

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke
Band: 56 (1965)
Heft: 3

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: 08.01.2026

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

Zeitschriftenrundschau des SEV (7...10)

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.

1 Grundlagen und Theorie *Techniques de base, théorie*

537.311.6

J. Vine: **Impedance of a Coil Placed Near to a Conducting Sheet.** J. Electronics & Contr. 16(1964)5, S. 569...577, 3 Fig.

537.312.5

H. F. Mataré, C. Cronemeyer und M. W. Beaubien: **Germanium Bicrystal Photoresponse.** Solid-State Electronics. 7(1964)8, S. 583...588 + 589...592, 8 Fig.

537.312.5 : 537.311.4

L. Heiine: **Physikalische Grundlagen der Photoleitung. I. Grundbegriffe: Kontakte an Halbleitern.** Philips techn. Rdsch. 25(1963/64)7, S. 233...245, 10 Fig.

537.533.2 : 537.311.33

W. M. Feist, G. Wade und R. P. Merrill: **Beam Characteristics for Electron Emission from a Narrow Energy Band of a Semiconductor.** Solid-State Electronics 7(1964)8, S. 611...619, 3 Fig.

537.52 : 538.12

J. F. Jaeger: **Investigation of Gas Discharges with a Rotational Component.** Proc. Instn. electr. Engrs. 111(1964)5, S. 1049...1058, 14 Fig. 4 Tab.

537.52 : 621.384.6

R. F. Hemmings, L. A. Green und V. C. Cloke: **Sceptre IV - a Megajoule Discharge System.** Proc. Instn. electr. Engrs. 111(1964)3, S. 589...599, 17 Fig.

538.212 : 621.3.042.014.4

Stig Ekelöf: **Generalized Reluctances in Eddy Current Magnetic Circuits.** Arch. Elektrotech. 49(1964)1, S. 67...72, 6 Fig.

538.31

G. B. Walker: **Magnetostatic Field of Electric Currents.** Proc. Instn. electr. Engrs. 111(1964)5, S. 1068...1074.

538.5

P. G. Bhagwat u. R. K. Simmonds: **A Note on the Mode of Induction of an e. m. f. An Experimental Investigation.** Intern. J. electr. Engng. Educ. 1(1964)4, S. 567...571, 5 Fig.

538.56

E. Mourier, C. Berge u. A. Blaquièrre: **Onde et oscillations.** Onde électr. 44(1964)444, S. 263...268.

538.566.2

Yung Ming Chen: **Wave Propagation in Stratified Random Media.** J. Research NBS Radio Science 68D(1964)6, S. 743...748, 1 Fig.

538.566.2 : 539.22

L. B. Felson: **Propagation and Diffraction in Uniaxially Anisotropic Region. Part I. Theory. Part II: Applications.** Proc. Instn. electr. Engrs. 111(1964)3, S. 445...464, div. Fig.

13 Elektronik, Röntgentechnik *Electronique, radiologie*

621.38 : 061.3

URSI National Committee Report. XIV General Assembly Tokyo, September 1963: Commission 7: Radio Electronics. J. Research NBS, Radio Sci. 68D(1964)5, S. 655...678.

621.38.019.3

T. R. W. Bushby: **Failure Patterns of Components.** Proc. Instn. Radio & Electronics Engrs. Australia 25(1964)4, S. 240...245, 4 Tab.

621.382.3

M. O. Deighton: **The D. C. Characteristics of Uniform-Base Transistors.** Solid-State Electronics 7(1964)7, S. 531...541, 8 Fig. 1 Tab.

621.382.3

A. van der Ziel u. J. W. Ero: **Small-Signal, High-Frequency Theory of Field-Effect Transistors.** IEEE Trans. Electron Devices ED-11(1964)4, S. 128...135, 8 Fig.

621.382.3

M. J. Wiggins: **An Experimental Study of 1/f Noise in Transistors.** IEEE Trans. Broadcast. & Televis. Receiv. BTR-10(1964)1, S. 84...92, 11 Fig.

621.382.3 : 534.28

C. F. Quate: **A Simple Approach to the Attenuation of Sound in Semiconductors.** J. Electronics & Contr. 17(1964)1, S. 33...42, 5 Fig.

621.382.3 : 621.3.049.7-181.4

Harold Borkan: **Depositing Active and Passive Thin-Film Elements on One Chip.** Electronics 37(1964)14, S. 53...60, div. Fig.

621.382.3 : 621.382.3

J. F. Young: **Comparison of Cold-Cathode Tubes with Transistors for Industrial Switching.** Brit. Comm. Electron. 11(1964)7, S. 484...486, 1 Tab.

621.382.3.062

Karl-Heinz Rumpf und Manfred Pulvers: **Transistor Elektronik.** VEB Verlag Technik Berlin 1964, div. Fig. u. Tab. 283 S.

621.382.323

D. C. Latham, F. A. Lindholm u. D. J. Hamilton: **Low-Frequency Operation of Four-Terminal Field-Effect Transistors.** IEEE Trans. electron. Devices ED-11(1964)6, S. 300-305, 6 Fig.

621.382.323

C. D. Root u. L. Vadasz: **Design Calculations for MOS Field Effect Transistors.** IEEE Trans. electron. Devices ED-11(1964)6, S. 294...299, 7 Fig.

621.382.323.062

W. Gosling: **Circuit Applications of Field-Effect Transistors.** Brit. Comm. Electronics. 11(1964)7, S. 476...479, 9 Fig.

621.382.333 : 537.312.9

Roger Edwards: **Some Effects of Localized Stress on Silicon Planar Transistors.** IEEE Trans. electron. Devices EC-11(1964)6, S. 286...294, 13 Fig.

621.382.333.34

Richard A. Stasior: **Helpful Transistor Analog: 4-Layer pnpn ~ 2 Transistors.** Electronics 37(1964)22, S. 66...73, div. Fig.

621.383.52

Edward L. Bonin: **Drivers for Optical Diodes.** Electronics 37(1964)22 S. 77...82, div. Fig.

621.383

F. Bergtold: **Grundlegendes über die photoelektronischen Halbleiter-Bauelemente für die Automatik.** Automatik 9(1964)4, S. 122...125, 16 Fig.

PHILIPS

INFRAROT STRAHLER



0,5–3,0 kw



mit extrem hoher Leistung pro Flächeneinheit für **Wärmestösse, Materialversuche, Härteverfahren** usw. können in speziell gebauten Oefen Wärmestösse von grösster Intensität z. B. 100'000 W/m² – durch kurze, hohe Ueberlastung der Stäbe sogar 500'000 W/m² erzeugt werden.

Anwendung:

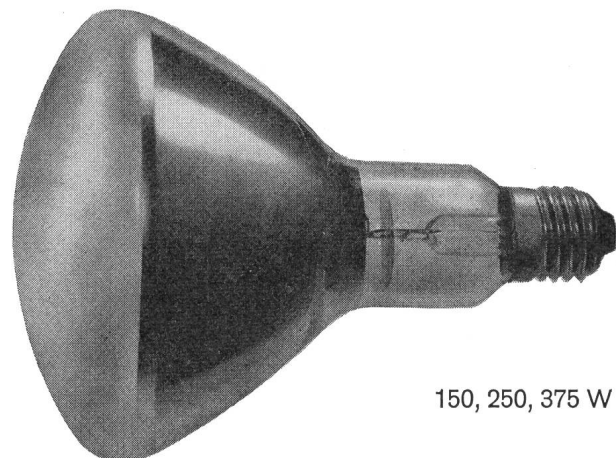
Warmtest-Versuche in der Flugzeugindustrie;
Stahlindustrie;
Lack- und Farbentrocknung bei hoher Geschwindigkeit

Wohl die meisten **Trocknungs- und Heizprobleme** können mit **Philips-Hell- oder Dunkelstrahler** erfolgreich und wirtschaftlich gelöst werden. **Hellstrahler** geben sofort nach dem Einschalten die volle Leistung ab.

Infrarot-Hellstrahler

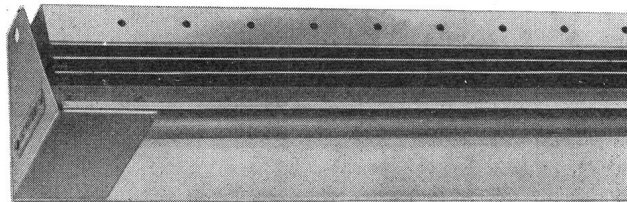
Anwendung:

Farbenverarbeitende Industrie: Lacktrocknung an Karosserien und Blechen usw. **Baubranche:** Austrocknung von Wänden, Hausschwammbeseitigung, Austrocknung von Sandformen und Kernen usw. **Porzellan- und Keramikindustrie:** Vortrocknen von Gebrauchsporzellan und Keramikbauteilen usw. **Leder- und Gummiindustrie:** Vulkanisieren usw. **Papierindustrie:** Vorwärmung von Hartpapier, Trocknung der Gummierung von Briefumschlägen, lackierte Druckereierzeugnisse usw. **Laboratorien:** Destillationen, Eindampfen, Trocknen von Heilkräutern und Sämereien usw. **Textilindustrie:** Trocknen imprägnierter und bedruckter Textilien usw.



150, 250, 375 W

(Unser techn. Büro beratet Sie gerne und unverbindlich)



0,5–10 kW

Infrarot-Dunkelstrahler

Anwendung:

Raum- oder Aussenbeheizungen

Kirchen, Fabriken, Werkstätten, Ladeneingänge, Terrassen usw., sowie auch für gewisse Fertigungsprozesse, d. h., überall dort, wo eine grosse Wärmekapazität erwünscht ist.

- 621.385 : 621.382.3
Le duel Tubes – Transistors. Atomes 25(1964)1, S. 145...147, div. Fig.
- 621.385 : 666.5
James W. Rush: **Attractive Alternative at UHF: The Ceramic Vacuum Tube.** Electronics 37(1964)23, S. 50...55, div. Fig.
- 621.385.032.21
K. M. Tischer: **Die Kathoden, ihre Physik und Technologie.** Vakuumtechnik 13(1964)4, S. 105...110, Nr. 5, S. 155...162, 7 Fig., 4 Tab.
- 621.385.032.213.13
B. J. Stanier u. C. H. B. Mee: **Work Function Patches on Oxide-Coated Cathodes.** J. Electronics & Contr. 16(1964)5, S. 545...553, 4 Fig.
- 621.385.2.029.6
T. H. Oxley: **Backward Diodes as Mixers at Microwaves Frequencies.** J. Electronics & Contr. 17(1964)1, S. 1...17, 18 Fig.
- 621.385.23
Hans Bottenberger und Otto Zinke: **Über Potential und Permeanz der Zylindermosdiode im Raumladungsgebiet.** Archiv elektr. Übertrag. 18(1964)6, S. 335...341, 4 Fig., 2 Tab.
- 621.385.6
C. E. Enderby: **Ring-Plane Traveling-Wave Amplifier: 40 KW at 9 MM.** IEEE Trans. electron Devices ED-11(1964)6, S. 262...266, 9 Fig.
- 621.385.6
P. A. Lindsay: **General Steady-State Theory of Linear Magnetrons.** J. Electronics Contr. 17(1964)1, S. 67...79, 4 Fig.
- 621.385.6
D. H. Preist u. W. J. Leidigh: **A Two-Cavity Extended Interaction Klystron Yielding 65 Per Cent Efficiency.** IEEE Trans. electron. Devices ED-11(1964)8, S. 369...373, 9 Fig.
- 621.385.624
K. Fujisawa: **The Laddertron, a new Millimeter Wave Power Oscillator.** IEEE Trans. electron Devices ED-11(1964)8, S. 381...391, 10 Fig. 2 Tab.
- 621.385.632.2 : 621.391.822
J. Arnaud: **Bruit normal dans les canons électroniques à champs électriques et magnétiques croisés.** Ann. Radioélectr. 19(1964)75, S. 3...20, 18 Fig.
- 621.385.64
G. H. Plantinga: **Ein Impulsmagnetron für 2^{1/2} mm Wellenlänge.** Philips tech. Rdsch. 25(1963/64)7, S. 215...225, 12 Fig.
- 621.385.65 : 621.391.822
R. P. Wadha: **Transformation of Fluctuations in an Injected-Beam Crossed-Field Device.** J. Electronics & Contr. 16(1964)5, S. 513...536, 11 Fig.
- 621.385.832 : 621.397.62
S. H. Borman u. H. S. Vasilevskis: **Progress in Cathode Ray Tubes for 140 Volt B + Television Receivers.** IEEE Trans Broadcast. & Televis. Receivers. ETR-10(1964)2, S. 59...65, 3 Fig.
- 621.385.832.032.269.1
D. M. Sutherland: **An Investigation of a Television Picture Tube Gun.** Proc. Instn. Radio & Electron. Engrs. Australia 25(1964)2, S. 99..112, 17 Fig. 2 Tab.
- 621.14 : 028
L. Ness u. R. Schilling: **Die Permeabilität von Stufenschichten und ihre Ausnutzung für zerstörungsfreie Leseverfahren.** Elektron. Rechenanlagen 6(1964)3, S. 126...133, 12 Fig.
- 681.14.001.57 : 511.124
G. T. Wright: **Analogue Multiplication with the Space-Charge-Limited Surface-Channel Triode.** Radio & electron. Engr. 28(1964)1, S. 13...15, 1 Fig.
- 681.14.001.57 : 519.272.119
A. Ott: **Zur Bestimmung des Korrelationskoeffizienten zweier Funktionen mit dem Analogrechner.** Elektron. Rechenanlagen 6(1964)3, S. 144...148, 5 Fig.
- 681.14.001.86 : 621.318.57
A. J. Uphill: **Use of the Transistor as a Switch in Precise Analogue-Digital-Convertor Circuits.** Proc. Instn. electr. Engrs. 111(1964)8, S. 1385...1392, 10 Fig., 1 Tab.
- 681.14-501.222
J. R. Butcher: **The CIRRUS Coincident Current Core Storage Unit.** Electron. Engng. 36(1964)438 S. 534...539, 15 Fig.
- 681.14-501.222
J. R. Butcher: **A Survey of High Speed Random Access Storage Techniques.** Proc. Instn. Radio & Electronics Engrs. Australia 25(1964)2 S. 81...89, 8 Fig.
- 681.14-501.222
D. B. G. Edwards, M. J. Lanigan u. D. J. Kinniment: **High-Speed Ferrite-Core Storage System.** Proc. Instn. electr. Engrs. 111(1964)9, S. 1501...1510, 15 Fig.
- 621.14-501.222
D. C. Giori, P. F. Manfredi, P. Principi, u. A. Rimini: **Commutation Memory in Bistable Circuits Obtained from Negative Resistance two Terminal Devices.** Alta Frequenza 33(1964)5, S. 327...332, 10 Fig.
- 681.14-501.222
Herbert Stegmeier und Rolf Zscherpel: **Berechnung der Stabilität eines Schieberegisters mit Rechteckferriten als Speicher.** Archiv elektr. Übertrag. 18(1964)4, S. 249...254, 21 Fig.
- 681.14-501.222
F. Tsui: **Die Abhängigkeit der Störabstände in Lesesignalen von dem Gesamt-Informationsinhalt in einem Stromkoinzidenz-Ferritkernspeicher und ihre Verbesserung durch asymmetrische Ansteuerung.** Elektron. Rechenanlagen 6(1964)2, S. 74...82, 5 Fig., 3 Tab.
- 681.14-501.222
D. L. Wiley u. R. D. Pierce: **Read-Write Nondestructive Read-Out Memory.** IEEE Trans. Comm. & Electronics. 83(1964)73, S. 378...382, 11 Fig.
- 681.14-501.222 : 534.321.9
J. W. Gratian u. R. W. Freytag: **Ultrasonic Approach to Data Storage.** Electronics 37(1964)15, S. 67...72, div. Fig.
- 681.14-501.222 : 538.2
D. C. Mee: **Magnetic Tape Recording Materials.** IEEE Trans. Comm. & Electronics 83(1964)73, S. 399...408, 6 Fig.
- 681.14-501.222 : 538.2
Masaaki Nishikawa: **Reproducing Process in Saturation-Type Magnetic Recording.** Rev. electr. Comm. Lab. Tokyo 12(1964)5/6, S. 249...272, div. Fig.
- 681.14-501.222 : 539.216.2
C. E. Fuller: **Ferromagnetic Films** Electronics & Power, 10(1964)8, S. 266...270, 8 Fig.
- 681.14-523.8
James P. Anderson: **The Burroughs D 825.** Datamation 10(1964)4, S. 30...34, 3 Fig.
- 681.14-523.8
K. F. Bamberger: **Einiges über Digital-Prozessrechner.** Angew. Mess- & Regeltech. (1964)8, S. 57...60, 9 Fig.
- 681.14-523.8
G. Bredemeier: **EC 1200, eine Prozessrechenanlage nach dem Baukastenprinzip.** Elektron. Datenverarbeitung 6(1964)3, S. 97...103, 5 Fig.
- 681.14-523.8
H. Schink: **Studie über die heute gegebenen praktischen Einsatzmöglichkeiten von Prozessrechnern, insbesondere im Hinblick auf Kleinrechner.** Regelungstechnik 12(1964)5, S. 202...209, 15 Fig.

