

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke
Band: 53 (1962)
Heft: 16

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 17.02.2026

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

Zeitschriftenrundschau des SEV (31...32)

Zusammengestellt von der Bibliothek der Eidgenössischen Technischen Hochschule, Zürich.

Die Literaturhinweise sind mit Dezimalindizes nach dem System des Institut International de Bibliographie Bruxelles versehen.

Siehe die einführenden Artikel im Bull. SEV 21(1930)2, 8 und 40(1949)20 sowie die Mitteilung in 52(1961)17.

Die verwendeten Abkürzungen sind im Zeitschriftenverzeichnis des SEV (Sonderdruck) erklärt.

Die hier aufgeführten Arbeiten können von den Mitgliedern des SEV aus der Bibliothek des SEV leihweise bezogen werden.

Bei Bestellungen sollen Titel, Verfasser und Zeitschrift mit Band und Nummer angegeben werden.

13 Elektronik, Röntgentechnik Electronique, radiologie

621.382.333.33

M. B. Das u. A. R. Boothroyd: **Impurity-Density Distribution in the Base Region of Drift Transistors.** Trans. IRE, Electron Devices, ED-8(1961)6, S. 475...481, 4 Fig.

621.383.292 : 535.37

G. P. Burn: **The Measurement of Luminescence.** Electronic Engng. 33(1961)406, S. 806...807, 4 Fig.

621.383.292 : 612.842.6

K. D. Broadfoot: **A Photoelectric Apparatus for Examining Blood Circulation in the Interior of the Eye.** Electronic Engng. 34(1962)407, S. 2...7, 7 Fig.

621.384.3

F. Lauster: **Physik und Technik der Infrarotstrahlen.** Elektrowärme 19(1961)11, S. 384...391, 13 Fig.

621.384.3

Hans-Herbert Klinger: **Eigenschaften, Nachweis und Anwendung infraroter Strahlen.** ETZ, Ausg. B, 13(1961)24, S. 652...654, 7 Fig.

621.385.032.24

L. A. Harris: **Closely Spaced, Aligned Grids in Vacuum Tubes.** Trans. IRE, Electron Devices, ED-8(1961)6, S. 481...488, 14 Fig.

621.385.032.269.1

P. A. H. Hart u. C. Weber: **Parametric-Amplifier Electron Gun.** Philips Res. Rep. 16(1961)4, S. 376...388, 11 Fig., 1 Tab.

621.385.16

W. Schmidt: **Das Dauerstrichmagnetron Valvo 55 125.** Elektron. Rdsch. 15(1961)12, S. 574...576, 9 Fig.

621.385.624

W. H. Cornetet u. J. G. Josenhans: **A Millimicrosecond Pulse-Generator Tube.** Trans. IRE, Electron Devices, ED-8 (1961)6, S. 464...470, 12 Fig.

621.385.64 : 621.375

J. Kline: **The Magnetron as a Negative-Resistance Amplifier.** Trans. IRE, Electron Devices, ED-8(1961)6, S. 437...442, 11 Fig.

621.385.833

F. Jobin, M. Gribi u. L. Wegmann: **Das Hochtemperatur-Elektronenmikroskop.** Schweiz. Arch. angew. Wiss. Techn. 27(1961)11, S. 453...458, 9 Fig.

621.387.322.3

Red.: **Die EM 87, eine neue Abstimm- und Aussteuerungs-anzeigeröhre.** STZ 59(1962)4, S. 62...64, 3 Fig.

14 Elektrische Schwingungs- und Verstärkertechnik Technique des oscillateurs et des amplificateurs

621.372.4

G. Biorei u. G. Fiorio: **Sulla sintesi dei bipoli anomali con resistenza differenziale non negativa.** Elettrotecnica 48 (1961)10, S. 716...719, 7 Fig.

621.372.5

W. Herzog: **Die Zurückführung unsymmetrischer Vierpole zwischen verschiedenen Abschlusswiderständen auf symmetrische Vierpole.** Arch. Elektrotechn. 46(1961)5, S. 312...320, 23 Fig.

621.372.5 : 621.396.61.062.1

W. Buschbeck: **Entkopplungsbrücken zur Parallelschaltung von Sendern des Kurzwellen- und UKW-Bereiches.** NTZ 14(1961)11, S. 567...575, 13 Fig.

621.372.54

H. C. Hsieh: **On the Optimum Synthesis of Random Sampling Multipole Filters with Stationary Inputs.** Trans. AIEE, Appl. & Industry, -(1961)57, S. 239...247, 8 Fig.

621.372.542.22

Werner Herzog: **Die Brücke bedingt gleichwertige Schaltungen.** Frequenz 15(1961)12, S. 391...404, 51 Fig.

621.372.542.22

Werner Herzog: **Der Einfluss des Differenzialübertragers auf den Dämpfungsverlauf von Differenzialbrückenfiltern.** Frequenz 15(1961)11, S. 344...353, 13 Fig.

621.372.6

G. Biorci u. P. P. Civalleri: **A Contribution to the Synthesis of Resistive Three-Ports.** Alta Frequenza 30(1961)10, S. 714...717, 5 Fig.

621.372.6

A. Calvaer: **Monographie des composantes positives plus, positives minus négatives.** Rev. E 3(1961)8, S. 303...327, 12 Fig.

621.372.6 : 513.84

Louis Weinberg: **Fundamentals of Linear Graphs and their Applications to Networks without Transformers.** Alta Frequenza 30(1961)10, S. 726...737, 6 Fig.

621.372.62 : 519.241.5

H. J. Langer: **Stetige Mittelwertbildung mit Hilfe von passiven Netzwerken.** Frequenz 16(1962)1, S. 15...24, 20 Fig.

621.372.62 : 621.376.4

J. M. Ivison: **The Transient Response of Linear Passive Networks to Phase-Modulated Signals.** Electronic Engng. 34 (1962)408, S. 87...91, 6 Fig.

621.372.632 : 621.391.883.22

Roger R. Webster: **The Noise Figure of Transistor Converters.** Trans. IRE, Broadcast. & Televis. Rec., BTR-7(1961)3, S. 50...65, 15 Fig., 1 Tab.

