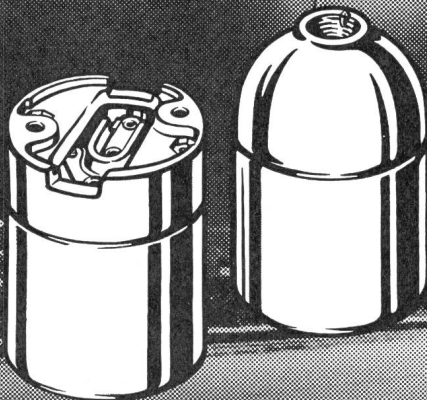
mit Bureaux und Werkstätten in

Biel / Chur / Genf / Lausanne / Lugano
Luzern / Sitten / St. Gallen.

Porzellan - Fassungen E 40

für Strassenleuchten
und Scheinwerfer

mit Gewinde G $\frac{3}{8}$ "
zum Anschrauben

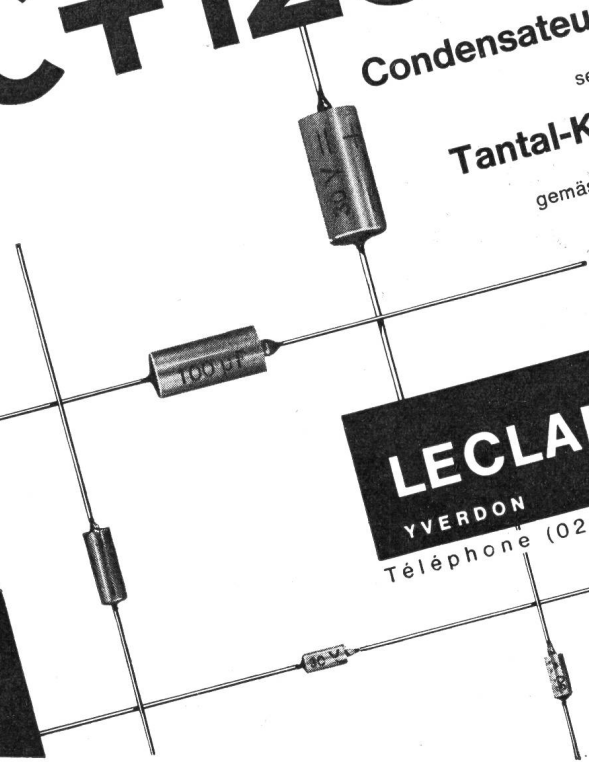
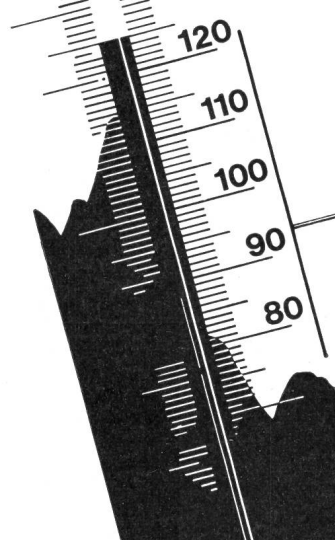


ROESCH AG 5322 KOBLENZ-CH
FABRIK ELEKTROTECHN. ARTIKEL UND APPARATE

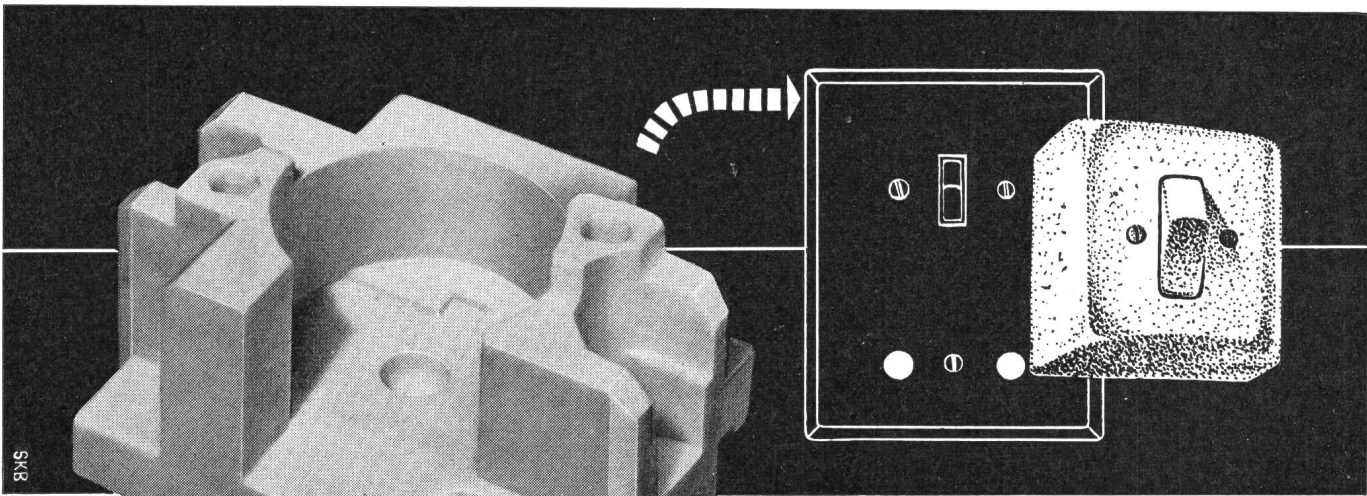
-80°C + 125°C

Condensateurs au tantale
à électrolyte solide
selon normes MIL-C-26655

Tantal-Kondensatoren
mit festem Elektrolyt
gemäss MIL-C-26655 Vorschriften



LECLANCHÉ S.A.
YVERDON SUISSE
Téléphone (024) 2 47 21 - Telex 24 492



Keramische Isoliermaterialien für
die gesamte Elektro-Industrie aus

STEATIT, HARTPORZELLAN

sowie Spezialmassen für Heizkörperbau,
Hochfrequenztechnik etc.

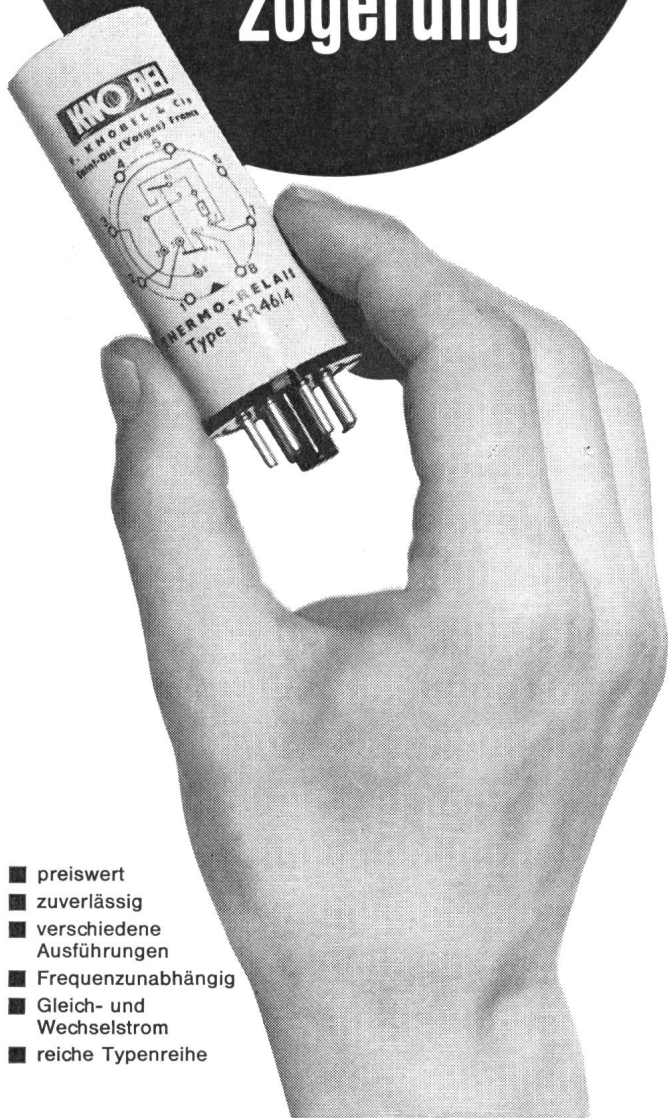
KELIS AG. THAYNGEN /SH

Telephon (053) 6 72 54

FABRIK KERAMISCHER ELEKTRO-ISOLIERMATERIALIEN



Thermo- relais mit und ohne Schaltver- zögerung



- preiswert
- zuverlässig
- verschiedene Ausführungen
- Frequenzunabhängig
- Gleich- und Wechselstrom
- reiche Typenreihe

F. Knobel & Co. Elektro-Apparatebau Telefon 058/5 28 55
Ennenda/Schweiz

Verkaufsbüro Postfach, 8031 Zürich
Telefon 051/42 88 55/56

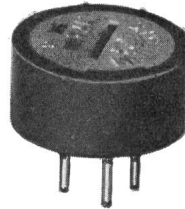
KNOBEL



International Resistance Co.