OSRAM

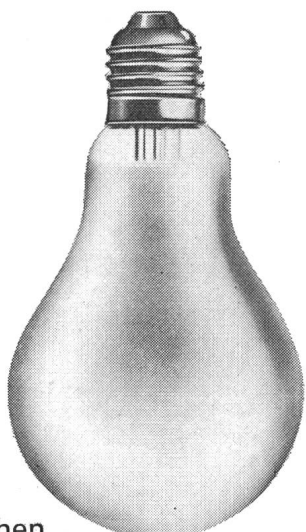
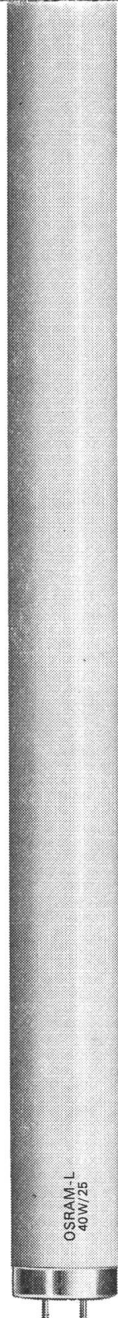
8022 Zürich 051 327280



Seit über 50 Jahren forscht OSRAM für bessere Lichtquellen. Und damit auch für eine bessere Lösung Ihrer lichttechnischen Probleme.

OSRAM fabriziert: Normallampen, Fluoreszenzlampen, Entladungslampen (Quecksilberdampf-Hochdrucklampen, Natriumdampflampen, Mischlichtlampen), Xenon-Lampen, Speziallampen für Fotografie und Projektion, Speziallampen für Fahrzeuge, Speziallampen für wissenschaftliche Zwecke, Infrarot- und Ultraviolettstrahler.

OSRAM Lampen geben gutes Licht, und sie geben es lange.



Klarer sehen, auf OSRAM bestehen

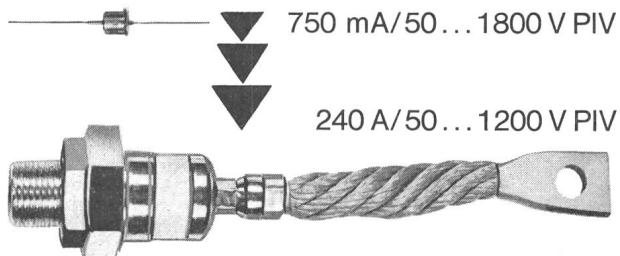
- 681.14-523.8
H. Axmann und A. Spangenmacher: **TR 10, neuer Prozessrechner von Telefunken.** Elektron. Datenverarb. 6(1964)3, S. 110...118, 2 Fig.
- 681.14-523.8 : 512.5
H. R. Wiegle, G. Segemüller, W. Ulrich u. F. Peischl: **Ein Betriebssystem für schnelle Rechenautomaten.** Elektron. Rechenanlagen 6(1964)3, S. 119...125.
- 681.14.001.57-523.8
Thomas D. Truitt: **Hybrid Computation.** IEEE Spectrum 1(1964)6, S. 132...146, 11 Fig.
- 681.14.001.57
L. K. Wadha: **Simulation of Third Order Systems by a Single Operational Amplifier.** IEEE Trans. electron. Computers EC-13(1964)2, S. 128...147, 2 Fig.
- 681.142 : 517.9
A. Shani (Fuchs) u. Z. Kamil: **A Versatil Incremental Computer.** Proc. Sixth Israel ann. Conf. on Aviat. & Astron. 2(1964)1, S. 190...200, 13 Fig.
- 14 Elektrische Schwingungs- und Verstärkertechnik**
Technique des oscillateurs et des amplificateurs
- 621.3.049.75 : 513.83
Wilhelm Bader: **Das topologische Problem der gedruckten Schaltung.** Arch. Elektrotechn. 49(1964)1, S. 2...12, 7 Fig.
- 621.3.049.75 : 539.234
Eberhart Köhler: **Die Dünnfilmtechnik, ein neuer Weg zur Realisierung mikroelektronischer Systeme.** Wiss. Z. Techn. Univ. Dresden 13(1964)1, S. 195...201, 4 Fig.
- 621.371 : 535.3
C. C. Eaglesfield: **Scattering by Nearly Polished Surfaces.** Brit. Comm. Electronics 11(1964)7, S. 480...483, 7 Fig.
- 621.371 : 551.594.7
Fumio Ikegami: **Radiometeorological Effects in Propagation Over the Sea and Islands.** Rev. electr. Comm. Lab 12(1964)5/6, S. 312...324, 13 Fig.
- 621.272.2
Iu. K. Bogatyrey: **The Propagation of Electromagnetic Waves in Nonlinear Transmission Lines with Lumped Parameters. I. Nonstationary Processes.** Electronics Express 6(1964)8, S. 10...21, div. Fig.
- 621.372.2
Henry J. Riblet: **The Application of a new Class of Equal-Ripple Functions to Some Familiar Transmission-Line Problems.** IEEE Trans. Microwave Theory Techn. MTT-12(1964)4, S. 415...421, 5 Fig.
- 621.372.41
J. R. Fontana: **Modes in Coupled Optical Resonators with Active Media.** IEEE Trans Microwave Theory Techn. MTT-12(1964)4, S. 400...405, 8 Fig., 1 Tab.
- 621.372.41
Karl-Hinrich Vöge u. Otto Zinke: **Beziehungen zwischen äquivalenten und dualen Reaktanz-Zweipolen mit maximal vier Reaktanzen.** Arch. elektr. Übertrag. 18(1964)6, S. 342...349, 8 Fig.
- 621.372.413 : 621.318.134
Hans Brand: **Magnetisch durchstimmbare Mikrowellenresonatoren aus polykristallinen Ferritquadern.** Arch. elektr. Übertrag. 18(1964)6, S. 371...379, 7 Fig., 1 Tab.
- 621.372.5
B. J. Dasher u. M. F. Moad: **Analysis of Four-Terminal Cascade Networks.** IEEE Trans. Circuit Theory CT-11(1964)2, S. 260...267, 4 Fig.
- 621.372.5 : 517.5
Viktor Pollak: **Ein numerisches Verfahren zur gegenseitigen Überführung von Real- und Imaginärteil analytischer Netzwerkfunktionen.** Arch. elektr. Übertrag. 18(1964)6, S. 380...389, 4 Fig., 3 Tab.
- 621.372.5.012
Otto Zinke: **Das logarithmische Leitungsdiagramm.** Arch. elektr. Übertrag. 18(1964)6, S. 332...335, 4 Fig.
- 621.372.5.018.782.3
R. Unbehauen: **Über den Entwurf von Vierpolen mit vorgeschriebenem Einschwingverhalten.** Arch. Elektrotechn. 49(1964)1, S. 18...31, 9 Fig.
- 621.372.5.062.1
W. Herzog: **Halbparallelreihenschaltung von Vierpolen.** Frequenz 18(1964)4, S. 138...142, 8 Fig.
- 621.372.512.029.62 : 621.396.673
Matching of a Whip Aerial to a Transistorised V.H.F. Receiver. Electronic Appl. 24(1963/64)1, S. 24...40, 22 Fig.
- 621.372.54
J. E. Colin u. P. Allemandou: **Filtres équivalents à un affaiblissement constant près. Applications aux filtres fonctionnant en circuit ouvert ou en court-circuit à une paire de bornes.** Câbles & Transm. 18(1964)2, S. 157...178, 36 Fig.
- 621.372.54
P. Lachat: **Etude fréquentielle des filtres pour redresseurs.** Mécanique, Electricité 48(1964)178, S. 47...50, 3 Fig, 1 Tab.
- 621.372.54 : 621.38.049.75
D. von der Pfordten: **Aktive RC-Filter für Tantal-Dünnfilm-Schaltungstechnik.** Frequenz 18(1964)5, S. 150...155, 21 Fig.
- 621.372.54.017
A. G. J. Holt: **An Experiment on the Compensation for Losses in Filters.** Intern. J. electr. Engng Educ. 1(1964)4, S. 553...565, 17 Fig.
- 621.372.54.029.6
J. J. Taub u. H. J. Hindin: **Minimum Insertion Loss Micro-wave Filters.** Microwave J. 7(1964)8, S. 41...45, 9 Fig.
- 621.372.542.2 : 621.391.827.25
H. M. Schlicke: **Theory of Simulated-Skin-Effect Filters. A Thin Film Approach to EMI.** IEEE Trans. electromagn. Compatibility EMC-6(1964)1, S. 47...54, 10 Fig.
- 621.372.542.21
Charles F. White: **Simplified R-C Ladder network Design.** Electronics 37(1964)13, S. 71...73, div. Fig.
- 621.372.543
Werner Herzog: **Ein Kristallbandfilter hoher Weitabselektion.** Frequenz 18(1964)6, S. 203...207, 5 Fig.
- 621.372.543.2
Rolf Böhme: **Approximation von Bandpässen mit Tschebyscheffschem Verlauf der Durchlassdämpfung.** Wiss. Z. Techn. Univ. Dresden 13(1964)1, S. 141...146, 3 Fig.
- 621.372.58
Josepf B. Murdoch: **RC-Gyrator Cascade Synthesis.** IEEE Trans. Circuit Theory CT-11(1964)2, S. 268...271, 4 Fig.
- 621.372.6
V. Lovass-Nagy u. K. Szendy: **Zur Behandlung von Fernleitungsverzweigungen mit Hilfe von Vierpolketten.** Arch. f. Elektrotechn. 49(1964)1, S. 49...55, 1 Fig.
- 621.372.6
Albrecht Möschwitzer: **Über die Erweiterung der Hillschen Auflösungsmethode bei der Analyse periodisch zeitvariabler linearer Netzwerke.** Wiss. Z. Tech. Univ. Dresden 13(1964)1, S. 127...131, 1 Fig.
- 621.372.6
Charles F. White: **A Fresh Approach to RC Notch-Network Design.** Electronic Design 12(1964)17, S. 170...177, 6 Fig. 2 Tab.
- 621.372.6
Gerhard Wunsch: **Über die Ausdehnung der Symbolischen Methode der Wechselstromlehre und der Laplace-Transformation auf Netzwerke mit periodisch variablen Parametern.** Wiss. Z. Tech. Univ. Dresden 13(1964)1, S. 117...126, 2 Fig.

Westinghouse Silizium Halbleiter- Bauelemente



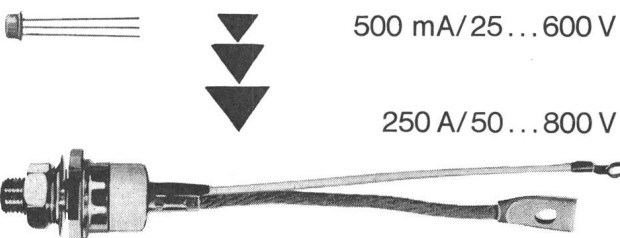
Dioden

Normalausführung und solche mit rascher Erholungszeit

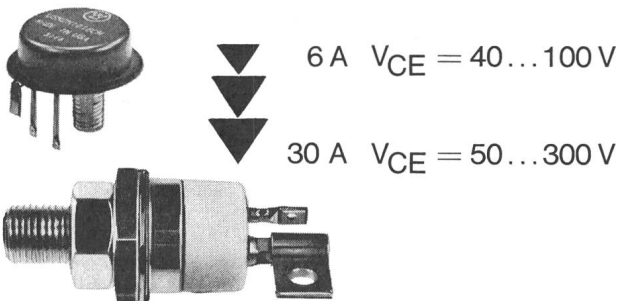


Thyristors

Normalausführung und solche mit kurzer Einschaltzeit wie grossem Spannungsanstieg dv/dt.



Transistoren

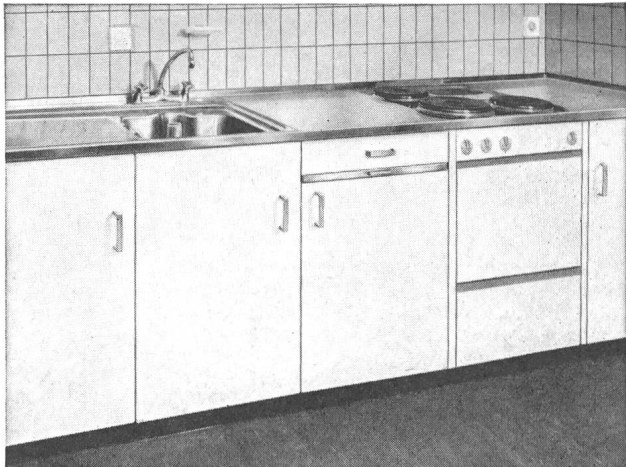


Aus unserem weiteren Verkaufsprogramm:
Komplette Schaltungen auf Kühlblechen, mit und ohne Überspannungsschutz.
Kupferoxydul-Gleichrichter. Selen-Schutzelemente. Selen-Gleichrichter. Komplette Geräte.

Abt. Gleichrichter

S A D E S F R E I N S E T S I G N A U X
WESTINGHOUSE
B R E M S E N U N D S I G N A L E A G

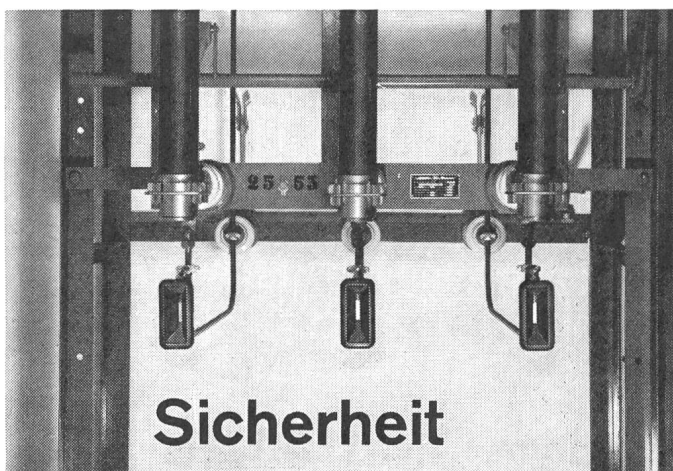
Effingerstrasse 35 3000 Bern Tel. 031 251566



Elektrische Boiler in Rund- und Flachform, Einbauboiler, Stehboiler und kombinierte Boiler bis 10 000 Liter. Durchflusserhitzer bis 500 kW. Küchenkominationen in Normalausführung für alle Ansprüche, Küchenschränke in Metallkonstruktion.

Accum
AG
Gossau
ZH

Accum



Sicherheit

Sicherheit in Hochspannungsanlagen durch zuverlässige und einfach zu bedienende Geräte.

Wir liefern: DETEX-Hochspannungsprüfer, ein- und zweipolige Ausführung für verschiedene Spannungen, Kurzschliess- und Erdungsgarnituren für Freileitungen und Schaltanlagen, Zangenklemmen für provisorische Anschlüsse, Isolierschemel, Gummihandschuhe für Arbeiten unter Spannung etc. Verlangen Sie bitte unsere Unterlagen.