621.372.81.09

K. Schnetzler: **Übertragung elektrischer Signale durch Hohlleiter.** Bull. SEV 53(1962)1, S. 1...6, 8 Fig.

621.372.823

R. M. Bevensee: **Propagation in Helical and Narrow-Band Slow Wave Structures.** Trans. IRE, Electron Devices, ED-8 (1961)6, S. 549...558, 7 Fig.

621.372.837

Red.: **Microwave Switch Uses Multipactor Discharge.** Electronics 34(1961)46, S. 146...149, 4 Fig.



Gesucht — Gefunden!

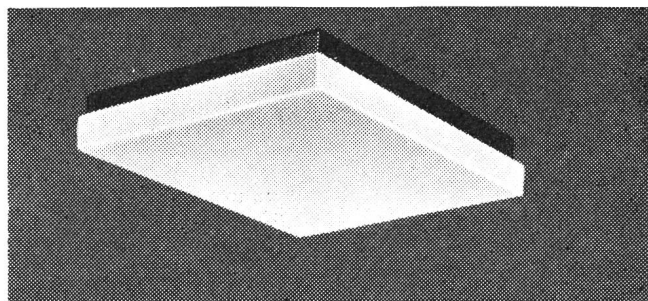
**Wo ist der Betriebsleiter, wo der Chef?
Dank der drahtlosen Hasler-Suchanlage ist er
sekundenschnell erreicht.**

**Ob ins Büro, ins Labor, ob in den Betrieb,
oder in den Werkhof — überallhin beglei-
tet ihn sein kleiner Empfänger in der Tasche:
Ein Tonsignal, unüberhörbar und dennoch dis-
kret, zeigt unfehlbar an, dass er gesucht
wird. Weg sind die störenden akustischen
Zeichen, die jedermann ablenken.**

**Unsere Ingenieure beraten Sie kostenlos und
führen Ihnen gerne bestehende Anlagen in
Gross- und Kleinbetrieben vor. Bitte rufen Sie
uns an: Telefon 031 64 11 11.**

Hasler AG Bern

Zweigniederlassung in Zürich und Büro in Basel
051 261600 061 240101



TRILUX

Nr. 6821/22

Trilux-Leuchten sind überall da zu finden, wo hohe und höchste Ansprüche an Beleuchtungsanlagen gestellt werden, in Bauten des Handels, des Gewerbes und Industrie, wie auch in Privathäusern. Ich vertrete seit Jahren offiziell das gesamte Fabrikationsprogramm der Triluxwerke. Die oben abgebildete Floralleuchte für Deckenaufhängung hat eine Wanne aus opalem Acrylglas. Sie ist vor Staub und Insekten geschützt. Leichte Wartung durch Federverschlüsse. Beleuchtung: Kreisförmige Leuchtstofflampen.

Haben auch Sie ein Beleuchtungsproblem. Dann wenden Sie sich an den anerkannten Fachmann mit der 25jährigen Erfahrung.

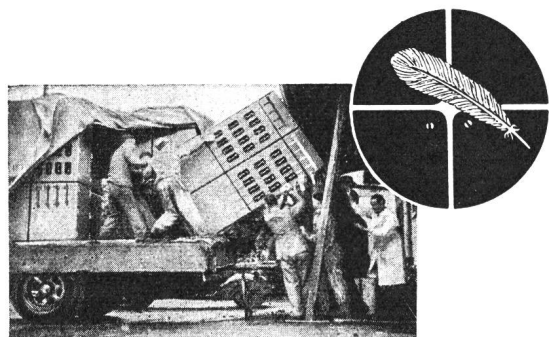
B

Ed. Brenner Ing.,
Fachbüro und Werkstätten für Lichttechnik und
Beleuchtung,
Zürich 8, Mühlebachstr. 21, Tel. (051) 34 20 10.

ED BRENNER

2

DIE GUTOR-NORM-KASTEN



werden ohne besondere Zwischenstücke zu gekapselten Batterien zusammengebaut.

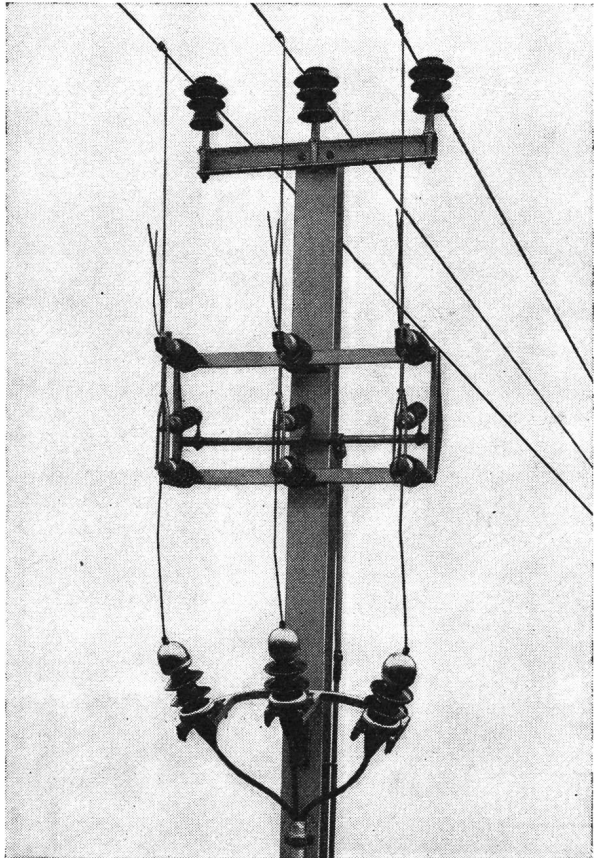
Selbst bei größeren Abmessungen sind die aus Stahl gebau-ten Blechkästen verhältnismäßig leicht und besitzen hohe mechanische Festigkeit.