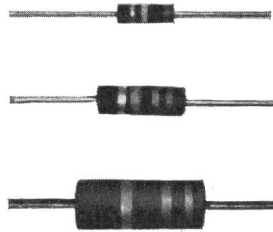
BAU- ELEMENTE

TELION  elektronik



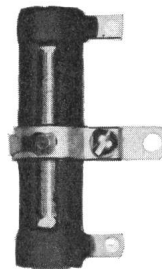
Präzisions- Abgleich- Potentiometer

Typ 100, ab Lager
Werte:
10/20/50/100/200/500 Ohm
1/2/5/10/20/50 kOhm $\pm 5\%$
Belastbarkeit: 1 W



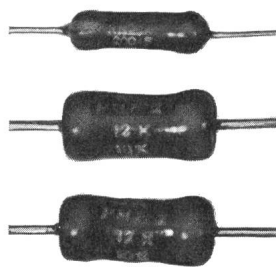
Schicht- Widerstände

Typ GBT, ab Lager
Werte: gemäss EIA-Normreihe
2,7 Ohm bis 22 MOhm
Toleranz: $\pm 10\%$ und $\pm 5\%$
Belastbarkeit: $1/4$, $1/2$, 1 W



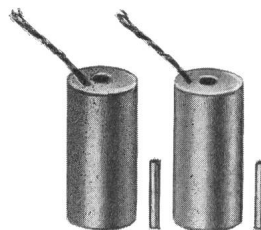
Hochlast- Drahtwiderstände

ab Lager
Werte: 1 Ohm bis 25 kOhm
Belastbarkeit: 8 W bis 30 W
mit oder ohne Abgriff



Präzisions- Widerstände

Kohle- und Metallfilm
Werte: 10 Ohm bis 100 MOhm
Toleranz: ab $\pm 0,05\%$ bis $\pm 5\%$
Belastbarkeit: $1/8$ W bis 7 W



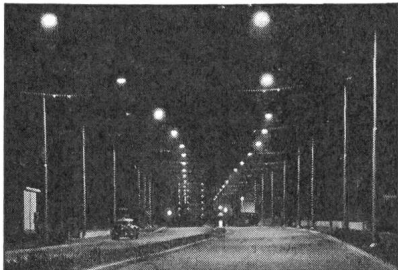
Verschiebungs- geber

Differentialtransformatoren zur elektrischen Bestimmung geradliniger Bewegungen.
Arbeitsbereich zwischen 0 bis 0,12 mm und 0 bis 350 mm
Linearität: v. $\pm 0,1\%$ bis $\pm 0,5\%$

Generalvertretung:
TELION AG 8047 Zürich Albisriederstrasse 232
Tel. 051/54 99 11



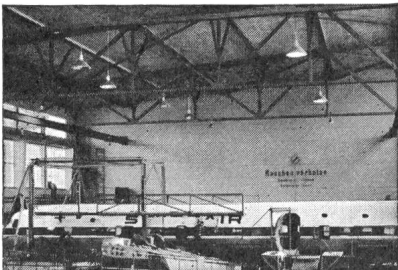
Sportplatzbeleuchtungen



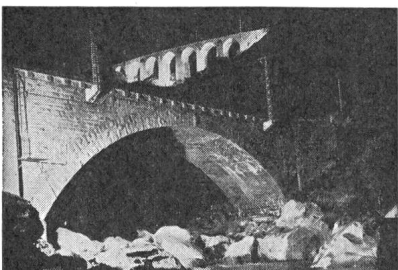
Strassenbeleuchtungen



Platzbeleuchtungen



Industriebeleuchtungen



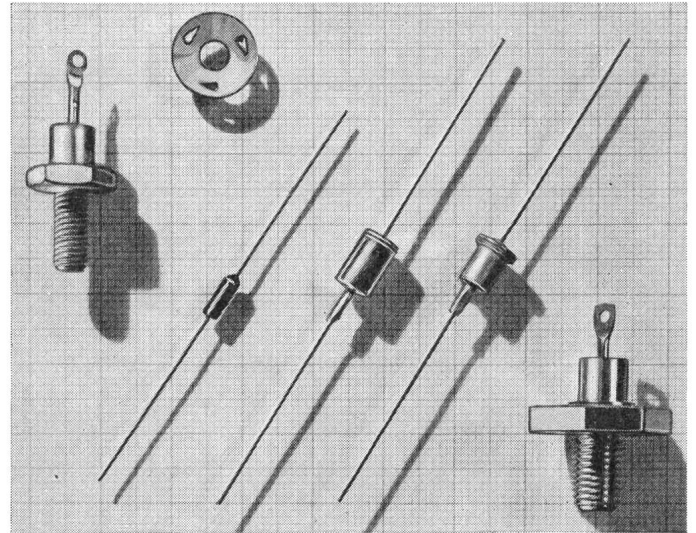
Anleuchtungen



Heimbeleuchtungen

INTERNAT. RECTIFIER

Zener-Dioden



- **Gross-Serienfertigung in USA und Europa**
- **Garantierte Zener-Impedanzen für alle Typen**
- **Seit Jahren anerkannt als Erzeugnisse hoher Betriebszuverlässigkeit**

Typ	Leistung W	Spannung V	Gehäuseart
1N746 ...	0,40	3,3 - 30	Glas, axial
MZ	0,75	3,6 - 30	Miniatur-Top-Hat
1Z	1	3,6 - 30	Top-Hat
3Z	3	3,6 - 30	Gewindezapfen
10Z	10	3,6 - 30	Gewindezapfen
1N1767 ...	1	6,8 - 200	flanschlos, axial
1N1805 ...	10	6,8 - 200	Gewindezapfen
1N3305 ...	50	6,8 - 100	Gewindezapfen

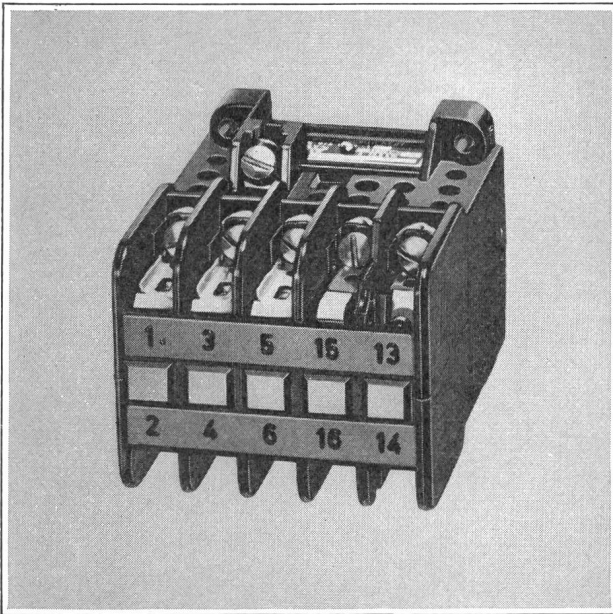
- **Preisgünstig, ab Lager Zürich oder kurzfristig lieferbar**
- **Verlangen Sie Druckschriften und Angebote**

BAG TURGI

Auslieferungslager in Lausanne:
Bd. de Grancy 47, Tel. 021 27 86 71

Interelectronic

Interelectronic E. Oertli - Kirchenweg 5
Zürich 8 - Tel. 051/47 43 50



Siemens-Luftschütze haben sich dank jahrzehntelanger Erfahrung, auch unter härtesten Betriebsbedingungen, bestens bewährt. Die ausgereiften Konstruktionen erlauben vielseitige Kombinationsmöglichkeiten.

Alle Typen von 7-630 A sind ab Lager lieferbar.

Verlangen Sie bitte unverbindliche Offerten oder weitere Unterlagen.