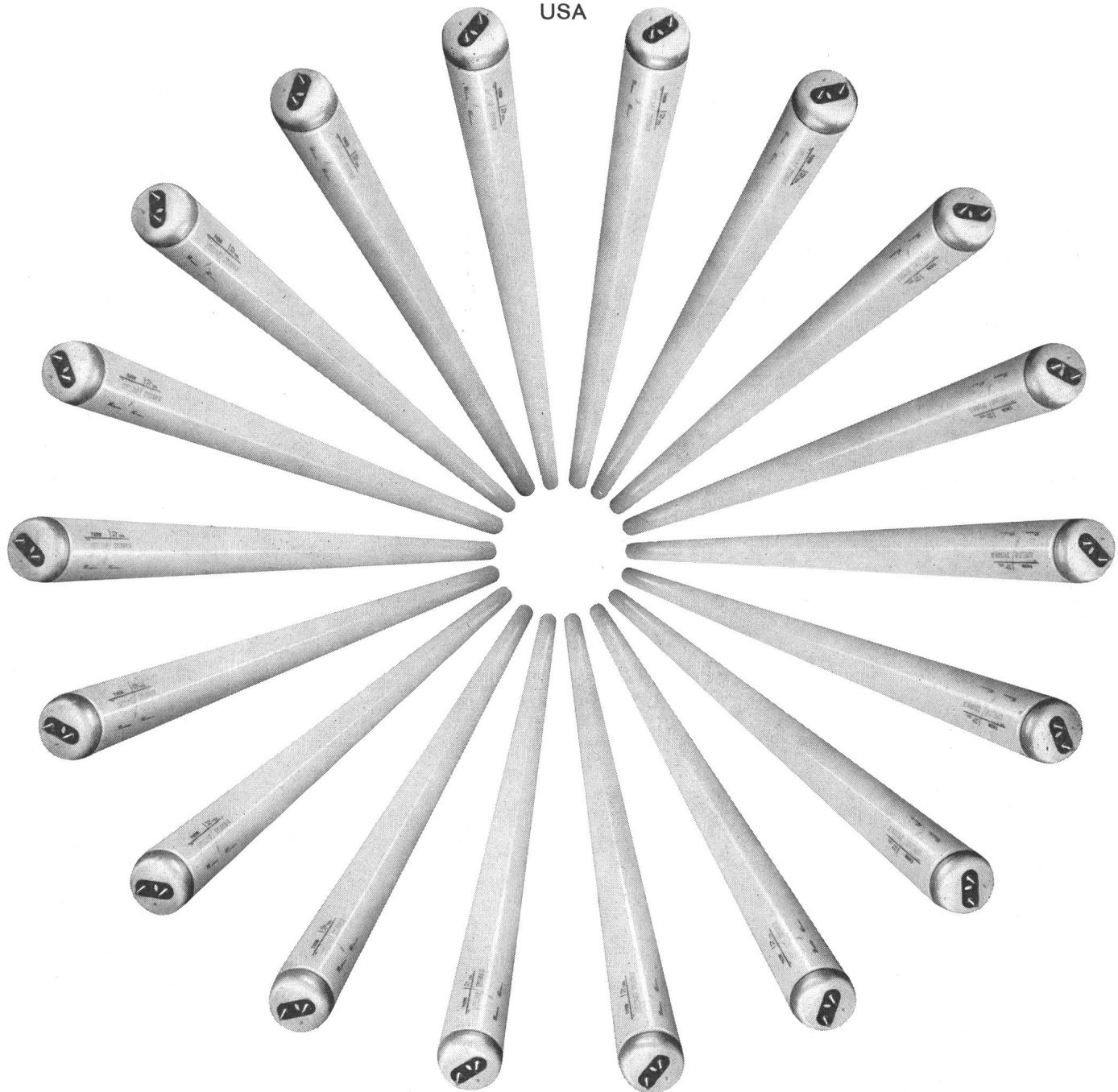
SAUBER + GISIN AG 8034 Zürich
Höschgasse 45 Telefon 051 34 80 80
36.02

SAUBER + GISIN

- 621.372.6 : 517.5
 Viktor Pollak: **Die gegenseitige Überführung von Real- und Imaginäranteil analytischer Netzwerkfunktionen bei nicht-linearen Frequenzskalen.** Arch. elektr. Übertrag. 18(1964)4, S. 239...242.
- 621.372.6 : 621-501.22
 A. W. Thies: **A Method for the Design of Networks which Approximate a Prescribed Frequency Response.** Proc. Instn. Radio & Electron. Engrs. Australia 25(1964)5, S. 308...314, 5 Fig.
- 621.372.6 : 621.375
 A. W. Keen: **Antisymmetrical Amplifier Networks.** Radio & electronic Engr. 27(1964)4, S. 277...284, 10 Fig.
- 621.372.6.062
 James D. Schoeffler: **The Synthesis of Minimum Sensitivity Networks.** IEEE Trans. Circuit Theory CT-11(1964)2, S. 271...276, 2 Fig.
- 621.372.6.09
 D. J. Storey u. W. J. Cullyer: **Networks Synthesis Using Negative-Impedance Convertors.** Proc. Instn. electr. Engrs. 111(1964)5, S. 891...906, 13 Fig.
- 621.372.8
 G. W. Luderer u. H.-G. Unger: **Circular Electric Wave Propagation in Periodic Structures.** Bell. Syst. tech. J. 43(1964)2, S. 755...783, 10 Fig. 2 Tab.
- 15 Elektrische Nachrichtentechnik**
Télécommunications
- 621.395.31
 Haruo Akimaru u. Tsunako Nishimura: **The Derivatives of Erlang's C Formula.** Rev. electr. Comm. Lab. 12(1964)5/6, S. 325...340, div. Fig., Tab.
- 621.395.31 : 621.395.34
 Kenzo Takagi u. Terunobu Suzuki: **Artificial Traffic Studies on Crossbar Link. Systems Using a Digital Computer.** Rev. electr. Comm. Lab. 12(1964)5/6, S. 355...387, 44 Fig.
- 621.395.34 : 681.14-523.8
 P. Ottenheimer de Gail u. R. Pagel: **Les systèmes de computation d'information basés sur l'emploi d'un calculateur électronique rapide.** Bull. sci. AIM 77(1964)4, S. 261...295, 17 Fig.
- 621.395.44
 J. Ducamus u. A. Tarassoff: **Short-Haul and Rural Carrier Telephone System Type 7TR 001 with Ten Stackable Channels** Philips Telecommun. Rev. 25(1964)1, S. 28...42, 9 Fig.
- 621.395.44
 A. Munro, G. H. Mackenzie u. C. W. M. Anderson: **Multi-Channel Open-Wire Carrier Telephone System — Salisbury (Southern Rhodesia) to Kitwe (Northern Rhodesia).** Radio and electron. Engr. 28(1964)2, S. 75...86, 16 Fig.
- 621.396.4 : 621.376.5
 Hiroshi Inose, Mikio Takagi u. Toshiharu Aoki: **A Method of Synchronization in Time-Division-Multiplexed Delta-Modulation System.** Electronics and Comm. Japan 46(1964)6, S. 11...23, 11 Fig.
- 621.396.67
 M. G. Andreasen u. P. D. Tanner: **Radiation from a Generalized Antenna in a Stratified Medium.** Trans. IEEE Antennas and Propag. AP-12(1964)5, S. 522...529, 4 Fig.
- 621.396.674.3.011.21
 K. G. Balmain: **The Impedance of a Short Dipole Antenna in a Magnetoplasma.** Trans. IEEE Antennas and Propag. AP-12 (1964)5, S. 605...617, 14 Fig.
- 621.396.677 : 519.2
 Y. T. Lo: **A Probabilistic Approach to the Problem of the Large Antenna Arrays.** J. Res. Natl. Bur. Stand. Radio Sci 68D(1964)9, S. 1011...1019, 9 Fig.
- 621.396.677.012
 R. Mittra u. K. E. Jones: **Theoretical Brillouin ($k\beta$) Diagrams for Monopol and Dipole Arrays and Their Application to Log-Periodic Antennas.** Trans. IEEE Antennas and Propag. AP-12(1964)5, S. 533...540, 12 Fig.
- 621.396.677.3
 B. S. McCartney: **Theoretical and Experimental Properties of Two-Element Multiplicative Multi-Frequency Receiving Arrays Including Superconductivity.** Radio and electron. Engr. 28(1964)2, S. 129...143, 20 Fig.
- 621.396.677.45
 R. A. Clark u. T. S. M. McLean: **Series and Parallel-Fed Linearly Polarized Helical Aerials.** Radio and electron. Engr. 28(1964)1, S. 67...71, 15 Fig.
- 621.396.677.55
 G. N. Kocherzhevskii: **Wave Propagation and Antenna Design.** Electronics Express 6(1964)8, S. 1...10, 3 Fig.
- 621.396.677.833
 J. Priese: **Über die Ermittlung der Antenneneigenschaften des Adlershofer 36-m-Radioteleskopes bei der Wellenlänge von 53,67 cm.** Hochfrequenztechn. und Elektroakust. 73(1964)3, S. 79...90, 16 Fig.
- 621.396.677.833.1
 W. H. Watson: **The Field Distribution in the Focal Plane of a Paraboloidal Reflector.** Trans. IEEE Antennas and Propag. AP-12(1964)5, S. 561...569, 1 Fig.
- 621.396.96 : 535.853.4
 Eli Brookner: **Multidimensional Ambiguity Functions of Linear, Interferometer, Antenna Arrays.** Trans. IEEE Antennas and Propag. AP-12(1964)5, S. 551...561, 10 Fig.
- 621.396.962.3 : 621.396.963.33
 K. Milne: **The Combination of Pulse Compression with Frequency Scanning for Three-Dimensional Radars.** Radio & electron. Engr. 28(1964)2, S. 89...106, 13 Fig.
- 621.396.969 : 523.4
 G. Pettengill: **Spectral Measurement Techniques in Planetary Radar.** J. Res. Natl. Bur. Stand. Radio Sci. 68D(1964)9, S. 1025...1029, 4 Fig.
- 621.397.132
 J. Davidse: **Transmission and Decoding in Colour Television.** Philips Res. Rep. 19(1964)2, S. 112...194, div. Fig.
- 621.397.132 : 621.391.812
 K. W. Bernath: **Vergleichende Empfangsbeobachtungen mit drei Farbfernsehsystemen in Schattenzonen.** Techn. Mitt. PTT 42(1964)9, S. 341...352, 7 Fig.
- 621.397.132 : 621.397.63
 W. Bruch: **Transcoder PAL-NTSC. Die Umwandlung eines PAL-Signals in ein NTSC-Signal und die Umkehrung NTSC in PAL.** Telefunken Ztg 37(1964)2, S. 115...135, 39 Fig.
- 621.397.331.222
 E. F. de Haan, A. van der Drift u. P. P. M. Schampers: **Das Plumbicon, eine neue Fernseh-Aufnahmerröhre.** Philips techn. Rdsch. 25(1963/64)8, S. 251...270, 24 Fig.
- 621.297.334
 D. R. Birt u. K. G. Freeman: **An Appraisal of Some Decoding Systems for Three-Gun N. T. C. Colour Television Receivers.** Radio and electron. Engr. 28(1964)1, S. 33...53, 27 Fig.
- 621.397.73
 Delose J. Tanner: **Design of Closed Circuit Television for Consumer Applications.** Trans. IEEE Broadcast & Television Receivers BTR-10(1964)2, S. 70...78, 10 Fig.
- 621.379.62 : 621.396.662
 D. Günther u. H. Vogt: **Der kapazitiv durchstimmbare VHF-Tuner im Fernsehempfänger.** Techn. Rdsch. 56(1964)36, S. 9...15, div. Fig.

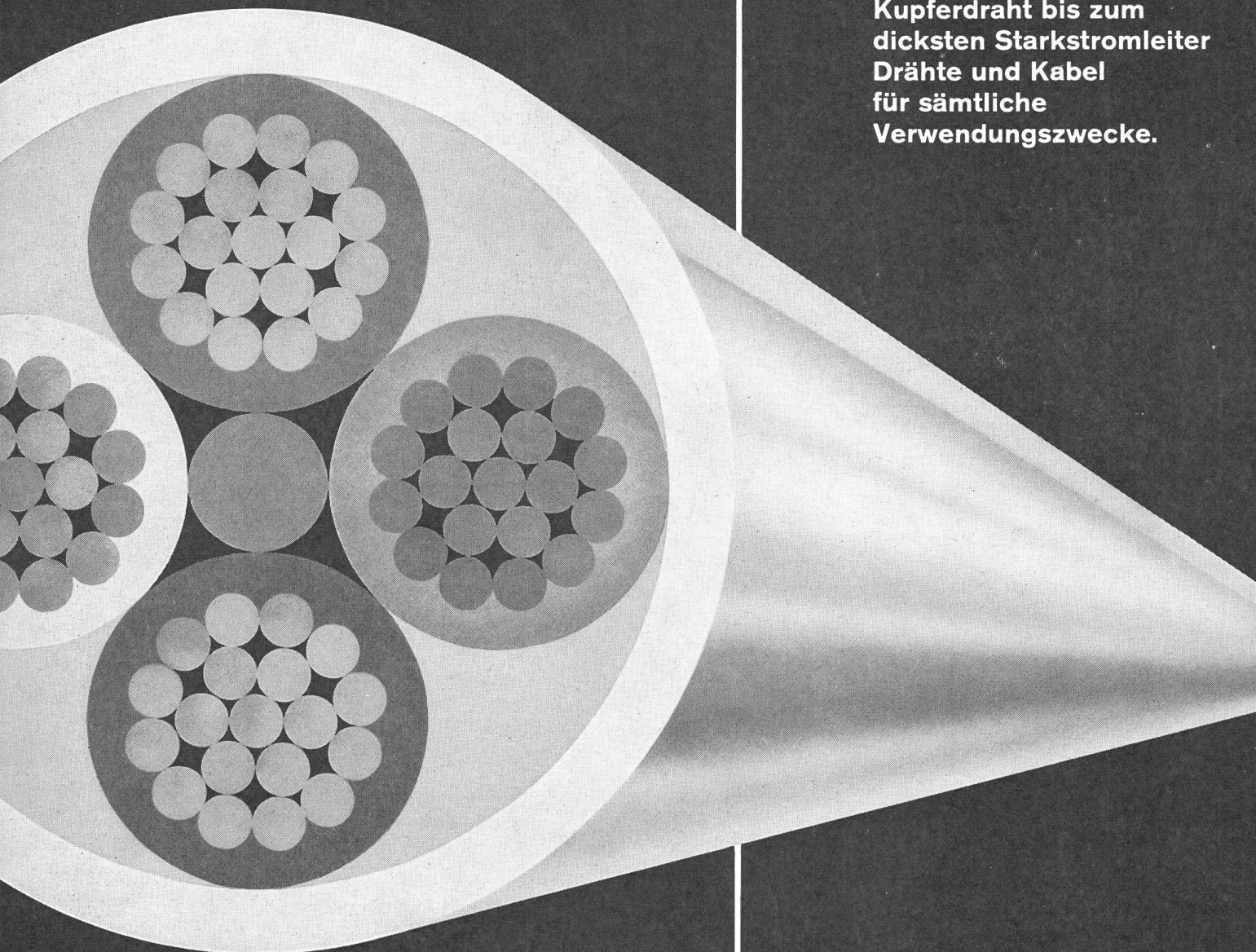
20%
LÄNGERE LEBENDAUER
9000
STUNDEN
SYLVANIA
LIFELINE

MADE IN
USA



TRACO TRADING COMPANY LIMITED **ZURICH**
Jenatschstrasse 1 Tel. (051) 27 12 91

Sicherheit durch Qualität



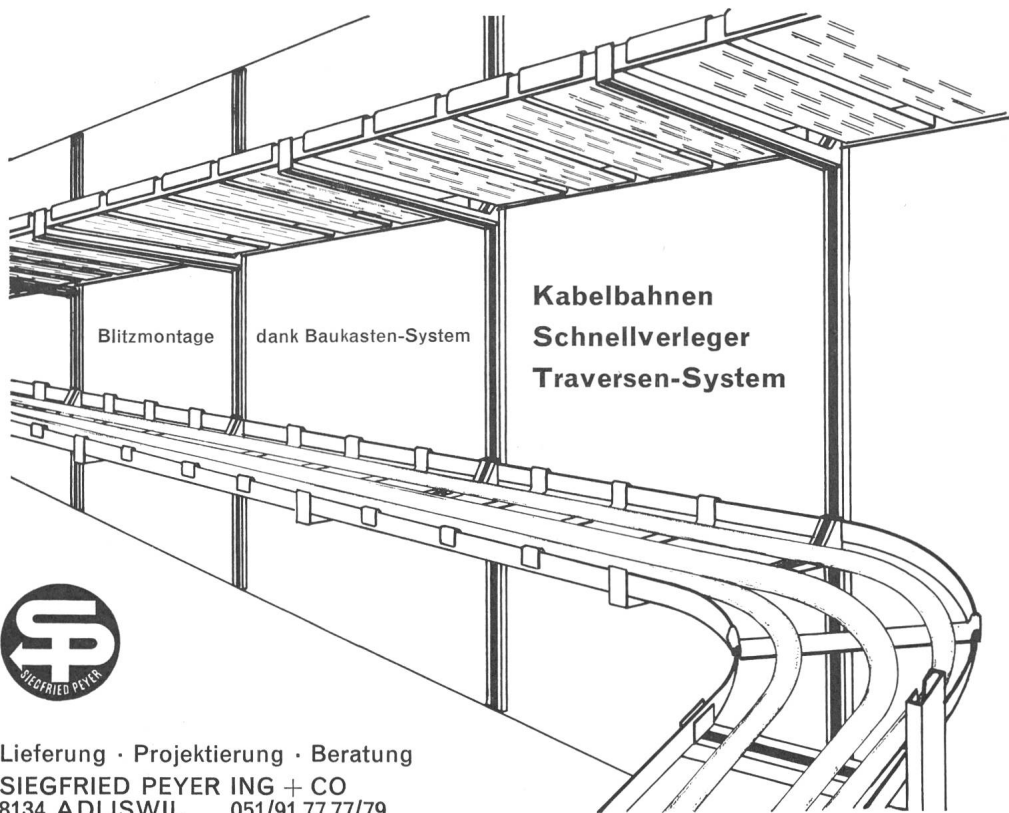
Seit siebzig Jahren werden SUHNER-Kabel als schweizerische Qualitätsprodukte auf dem einheimischen und ausländischen Markt geschätzt.