Verlangen Sie bitte unseren Prospekt BV 11

GUTOR Verteilanlagen AG., Dottikon AG
Telefon (057) 7 32 99 und 7 33 54

- 621.372.853.1 : 537.533.9
Basil W. Hakkı: Cerenkov Radiation in Slow-Wave Guiding Structures. Trans. IRE, Electron Devices, ED-8(1961)6, S. 497...508, 9 Fig.
- 621.373.42
Leonhard Baker: A New Class of FM Subcarrier Oscillators. Trans. IRE, Space Electronics & Telem., SET-7(1961)4, S. 100...104, 8 Fig.
- 621.373.42 : 621.3.018.1
R. D. Barnard: Variational Techniques Applied to Capture in Phase-Controlled Oscillators. Bell Syst. techn. J. 41 (1962)1, S. 227...256, 5 Fig.
- 621.373.421.1
R. A. Greiner u. S. K. Morgan: Voltage Controlled Wide-Range Oscillators. Electronics 34(1961)51, S. 31...35, 7 Fig.
- 621.373.43
A. Angelone: Subaudio Sawtooth Generator Gives One-Percent Linearity. Electronics 34(1961)48, S. 42...43, 3 Fig.
- 621.373.43
George Row: Sweep Generator Tests Ultrasonic Remote Controls. Electronics 34(1961)47, S. 64...66, 2 Fig.
- 621.373.43 : 621.317.785
R. E. Whipple: Photoelectric Impulse Generation Devices for Demand Metering. Trans. AIEE, Power App. & Systems, -(1961)56, S. 573...579, 10 Fig.
- 621.373.43.018.752
Joseph M. Marzolf: Generating Square Waves with Tunnel Diodes and Cores. Electronics 34(1961)51, S. 36...37, 3 Fig.
- 621.373.431.1
D. E. Haselwood: Monostable Multivibrators with Stable Delay Times. Electronics 34(1961)49, S. 64...65, 2 Fig.
- 621.373.44
V. J. Phillips u. G. M. Saltmarsh: A Transistorized Pulse-Pattern Generator. Electronic Engng. 33(1961)406, S. 788...791, 4 Fig., 1 Tab.
- 621.373.444
Samaun: Tunnel Diodes for Low-Level Triggers. Electronics 34(1961)47, S. 52...53, 2 Fig.
- 621.373.5.029.63 : 621.372.81
C. P. Susen u. J. J. Degan: The TH Radio Microwave Carrier Supply System. Bell System techn. J. 40(1961)6, S. 1569...1586, 12 Fig.
- 621.374.32 : 517.11
C. Infante u. F. Pandarese: Tunnel Diodes Stabilize Coincidence Circuit. Electronics 34(1961)46, S. 133...135, 4 Fig.
- 621.374.32 : 537.312.5
Blair H. Harrison: Photoconductive Matrix Simplifies Counter Display. Electronics 34(1961)51, S. 28...30, 4 Fig.
- 621.375 : 621.397
P. A. van Berkum u. D. J. Herick: A Two-Stage DC Coupled Transistor Video Amplifier. Trans. IRE, Broadcast. & Televis. Rec., BTR-7(1961)3, S. 72...79, 20 Fig.
- 621.375.024
D. G. W. Ingram: A Direct Current Amplifier for Control Systems. Electronic Engng. 34(1962)409, S. 158...162, 11 Fig.

Freileitungsabzweigschalter 24 kV, 400 A



Sectionneur de dérivation 24 kV, 400 A

Alpha AG. Nidau

(Biel) Telephon 032/24692

Kennen Sie den neuen

Freileitungsabzweigschalter

(siehe Abbildung) und den

Kabelanschlusstrenner?

(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

(Bienna) Téléphone 032/24692

TRAFO

Lieferfrist:

- bis 500 VA 4 Tage
- bis 3000 VA 14 Tage

mit Zeichen

Wagner+Grimm, Zug

Chamerstraße 68c Telefon (042) 4 21 14

HABEGGER Fassaden- Unterhaltsanlagen

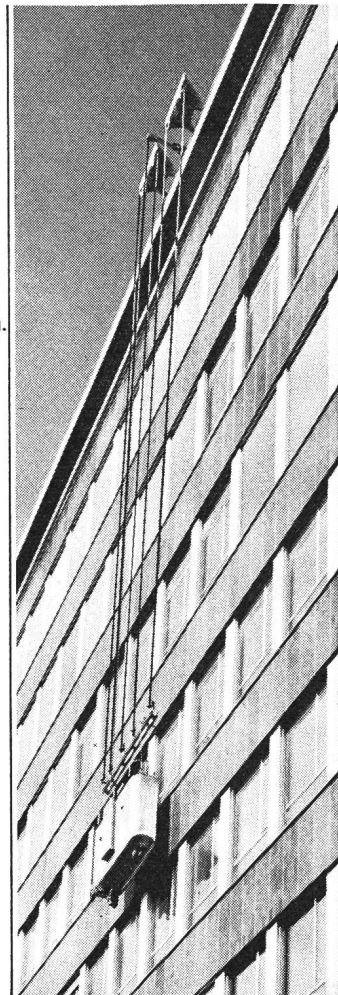
Ausführungen

- handbetrieben
- halbautomatisch
- vollautomatisch

Einfache Hebebühnen mit Habegger Seilzugapparaten. Durch eine technische Beratung bereits während dem Bauprojekt-Studium können Mehraufkosten für Spezialausführungen verhindert werden.

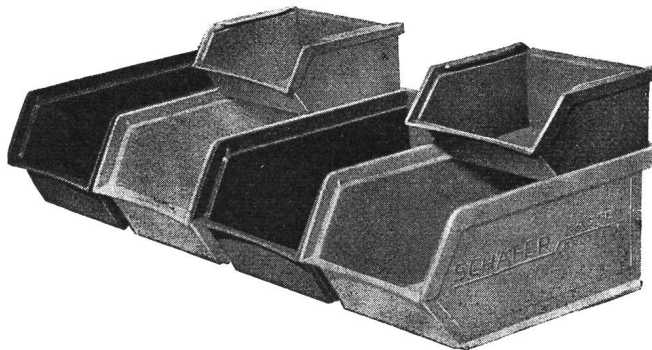


Telefon 033/2 18 37



Die ideale Kleinteile-Lagerung

Die Lagerung von Kleinteilen in Behältern mit Sichtöffnung verkürzt die Ausgabe- und Suchzeiten. Das Lager wird übersichtlich. Die einmalige Anschaffung der Behälter macht sich durch die tägliche Zeitersparnis rasch bezahlt.

