

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins :
gemeinsames Publikationsorgan des Schweizerischen
Elektrotechnischen Vereins (SEV) und des Verbandes
Schweizerischer Elektrizitätswerke (VSE)**

Band (Jahr): **56 (1965)**

Heft 5

PDF erstellt am: **17.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Starkstrominspektorat

Wir suchen zu baldigem Eintritt einen Elektroingenieur als

Starkstrominspektor

für die Prüfung von Hoch- und Niederspannungsanlagen und die Behandlung verschiedenster Sicherheitsfragen. Es handelt sich um einen verantwortungsvollen Posten, der gute Kenntnisse im Bau und Betrieb elektrischer Anlagen, ferner Verhandlungsgeschick verlangt. Bewerber mit Praxis bei Elektrizitätswerken, in der Elektroindustrie oder in der Betriebsabteilung grösserer Fabriken, die an selbständiges Arbeiten gewohnt sind, finden bei uns eine vielseitige, interessante Tätigkeit.

5-Tage-Woche, Pensionskasse (PKE)

Bewerbungen mit kurzem Lebensabriss, mit Angabe der Sprachkenntnisse und der Gehaltsansprüche sind zu richten an den Obergeringenieur des Eidg. Starkstrominspektorates, Seefeldstrasse 301, 8008 Zürich.

Schweizerischer Elektrotechnischer Verein (SEV) Seefeldstrasse 301, 8008 Zürich

Zeitschriftenrundschau des SEV (13...16)

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*

538.566.5 : 621.372.826

S. R. Seshadri u. W. F. Pickard: **Surface Waves on an Anisotropic Plasma Sheath.** Trans. IEEE Microwave Theory and Techn. MTT-12(1964)5, S. 529...541, 12 Fig.

532.5 : 538.63

B. Bürgel: **Technische Probleme beim MHD-Generator.** Ingenieur ('s-Gravenhage), 76(1964)41, S. E 127...E 132, 14 Fig.

533.9.082.74

Peter P. Keenan: **A Review of Electromagnetic Propagation in Plasmas.** Microwave J. 7(1964)9, S. 56...60, 4 Fig.

533.9.082.74

Musa Yildiz: **Electromagnetic Acoustical Dispersion Relationship and the Effect of Superluminal and Radiation Doppler Frequencies of a Moving Dipole in a Stratified Plasma.** J. Electronics & Control 17(1964)3, S. 241...255.

535.215 : 621.382

H. Puff: **Photoströme in Halbleitern mit Barriere.** Physica status solidi 6(1964)3, S. 975...991, 1 Fig.

535.376 : 537.312.5

D. Reaney: **Electroluminescence. Photoconductors and Composite Devices.** Trans. South African Inst. electr. Engr. 55(1964)6, S. 224...231, 15 Fig.

537.312.5

J. Dziesiaty: **Photoleitfähigkeitsuntersuchungen an CdS- und CdSe-Einkristallen mit einer kontaktfreien Mikrowellenmethode.** Physica status solidi 6(1964)3, S. 913...924, 9 Fig.

537.312.5

E. H. Putley: **Far Infra-Red Photoconductivity.** Physica status solidi 6(1964)3, S. 571...614, 17 Fig.

537.521.6

K. H. H. Martinussen u. G. R. Bozzoli: **Study of the Effect of Dust Particles on Breakdown Voltages in Air.** Trans. South African Inst. electr. Engr. 55(1964)4, S. 133...141, 9 Fig.