Wir fabrizieren vom 0,05mm dünnen Kupferdraht bis zum dicksten Starkstromleiter Drähte und Kabel für sämtliche Verwendungszwecke.

Kabel-, Kautschuk-, Kunststoff-Werke

SUHNER+CO AG
HERISAU

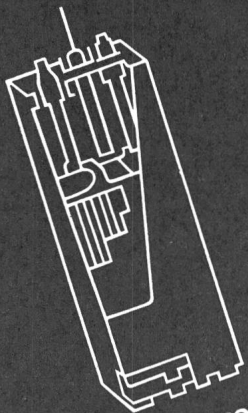
P O H L



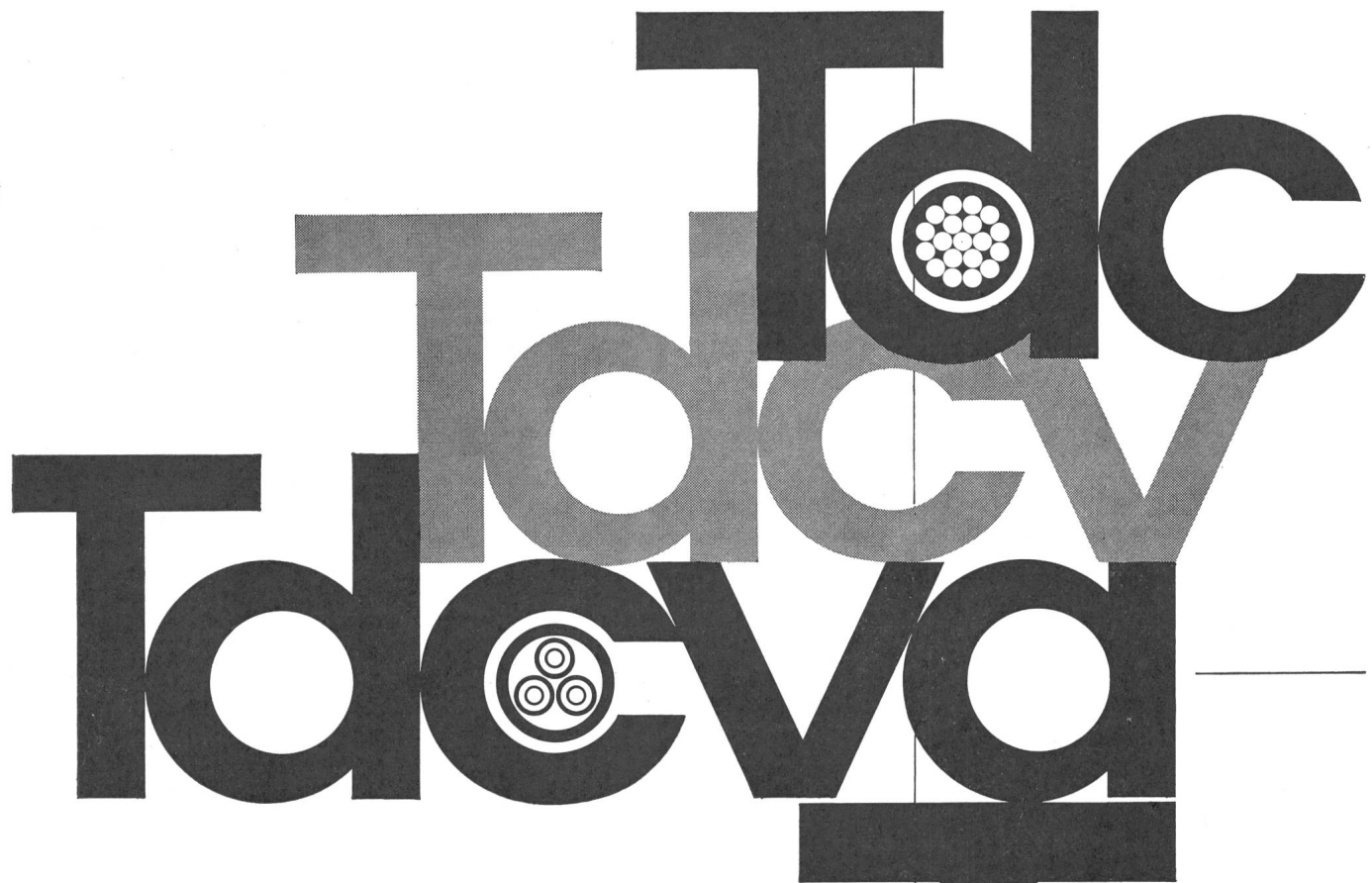
Lieferung · Projektierung · Beratung
SIEGFRIED PEYER ING + CO
8134 ADLISWIL 051/91 77 77/79

OERLIKON-PAM

die neue stationäre Röhrchenplatten-Batterie
im Operationssaal



Accumulator-Fabrik Oerlikon Zürich 50
Wir senden Ihnen gerne Prospekte und technische Unterlagen



Aktiengesellschaft



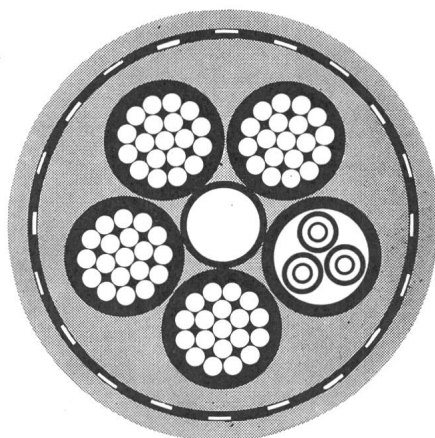
Schweiz. Kabel-, Draht- und Gummi-Werke
Telephon (051) 97 53 01 Gegründet 1882

Tdc und Tdcv Kabel

Ein- und Mehrleiter-Kabel für ortsfeste Installationen, Maschinen und Apparate. Ausserdem herstellbar als vieladriges Steuer- und Signalkabel in mannigfachen Kombinationsmöglichkeiten. Ausführung nach SEV-Vorschriften.

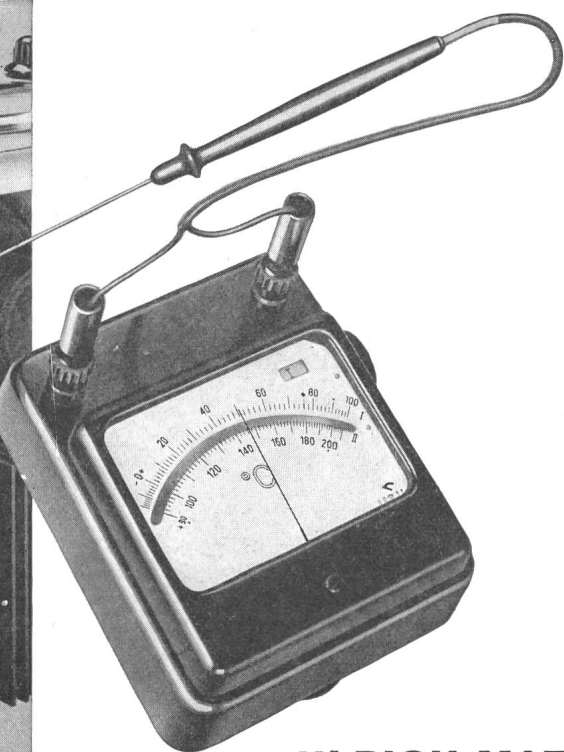
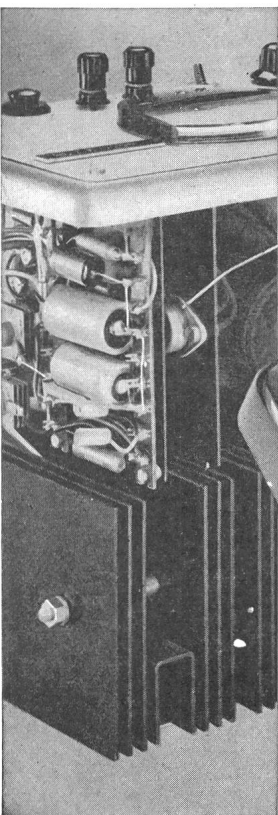
Tdca-T und Tdca-T Kabel

Mit einer Eisenband-Armierung und äusserem Thermoplastmantel für direkte Verlegung im Erdboden. Verwendung für ein- und mehradriges Zuleitungskabel in Niederspannungsnetzen für Gebäude und Straßenbeleuchtungen. Einfache Montage.



Schnelle Temperaturmessung

genau - sicher - schnell - bequem



GOSSEN

MAVOTHERM

Elektrisches Sekundenthermometer
Meßbereich -20°C bis $+200^{\circ}\text{C}$

2 Meßbereiche -20°C bis $+90^{\circ}\text{C}$
und $+90^{\circ}\text{C}$ bis $+200^{\circ}\text{C}$

Meßgenauigkeit innerhalb $\pm 2^{\circ}\text{C}$

Einstellzeit ca. 3 bis 4 Sekunden

Die in den Meßfühlern eingebauten **Halbleiter** ändern ihren Widerstand mit der Temperatur. Das Instrument mißt den Widerstand in einer Brückenschaltung und zeigt sofort die Temperatur der Fühlerspitze an.

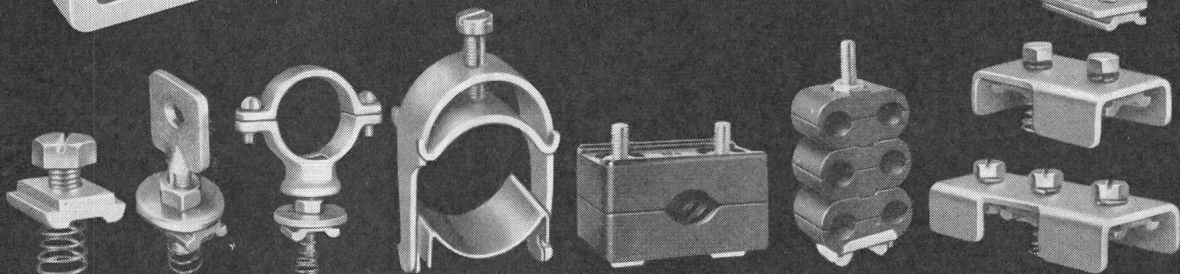
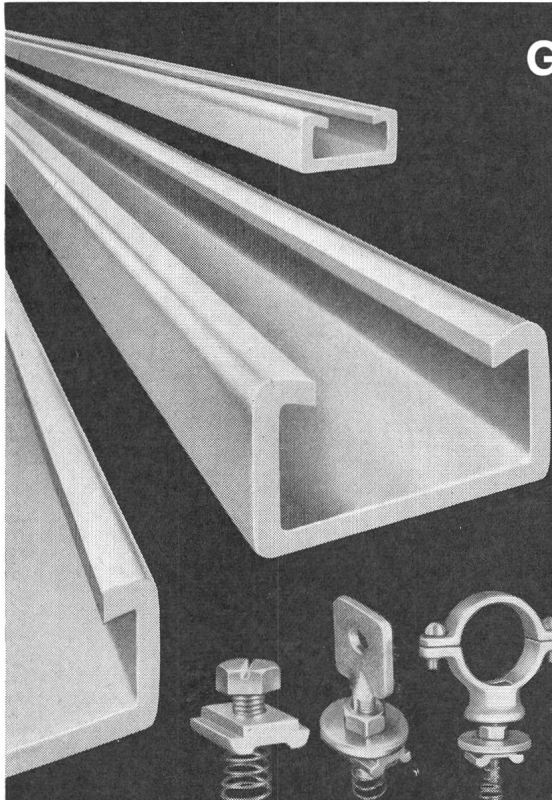
ULRICH MATTERAG WOHLEN AARGAU

Elektrische Messinstrumente

Telefon (057) 6 14 54

Gezogene Woertz-Profile und Zubehörteile

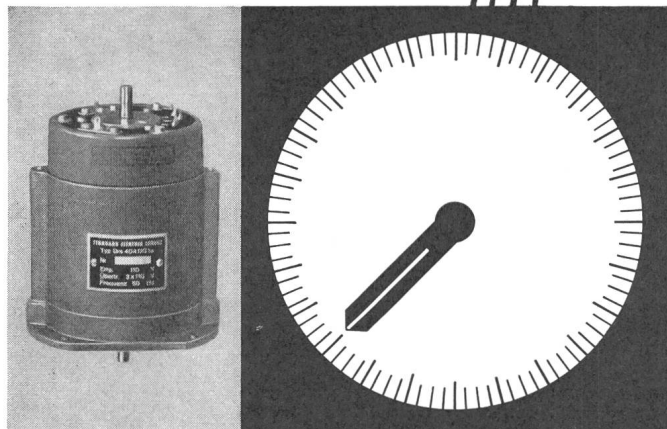
zur Befestigung von
Rohr- und Kabelsträngen
sowie zum Bau von
Schalttafeln und
Verteilgestellen



Oskar Woertz Basel
Fabrik elektrotechnischer Artikel

ITT *Standard*

Fern- übertragung mit Drehfeld- system



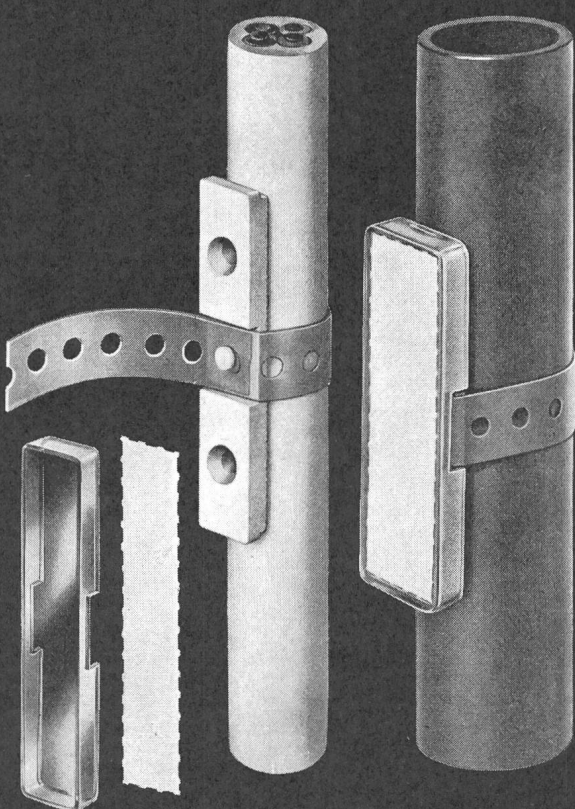
Drehfeldsysteme dienen zur Fernübertragung von Drehmomenten bei Mess-, Kontroll- und Fernbedienungs-Aufgaben, z. B.:

- Wasserstände
- Dampfdrücke
- Temperaturen
- Antennenstellungen
- Fernzählungen
- Servosteuerungen
- Fernantriebe (elektr. Welle)
- etc.