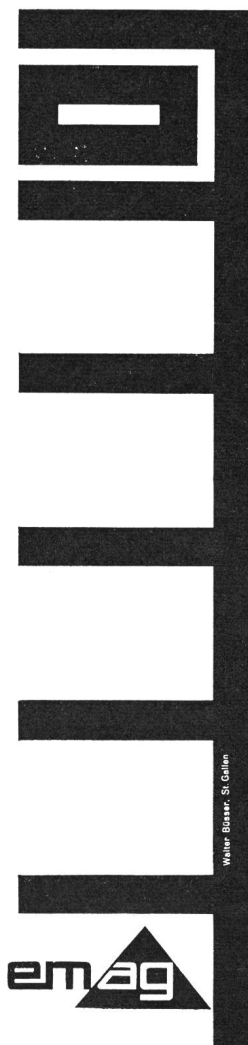


Emag-Lager-Sicht-Kästen in 4 Farben

	Gr. VI	Gr. V	Gr. IV	Gr. III
Polystyrol	—.80	1.60	3.50	12.—
Hostalen	1.10	2.20	4.50	13.75

Verlangen Sie die vollständige Dokumentation EL 5.

Fabrikation
und Vertrieb
rationalisierender
Lager- und
Betriebs-
einrichtungen



erismann ag

NEUNKIRCH
b/Schaffhausen
Tel. 053/6 11 47

Alle sind begeistert

vom neuen



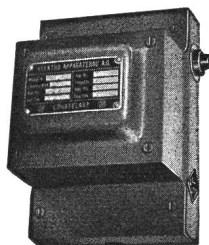
Elektroherd



BONO APPARATE AG KOCHHERDFABRIK SCHLIEREN

STABA Qualitätstransformatoren

Ein- und 3phasen Transformatoren, Magnetische Verstärker, Niederfrequenz- und Zündtransformatoren mit dem **hochwertigen korngerichteteten Transformatorenblech, in Vacuum imprägniert**



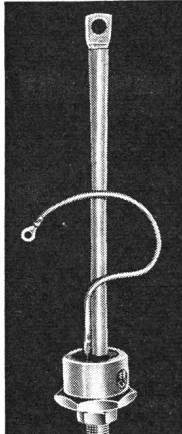
- Reduzierte Abmessungen
- Erhöhter Wirkungsgrad
- bei gleichen Preisen

Ab Lager: «E.T.A.» thermische und magnetische Ausschalter

EAB ELEKTRO-APPARATEBAU AG
COURTELARY (J.b.) Tel. (039) 4 92 55/56

WESTINGHOUSE

hat für jeden Zweck
► den passenden
GLEICHRICHTER



▲ Steuerbare Siliziumzelle

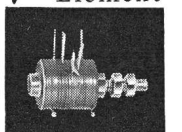


▼

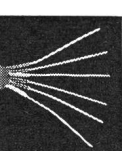
Westalite Hochspannungs-Elemente



Kupferoxydul
▼ Element



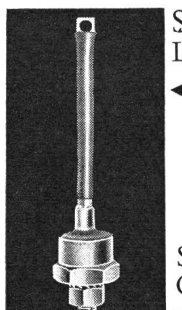
Selen Element



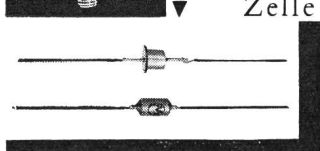
Selen Element



◀ Messgleichrichter



Silizium Leistungs-
◀ Zelle



Silizium u.
Germanium
Zelle



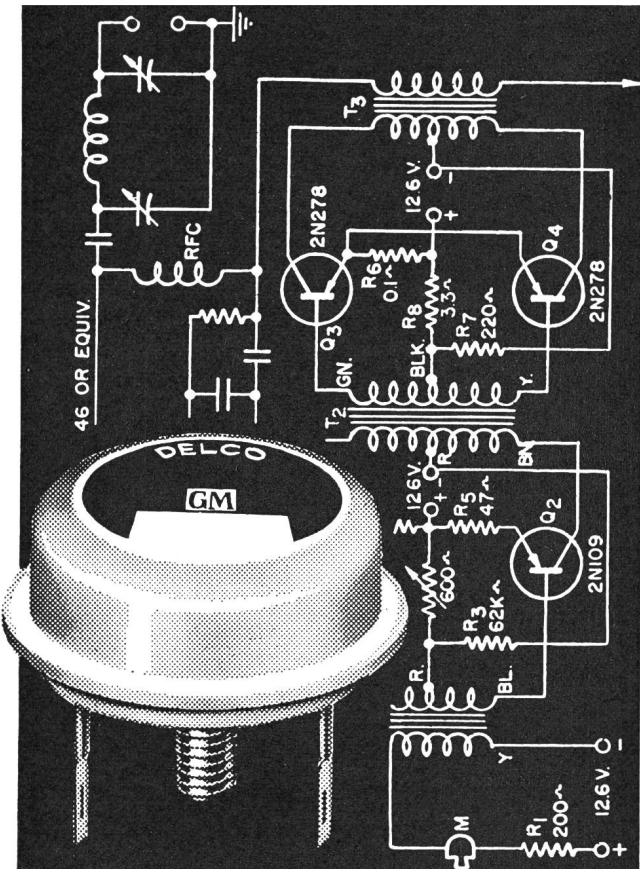
Sperrsicht Photozelle



In jedem Fall erhalten Sie Erzeugnisse welche dank ihrer Dauerhaftigkeit und hohen Leistungsfähigkeit Weltruf erworben haben.

WESTINGHOUSE
AG FÜR BREMSEN UND SIGNAL

EFFINGERSTRASSE 35 BERN TEL. 031 9 15 66



DELCO

Leistungstransistoren

Typen mit

- Maximumkollektorstrom bis 50 A
- Kollektor-Diodenspannungen V_{CB} 100 V ($V_{EB} = -1,5$ V)
- Maximum Kristalltemperatur von 95°C