537.529

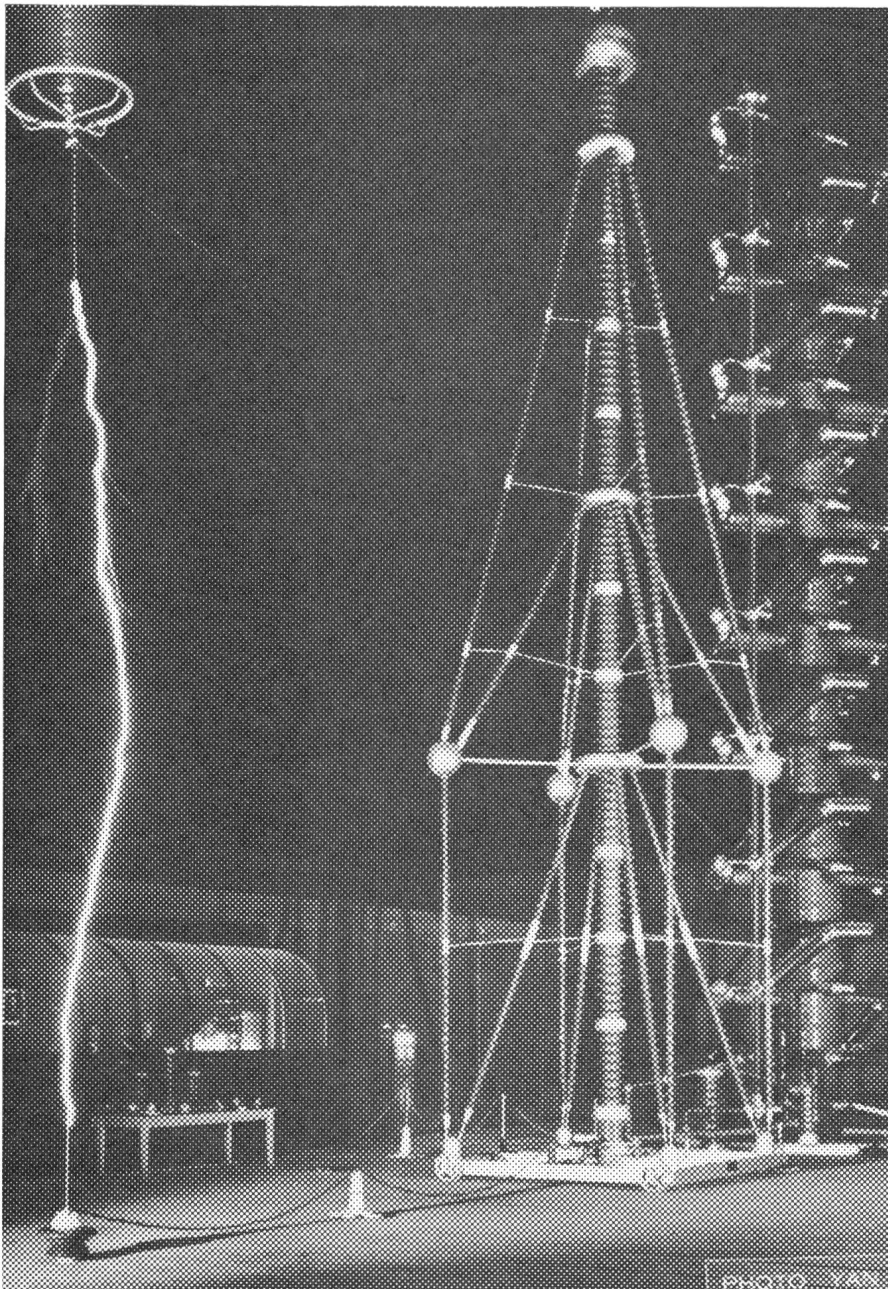
F. H. Kreuger: **Les trois aspects principaux de la détection des décharges partielles.** Bull. Soc. franç. Electr. 8/5(1964)57, S. 583...587, 11 Fig.

537.529 : 621.315.61

Robert Lacoste: **Etude physique des phénomènes. Aperçu des recherches en cours et de l'orientation des programmes en France.** Bull. Soc. franç. Electr. 8/5(1964)57, S. 567...576, 8 Fig.

La Compagnie Générale d'Electro-Céramique

met
à votre disposition
ses moyens
de
recherches
pour résoudre
tous
vos problèmes
d'isolation.