Siemens
Elektrizitätserzeugnisse AG
8021 Zürich, Telefon 051/25 36 00
1002 Lausanne, Téléphone 021/22 06 75

Luftschütze K 915 III 5-1

Spezialfabrik für

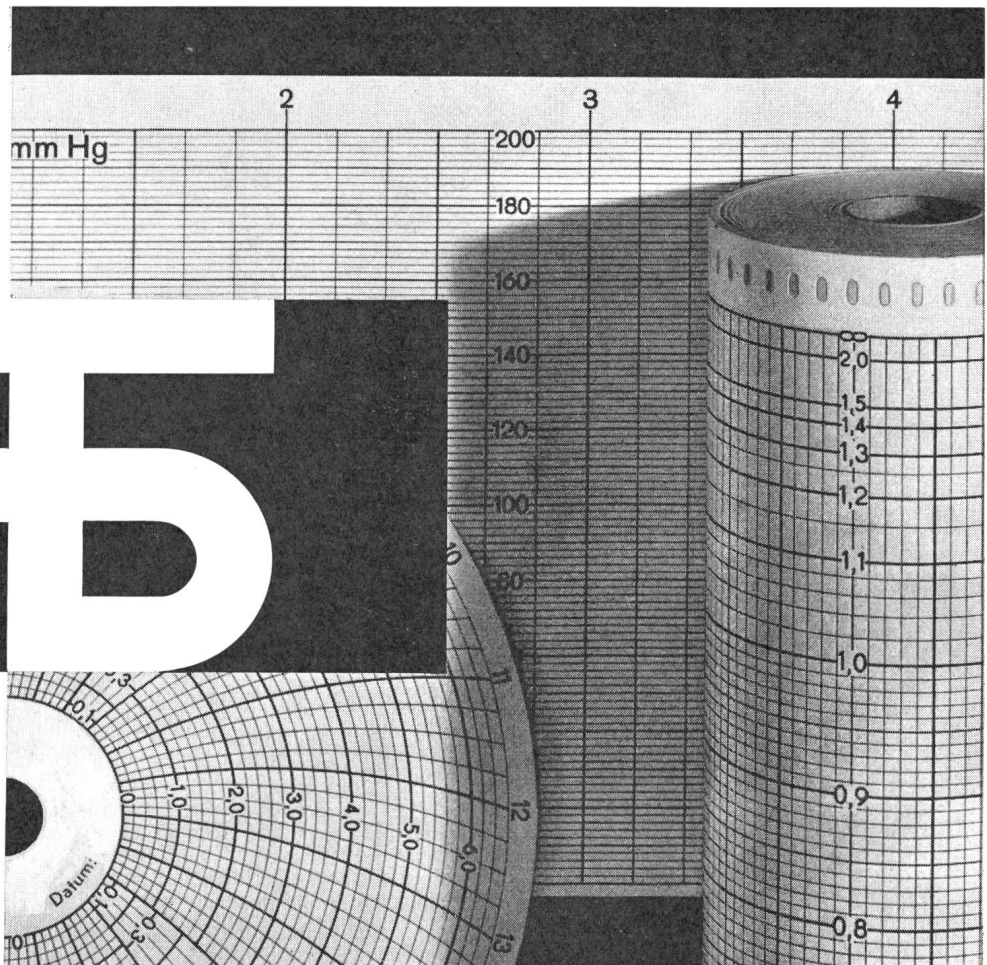
**Registrierpapiere
Registriertinten
Wachsschichtpapiere**

Zu allen schreibenden
Instrumenten



DIAGRAMMA

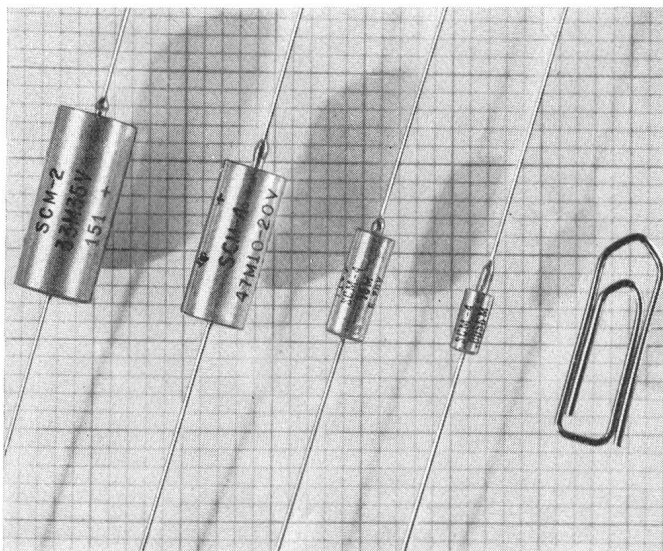
Oskar Treyer, Dietikon
Tel. (051) 88 84 83





TEXAS INSTRUMENTS

Trocken- Tantal-Kondensatoren



- ⊕ Hermetische Glasdurchführung
- ⊕ Höchste Schaltfestigkeit
- ⊕ Bis 1 V Gegenspannung dauernd
- ⊕ Temperaturbereich $-80^{\circ}\text{C} \dots +125^{\circ}\text{C}$

Ab Lager Zürich lieferbar:

Spannungen:	6	10	15	20	35	50V
Kapazitäten:	0,0047	...	330	μF		
Toleranzen:	$\pm 20\%$	$\pm 10\%$	$\pm 5\%$			

- ⊕ Mehrjährige Gross-Serienfertigung
- ⊕ Verlangen Sie Datenblatt und Preise

TI-Zuverlässigkeit

FABRIMEX

Fabrimex AG Kirchenweg 5 Zürich 8 Tel. 051/47 06 70

PRO ELEKTRA 9500 Wil SG 5400 Baden AG
(073) 6 06 41 (056) 2 36 84

20 Jahre

Vorfabrizierte Transformatorstationen aus Kunststein
Vorfabrizierte Stationen für Innenraum
Kabelverteilkabinen jeder Grösse

Lieferfristen teilweise ab Lager

Station Typ T1, 24 kV, 200 kVA, Aufstellung und Montage 1 Tag



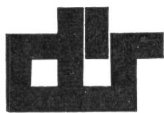
Sofort lieferbar

LUXRAM

Fluoreszenz-Lampen

20, 25, 40, 65 W.
Weiss, Warmton, Tageslicht

LICHT A.G. GOLDAU



Transformatoren

mit SEV-Zeichen

**Ein- und Dreiphasentrocken-
transformatoren** für jeden
Verwendungszweck **bis 200 KVA**
Zündtransformatoren
Kreuzwickelspulen
Wickelarbeiten im Lohnauftrag
Reparaturen
Vakuuminprägung
**Vakuumgiessanlage für Epoxyd- und
Polyesterharze**

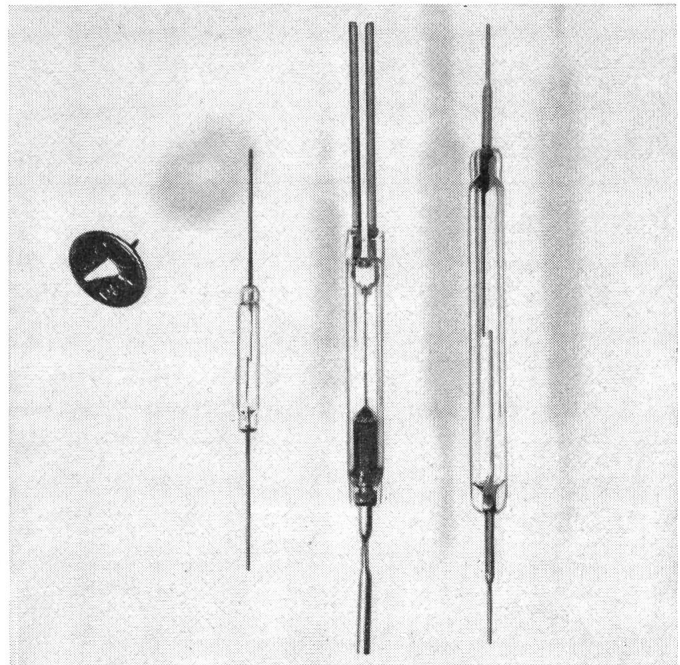
Moderner Maschinenpark
Erstklassiges Rohmaterial
Qualitätsarbeit
Kurze Lieferfrist

Dür- Transformatoren

Wehntalerstrasse 276
Postfach 8056 Zürich
Telefon (051) 48 52 25

FLIGHT REFUELLING

Hamlin Reed Kontakte



Ein Bauelement für die Lösung
Ihrer Schaltprobleme



Betätigung durch Elektro- oder
Permanent-Magnete



Lebenserwartung: 100×10^6 Schalt-
spiele bei voller Kontaktbelastung



DETEX Spannungsprüfer

DETEX-Hochspannungsprüfer für die Feststellung
von Spannungsfreiheit in Hochspannungsschalt-
anlagen und Trafostationen.