1818



FIX-Bezeichnungsschild für Kabel und Rohre



aus korrosionsfesten Kunststoffen
Durchmesserbereich unbeschränkt

HERMANN LANZ AG
4853 MURGENTHAL
und die Grosshandels-Firmen

ITT *Standard*

EINE ABTEILUNG DER
STANDARD TELEPHON UND RADIO AG, ZÜRICH TEL. 051 / 25 45 10

ZÜRICH 4

ZWEIERSTR. 35

Draht-
und
Kabel-
Fabrik

Auszug
aus unserem reich-
haltigen Fabrika-
tions-Programm.

Tdc

Tdca-T

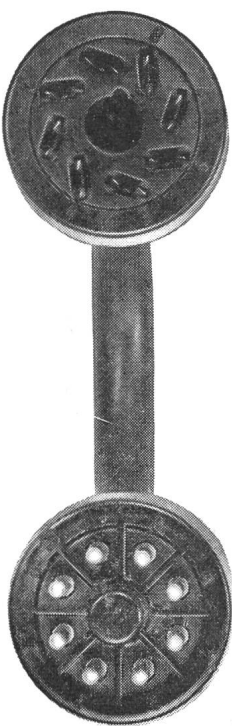
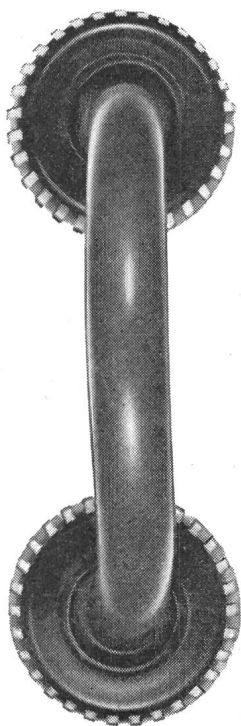
Tdcv

Tdcva-T

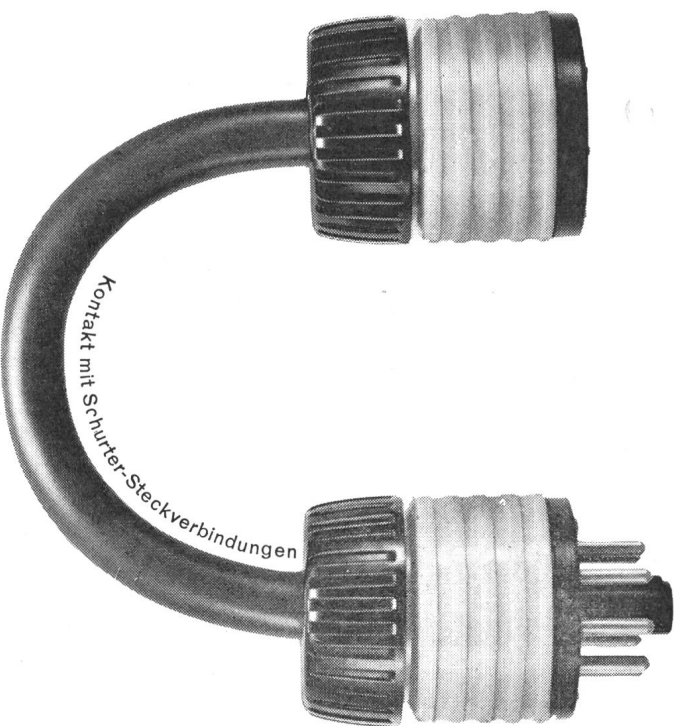


Td

Kupferdraht-Isolierwerk AG Wildegg
Tel. 064/8 42 36



SCHURTER



Schurter hat Kontakt mit der Zeit und ist dadurch imstande, immer neuere, bessere und schönerne Produkte zu entwickeln. Absolut neu sind z. B. Schurters Vielfach-Steckverbindungen, besser an diesen Verbindungen ist die neue, metallose

Zugsentlastung, die ein Ausreißen der Kabel absolut verhindert, und schöner ist die Schurter-Formgestaltung. Das Ganze eine Schurter-Leistung: die Verlötung auf der kontaktlosen Seite des Steckerstiftes, genügend Platz zum raschen Draht-

anlöten, mit Kontrollmöglichkeit der Lötstelle. Verschiedene Stiftbilder: Medium, Oktal und 11 Pin. 10 A, 380 V. Kontakte versilbert oder vergoldet. Nehmen Sie mit Schurter Kontakt auf, er wird Sie mit allen Details bekanntmachen.

H.SCHURTER AG

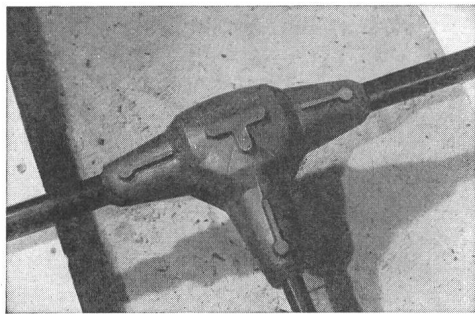
Fabrik elektrotechnischer Artikel
Luzern / Schweiz Tel. 041 / 310 41

NEU

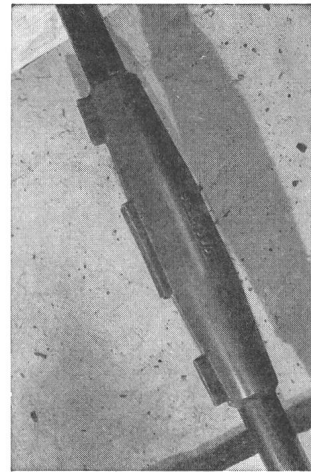
Giessharz-Garnituren

für Kabel und Leitungen
bis einschliesslich **10 kV**

Unsere Giessharz-Garnituren entsprechen
den neuesten Erkenntnissen der Kabel-
Verlegetechnik



Montierte Hausanschlussmuffe



Montierte Verbindungsmuffe

Verbindungsmuffen
Hausanschlussmuffen
Abzweigmuffen
Endverschlüsse

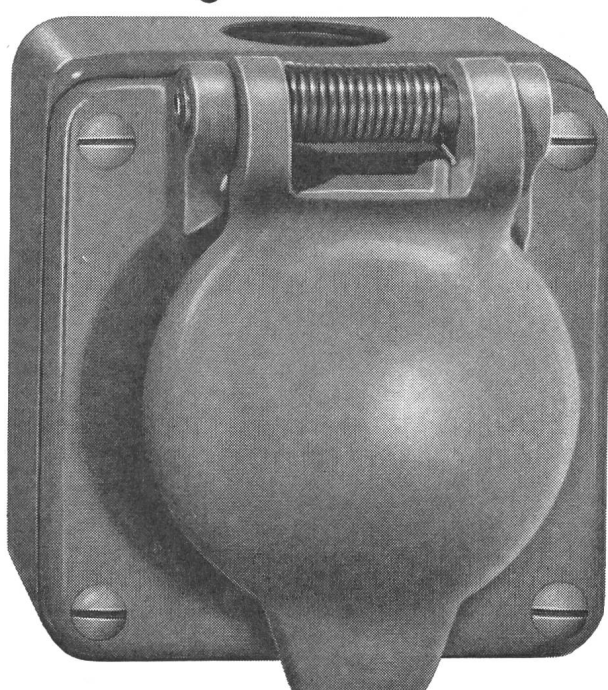
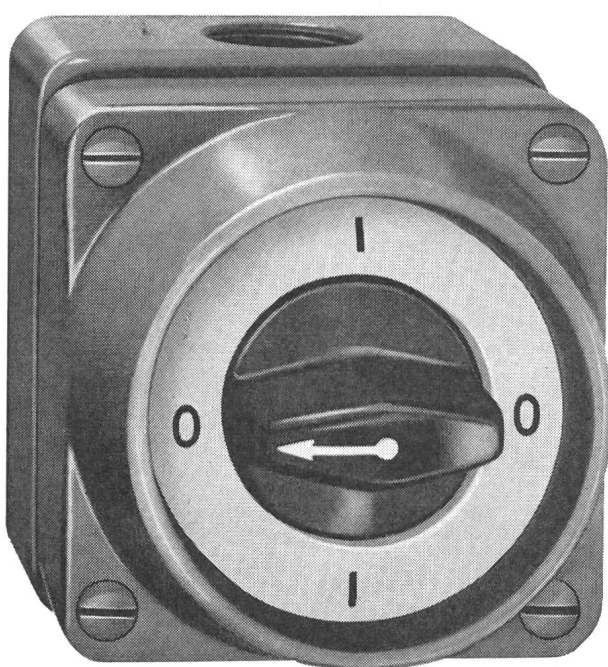


F. Hartmann AG

Elektrotechnische
Bedarf Artikel en gros
Wallisellen ZH
Oberwiesenstrasse 4
Tel. 051 931011

Drehschalter und Steckdose,
in Leichtmetall,
grau farbgespritzt,
spritzwassersicher △

Feller



Adolf Feller AG Horgen

Série 7900 AG Grösse: 75/82 mm

8203 AG Grösse: 75/82 mm

**Galvanik mit
Edelmetallen**

GALVATRONIC

**Silber Gold
Goldlegierungen
Rhodium Palladium**



Werner Flühmann

8005 Zürich Heinrichstr. 216 051 42 40 64

**für Elektrotechnik
Nachrichtentechnik
Elektronik**



Bauknecht kocht die Wäsche, denn Bauknecht weiß, was Frauen wünschen!

Der Anblick der schneeweissen Wäsche beweist es: Bauknecht hat Ihren Wunsch nach gekochter Wäsche erfüllt! Sie haben recht, die Waschwirkung wird durch das Kochen tatsächlich noch vollkommen und die Ausnutzung der Waschmittel noch besser! Ihre Wäsche wird jetzt individueller und schonender denn je gewaschen. Der neue Bauknecht-Waschautomat vervielfacht die Lebensdauer

Ihrer Wäsche. Alle Bauknecht-Waschautomaten haben ein Fassungsvermögen von mindestens 4 kg Trockenwäsche und sind in Vollchromstahlausführung. Die neuesten Modelle sind schon ab Fr. 1980.- erhältlich. Das Modell WA 501 K benötigt keine Bodenbefestigung, weder Schrauben noch Sockel. Verlangen Sie den neuen Prospekt bei Ihrer nächsten Bauknecht-Vertretung!

Fabrik und Generalvertrieb
Elektromaschinen AG Hallwil (Aargau) Tel. 064 54 17 71

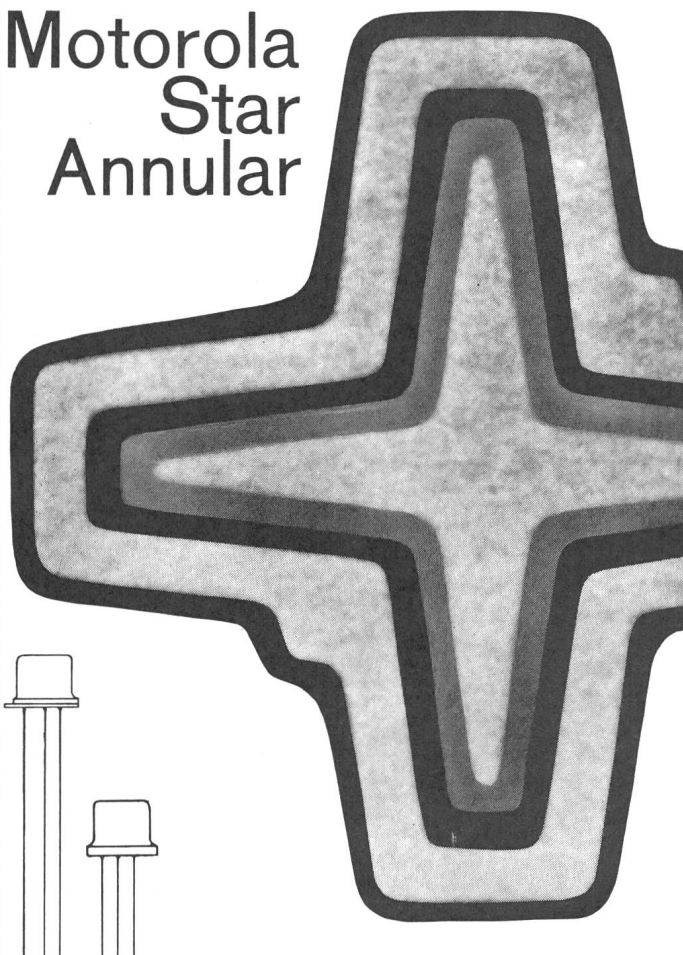
Bauknecht

Omni Ray

liefert jetzt passivierte Motorola Silizium-Transistoren in komplementären Paaren

NPN	PNP	NPN	PNP
2N2218	2N2904	MM1613	MM1614
2N2219	2N2905	TO-5	MM1711
2N2221	2N2906	MM2613	MM2614
2N2222	2N2907	TO-18	MM2711
Alle Typen:	U _{CBO} : 60 V	U _{EBO} : 5 V	
Totale Schaltzeit (ungesättigt) 12 ns			
f _T :	200 MHz (PNP),	250 MHz (NPN)	
MM1613 Fr. 8.40,		MM1614 Fr. 13.50	

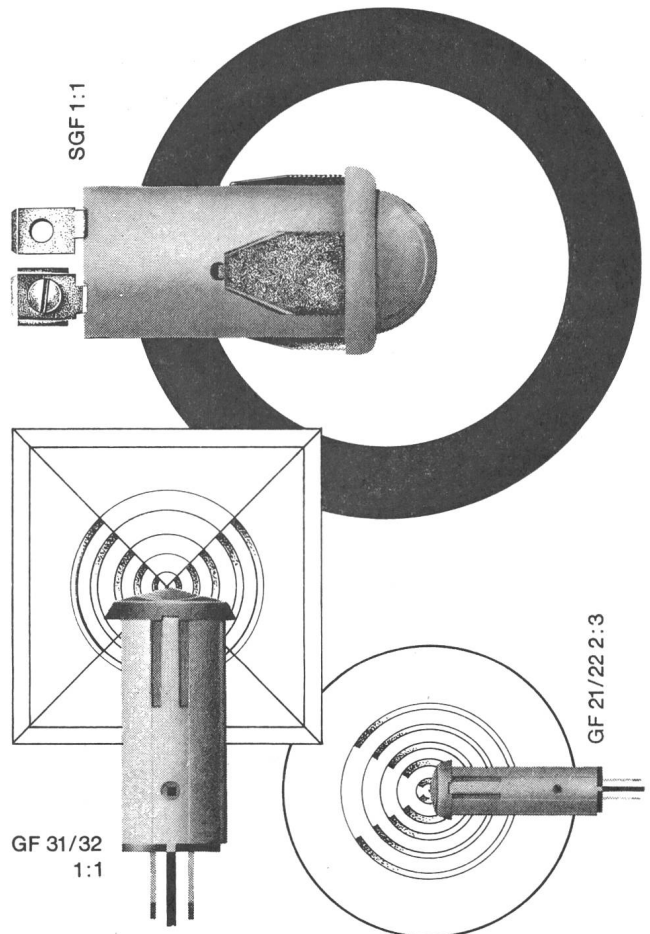
Motorola Star Annular



Omni Ray AG
Dufourstrasse 56, Zürich, Telefon 34 44 30

EINBAU GLIMM LAMPEN

Gefällig, betriebssicher, einfachste, zeitsparende
Montage: Eindrücken in Bohrung.
Verlangen Sie ausführliche Unterlagen!



Reihe SGF: Die Lampe für Dauerbetrieb: über 50000 Brennstunden. Sechs leuchtende Farben. Runde oder flache Front. Schwarze oder weisse Fassung. AMP-, Löt- oder Schraubanschluss.

Neu: SGF 125 für 110–130 V (4 Farben, Lebensdauer 5000 h)

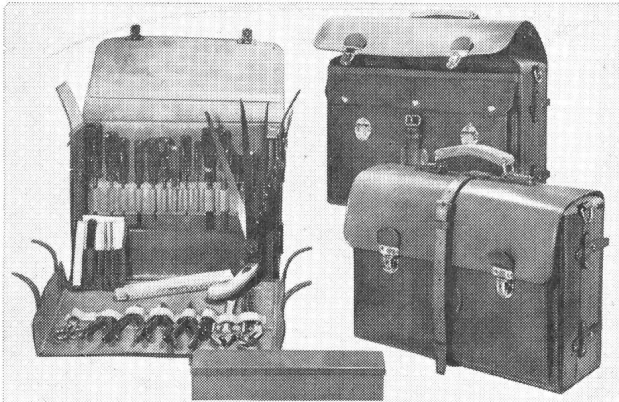
Neu: Reihe GF: Die preisgünstigen Lampen für Haushaltgeräte. 3 Größen, 5 Farben, runde oder quadratische Front.