Solutions spéciales
étudiées
pour
les cas
de
pollution.

La photo ci-dessus, montre une décharge
à 5.000.000 Volts à la Station d'essai à
Très Haute Tension de la C.G.E.C. à BAZET.

ELECTRO CERAMIQUE

COMPAGNIE GÉNÉRALE D'ÉLECTRO-CÉRAMIQUE

BAZET près TARBES (H.-P.) - B.P. : 113 Tarbes

Tél. : 93-32-91 à Tarbes

537.529 : 621.315.61
J. H. Mason: **L'avarie des isolants par les décharges partielles.** Bull. Soc. franç. Electr. 8/5(1964)57, S. 557...562.

537.529 : 621.315.61
G. Mole: **Etude d'essais de décharges en Grande-Bretagne.** Bull. Soc. franç. Electr. 8/5(1964)57, S. 577...582, 4 Fig.

538.566.5 : 621.372.853.2
M. E. Brodwin und D. A. Miller: **Propagation of the Quasi-TEM Mode in Ferrite-Filled Coaxial Line.** Trans. IEEE Microwave Theory and Techn. MTT-12(1964)5, S. 496...503, 8 Fig.

538.632
R. G. Hunter: **The Hall Effect and Associated Devices.** Trans. South African Inst. electr. Engr. 55(1964)6, S. 189...192, 6 Fig.

538.632 : 621.317.33 : 546.86'24
Wolfgang Eichler und Helmut Nieke: **Halleffekts- und Leitfähigkeitsmessungen am polykristallinen Antimontellurid.** Wiss. Z. Martin Luther-Univ. Halle-Wittenberg 13(1964)1, S. 1...7, 17 Fig., 2 Tab.

621.3.013.1 : 621.313.2.012
Joseph Ben Uri: **Influence de la saturation magnétique du fer sur les caractéristiques des machines à courant continu.** Rev. gén. Electr. 73(1964)7/8, S. 408...416, 11 Fig.

621.3.013.7
E. Kuhnert: **Das Potential von Kabelmänteln im Potential-Trichter von Hochspannungs-Freileitungsmasten.** Elektr.-Wirtsch. 63(1964)20, S. 691...695, 8 Fig., 4 Tab.

621.3.013.7
E. Widl: **Empfindlichkeitsfaktoren als Geräuschkriterien bei der Beeinflussung von Fernmeldeleitungen durch Starkstromleitungen.** NTZ 17(1964)9, S. 458...464, 17 Fig.

2 Elektrische Energie-Technik und -Erzeugung

Technique et production de l'énergie

621.311.161
E. Trümpy und M. Légeret: **Regelung der Partnerenergieanteile im Verbundbetrieb.** Neue Technik 6(1964)A5, S. 267...273, 10 Fig.

621.311.161 : 518.5
Klaus Theilsietje und Herbert Wagner: **Differential- und Incremental Dynamic Programming. Rechenverfahren für wirtschaftlich optimale Lastverteilung.** ETZ-A 85(1964)21, S. 681...687, 6 Fig., 1 Tab.

621.311.21
Giovanni Marro: **Manovre ottime negli impianti idroelettrici funzionanti a programma.** Energia elettr. 41(1964)8, S. 556...566, 10 Fig.

621.311.23(729.6)
H. Reutimann: **Kraftzentrale Clifton Pier der Bahamas Electricity Corporation.** Techn. Rdsch. Sulzer 57(1964)3, S. 130...139, 10 Fig.

621.311.25 : 621.039
Pierre Ailleret: **L'intégration économique des centrales nucléaires dans les ensembles de production et de distribution d'énergie électrique.** Rev. franç. Energie 15(1964)162, S. 577...585.