Einfach in der Anwendung, geringes Gewicht
Spannungsanzeige durch direkt sichtbare
Leuchtröhre mit grosser Leuchtkraft.

Ein- und zweipolige Ausführung für verschiedene
Spannungsbereiche.

Als erste Geräte dieser Art vom SEV geprüft.
Verlangen Sie bitte unsere Unterlagen.

SAUBER + GISIN AG 8034 Zürich
Höschgasse 45 Telefon 051 34 80 80

36.03

SAUBER + GISIN

Type	Form Ausführung	Kontakt- material	Kontakt- belastung W (VA)	Max. Spanng.	Max. Strom A
DRG-2	Standard	Gold	15	250	1
DRT-5	Standard, Druckgas	Wolfram	50	1000	3
MRR-2	Miniatur-Reed	Rhodium	10	400	0.5
HRC-1	Standard, Hg-Füllung	Chrom, Hg	50	400	3
DRVT-1	Standard, Vakuum	Wolfram	50	5000	3
DRT-DTH	Umschalter, Druckgas	Wolfram	20	500	1.5



38 verschiedene Normaltypen



ab Lager Zürich oder kurzfristig
lieferbar

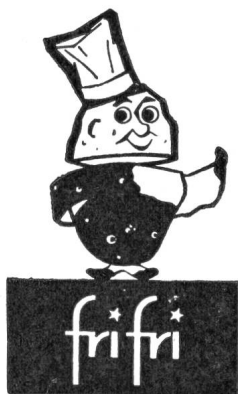


verlangen Sie Druckschriften und
Angebote

FABRIMEX

Fabrimes AG · Kirchenweg 5 · Zürich 8 · Tel. 051/470670

Die ideale Friteuse für jede Küche



Mehr als 60 Konstruktionsmöglichkeiten, mit Behälter von 2 bis 35 Litern. Automatische Ölfiltrierung und Regulierung der Temperatur durch Thermostat. Überlauf. Kontrolle der Kochzeit. Rasche Aufheizzeit. Schnelle Entleerung. Ölsparsparnis 40% und mehr. Höchstleistung. Solide Konstruktion. Mehrere Patente. Einfacher Unterhalt. Geprüft durch SEV. 1 Jahr Garantie. Unverbindliche Vorführung. Günstige Mietbedingungen. Apparate auf Probe.

ARO AG — LA NEUVEVILLE — TEL. (038) 7 90 91 / 92



SM -KRANE = mühelose Handhabung

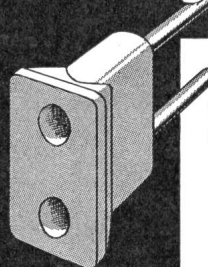
STAHL- UND MASCHINENBAU A.G.
6048 HORW ☎ 041 41 77 66



Elektrische Grosskochherde, Kippkessel, Bratpfannen, Brat- u. Backöfen, Wärmeschränke und Bäckereiofen.

Oskar Locher AG, 8034 Zürich
Fabrik für elektr. Heiz- u. Kochapparate
Baurstrasse 14 Tel. 34 54 58

Übergangs-Stecker



von Steckdosen Tip 12 und Tip 1 auf Stecker mit 4,8 und 5 mm-Stiften

Nr. 4746 Bakelit weiss

Vom SEV geprüft und gutgeheissen

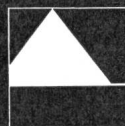


AG Jenny + Co. Glattbrugg ZH Tel. 051 83 62 22

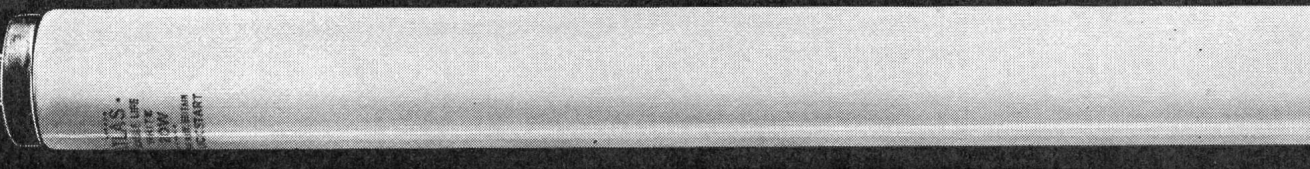
ATLAS

Fluoreszenzröhren
Vorschaltgeräte und Starter
Quecksilberdampflampen

Natriumdampflampen
Jod-Quarzlampen und Leuchten
Foto- und Projektionslampen



Fabrique de Lampes SA, 1701 Fribourg
Glühlampenfabrik AG, 1701 Freiburg
Tel. 037 2 42 12



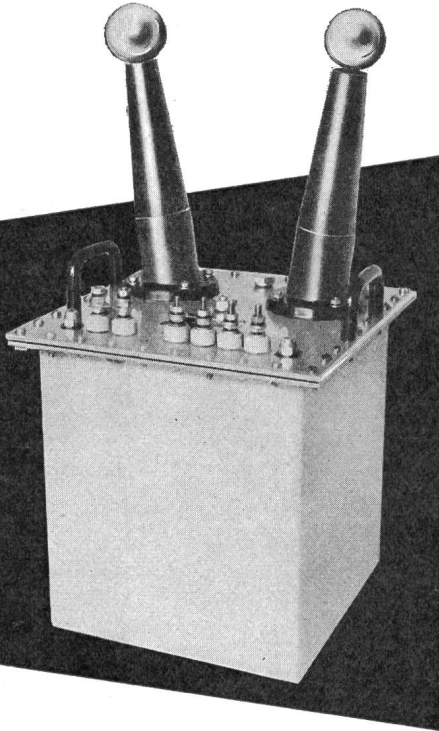


Transformatoren

Norm- und Sonder-Trafo

zweckentsprechend und zuverlässig

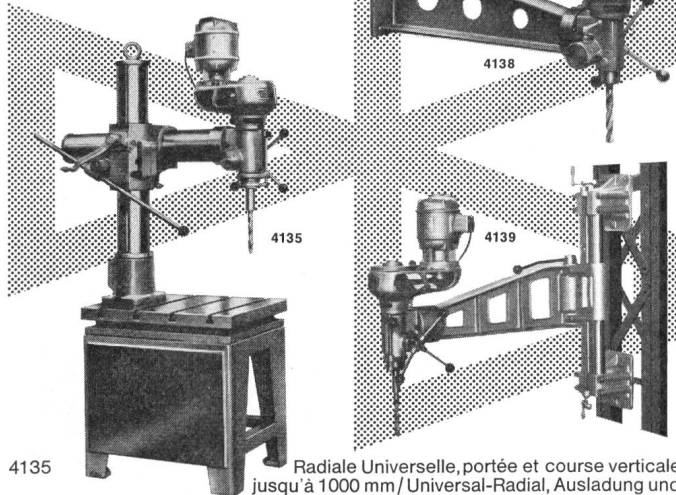
durch die Spezialfirma



ERNST SCHLATTER AG
Dübendorf/ZH Tel. 051 85 73 00

PERCEUSES
ÉLECTRIQUES
A GRANDE PORTÉE

ELEKTROBOHRMASCHINE
MIT GROSSER AUSLADUNG



4135

Radiale Universelle, portée et course verticale jusqu'à 1000 mm / Universal-Radial, Ausladung und Vertikal-Hub bis 1000 mm

4138 Support mural fixe, portée 800 mm / Wandhalter, fest Ausladung 800 mm

4139 Support mural pivotant, portée 850 mm, course verticale 450 mm / Wandhalter, drehbar Ausladung 850 mm, Vertikal-Hub 450 mm

Diverses vitesses de 60 à 4000 t/min., cône morse 2
Mehrere Geschwindigkeiten von 60 bis 4000 U/Min., Morse-Konus 2



**OUTILLAGE
MACHINES**

LAUSANNE
10, ch. de la Colline

Tél. (021) 25 71 21 - Case postale - 1000 LAUSANNE - 20 Sévelin

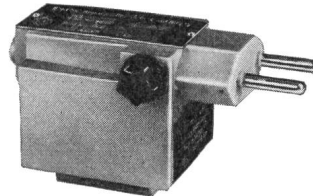
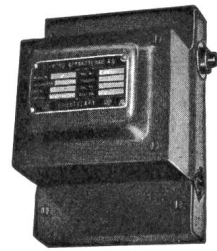
Seit 1936

STABA

1 und 3 Phasen
Qualitätstransformatoren

bis 65 kVA

Kurzfristig lieferbar



Stecker-Transformator nach SEV

Ab Lager:

Regeltransformatoren

ETA thermische und magnetische Auslöser
Infrarot-Strahler

Verlangen Sie bitte unseren Katalog Nr. 18

EAB

ELEKTRO-APPARATEBAU AG

2608 Courtelary BE

Telefon (039) 4 92 55/56

Für die Verarbeitung von gedruckten Schaltungen

ELSOLD-Lötzinndraht, korrosionsfrei, kupferspitzenschonend, nach PTT-Vorschriften. Speziallötinn für die Tauchlötung von gedruckten Schaltungen.