Cerberus AG

Werk für Elektronentechnik
Männedorf/ZH Telefon 051/74 15 55
Telex 5 37 28

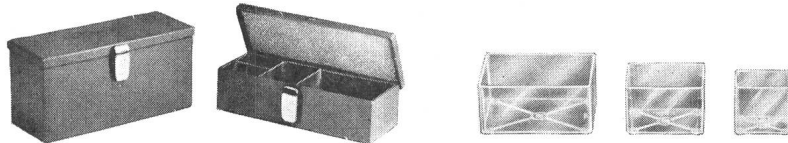
Sacoche d'outils en cuir de première qualité, cousues main Werkzeugtaschen aus erstklassigem Leder, handgenäht



No 52 pour Electriciens / für Elektriker
No 58 pour Mécaniciens-Electriciens / für Elektro-Mechaniker

Modèle idéal pour le service de dépannage, réparations, contrôle et entretien d'installations électriques

Ideales Modell für den elektrischen Reparatur-, Kontroll- und Stör-dienst



90/91/92 Boîtes en tôle laquée avec compartiments plastiques
Metallkisten mit Plastikeinsätzen
5 grandeurs — 5 Größen



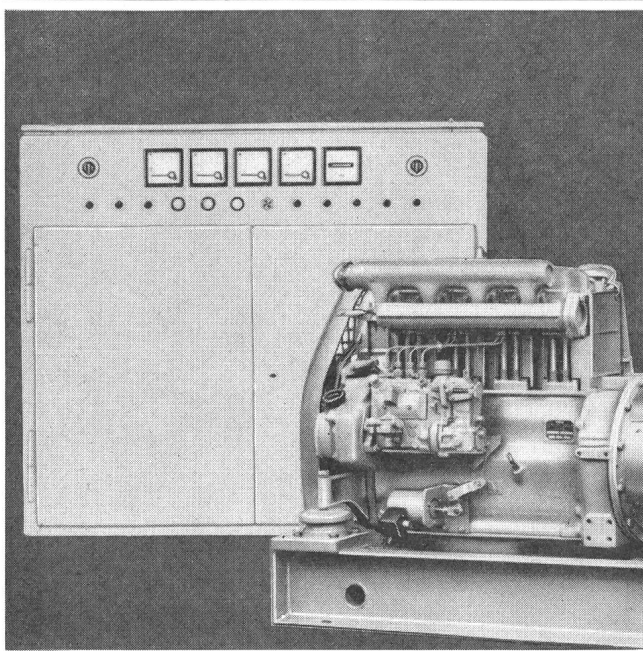
No 50 petit modèle
kleines Modell



LAUSANNE
Ch. de la Colline 10
(021) 25 71 21

Adresse postale
Postadresse

Case postale 19
1002 Lausanne



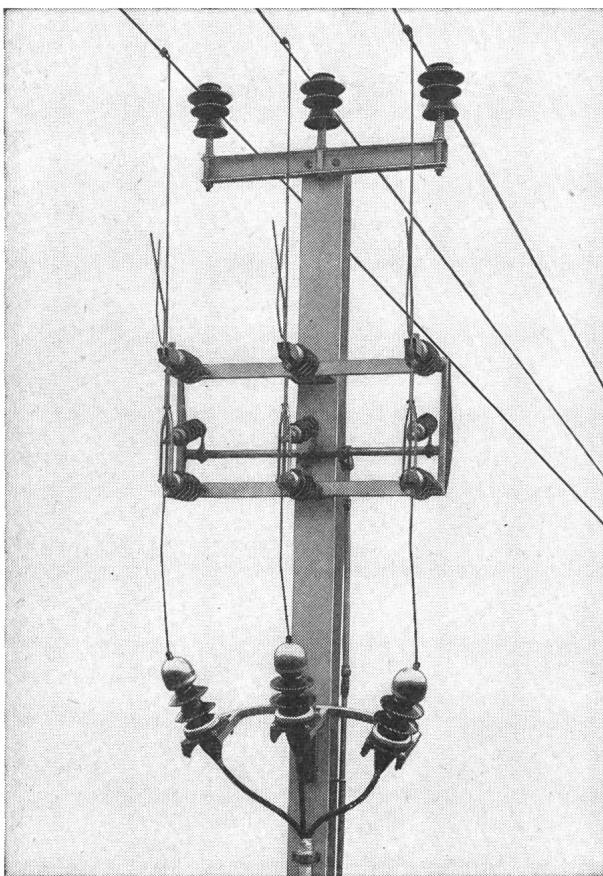
24 KVA, 3x380 V, 50 Hz, mit Dieselmotor
Leistungsbereich: ab 600W, nach oben unbeschränkt

Notstromanlagen kurzfristig lieferbar

Notstromanlagen schützen vor Stromausfall und gleichen Spitzenbelastungen aus. Unsere Dieselgruppen entsprechen den schweizerischen Vorschriften für Zivilschutz. Wir liefern anschlussfertige Ausführungen. Verlangen Sie bitte unverbindliche Beratung und Offerte.

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

Freileitungsabzweigschalter 24 kV, 400 A



Sectionneur de dérivation 24 kV, 400 A

Alpha AG. Nidau

(Biel) Telephon (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

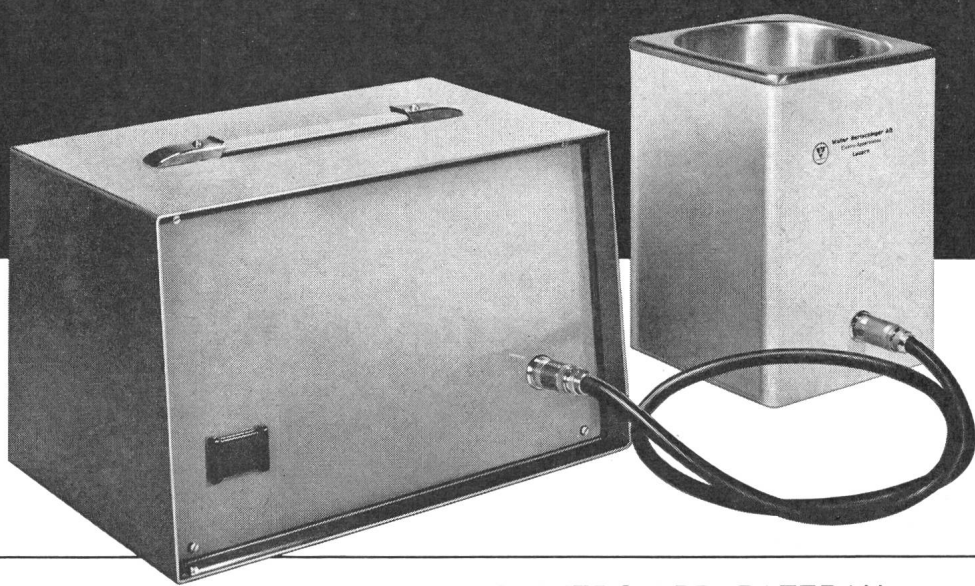
(Bienna) Téléphone (032) 2 46 92

Ultraschall

das tragbare, leistungsstarke Kleingerät Typ LABORSET



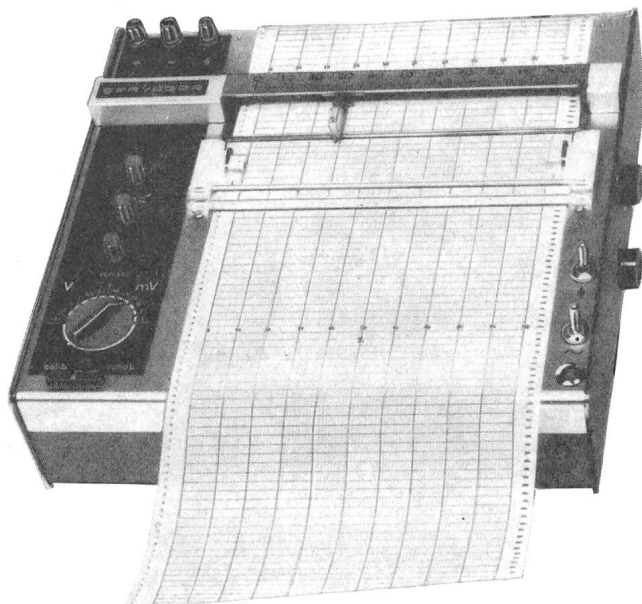
Speziell geeignet für
Medizinal- und Dental-
labors, Bijouterie- und
Uhrenateliers, Präzi-
sionswerkstätten usw.



Walter Bertschinger AG

ELEKTRO-APPARATEBAU
6000 LUZERN LINDENSTR. 15
TEL. 041 4175 75

Potentiometer-Schreiber Servogor



11 Messbereiche
0-2-5-10-20-50-100-200-500 mV - 1-5-20 V

Genauigkeit \pm 0,5 %, jedoch nicht besser als
 \pm 10 μ V

Innenwiderstand (in abgeglichenem Zustand)
Bereiche 2/5/10/20 mV, 10 M Ω
50/100/200 mV, 111 k Ω
0,5 und 1 V, 1,11 M Ω
5 und 20 V, 11,1 M Ω

Schreibbreite 200 mm Einstellzeit 1 Sek.

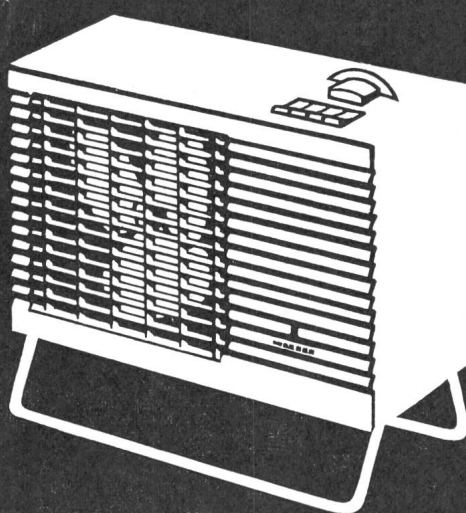
Papiervorschub umschaltbar für
3-12-60-180-720-3600 cm/h

Auf Wunsch mit Zeitmarkierung

AG für Messapparate Bern

Weissensteinstr. 33
Telefon 031 45 38 66


SIEMENS



Schnell
behagliche Wärme im ganzen Raum
Siemens-Turbo-Heizer
mit Temperaturregler

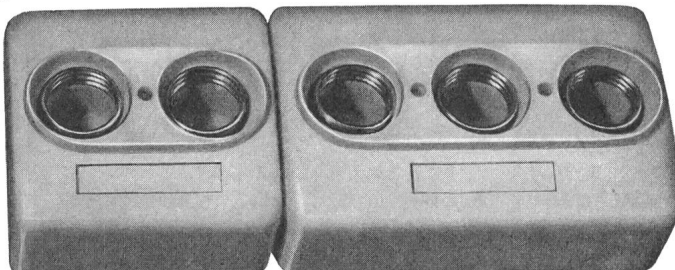
preisgünstig: Fr. 108.-

H.L. 6



Sicherungselemente

für Aufbau
für Einbau in Schalttafeln
für Schnellmontage mit PAX + Pat.
Wohnungsverteilkasten u.P. in
10 verschiedenen Größen mit
Blecheinlasskästen
Industrieverteilungen



H. Baumann, Fabrik elektrischer Artikel
Kappelen Aarberg BE
Telephon 032 82 18 33



Axialer Vierpol-Magnet
zur Aufspaltung
eines Atomstrahls
nach Stern-Gerlach

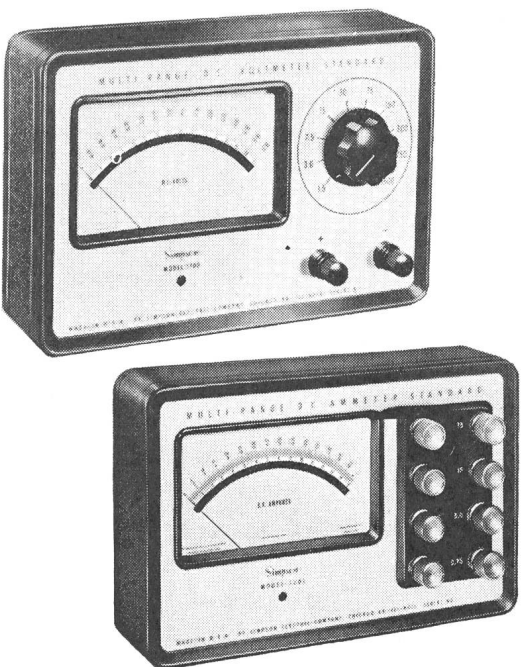
Dauermagnete

VON ROLL Dauermagnete
Gegossene und gesinterte Dauermagnete
In jeder gewünschten Form
Standardtypen vom Lager
Dauermagnete aus einem Werk,
das Erfahrung hat

VON ROLL

Unser neuer Katalog Nr. 435 gibt Ihnen Auskunft über die Standardformen, die Eigenschaften der Werkstoffe und enthält Hinweise für die Berechnung, die Gestaltung und Anwendung unserer Dauermagnete.

VON ROLL AG. Werk Klus



Präzisions-Messgeräte

Simpson

- * Genauigkeit: 0,5 %
- * Skalalänge: 14 cm
- * Messwerk mit Kernmagnet und gefederter Edelsteinlagerung
- * Temperaturkompensiert

Modell 1700 0-1,5/3/7,5/15/30/75/150/300/750/1500 V=

Modell 1701 0-0,75/1,5/3/7,5/15/30/75 A=

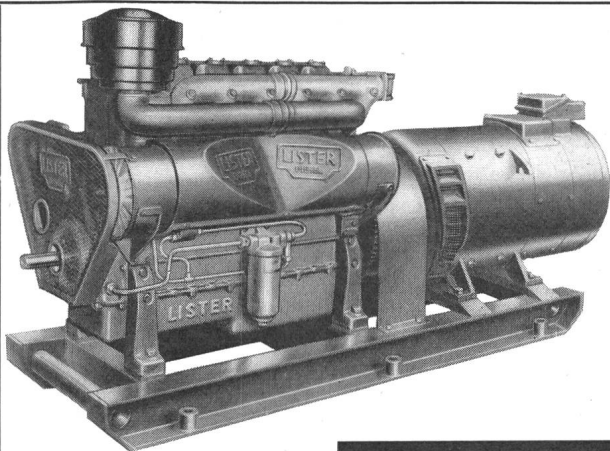
Modell 1702 0-1,5/3/7,5/15/30/75/150/300/750/1500 mA=

Modell 1703 0-75/150/750/1500 uA=

Modell 1704 0-30/75/150/750/1500 mV=

TELION  **elektronik**

Telion AG, Albisriederstr. 232, Zürich 47, Tel. 051 - 54 99 11



**Lister-Blackstone-Dieselmotoren
Notstromanlagen mit oder ohne
Vollautomatik**
Schmutz- und Reinwasserpumpen-Aggregate
Ölhydraulikaggregate
1,5 – 1200 kW

max fischer

Generalvertretung:

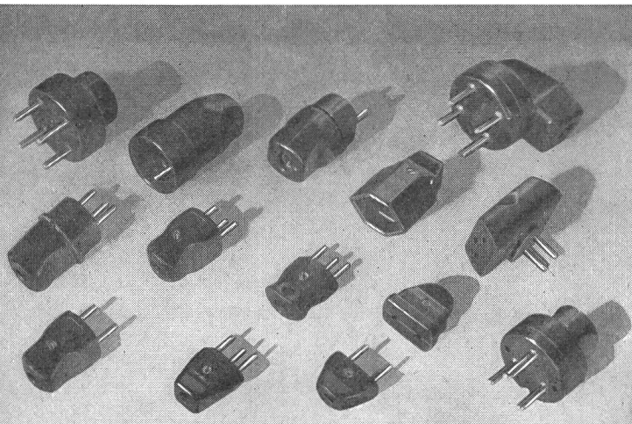
Zuverlässiger Ersatzteil-
und Reparaturservice