621.311.29
R. Hübner: **Energiequellen der Zukunft.** Elektroindustrie 56(1964)42, S. 1956...1963, 13 Fig.

3 Elektrische Maschinen

Machines électriques

621.313.12.025.3.013.8
J. Tittel: **Die Erregung und die Ausgleichsvorgänge bei unsymmetrischer Belastung der Drehstromgeneratoren.** E u. M 81(1964)15/16, S. 403...408, Nr. 20 S. 565...573, 15 Fig.

621.313.222.012.6 : 621.385.38
T. Ishizaki: **Dynamic Characteristics of DC Series Servomotor Driven by Thyratrons.** Electrotechn. J. Japan 8(1963)1/2, S. 24...28, 9 Fig.

621.313.333
K. P. Kovacs: **Über Asynchronmotoren mit asymmetrischem Läufer.** Arch. Elektrotechn. 49(1964)3, S. 190...202, 11 Fig.

621.313.333.016.35
Etude de la stabilité de fonctionnement des fortes charges asynchrones. Rev. gén. Electr. 73(1964)7/8, S. 387...407, 26 Fig.

621.313.333.017.8 : 621.317.66
J. Chaleil: **La mesure du rendement des moteurs asynchrones triphasés.** Rev. gén. Electr. 73(1964)9, S. 443...453, 8 Fig.

621.313.333.2.013.5
B. M. Bird: **Measurement of Stray Load Losses in Squirrel-Cage Induction Motors.** Proc. IEE 111(1964)10, S. 1697...1705, 10 Fig., 4 Tab.

621.313.362
Der Dreiphasen-Nebenschluss-Kollektormotor. Elektroindustrie 56(1964)33, S. 1515...1520, Nr. 34, S. 1569...1572, 13 Fig.

4 Energie-Umformung

Transformation de l'énergie

53.087.92 : 621-551.3
R. H. Cerni: **Transducers in Digital Process Control.** Instrum. Control. Syst. 37(1964)9, S. 123...126, 3 Fig.

621.314.2.042.52 : 534.014.1
H. Reinke: **Berechnung der mechanischen Eigenfrequenzen von Drehstromkerntransformatoren.** Scientia electr. 10(1964)3, S. 73...90, 9 Fig.

621.314.21
G. Quilico und S. Bortolotti: **Problemi di scelta delle caratteristiche dei grandi trasformatori del progetto degli impianti ad alta tensione.** Elettrotecnica 51(1964)9, S. 691...695.

621.314.21.045
G. M. Stein: **A Study of the Initial Surge Distribution in Concentric Transformer Windings.** IEEE Trans. Power Appar. 83(1964)9, S. 877...893, 26 Fig.

621.314.223
C. Giordana und E. Zapparoli: **Autotrasformatore con commutazione sottocarico per regolazione di energia reattiva.** Elettrotecnica 51(1964)9, S. 696...701, 11 Fig.

621.314.26
Karl-Werner Kanngiesser: **Umrichter zur Speisung von Drehfeldmaschinen.** ETZ-A 85(1964)21, S. 673...681, 16 Fig.

621.314.263 : 621.395.631.4
M. B. Moore und J. S. Gore: **A new Range of Ringing Converters for Subscribers' Apparatus.** Post Office electr. Engr. J. 57(1964)3, S. 187...189, 6 Fig.

621.314.632
B. J. Roman und J. M. S. Neilson: **Simplified Rating System for Silicon Rectifiers Used in Capacitive Load Circuits.** Semiconduc. Prod. and Solid State Technol. 7(1964)9, S. 17...21, 10 Fig.

621.314.632 : 621.382
I. J. Shapiro: **Silicon-Controlled Rectifiers, Unijunction Transistors and Tunnel Diodes.** Trans. South African Inst. electr. Engr. 55(1964)6, S. 205...213, 11 Fig.