Silizium-Leistungsdioden

Muster und Auskünfte
durch

Ebauches S.A. Départ. Oscilloquartz
Brévards 16
Neuchâtel
oder

GENERAL MOTORS SUISSE S.A.
BIENNE SUISSE

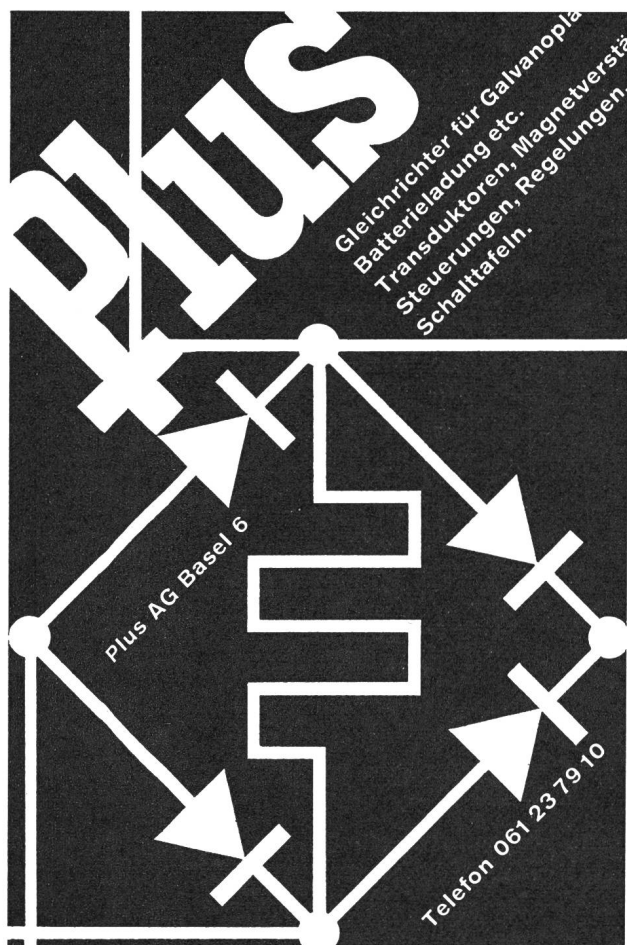
Galvanik mit Edelmetallen für
alle Zwecke der Elektrotechnik,
Nachrichtentechnik, Elektronik
und Chemie — Silber, Gold,
Goldlegierungen, Rhodium.

GALVATRONIC

Werner Flühmann Zürich

Heinrichstrasse 216

Telefon 42 40 64



Keram. Bauteile

W
H



WILLY HEINZELMANN ING. BASEL

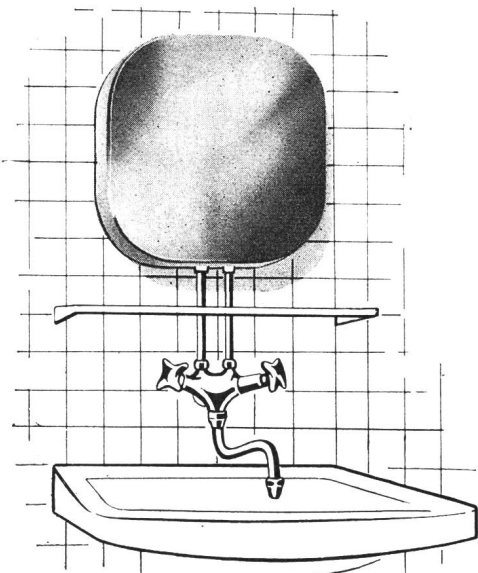
Gundeldingerrain 151 • Telephon (061) 34 95 39

Isolatoren

Widerstände

Kondensatoren

Lükon
SPIEGELBOILER

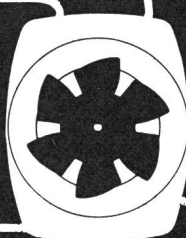


Der moderne Kleinboiler für Hotelzimmer, Einzelzimmer, Labors usw. Verlangen Sie Prospekte!

FABRIK FÜR ELEKTROTHERMISCHE APPARATE
PAUL LÜSCHER, TÄUFFELEN/BE, TELEPHON 73545

Für moderne
Küchenlüftung

Bahco
Silent



Es lohnt sich, den neuen Bahco
Silent in der Küche einzubauen!
Verkauf durch Installationsfirmen.

Generalvertretung:
Walter Widmann AG
Löwenstrasse 20, Zürich 1
Telephon (051) 27 39 96

Wir bringen Licht in Lichtprobleme

Aluminium Licht AG
Industrie für technische
Beleuchtung
Uraniastr. 16, Zürich
Telefon 051 - 23 77 33

 **ALUMAG**

ROVO NEON

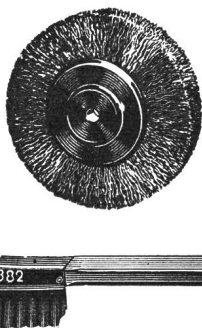
ist ein Qualitätsbegriff für Beleuchtungsanlagen und Lichtreklamen mit gut ausgebautem Service in der ganzen Schweiz.

ROVO + CLAUDE AG
Zürich Basel Bern Lausanne

**Stahl- u. Aluminium-Konstruktionen
für Freileitungsbau**

Constral Weinfelden

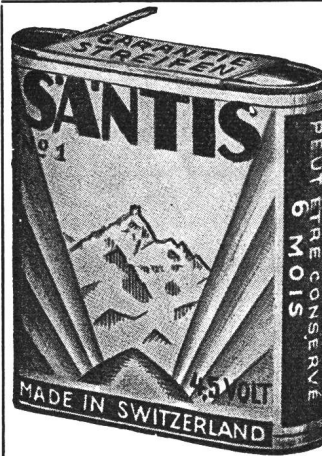
DRAHTBÜRSTEN



als Spezialität

fabriziert
in la Qualität
und bewährter
Ausführung

Jacq. Thoma
Drahtbürstenfabrik
Winterthur
Tel. (052) 2 67 73



SÄNTIS

Batterien
sind
Qualität

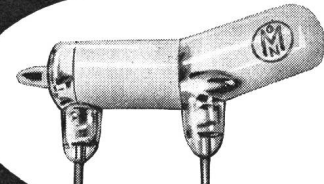
SÄNTIS Batteriefabrik
J. Göldi RÜTHI / SG

Telephon (071) 7 92 12

KÖHLER, MUTH & CO
NÜRNBERG



QUECKSILBER-
SCHALTER

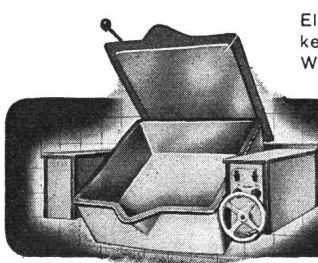


Generalvertreter für die Schweiz:

Gebr. Ackermann GmbH,
Zürich 8, Seefeldstr. 7

Jenny Co
GLATTBRUGG / ZCH · TEL. (051) 83 62 22

Elektrische Grosskochherde, Kippkochkessel, Bratpfannen, Brat- u. Backöfen, Wärmeschränke und Bäckerelöfen.