INGENIEURBUREAU
Bahnhofstr. 86 8021 Zürich
Tel. 277781 Telex 54338
Avenue d'Echallens 156
Lausanne Tél. 021 25 78 72

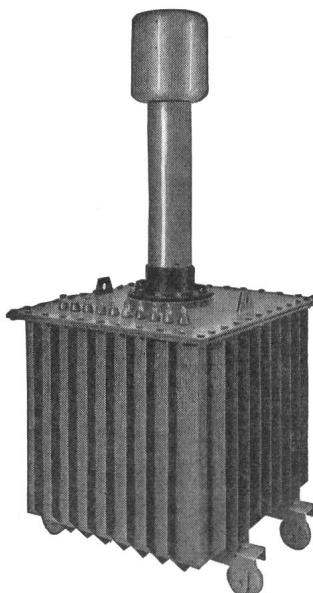
ELECTRO-MICA

**Steckkontakte
für Niederspannungsanlagen**

SEV-geprüft
und kurzfristig bei den Elektro-Grossisten erhältlich



ELECTRO-MICA AG Mollis Tel. (058) 44124



Prüftransformator
50/100/200kV 40kVA

Hochspannungsgleichrichter
mit Selen- oder Glüh-
kathodenventilen

Selen-Hochspannungsventile

Transportable Gleich-
richteranlagen bis 500 kV
für Kabelprüfungen

Spezial-Transformatoren
und Drosselspulen für Hoch-
und Niederspannung

Leistungs-Transformatoren

Messwandler für
Hoch- und Niederspannung

Prüfanlagen

«Bulb-Saver» Schaltapparat
zur Herabsetzung des
Lampenverschleisses
von Strassenbeleuchtungen

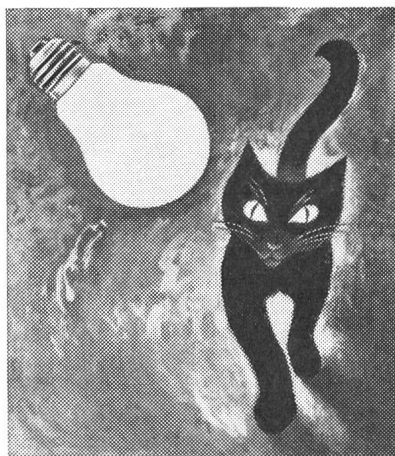
Gross-Elektrofilter

HANS KULL AG., DERENDINGEN/SO

Elektrische Apparate

Büro Steinmattacker

Telephon 065-36790



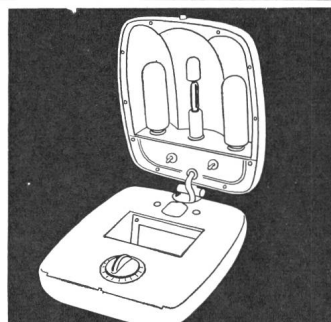
LUXRAM-LICHT

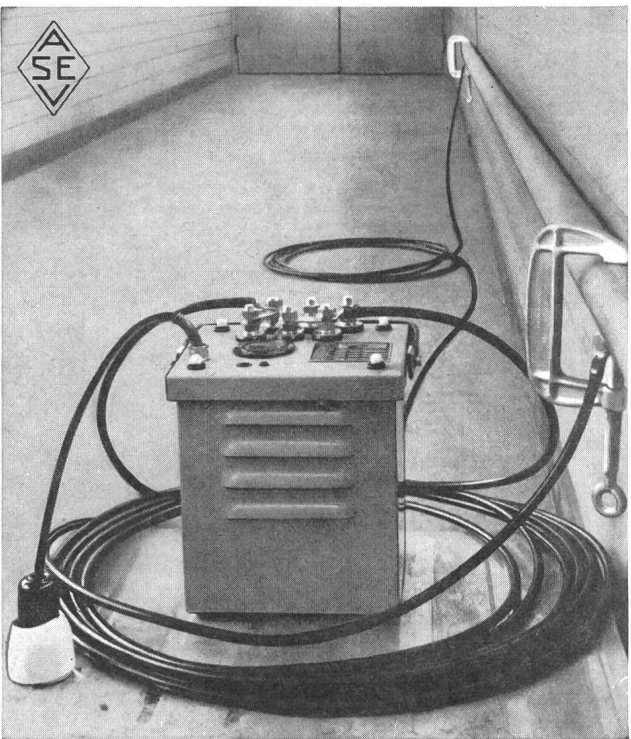
Verlangen Sie kostenlos unsere Abhandlung über
unsere Quarzlampen

SUNRAY-SONNE

LUXRAM

LUXRAM-LICHT AG. GOLDAU TEL. 041/81 63 81





Auftau-Trafo 1,2 und 4 kVA
220-380-500 V

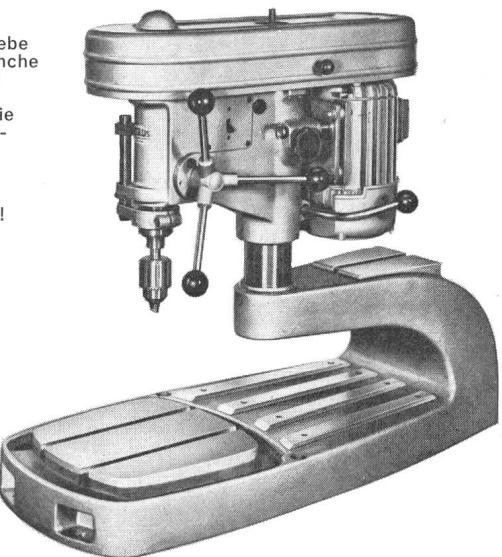
RAUSCHER & STOECKLIN A.G.
SISSACH

Fabrik elektrischer Apparate und Transformatoren

Spezial-Bohrmaschine für die Elektrowerkstatt mit 500 mm Ausladung

Über 100 Betriebe
der Elektrobranche
besitzen diese
Maschinen...
und könnten sie
nicht mehr ent-
behren.

Verlangen Sie
Referenzlisten!

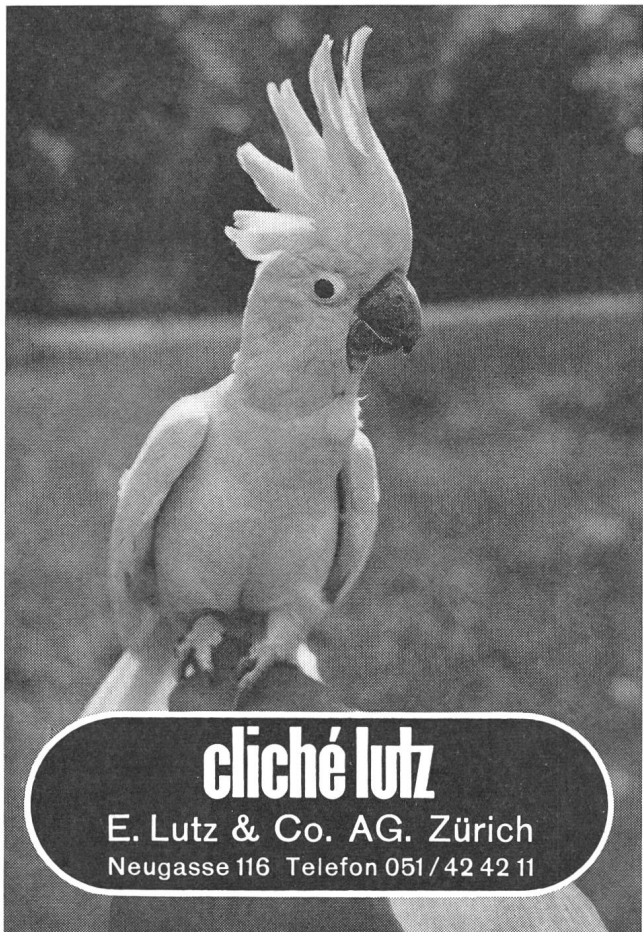


**2 Bohrtische — Gleitschienen
Formschön — Stabil — Präzis**

Drehzahlen 155-6000 T/min, also auch für
Kreisschneider geeignet. Auf Wunsch
Reduziergetriebe ab 50 T/min.

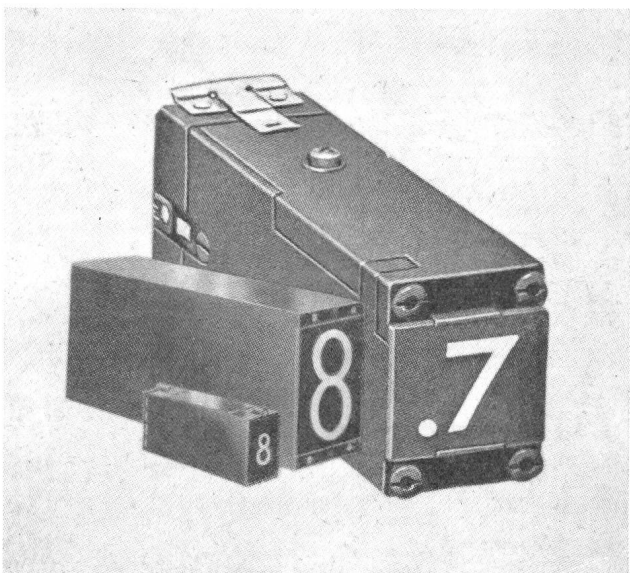
REGLUS

Präzisionswerkzeuge und Maschinen
8802 Kilchberg ZH Telefon (051) 91 40 56



cliché lutz

E. Lutz & Co. AG. Zürich
Neugasse 116 Telefon 051/42 42 11



Digital Anzeige-Projektoren

Lieferbar in 3 verschiedenen Größen
Pro Einheit 12 Ziffern, Buchstaben oder Texte

Spannung: 6 - 12 - 24 und 28 Volt

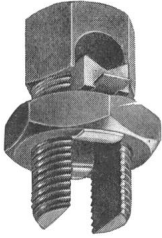
Zifferngrösse: Type 660 - 16 mm

Type 600 - 25 mm

Type 640 - 95 mm

Generalvertretung durch

AIRTECHNIK AG. Heidechilestrasse 7
8907 Wetzwil a. A. Tel. 96 59 70



Von der
kleinsten Klemme bis zur kompletten

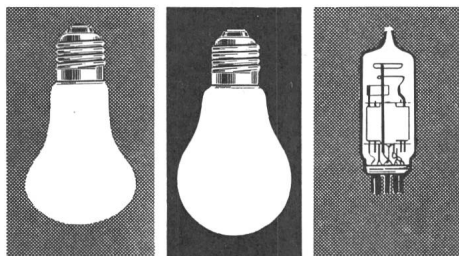
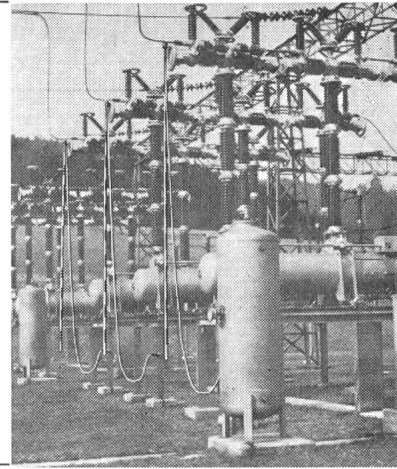
Höchstspannungs-Schutzgarnitur:

ARCUS - Material ist durchdacht, wohlgeformt, amtlich geprüft und hat sich seit Jahrzehnten in der Praxis bestens bewährt!

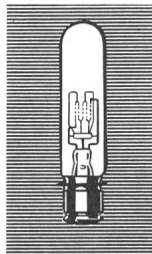
Verlangen Sie Unterlagen vom Allein-Verkauf für die Schweiz

SCHMID - MATTHEY ZOLLIKON ZH

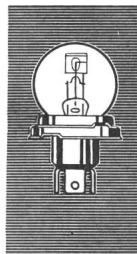
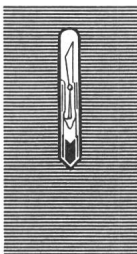
Telephon 051 24 82 10



TUNGSRAM



Une lampe
pour
chaque usage



Constral

projektiert, konstruiert und baut

Metall-Konstruktionen
für die Elektrobranche

Constral AG Weinfelden, Tel. 072 / 517 21

Seit 1936

STABA

Qualitätstransformatoren

bis 65 kVA

Kurzfristig lieferbar

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

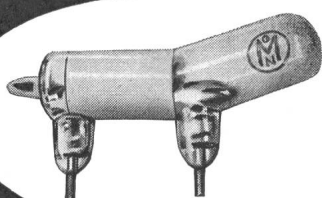
KÖHLER, MUTH & CO



NÜRNBERG

QUECKSILBER-
SCHALTER

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



Eine Bucher

Klavierleuchte

ist

immer

gediegen

Nr. 1374



Franz Bucher AG.

Zürich 5

Kornhausbrücke 5

Mittleres Unternehmen, Nähe Zürich, spezialisiert in

Transformerstationen, Kabelverteilkästen,
Trennkästen, Kandelabern usw.

sucht für die **Beratung der Kundschaft extern und intern**, einen

Elektrotechniker

Es handelt sich um eine interessante Dauerstelle bei guter Entlohnung.

Offertern erbeten unter Chiffre B 30 Z an die Administration des Bulletin SEV, Postfach 229, 8021 Zürich.



P 723 Y

Die Abteilung Kraftwerke bei der Generaldirektion der Schweizerischen Bundesbahnen in Bern sucht einen

dipl. Elektrotechniker

M
M
M

für die Projektierung, den Bau und Betrieb von Starkstrom- und Hochspannungsanlagen in Kraft- und Unterwerken (einschliesslich Übertragungsleitungen).

Wir bieten dauernde Anstellung mit Aufstiegsmöglichkeiten sowie interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit.

Die Besoldung richtet sich nach der für das Bundespersonal geltenden Ordnung.

Handschriftliche Anmeldungen mit Zeugnisabschriften sind bis 20. Februar 1965 an die Abteilung Kraftwerke SBB, Mittelstrasse 43 in Bern, zu richten

37

BAG TURGI

Ausstellungs- und Verkaufs-
räume, Auslieferungslager,
Werkstätten,
Büros in Zürich

Jetzt Konradstrasse 58

Gute Park-
möglichkeiten

Telefon 44 58 44

28

Unsere Apparate werden durch Teamarbeit in Konstruktionsabteilung und Versuchslabor entwickelt. 27

Wir suchen initiativen

Techniker-Konstrukteur

der in der Lage ist, Neuentwicklungen auf dem Gebiet der Niederspannungsapparate konstruktiv selbständig zu bearbeiten und die Entwicklungsversuche gemeinsam mit dem Labor durchzuführen.

Interessenten werden gebeten, ihre Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen, Gehaltsansprüchen und Angabe des frühesten Eintrittstermins zu richten an

CMC CARL MAIER & CIE
Fabrik elektrischer Apparate und Schaltanlagen
SCHAFFHAUSEN

37



sucht für das technische Büro der Fabrik für Schaltanlagen und Steuerungen in Suhr bei Aarau

Planungs-Ingenieure

mit Abschluss HTL Fachrichtung Elektrotechnik.

Aufgabenbereich: Bearbeitung von hydraulischen und thermischen Kraftwerken, Kommandoräumen, gekapselte und offene Hochspannungsanlagen, Entwicklungsarbeiten im Anlagenbau.

Verlangt wird: Einige Erfahrung auf einem dieser Gebiete, Bereitschaft zur gründlichen Einarbeitung und Fähigkeit, spezielle Probleme mit den Kunden besprechen zu können.

Geboten wird: Angenehmes Arbeitsklima, vielseitige und interessante Tätigkeit.

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

**Fabrik elektrischer Apparate
Sprecher & Schuh AG, Aarau**

21



Wir suchen für unsere **technische Beratungsstelle (Abteilung Tarife und Abonnentenberatung)** einen 13

Ingenieur-Techniker HTL

für die Bearbeitung von Tarifproblemen und der damit zusammenhängenden technischen, statistischen und administrativen Fragen.

Es handelt sich um eine interessante, abwechslungsreiche Tätigkeit auf dem Gebiet der Anwendung elektrischer Energie. P 218 Y

Wir bieten eine der Ausbildung und Erfahrung entsprechende Besoldung im Rahmen der städtischen Personalordnung und gute Entwicklungsmöglichkeiten.