ZEVA-KleinlötKolben, HochleistungslötKolben, SicherheitslötKolben, MikrolötKolben 6 Volt, ZEVA-Flachbäder, TauchlötBäder, vollautomatische Lötmaschinen für gedruckte Schaltungen. ZEVA-Lötlacke, Kolophonium etc.

Verlangen Sie nähere Auskünfte und Unterlagen.

SAUBER + GISIN AG 8034 Zürich
Höschgasse 45 Telefon 051 34 80 80

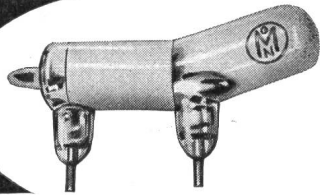
3235.01

SAUBER + GISIN

KÖHLER, MUTH & CO
NÜRNBERG



**QUECKSILBER-
SCHALTER**



Andulak-Handels-AG.
Seefeldstr. 7, Postfach 190, Zürich 32

Zu verkaufen wegen Bauabschluss der Anlage Grono,
aus abgebauten Baustrominstallationen
diverse, betriebstüchtige

251

Drehstrom-Öl-Transformatoren

für Freiluft-Aufstellung, nat. Kühlung
300 kVA 50 000/8000/6000 V;
500 kVA 6000/380 V;
400 kVA (3 Stück) 16 000/6000/380 V;
150 kVA, 100 kVA, 50 kVA (je 1 Stück)
16 000/6000/380 V;

Freileitungsmaterial 6 kV

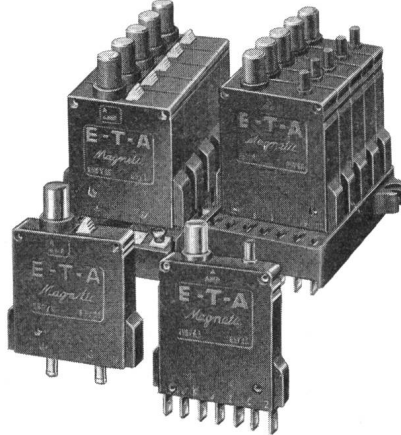
Installationsmaterial 6000 und 380/220 V

Eletricità Industriale S. A., Lostallo,
Anfragen: K. W. Grono, Tel. (092) 6 14 71.

E-T-A

1polige thermisch-magnetische Schutzschalter als
Aufsteck-Kombinationen

mit und ohne
elektrisch getrennten Signal-Stromkreisen



250 V ~ zw. 65 V —
0,05—10 A
0,05—25 A

Mit Sprungschalt-Mechanismus und unbeeinflussbarer Freiauslösung.
Als universelle **Schalt-, Schutz- und Melde-Geräte** mit grosser Ansprechempfindlichkeit und Selektivität für Steuer-, Regel- und Schalt-Anlagen und -Geräte, sowie für Kleinspannungs-Gleichstromkreise aller Art.

Ellenberger & Poensgen GmbH

8503 ALTDORF BEI NÜRNBERG

Tel. 09187/215 Telex 06/22381

Vertretung für die Schweiz:

HENRI GRANDJEAN, 4153 REINACH BL, Tel. (061) 46 55 18.

Wir suchen initiativen

266

Elektro-Ingenieur HTL

für selbständige Verkaufstätigkeit in einem grösseren Gebiet der deutschen Schweiz.

Seine Aufgabe als Reise-Ingenieur umfasst:

- die Betreuung und technische Beratung unserer Kunden
- die Ausarbeitung von Offerten über Schaltapparate, Schutzsteuerungen, Schalt- und Verteilanlagen
- die technische Verkaufskorrespondenz

Zu unserem Kundenkreis gehören Industrie-Unternehmen, Elektrizitätswerke und Elektro-Installationsfirmen, Amtsstellen, Ingenieurbüros usw.

Es handelt sich um eine abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Tätigkeit.

Wir bitten Sie, Ihre ausführliche Bewerbung zu richten an

Carl Maier & Cie.

CMC Fabrik elektrischer Apparate und Schaltanlagen

8200 Schaffhausen

PHILIPS SIGNAL



— GLIMMLAMPEN

Auf Wunsch stellen wir Ihnen gern unseren Katalog über Signalglühlampen zur Verfügung

PHILIPS AG, Abt. Glühlampen, 8027 Zürich
Edenstr. 20, Tel. (051) 25 86 10/27 04 91

S2/64



Wir suchen zur Verstärkung des Kaders unserer Entwicklungsabteilung einen 265

Organisations-Techniker

Das Aufgabengebiet erstreckt sich auf den Aufbau und die Betreuung der Grund-, Konstruktions- und Fabrikations-Normen sowie der Material-Normen. Die Mitarbeit bei der Zeichnungs- und Normenprüfung soll dem Organisationstechniker die neuen Ideen für Normierungsaufgaben vermitteln.

Bitte schreiben Sie uns, wenn Sie sich für diese Stelle interessieren.

Carl Maier & Cie.

CMC Fabrik elektrischer Apparate und Schaltanlagen
8200 Schaffhausen

Suisse Romande

Zur Entlastung des Geschäftsleiters und zum weiteren Ausbau engagieren wir gelegentlich einen ausgewiesenen 263

Fachmann für elektr. Steuerungs-, Verteil- und Schaltanlagen

Ihr Aufgabengebiet: Betreuung des gesamten internen Offert- und Auftragswesens, persönliche und telephonische Verhandlungen und Beratung mit der Kundschaft (kein Aussendienst).

Anforderungen: Perfekte Sprachkenntnisse in Französisch und Deutsch. Mehrjährige Erfahrung als Konstrukteur im Schalt- und Steuerungsanlagenbau.
Gute Umgangsformen.
Kenntnisse der im Schaltanlagenbau verwendeten Apparate und Materialien.

Wir bieten Ihnen: Vertrauen, Selbständigkeit, Dauerstelle.
Anerkennung guter Leistungen.

Ihre Offerte mit Lebenslauf, Zeugniskopien und Handschriftprobe sowie Angabe Ihrer Salärvorstellungen erreicht uns unter **Chiffre A 5756-42-D an Publicitas 8021 Zürich.** P 807 Lz

Wir suchen im Auftrage eines mittelgrossen **Fabrikations-Unternehmens** für **Spezial-Elektromotoren** (Sitz im Umkreis von Zürich) einen ca. 30—40jährigen P 95-16 Z

Elektro-Techniker HTL für Neu-Entwicklungen

und Berechnung von Elektromotoren bis 400 PS, welche unter besonderen Bedingungen arbeiten. Das Entwicklungsprogramm setzt ein waches Interesse für vielseitige Problemstellungen voraus und bietet einem ideenreichen Techniker die Möglichkeit zu selbständigen konstruktiven Lösungen. 255

Bewerber, die sich auf Grund ihrer bisherigen Leistungen einer solchen Aufgabe gewachsen fühlen, sind gebeten, ihre Offerte mit handschriftlichem Brief und den üblichen Unterlagen zu richten an

Arbeitspsychologisches Institut Dr. K. Lautenbach AG Stauffacherstr. 31, 8021 Zürich

Unser Institut bietet jedem Bewerber die erwartete Diskretion und erteilt zweckdienliche Auskünfte (nur mündlich und nach vorheriger telephonischer Anmeldung. Tel. (051) 27 56 92).

Für die Neu- und Weiterentwicklung von Kondensatoren und zur Prüfung und Beurteilung der Qualität der verwendeten Materialien sowie der in der Betriebsabteilung fabrizierten Produkte suchen wir einen 241

Elektroingenieur ETH bzw. EPUL

oder

dipl. Physiker

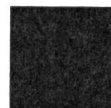
als Chef der Laboratorien. In Zusammenarbeit mit der Konstruktionsabteilung und unter Leitung der technischen Direktion hat er die Arbeit eines grösseren Mitarbeiterstabes zu koordinieren und zu überwachen, um neue und bestehende Produkte den hohen Qualitätsanforderungen anzupassen. P 55-8 F

Wir sind ein mittleres Unternehmen in der Westschweiz mit ca. 500 Arbeitern und Angestellten und bieten fortschrittliche Arbeitsbedingungen.