Locher

Oskar Locher, Zürich
Elektrische Heizungen
Baurstrasse 14 Telephon 34 54 58



-KERAMIK

für elektrische Isolationen



DR. ING. M. KOENIG ZÜRICH

Dr. Werner Brauen AG.

WATTWIL (SCHWEIZ) TELEPHON (074) 7 10 93

*Isolierlacke
Kabellacke
Drahtmailen
Isolier- und
Vergussmassen*

Sämtliche Industrielacke und -farben

BUFFET
H B
ZURICH

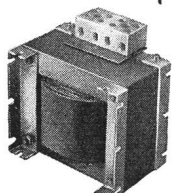
Konferenzzimmer
im 1. Stock

R. Candrian-Bon

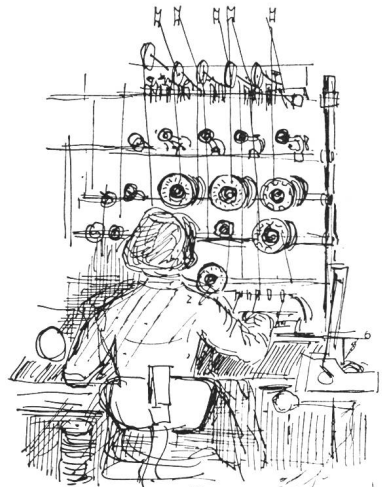
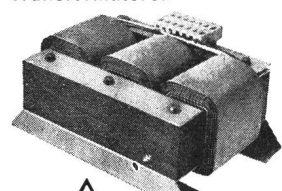
Vorschaltgeräte
für Fluoreszenz-Lampen



Drosselspulen für
Quecksilberdampf-Lampen
Streufeldtransformatoren
für Natriumdampf-Lampen



1- und 3-Phasen-
Transformatoren



Bestes Material
präziser Wicklungsaufbau
einwandfreie
Vakuum-Imprägnierung
und sorgfältige Montage
verhelfen allen
Leuenberger-Geräten zu
ihrer überall geschätzten
konstanten Qualität

H. Leuenberger

Fabrik elektr. Apparate
Obergлатt ZH, Tel. 051/94 53 33



Batterien für Elektrofahrzeuge

Unsere Spezialität:

Batterien mit Röhrchenplatten

Typ OERLIKON PAM

für stark beanspruchte Elektro-
fahrzeuge.
Hohe Leistung, lange Lebensdauer.

Über 60 Jahre Erfahrung

ACCUMULATOREN-FABRIK OERLIKON
Zürich 50, Tel. 051/468420

mit Bureaux und Werkstätten in

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

Bucher-Aussenleuchten vereinigen Qualität und Schönheit

F. Bucher AG.
Zürich 5 Kornhausbrücke 5

Nr. 2353

Leclanché S.A., Yverdon
cherche 219
Ingénieur ou technicien-électricien
pour le poste de P 431—17 E
Chef de ventes

d'un de ses départements.

Candidats de tout premier ordre, disposant d'une expérience industrielle et commerciale, sont priés de faire leurs offres avec curriculum vitae, photographie et préférences de salaire, à la Direction.

A VENDRE

immédiatement disponible, de fabrication des Ateliers de Construction Oerlikon (année 1946), le matériel suivant:

- 1 Auto-transformateur de réglage en charge, enroulements en cuivre, protection par Buchholz et par thermomètre.
Type DO A 28 b
puissance traversante 3750 kVA
tension primaire variable de 11 800 à 13 500 V,
20 échelons de 110 V
tension secondaire 12 500 V environ
- 2 Disjoncteurs, type EH 33.4
tension nominale 12 kV
tension de service 13 kV
puissance de coupure 200 MVA
- 12 Parasurtensions, type UV 4.13, 13 KV
- 36 Sectionneurs unipolaires, type 4.201, 13 KV, 250 A
- 6 Appareils de protection automatiques, unipolaires ASJ 6.4
- 1 Sectionneur tripolaire
tension nominale 15 KV, 200 A
avec contact de signalisation
- 1 lot d'isolateurs supports 15 KV
- 1 Moteur triphasé, rotor en court-circuit, type 57 a 6, 22 CV, 380 V, 950 t./m. 220

S'adresser à la Société du Plan-de-l'Eau,
Noiraigue NE.

Wir suchen

einen Elektrotechniker

für die Bearbeitung des elektrischen Teiles von: 208

Krananlagen
Luftseilbahnen
Elektrozüge
Werkzeugmaschinen

Interessenten werden gebeten, ihre Unterlagen mit Angaben des Bildungsganges, der bisherigen Tätigkeit sowie Saläranspruch zu senden an
Maschinenfabrik HABEGGER, Thun.

Wir suchen zu baldigem Eintritt einen

Dipl. Elektrotechniker

(Starkstrom)

als Mitarbeiter der elektrischen Abteilung, für den Betrieb und Unterhalt unserer elektrischen Anlagen; Berufslehre als Elektromonteur oder Elektroinstallateur erwünscht, jedoch nicht Bedingung. 201
Bewerbungen mit Lebenslauf, Photo, Ausweisen über Ausbildung und bisherige Tätigkeit sind erbeten an
LONZA AG Werk, Visp VS. P 276-10 S



Dipl. Techniker

finden bei uns eine interessante und vielseitige Tätigkeit in folgenden Arbeitsgebieten: 195

als **Elektrotechniker**

beim Bau, Betrieb und Unterhalt von automatischen Telephonzentralen; Verstärker-Trägertelephonie- und Rundsprachanlagen. P 7279 Q

als **Elektro- evtl. Maschinentechniker**

beim Bau und Unterhalt von Orts-, Bezirks- und Fernkabelanlagen.

Wir bieten:

Angenehme Arbeitsverhältnisse, gute Aufstiegsmöglichkeiten, zeitgemäße Entlohnung, Pensionsberechtigung, alternierende 5-Tage-Woche.

Erfordernisse:

Schweizer Bürgerrecht, Diplom eines schweizerischen Tages- oder Abendtechnikums.

Nähre Auskunft erteilt Telefon Nr. (061) 23 22 30, intern 224. Schriftliche Anmeldungen mit Angaben über Ausbildung und bisherige Tätigkeit sind zu richten an die

Kreistelephondirektion Basel.