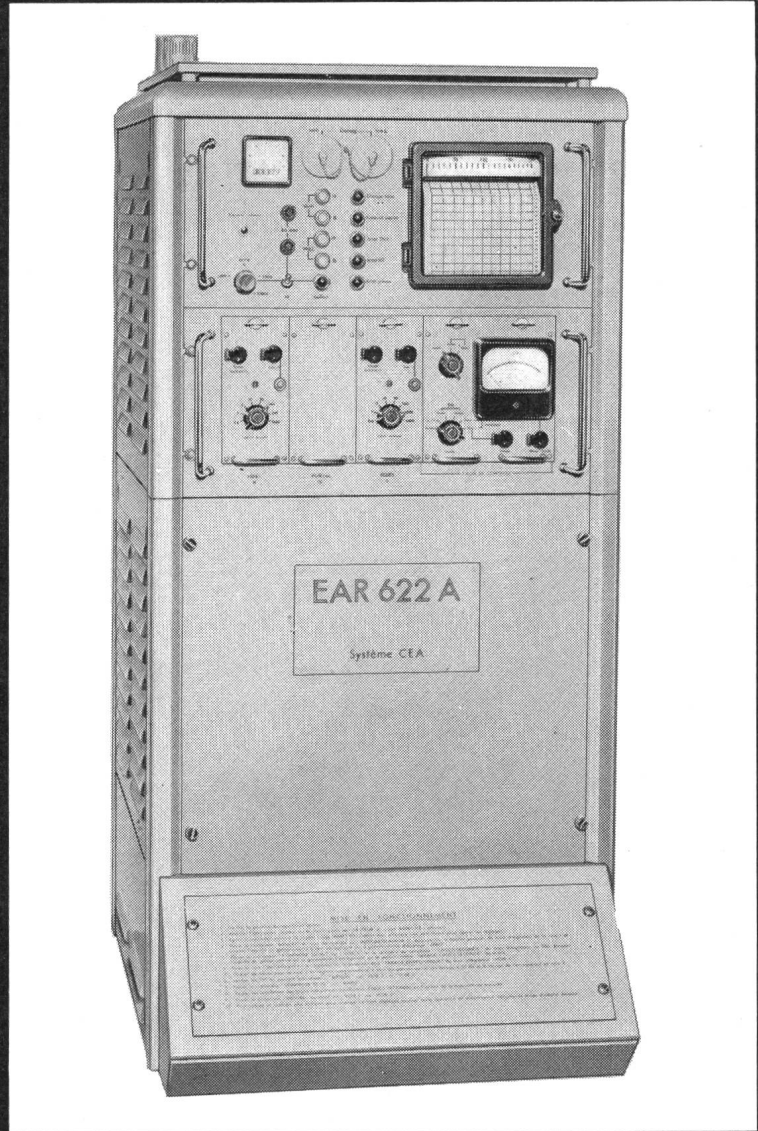
621.314.632-519
Baruch Bermann: **SCR's in Automatic Power Control.** Trans. IEEE Industrial Electronics IECI-11(1964)2, S. 17...26, 14 Fig.

621.314.632-519
C. A. Hogarth und P. S. Ruderecht: **The Design of a Silicon Controlled Rectifier Carrying Two Base Contacts.** J. Electronics and Control 17(1964)2, S. 131...136, 6 Fig.

EAR 622

CRC1EATP5

Registriergerät für radioaktive Aerosole α und β . Sofortanzeige oder mit einstellbarer Verzögerung. Einschub für Sofortalarm. Empfindlichkeit $2 \cdot 10^{-12}$ C/m³ für α und $3 \cdot 10^{-11}$ C/m³ für β .



Baukastensystem für 19"-Gestelle, ESONE-Norm und RENATRAN-Regeln. Zählgeräte, Hochspannungsteile, Verstärker, Amplitudenanalysatoren, Koinzidenz- und Antikoinzidenzschaltungen mit 2 oder 3 Kanälen.

NEU : TRANSISTORISIERTE EINSCHÜBE

Constructions Radioélectriques et Electroniques du Centre
TOCHTERGESELLSCHAFT DER COMPAGNIE DES COMPTEURS



Vertretung für die Schweiz

COMPAGNIE DES COMPTEURS S.A.