Interessenten, welche über einige Jahre Praxis in ähnlicher Stellung verfügen, erhalten den Vorzug.

Offerten mit den üblichen Unterlagen sind zu richten an die

**Direktion der Condensateurs Fribourg S. A.,
1700 Fribourg.**



Gut eingeführtes, mittleres Unternehmen der elektrotechnischen Branche sucht infolge bevorstehender Pensionierung des bisherigen Mitarbeiters einen initiativen 252

Reise-Ingenieur

Das Arbeitsgebiet umfasst sowohl die Betreuung und Beratung der bestehenden Kundschaft wie die Einführung unserer qualitativ hochstehenden Produkte in weitere Abnehmerkreise wie Elektrizitätswerke, Industrien usw. der deutschen Schweiz.

Die ausbaufähige Stelle setzt angenehme Umgangsformen, Erfahrung in der Pflege einer anspruchsvollen Kundschaft und Praxis auf dem Gebiet der Starkstromtechnik voraus.

Bewerber, welche sich für eine selbständige Tätigkeit bei neuzeitlichen Anstellungsbedingungen interessieren, werden gebeten ihre handgeschriebene Offerte mit Lebenslauf, Zeugniskopien und Foto unter Chiffre A 84050-1 Q an Publicitas AG, 3001 Bern, einzureichen. P 992 Q

**PRO ELEKTRA Ing.-Büro für Elektrotechnik, Wil SG,
sucht**

1 Elektro-Ingenieur HTL

Fachrichtung Starkstrom, für die Projektierung von Ortsnetzen, Transformatoren- und Schaltstationen, Beleuchtungs- und Signalanlagen für Nationalstrassen, Ausarbeitung von Energietarifen usw. 254

1 dipl. Elektroinstallateur

für die Erstellung von Installationsprojekten für Grossbauten.

1 Elektroinstallateur

mit kaufm. Kenntnissen für die Bearbeitung von Offerten und Bestellungen für Trafostationen, Verteilanlagen, Kabelverteilkabinen usw.

1 Elektro- oder Vermessungszeichner

für Netzaufnahmen und Planerstellung.

Geboten werden: Selbständige Tätigkeit, 5-Tage-Woche, Personalfürsorge-Stiftung.

Interessenten sind gebeten, ihre Offerten mit den üblichen Unterlagen und Angabe des Gehaltsanspruches zu richten an:

E. Hofstetter, Hofbergstrasse 57, 9500 Wil SG.

Ein verantwortungsvolles Tätigkeitsgebiet

finden Sie in unserer Installationsabteilung als

257

Montage-Inspektor

(Chefmonteur oder Montageleiter)

Sie leiten, überwachen und beraten unsere Montageequipen auf dem Gebiet der ganzen Schweiz bei der Montage und Installation von:

— Kraftwerk- und Unterwerks-Ausrüstungen, Hochspannungsanlagen, Trafostationen, Diesel-Notstromanlagen, Anlagen für unterbrochlose Energieversorgung, Niederspannungsvorteilanlagen und komplizierten Steuerungen (Starkstrom-Schwachstrom-Elektronik)

Wir suchen: Ingenieur HTL oder eidg. dipl. Elektroinstallateur mit Praxis in Bau- und Montageleitung umfangreicher, komplizierter Anlagen

Alter 30-40 Jahre

Kenntnisse der französischen und italienischen Sprache erwünscht

Wir bieten:

- zeitgemässe Entlohnung
- ausbaubares, verantwortungsvolles Aufgabengebiet mit eingespielten Gruppen
- 5-Tage-Woche
- Personalfürsorgekasse

Senden Sie uns bitte Ihre Bewerbung mit Angabe über Lebenslauf und Ausbildung. Ihre Bewerbung wird prompt erledigt.

Auf Wunsch stellen wir Ihnen die Stellenbeschreibung zu und laden Sie zu einer unverbindlichen Besprechung ein.

SAUBER + GISIN

AG für elektrotechn. Anlagen, Höschgasse 45,
8034 Zürich

Elektrizitätswerk Basel

In unserer **Zählerabteilung** ist die Stelle eines

Eichers

zu besetzen. 258

Unser neuer Mitarbeiter wird sich nach Einarbeitung mit der Prüfung von Tarif- und Registrierapparaten und elektrischen Messeinrichtungen für die Fernheizung zu befassen haben. Zeitgemässe Besoldung, vorzüglich ausgebaute Pensionsversicherung, 5-Tage-Woche.

Bewerber bitten wir, ihre handgeschriebene Anmeldung mit den üblichen Unterlagen zu richten an das P 979 Q

Elektrizitätswerk Basel
Postfach, 4000 Basel 8

Der auf Jahresende in den Ruhestand tretende

Betriebsleiter

der technischen Betriebe (Elektrizitäts- und Wasserversorgung) ist auf den 1. Januar 1966 zu ersetzen. **Voraussetzungen:** gute technische Fachausbildung und mehrjährige Erfahrung auf dem Gebiete der Elektrizitäts- und wenn möglich auch der Wasserversorgung.

Für den Fall der Beförderung des jetzigen Stellvertreters des Betriebsleiters wird die Stelle eines 259

Betriebsleiter-Adjunkten

zur Besetzung frei. Bewerber sollten sich über eine abgeschlossene Ausbildung als Elektrotechniker oder diese ersetzende mehrjährige Praxis in verantwortlicher Stellung ausweisen können.

Die Anstellung des Betriebsleiters erfolgt mit Spezialvertrag, diejenige des Adjunkten im Rahmen der städtischen Dienst- und Besoldungsordnung in der obersten Besoldungsklasse.

Anmeldungen sind bis zum 6. Oktober 1965 an das Stadtammannamt Rorschach erbeten, wo auch Auskunft über die Anstellungsbedingungen erteilt wird.

Rorschach, 14. September 1965

Der Stadtrat

Elektroplanung

Qualifizierter, verhandlungsgewandter Techniker mit guter Installations- und Planungspraxis findet bei uns interessanten, selbständigen Posten im Fachgebiet Planung, Ausschreibung und Überwachung von Elektro-Installationen für Geschäfts-, Schul-, Spital- und Industriebauten.

Arbeitsort: Basel, Bern oder Genf. Ihre handschriftliche Anmeldung mit Angaben über Ausbildung, bisherige Tätigkeit, Eintrittstermin und Gehaltsanspruch ist erbeten an unsere Geschäftsleitung.

Ingenieurbüro A. Scherler & Co. AG, Papiermühlestr. 9,
3013 Bern, Tel. (031) 42 36 37. 260



sucht

261

Mitarbeiter in der Propaganda-Abteilung

für redaktionelle Aufgaben bei der Herausgabe mehrsprachiger Druckschriften, wie Hauszeitschriften, Kataloge, Prospekte usw.

Verlangt werden gute Deutsch- und Französischkenntnisse (Englisch erwünscht) sowie das Fachwissen eines Elektroingenieurs auf dem Gebiet des Apparatebaues, der Steuerungstechnik und Elektronik.

Es wird eine vielseitige, technisch-literarischen Interessen entgegenkommende Tätigkeit geboten.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen sind zu richten an das Personalbüro der

Fabrik elektrischer Apparate
SPRECHER & SCHUH AG, AARAU.



sucht für ihre Elektrizitätsversorgung im Unterwallis

Elektro-Ingenieur HTL

oder

Elektrotechniker OFA 06.611.01/L

für Bau und Unterhalt von Hoch- und Niederspannungsleitungen, Transformatorenstationen. Bewerber mit Initiative und einigen Jahren praktische Erfahrung auf diesem Gebiet werden bevorzugt. Französische Sprachkenntnisse erwünscht. 218

Wir bieten
gut bezahlte Dauerstelle. 5-Tage-Woche, zeitgemässe Sozialleistungen.

Interessenten belieben ihre Bewerbung mit Lebenslauf, Zeugnisabschriften und Photo zu richten an

LONZA AG, Elektrizitätswerke, 1904 VERNAYAZ.

Elektrizitätswerk Basel

Für die Mitarbeit in unserer **Betriebsabteilung** suchen wir einen jüngeren 230

dipl. Elektrotechniker

mit Erfahrung im Bau und Betrieb elektrischer Anlagen. P 979 Q

Wir bieten interessante, abwechslungsreiche Tätigkeit mit der Möglichkeit zur Weiterentwicklung.

Vorzüglich ausgebaute Pensionsversicherung, 5-Tage-Woche.

Bewerber bitten wir, ihre handgeschriebene Anmeldung mit den üblichen Unterlagen zu richten an das

Elektrizitätswerk Basel
Postfach, 4000 Basel 8.