Anmeldungen mit den üblichen Unterlagen sind erbeten an die

**Direktion des Elektrizitätswerkes der Stadt Bern,
Postfach Nr. 490, Bern 2 Transit.**

Schindler

Wir suchen für unser Werk Ebikon gut qualifizierte 32

Elektrotechniker

mit Diplom eines Schweizer Technikums, als Stellvertreter des Chefs unseres Apparate-Konstruktionsbüros. P 780 Lz

Das Tätigkeitsgebiet umfasst Entwicklungsarbeiten, Überwachen von Entwicklungs-Versuchen, Anfertigen von Konstruktions-Entwürfen usw.

Erwünscht sind Zuverlässigkeit, Initiative und Begabung für Entwicklungsarbeiten.

Interessenten sind gebeten, ihre Offerte mit den üblichen Unterlagen zu richten an das Personalbüro der Aufzüge- und Elektromotorenfabrik **Schindler & Cie. AG, 6030 Ebikon-Luzern.**



Die Kreistelephondirektion Zürich sucht für ihre Leitungsbauabteilung

dipl. Elektrotechniker

mit Dienstort Zürich.

Arbeitsgebiete: Projektierung und Bauleitung von Kabel- und Freileitungsanlagen; Planung von Ortsnetzen; evtl. auch elektrische Messungen an Kabelanlagen.

Schweizer Bürger mit Diplomabschluss eines Tages- oder Abendtechnikums erhalten ein interessantes und vielseitiges Arbeitsgebiet zugeteilt. 35

Neue zeitgemässes Besoldung mit ausgebauter Personalfürsorge. Alternierende 5-Tage-Woche.

Anmeldungen mit kurzen Angaben über die bisherige Arbeitstätigkeit, Studienausweisen, Arbeitszeugnissen, sowie Schriftenempfangsschein oder Niederlassungsbewilligung sind an die unterzeichnete Kreistelephondirektion zu richten. Für telefonische Auskünfte stehen wir gerne zur Verfügung (Telefon 13, intern 210).

Kreistelephondirektion Zürich
Postfach 8039 Zürich
P 655-77 Y



sucht für baldigen Eintritt

P 293 Q

dipl. Elektroingenieur ETH oder EPUL

mit einigen Jahren Praxis für die Projektierung und Ausführung von Kraftwerk-anlagen, Schaltstationen und Starkstrom-leitungen, sowie

Elektrozeichner

mit guter Praxis im Zeichnen von Schemata und Dispositionsplänen.

Wir bieten interessante und vielseitige Tätigkeit in neuzeitlichem Betrieb, 5-Tage-Woche, zeitgemäss Salarierung, Pensionskasse.

Bewerbungen sind unter Beilage von Lebenslauf, Zeugniskopien und Photo erbeten an die **Schweizerische Elektrizitäts- und Verkehrsgesellschaft (Suisselectra)**, Malzgasse 32, 4000 Basel 10.

25



sucht für das Werk Ebikon, Büro-Antriebe

Dipl. Elektro-Ingenieur (ETH oder EPUL)

Das Tätigkeitsgebiet umfasst selbständige Entwicklungsarbeiten auf dem Gebiet der Aufzugsantriebe.

33

Für diesen Posten sind Kenntnisse der modernen Regelungstechnik Voraussetzung, wie auch Initiative und Zuverlässigkeit.

P 780 Lz

Interessenten sind gebeten, ihre Offerte mit den üblichen Unterlagen zu richten an das Personalbüro der Aufzüge- und Elektromotorenfabrik **Schindler & Cie. AG, 6030 Ebikon-Luzern**.



Wir sind ein bekanntes Unternehmen für feinmechanisch-elektronische Mess- und Registriergeräte in Süddeutschland und suchen einen auch kaufmännisch interessierten

Ingenieur

36

Fachrichtung: Elektrotechnik, Elektronik oder Elektromaschinenbau, mit guten deutschen und französischen Sprachkenntnissen für den Aufbau und die Leitung unserer Vertriebsorganisation in der Schweiz.

Wir bieten eine interessante, weitgehend selbständige Aufgabe bei guten Verdienstmöglichkeiten.

Interessierte Herren bitten wir um Einreichung Ihrer Bewerbungsunterlagen.

Fritz Hellige & Co, GmbH, Fabrik wissenschaftlicher Apparate, 78 Freiburg im Breisgau, Heinrich-von-Stephan-Strasse 4, Telephon 4 58 61

STS

SCHWEIZER. TECHNISCHE STELLENVERMITTLUNG Zürich 4, Lutherstrasse 14
 SERVICE TECHNIQUE SUISSE DE PLACEMENT Téléphon (051) 23 54 26
 SERVIZIO TECNICO SVIZZERO COLLOCAMENTO Teleg.: STSIngenieur Zürich

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

- 13 **Elektrozeichner-Konstrukteur**, mit Praxis für die konstruktive Entwicklung von Steuerungen und die Ausarbeitung elektrischer Schematas. Eintritt nach Vereinbarung. Dauerstellung bei Eignung. Ingenieurbüro mit eigener Versuchswerkstätte, Zürich.
- 15 **Dipl. Elektrotechniker (Starkstrom)**, mit Praxis für den Innen- und Aussendienst (Kundenberatung und Verkauf) von Stromverteilungsanlagen und Transformatorenstationen. Eintritt nach Vereinbarung. Ausbaufähige Dauerstellung für qualifizierten Bewerber. Elektrotechnische Werkstätte, Nähe Zürich.
- 17 **Dipl. Elektroingenieur oder Elektrotechniker (Elektronik)**, mit etwas Praxis im Labor und Verkauf erwünscht, für den Verkauf, vorwiegend im Aussendienst von Messgeräten und Bauteilen für die elektronische Industrie. Gute Französisch- und Englischkenntnisse. Eintritt nach Vereinbarung. Dauerstellung für einsatzfreudigen Mitarbeiter. Fabrik in Zürich.

Abgemeldete Stelle: 1963: 239.

Le Service intercommunal de l'électricité
 CHAVANNES CRISSIER ECUBLENS RENENS
 met au concours le poste de

31

Technicien d'exploitation

diplômé d'un technicum suisse, ayant la pratique de l'exploitation d'un réseau de distribution HT et BT. Age maximum: 35 ans. P 30880 L

Avantages: Caisse de pension, un samedi de congé par quinzaine.
 Les candidats de nationalité suisse sont priés d'adresser leurs offres manuscrites avec photo, copies de certificats, curriculum vitae et prétentions de salaire à la **Direction du Service intercommunal de l'électricité, 1020 RENENS.**

Bei den Gemeindewerken (Elektrizitätswerk, Gas- und Wasserversorgung) ist infolge Übertritts in die Privat-industrie die Stelle eines

26

Elektrotechnikers als Betriebsleiter

neu zu besetzen. Die Hauptaufgabe stellt die Elektrizitätsversorgung (Unterhalt des bestehenden Netzes, Projektierung und Ausführung neuer Stations- und Verteilanlagen); die Gas- und Wasserversorgung verlangt nicht unbedingt Vorkenntnisse.

Gesucht wird charaktervolle, initiative Persönlichkeit mit Geschick in der Personalführung, sowie im Umgang mit Privaten und Unternehmern, die sich für einen selbständigen Posten eignet.

Die Besoldung beträgt Fr. 20 628.— bis Fr. 29 760.— plus Fr. 850.— Sitzungsentschädigung und Kinderzulagen; Einreichung in die Besoldungsklassen je nach Alter und bisheriger Tätigkeit. Pensionskasse. Fünftage-woche. Stellenantritt nach Vereinbarung.

Offerten mit Handschriftprobe sind unter Beilage von Zeugnisabschriften und Photo bis am 10. Februar 1965 an die Betriebskommission der Gemeindewerke Wallisellen zu richten. Der jetzige Betriebsleiter erteilt auf Wunsch weitere Auskünfte (Telephon 051 93 20 44).

Wallisellen, den 15. Januar 1965.

Der Gemeinderat.



AUFZÜGE AG SCHAFFHAUSEN

sucht für die vielseitige und teils komplizierte Fabrikation von Steuerungselementen und kompletten Steuerungsanlagen einen erfahrenen und fähigen

Werkmeister des Elektroapparatebaues

Von unserem neuen Mitarbeiter verlangen wir gute Kenntnisse der Schwachstromtechnik, sowie der modernen Fertigungsmethoden bezüglich der Fabrikation von Kleinteilen des elektrotechnischen Apparatebaues. Die Fähigkeit der Personalführung, Sinn für Team-Work und die Gabe klare und übersichtliche Dispositionen zu treffen setzen wir als Selbstverständlichkeit voraus. Wir bieten einem fähigen Kandidaten grosse Selbstständigkeit, der Verantwortung entsprechende Entlohnung sowie zeitgemäss Personalfürsorge. Interessenten, die auf eine ausbaufähige Lebensstelle reflektieren, bitten wir um Einreichung vollständiger Bewerbungsunterlagen mit Photo und Angabe der Gehaltswünsche.

7 OFA 09.124.02 Sch

Engadiner Kraftwerke AG

Wir suchen für unsere Verwaltung in Zernez einen

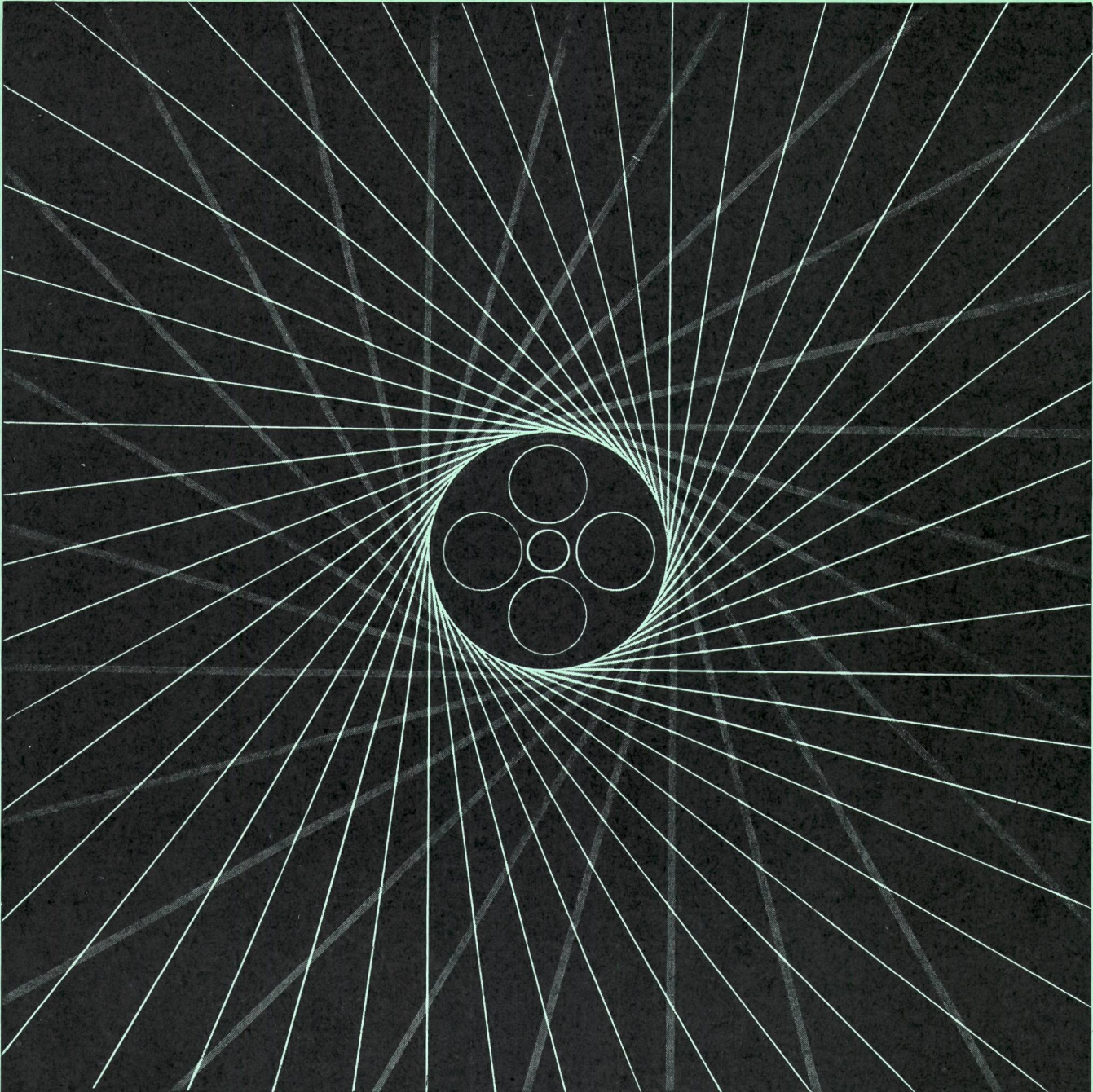
dipl. Elektroingenieur

für die Geschäftsführung und spätere Betriebsleitung.

Erwünscht ist eine Persönlichkeit, die den Betrieb der zukünftigen Werke technisch wie administrativ führen und sich über Erfahrung im Kraftwerkbau sowie im Verkehr mit Behörden ausweisen kann. Schweizer Bürger. Sprachkenntnisse: Deutsch und Italienisch. Idealalter ungefähr 35 Jahre.

Interessenten, die sich für diese Aufgabe berufen fühlen, sind gebeten, ihre schriftlichen Offerten mit Lebenslauf, Photographie und Zeugniskopien zu richten an die Engadiner Kraftwerke AG, 4000 Basel 10.

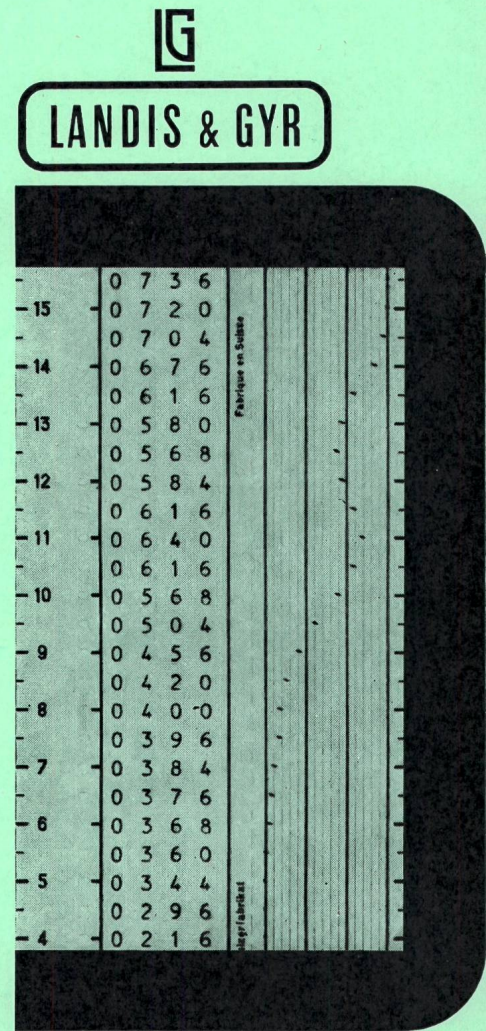
P 5432 Q



PAPIERBLEIKABEL

THERMOPLASTKABEL

CORTAILLOD



Landis & Gyr-Mittelwertdrucker «Maxiprint» mit Punktdiagramm

Der Nachfolger des «Printomaxigraph»

Druckt die Mittelwerte der Belastung in Form klarer, leicht lesbarer Zahlen

Registriert den mittleren Belastungsverlauf in Form eines Punktdiagramms

Erfasst mit dem Punktdiagramm entweder den gesamten Messbereich zur Verfolgung des Belastungsverlaufs oder 30 % des Messbereichshöchstwertes zum leichteren Erkennen der Maxima. Dieser Ausschnitt kann zwischen 20 und 70 % des Höchstwertes verschoben werden, so dass er in der untersten Lage den Bereich 20–50 % und in der obersten 70–100 % überdeckt.

Ist eine Erweiterung
bzw. Abwandlung

der mit dem «Maxiprint»-Einheitswerk ausgestatteten Geräte:

Maxiprint mit einfacherem Druckwerk
Maxiprint mit doppeltem Druckwerk

Führt also durch einfache Aufbau
auf das «Maxiprint»-Einheitswerk

von der zeitraubenden Ziffernablesung zu einer zeitgemässen rationellen Auswertung der Registrierstreifen

Landis & Gyr AG, Zug, Tel. (042) 42525