Unsere technische Abteilung für Kondensator-Durchführungen sucht einen 212

Dipl. Elektrotechniker

für die technische Bearbeitung der gedruckten Werbeunterlagen. In enger Zusammenarbeit mit Konstruktions- und Propagandaabteilung umfasst diese Aufgabe die elektrische, thermische und mechanische Berechnung von Typenreihen, den Entwurf der zugehörigen Prospekte und Betriebsvorschriften einschliesslich Text, sowie die Kontrolle der Probeabzüge und Übersetzungen.

Unterbreiten Sie uns bitte Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen oder rufen Sie uns an, Telephon (051) 52 52 00.

MICAFIL AG, Zürich 9/48.

Ein führendes Grosshandelshaus der Elektrobranche sucht einen erfahrenen 213

Disponenten

zur selbständigen Erledigung unserer Kundenbestellungen und Leitung einer Arbeitsgruppe.

Wir erwarten von Ihnen:

Eingehende Materialkenntnisse auf dem Installationssektor. Gewissenhaftes Arbeiten, freundliche Umgangsformen und Freude am telefonischen Kontakt mit unseren Kunden. Französisch erwünscht, jedoch nicht Bedingung.

P 15 537 Z

Wir bieten Ihnen:

Selbständigen Arbeitsbereich in fortschrittlich geführtem Betrieb zu zeitgemässen Anstellungsbedingungen. Auf Ihre Anfrage hin erhalten Sie auch gerne zusätzliche Angaben über die hier ausgeschriebene Stelle. Ihre Offerten wollen Sie bitte mit den üblichen Unterlagen adressieren unter Chiffre D 15 537 Z an Publicitas Zürich 1.



Wir suchen für unsere technische Abteilung, Richtung Hochspannungs-Isolierstoffe, einen 214

Techniker

zur Durchführung von Materialuntersuchungen, u. a. auch an Kunststoffen.

Für initiativen Bewerber mit guter Begabung besteht die Möglichkeit, sich zum P 992 Q

Leiter der Versuchswerkstatt

emporuarbeiten.

Interessantes, abwechslungsreiches Wirkungsfeld. Angenehmes Betriebsklima, 5-Tage-Woche, Pensionskasse.

Interessenten bitten wir um Zustellung ihrer Dienstofferte mit den üblichen Unterlagen und einer Handschriftprobe.

Emil Haefely & Cie AG, Direktion, Basel 2, Postfach.

Wir suchen für unsere Elektroabteilung 215

Werkmeister

mit mehrjähriger Erfahrung bei Montagen und Unterhalt von Hoch- und Niederspannungsanlagen.

Gut ausgewiesene Bewerber evtl. mit Meisterprüfung sind gebeten, ihre Offerte mit Lebenslauf und allen üblichen Unterlagen zu richten an die Personalabteilung der

EMSER WERKE AG, Domat/Ems GR. P 366-56 Ch

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

- 195 *Ingénieur-électricien ayant l'expérience des études et des travaux d'électrification de chemins de fer. Entrée à convenir. Situation bien remunerée et d'avenir pour élément de valeur. Importante société d'entreprises à Bruxelles. Offre sur papier-avion du STS en français.*
- 153 *Elektroingenieur oder -techniker mit abgeschlossenen Studien, Fachrichtung Schwachstrom. Einer mit Praxis in Elektronik oder Messtechnik, eventuell Werkzeugmaschinen-Steuерungen, für Entwicklungsarbeiten im Labor und einer mit Praxis in den Herstellung elektronischer Geräte als Fabrikationsleiter einer Abteilung mit 120 Personen Belegschaft. Eintritt nach Vereinbarung. Entwicklungsfähige Dauerstellen für qualifizierte Bewerber. Fabrik elektrischer Apparate, Nähe von Zürich.*
- 167 *Elektroingenieure oder Physiker oder Elektrotechniker mit Praxis in Elektronik für Entwicklungsarbeiten und für die Behandlung messtechnischer Probleme. Erfahrungen in Feinmechanik erwünscht. Eintritt nach Übereinkunft. Dauerstellung bei interessanter und abwechslungsreicher Tätigkeit. Fabrik technischer und wissenschaftlicher Instrumente. Zürich.*
- Abgemeldete Stellen: 1960: 193.



sucht

216

Elektrotechniker

als Gruppenchef für die Apparatebau-Abteilung.

Arbeitsgebiet: Projektierung und Berechnung elektrischer Steuerungen im Apparatebau. Leitung und Überwachung der betriebsinternen elektrischen Installationen.
P 15 On

Weitgehend selbständige Position für Bewerber mit entsprechender Erfahrung.

Interessenten belieben ihre Anmeldungen zu richten an Personalbüro der Firma **Walter Franke**, Metallwarenfabrik, Aarburg bei Olten, Telephon (062) 7 41 41.



sucht

Elektrotechniker

oder Ingenieur

als Mitarbeiter für das Technische Sekretariat

Arbeitsgebiet: 218
Technische Betreuung unserer ausländischen Lizenznehmer, Patentwesen, technische Dokumentation.

Erfordernisse:
Klare Ausdrucksweise in deutscher Sprache, gute französische Sprachkenntnisse.

Erwünscht, aber nicht Bedingung sind:
Einige Jahre Praxis in der Elektroindustrie, englische Sprachkenntnisse.

Geboten werden:
Abwechslungsreiche Tätigkeit, Dauerstelle, Einarbeitung ins Patentwesen.

Gehalt und Eintritt nach Übereinkunft.

Interessenten sind gebeten, ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen zu richten an

Fabrik elektrischer Apparate
SPRECHER & SCHUH AG, AARAU,
Personalbüro für Angestellte.

Hasler-Signal

AKTIENGESELLSCHAFT

Bern

sucht zu baldmögl. Eintritt für Abt. PRODUCTRON (Entwicklung von Anlagen für Produktions-Überwachung) 217

Fernmeldetechniker

oder

Fernmeldeingenieur

Tätigkeitsgebiet: Offerten, Entwicklung der Schaltungen und techn. Unterlagen, Kundenbesuch (In- und Ausland).

Wir bieten: Dauerstelle, Pensionskasse.

Bewerbungen mit Lebenslauf, Photo, Zeugnisabschriften und Angabe der Gehaltsansprüche erbeten an **Hasler-Signal, Aktiengesellschaft**, Engehaldenstr. 18, Bern.