Elektra Baselland

Wir suchen 237

dipl. Elektrotechniker

als Nachfolger unseres

Chefs der Installationsabteilung

Wir bieten: interessante und weitgehend selbstständige Tätigkeit.
Fünftagewoche.
Pensionskasse Schweizerischer Elektrizitätswerke.

Bewerber mit entsprechender Ausbildung und Praxis wollen sich unter Beilage der üblichen Unterlagen in Verbindung setzen mit

ELEKTRA BASELLAND
4410 LIESTAL.



Wir suchen für den Ausbau unserer Verkaufsabteilungen

Hochspannungsprüfapparate
Messwandler und Kondensatoren
tüchtige 239

Ingenieure Fachrichtung Starkstrom

Ihre weitgehend selbständige Tätigkeit umfasst die Projekt- und Offertbearbeitung für den Export und das Inland, die gesamte technische wie allgemeine Korrespondenz und allfällige Besprechungen mit dem zugeordneten Kundenkreis.

Eine unverbindliche Besprechung wird Ihnen die beruflichen Möglichkeiten dieser Stellen zeigen. Wir erwarten gerne Ihren Bericht, begleitet von einer Kurzofferte.

EMIL HAEFELY & CIE AG
Lehenmattstrasse 353
4000 Basel 28
Tel. (061) 41 18 17. P 992 Q

Für eine Projektgruppe suchen
wir einen tüchtigen 264

Gruppenleiter

Elektroingenieur (Hochschul- und
Fachschuldiplom) mit mehrjähri-
ger Erfahrung in

Digitaltechnik

findet interessante Arbeit in an-
sprechender Umgebung sowie
entwicklungsfähige, gut bezahlte
Stellung. P 204 Sn

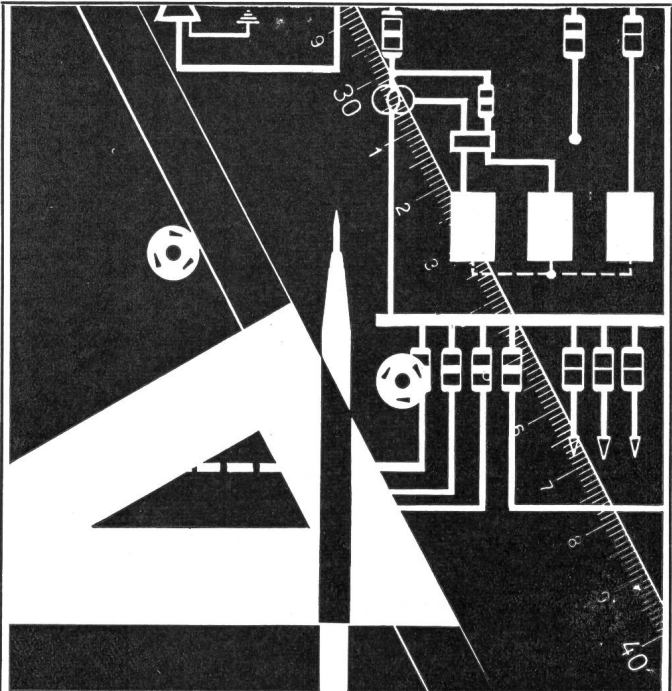
Aufgabenbereich:

Gruppenleitung und Mitarbeit in
der Projektierung umfangreicher
Anlagen zur Übertragung und
Anzeige von Informationen.

Bewerbungen mit den üblichen
Unterlagen sind erbeten an

AUTOPHON

4500 SOLOTHURN



Wir suchen

244

Elektrotechniker

oder

dipl. Elektro-Installateur

mit praktischer Erfahrung auf dem Gebiet des Elektro-
Installationsgewerbes und gut fundierten theoretischen
Kenntnissen für Projektierung und Bauleitung von elek-
trischen Anlagen in Industriebauten, Transformatoren-
stationen und Spezialgebieten.

Unser Betrieb bietet Ihnen:

- weitgehend selbständiges Arbeitsgebiet
- angenehmes Arbeitsklima
- 5-Tage-Woche
- Sozialfürsorge

Anmeldungen mit Angaben über Ausbildung, bisherige
Tätigkeit, Eintrittstermin und Gehaltsanspruch sind er-
beten an

Baumann, Koelliker

AG FÜR ELEKTROTECHN. INDUSTRIE SIHLSTR. 37 ZÜRICH

Liste offener Stellen. Beachten: Sprachstunden der STS für Stellensuchende nur nachmittags. Anmeldebogen bei der STS.

- 143 *Jüngeren, dipl. Elektrotechniker*, Fachrichtung Elektronik, mit guten Kenntnissen der deutschen, englischen und französischen Sprache. Nach ca. 1jähriger Einarbeit in Zürich ist Verkaufstätigkeit verbunden mit technischer Beratung im Aussendienst für elektronische Bauteile in der Schweiz und im europäischen Ausland vorgesehen. Eintritt baldmöglichst. Wohnsitz Schweiz. European Headquarters in Zürich eines bedeutenden nordamerikanischen Unternehmens mit europäischen Fabriken.
- 139 *Dipl. Fernmeldetechniker*, mit oder ohne Praxis für schaltungstechnische Entwicklungen auf dem Gebiete der Telephonie. Ferner *Konstrukteure* und *Zeichner* für Konstruktionen in der Elektrofeinmechanik und für die Anfertigung elektrischer Bauunterlagen. Eintritte nach Vereinbarung. Dauerstellungen bei Eignung. Fabrik der deutschen Schweiz.
- 137 *Jüngeren, dipl. Maschinen- oder Elektrotechniker* mit Praxis, möglichst mit Kenntnissen der spanlosen Formung, an selbständiges Arbeiten gewöhnt, als Fabrikationsleiter einer Metallwarenfabrik. Eintritt nach Vereinbarung. Dauerstellung bei Eignung. Kleinere Fabrik in Stadt, Kanton Bern.

Abgemeldete Stellen: keine.

Industrielle Betriebe der Stadt Burgdorf
 Wir suchen für unser Elektrizitätswerk einen 253

Elektrotechniker

für die Projektierung, den Bau und den Betrieb von Transformatorenstationen, für Kabel- und Freileitungen sowie für allgemeine Überwachungs-, Betriebs- und Unterhaltungsarbeiten.

Wir bieten eine abwechslungsreiche Tätigkeit und Einarbeit in allen Gebieten einer Energieversorgungs-Unternehmung. Besoldung nach Alter und bisheriger Tätigkeit nach kürzlich in Kraft gesetztem, neuen Besoldungsreglement. P 87 R

Interessenten bitten wir um handschriftliche Anmeldung mit Angabe der Ausbildung und der bisherigen Tätigkeit an die Verwaltung des Elektrizitätswerkes, 3400 Burgdorf.

Reputiertes Unternehmen im Schalt- und Verteilanlagenbau bietet einem jüngeren 262

Zeichner-Konstrukteur

die Möglichkeit zur sprachlichen Ausbildung in Zweigbetrieb der Westschweiz. Vorkenntnisse der französischen Sprache erforderlich. 1-Zimmer-Wohnung evtl. verfügbar. Einarbeitung während 2—3 Monaten im Stammhaus (deutsche Schweiz). P 807 Lz

Die anfallenden Aufgaben sind vielseitig (einfachste Verteilanlagen bis komplizierte Steuerungsprobleme) und stellen einige Anforderungen hinsichtlich speditiver und zuverlässiger Arbeitsweise.

Dienstangebote mit vollständigen Offertbeilagen adressieren Sie bitte an **Chiffre B 5757-42-D Publicitas 8021 Zürich.**



Für die Leitung unseres gut ausgerüsteten zentralen **Hochspannungslaboratoriums** suchen wir einen initiativen 256

dipl. Elektroingenieur ETH oder EPUL

mit sehr guten Kenntnissen in der Starkstrom- und Hochspannungsmesstechnik.

Es handelt sich um eine selbständige, anspruchsvolle und ausbaufähige Stellung. Zum Aufgabenbereich gehören sowohl Hochspannungs- und Hochstromprüfungen als auch Forschungs- und Entwicklungsarbeiten im Auftrage der Industrie und der Elektrizitätswerke.

Geboten werden: selbständige, verantwortungsvolle Tätigkeit, angemessenes Salär, 5-Tage-Woche, Pensionskasse, Kantine.