Genf - Case Aire 10 - Postfach Aire 10 - tel. 022 / 33 54 40

621.314.632-519

C. A. Hogarth und P. S. Raderecht: **The Temperature Variation of the Parameters of Silicon Controlled Rectifiers.** J. Electronics & Contr. 17(1964)2, S. 145...157, 9 Fig.

621.314.65 : 621.315.051.024

Uno Lamm: **Mercury-Arc Valves for High-Voltage D.-C. Transmission.** Proc. IEE 111(1964)10, S. 1747...1753, 7 Fig.

5

Übertragung, Verteilung und Schaltung *Transmission, distribution et couplage*

621.3.052.63 : 621.316.9

I. A. Reid: **The Use of Carrier Current Signalling to Protect Power Lines.** AEI Engr. 4(1964)5, S. 263...270, 13 Fig.

621.315.051.024

R. Bartenstein: **Die Hochspannungs-Gleichstrom-Übertragung.** Elektr. Wirtsch. 63(1964)21, S. 739...745, 7 Fig.

621.315.1

Luigi Paris: **Sulla funzione del sostegno di amarro nell'elettrodotta.** Energia elettr. 41(1964)8, S. 567...582, 18 Fig.

621.315.212

Walter H. Buchsbaum: **Shielded Cables.** Electronics World 72(1964)5, S. 36...38, + S. 111...112, 6 Fig.

621.315.23

J. E. Deering: **A Duct-Rodding Machine.** Post Office electr. Engr. J. 57(1964)3, S. 180...181, 3 Fig.

621.315.24

M. Dallery: **Calcul des conducteurs de lignes aériennes.** Electricien 77(1964)2051, S. 145...151, Nr. 2052, S. 176...184, 13 Fig., 1 Tab.

621.315.6 : 621.314.21

E. T. Norris: **L'isolamento dei trasformatori di potenza ad alta tensione.** Electrotecnica 51(1964)8, S. 543...557, 10 Fig.

621.315.613.1

R. Goffaux: **Sur le facteur de dissipation des feuilles de mica.** Rev. gén. Electr. 73(1964)9, S. 431...442, 7 Fig.

621.316 : 621.311.22

E. Tremba: **La répartition économique des charges dans un ensemble générateur combiné thermique-hydraulique de pompage.** Neue Technik 6(1964)A5, S. 296...302, 5 Fig.

621.316.13.012.5

Kurzschlussleistungen und transitorische wiederkehrende Spannung in den schweizerischen 245-kV- und 420-kV-Netzen. Bull. SEV 55(1964)20, S. 1003...1016, 18 Fig., 5 Tab.

621.316.13.016.313 : 621.3.011.23

Karl Schönbacher: **Lastsymmetrisierung mit Hilfe von Blindwiderständen.** ETZ-A 85(1964)21, S. 687...694, 7 Fig.

621.316.5 : 512

Peter Stuber: **Das Karnaugh-Diagramm.** Elektroniker 3(1964)5, S. 27...36, 38 Fig.

621.316.54.012

J. Meinhardt: **Über die normierten Kennlinienfelder eines verallgemeinerten exponentiellen Elementes.** Wiss. Z. Elektrotechn. 3(1964)4, S. 193...222, 27 Fig., 2 Tab.

621.316.54.014.33 : 621.319.4

F. Deutsch: **Schalter für Hochstromimpulse bei hohen Spannungen.** Bull. SEV 55(1964)22, S. 1123...1129, 11 Fig.

621.316.542.027.7/.8

W. Frischmann: **Probleme bei Grenzleistungsprüfungen von Höchstspannungsschaltern.** Elektr. 18(1964)9, S. 284...290, 9 Fig., 3 Tab.