Wir suchen einen

198

Elektroingenieur ETH/EPUL

Stellung im Betrieb: Chef des Hochspannungs-Laboratoriums. P 15 668 F

Aufgaben: Entwicklung und Prüfung neuer und bestehender Starkstromkondensatoren.

Wir wünschen: Einige Jahre Erfahrung im Gebiet des Apparatebaus, Weitblick und Verständnis für Forschung.

Wir bieten: Selbständigkeit bei der Lösung auftretender Probleme. Mitspracherecht in Zusammenarbeit mit der techn. Direktion.

Wir suchen zudem

Dipl. Elektrotechniker und Physiker

Stellung im Betrieb: Chef einer Entwicklungsgruppe oder Assistent des Chefs.

Aufgaben: Untersuchung, Prüfung und Forschung von Dielektrika und Kondensatoren.

Wir wünschen: Einsatzbereitschaft für neue Probleme, Sinn für Zusammenarbeit mit Konstruktions- und Fabrikations-Abteilung.

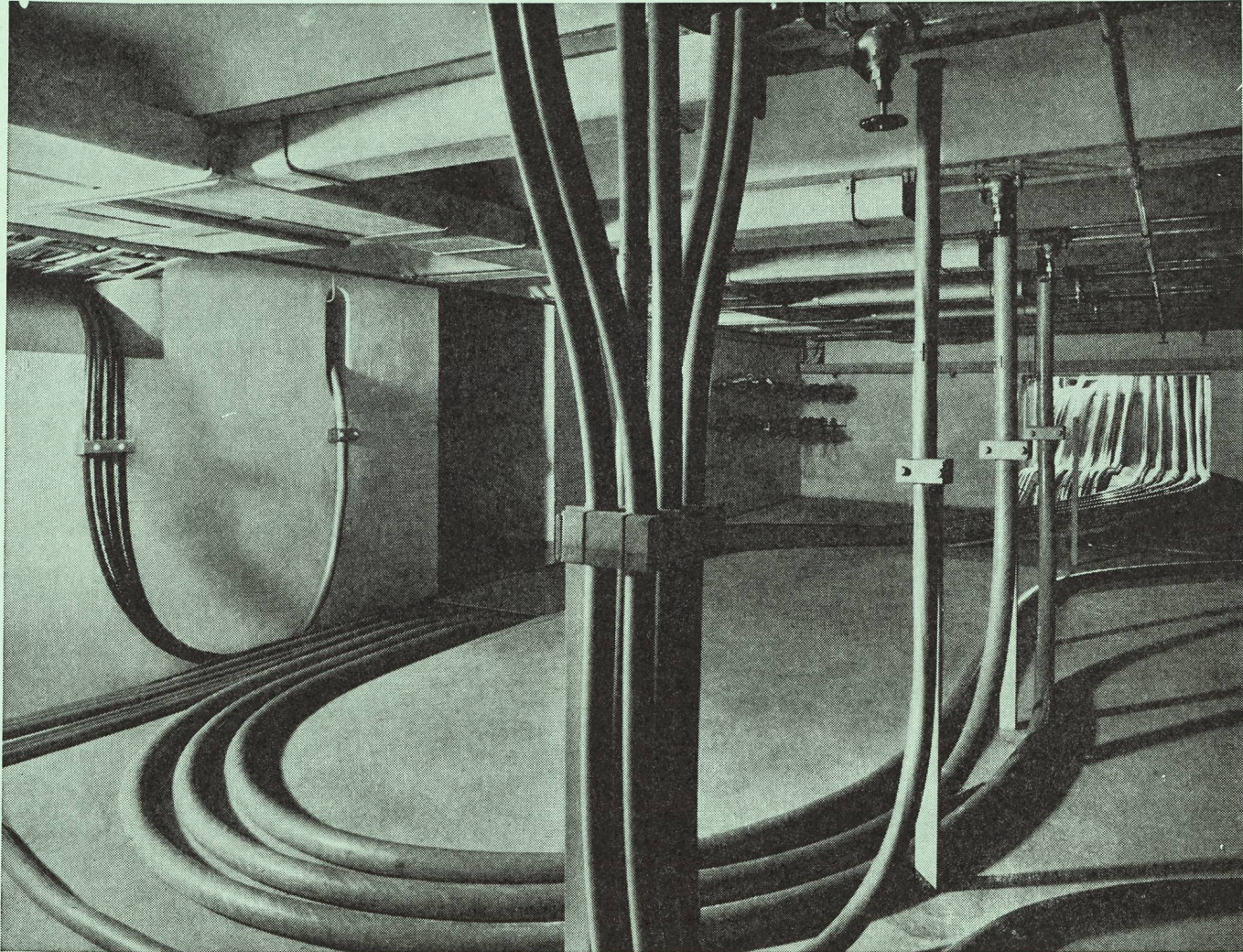
Wir bieten: Selbständigkeit in der Lösung auftretender Probleme.

Wir erwarten gerne Ihre Offerten mit allen üblichen Beilagen und Angaben.

Direktion Condensateurs Fribourg S. A.

für Hoch- und Niederspannung

Kabel

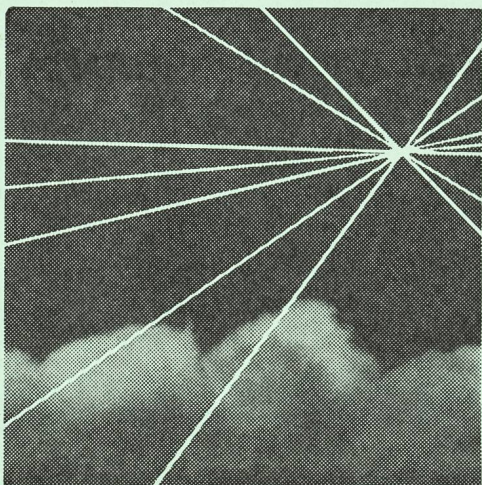


Bleikabel
und Kunststoffkabel
für Stark-
und Schwachstrom
Armaturen
für sämtliche
Kabeltypen

BRUGG

KABELWERKE BRUGG AG

Zentralen-Ausrüstungen
Träger-Ausrüstungen
Richtstrahl-Ausrüstungen



Standard Telephone und Radio AG.
Zürich, mit Zweigniederlassung in Bern

1745