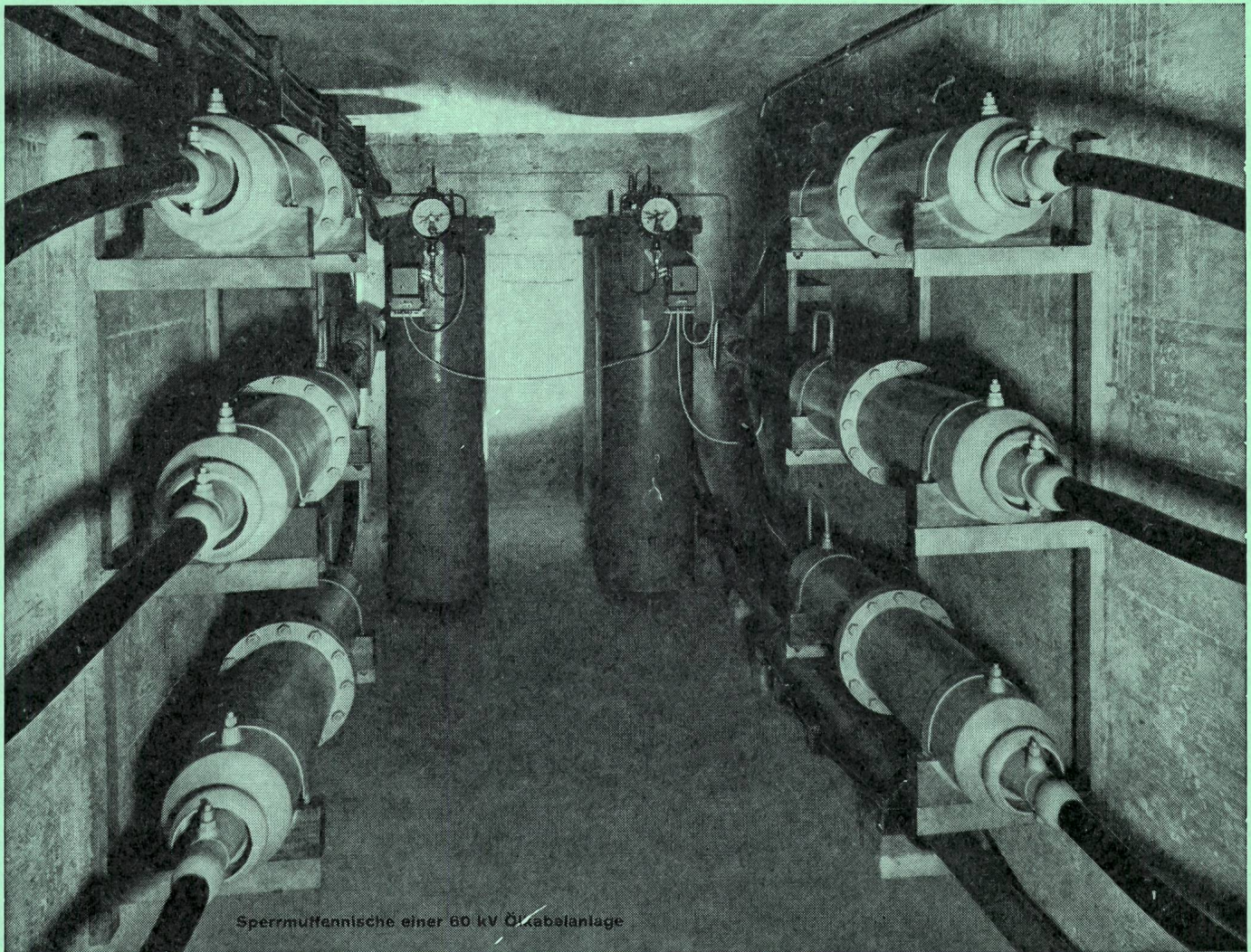
Bewerbungen von Schweizer Bürgern sind erbeten an die

Materialprüfanstalt und Eichstätte des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, Seefeldstrasse 301, 8008 Zürich.

Nähere Auskunft durch Telephon 34 12 12.

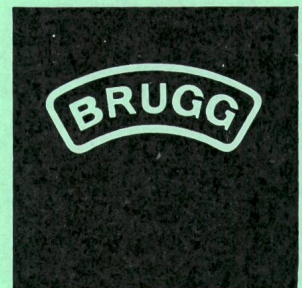
Kabel

für Hoch- und Niederspannung

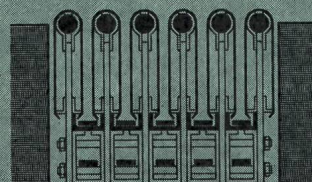
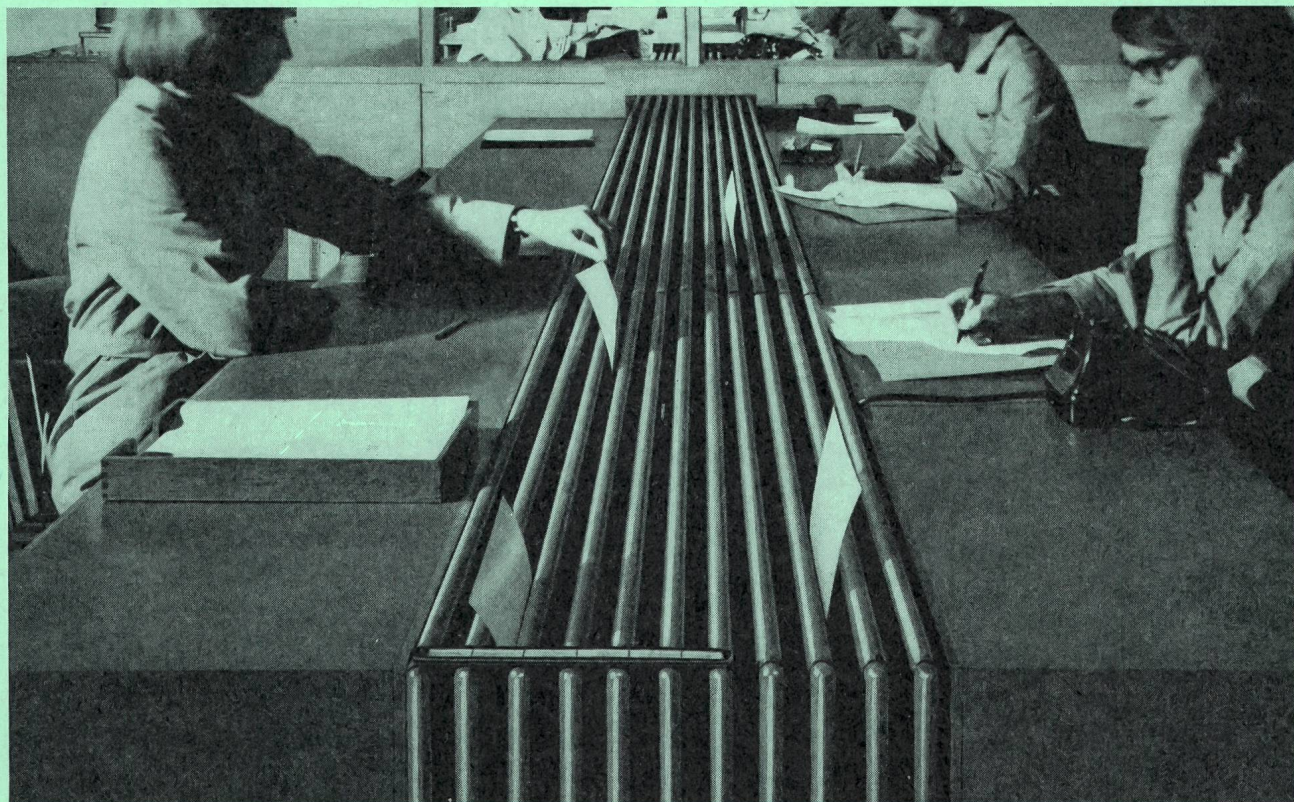


Sperrmuffennische einer 60 kV Ölkabelanlage

Bleikabel
und Kunststoffkabel
für Stark-
und Schwachstrom
Armaturen
für sämtliche
Kabeltypen



KABELWERKE BRUGG AG



Hochkant-Förderband-Anlagen... einfache und geräuschlose Fördermittel
usw. Rationell und zuverlässig gelangt das Fördergut an den Bestimmungsort.

Die durch **STANDARD TELEPHON UND RADIO AG**, Zürich, projektierten und gebauten **HOCHKANT-FÖRDERBAND-ANLAGEN** sind wirtschaftlich, betriebssicher und anpassungsfähig für alle Zweige der Industrie und des Gewerbes, Bahn- und Flugdienste, Banken, Bibliotheken und Fernmeldedienste.

STANDARD TELEPHON UND RADIO AG, ZÜRICH
1837

STR
Ein **ITT** - Unternehmen