621.316.923

H. Bolleter: **Niederspannungs-Schmelzsicherungen.** Elektromonteur 15(1964)7, S. 21...28, 10 Fig.

621.316.923 : 621.313.13

J. Kirchdorfer: **Die Einrichtungen zum thermischen Schutz von Elektromotoren.** Elektromonteur 15(1964)4, S. 35...40, Nr. 5, S. 53...62, Nr. 6, S. 55...63, 54 Fig.

621.316.923.3

E. Enderli: **Installationsmaterial.** Elektroindustrie 56(1964)44, S. 2062...2074, 8 Fig.

621.316.925 : 621.316.35

Luigi Pianta: **Metodi e schemi per le protezioni di sbarra.** Energia elettr. 41(1964)8, S. 583...593, 18 Fig.

621.316.933.6 : 621.395.73

R. D. Jones: **The Overvoltage Protection of Telecommunication Lines with Particular Reference to the Three-Electrode Gas-Filled Protector.** Trans. South African Inst. electr. Engr. 55(1964)6, S. 200...205, 7 Fig.

6

Elektrische Regelungstechnik, Fernwirktechnik *Réglage électrique, télécommande*

621-50 : 519.3

A. K. Chaudhuri: **Calculus of Variations. Functional Analysis, Vector Ring and Optimum Control.** J. Electronics and Control 17(1964)3, S. 345...360.

621-501.22

R. E. King und W. A. Brown: **Stochastic Analysis of a Class of Linear Time-Quantized Control Systems.** J. Electronics and Control. 17(1964)3, S. 319...344, 8 Fig.

621-501.22

R. E. King: **The Frequency Response and Stability of a Class of Amplitude Dependent, Sampled-Data Control Systems.** Automatica 2(1964)2, S. 73...87, 6 Fig.

621-503.22

I. W. Sandberg: **A Frequency-Domain Condition for the Stability of Feedback Systems Containing a Single Time-Varying Nonlinear Element.** Bell Syst. techn. J. 43(1964)4/2, S. 1601...1608, 3 Fig.

621-503.22

A. Y. Bilal und L. F. Kazda: **Stability and Performance Analysis of a Certain Class of Nonlinear Time Varying Feedback Control Systems.** Automatica 2(1964)2, S. 89...106, 4 Fig.

621-503.32

S. C. Gupta und L. Hasdorff: **Eine Methode zur optimalen Ausregelung von äusseren Störgrössen in Abtastsystemen.** Regelungstechnik 12(1964)9, S. 397...402, 4 Fig.

621-503.51

J. J. Florentin: **An Approximately Optimal Extremal Regulator.** J. Electronics and Control 17(1964)2, S. 211...222, 9 Fig.

621-503.51

A. T. Fuller: **Further Study of an Optimum Non-Linear Control System.** J. Electronics and Control 17(1964)3, S. 283...300.

621-503.51

Chiu-Sen Wang und Liang-Tseng Fan: **The Optimization of Continuous Complex Processes by the Maximum Principle.** J. Electronics and Control 17(1964)2, S. 199...209, 3 Fig.

621-503.53

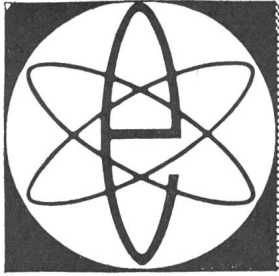
Tadao Fujimaki: **Die Endabweichung von Nachfolgesystemen unter Berücksichtigung von Störgeräuschen.** Arch. Elektrotechn. 49(1964)3, S. 162...169, 11 Fig.

621-503.55 : 681.14-501.222

Automatisierung von Loch- und Magnetspeicher. Elektromonteur 15(1964)7, S. 35...40, 16 Fig.

621-551.454

H. Bär: **Über die Schaltungstechnik elektrischer PID-Einheitsregler. Teil I.** ATM (1964)345, S. 225...228, J 062-24.



PHILIPS

Electronic Tips

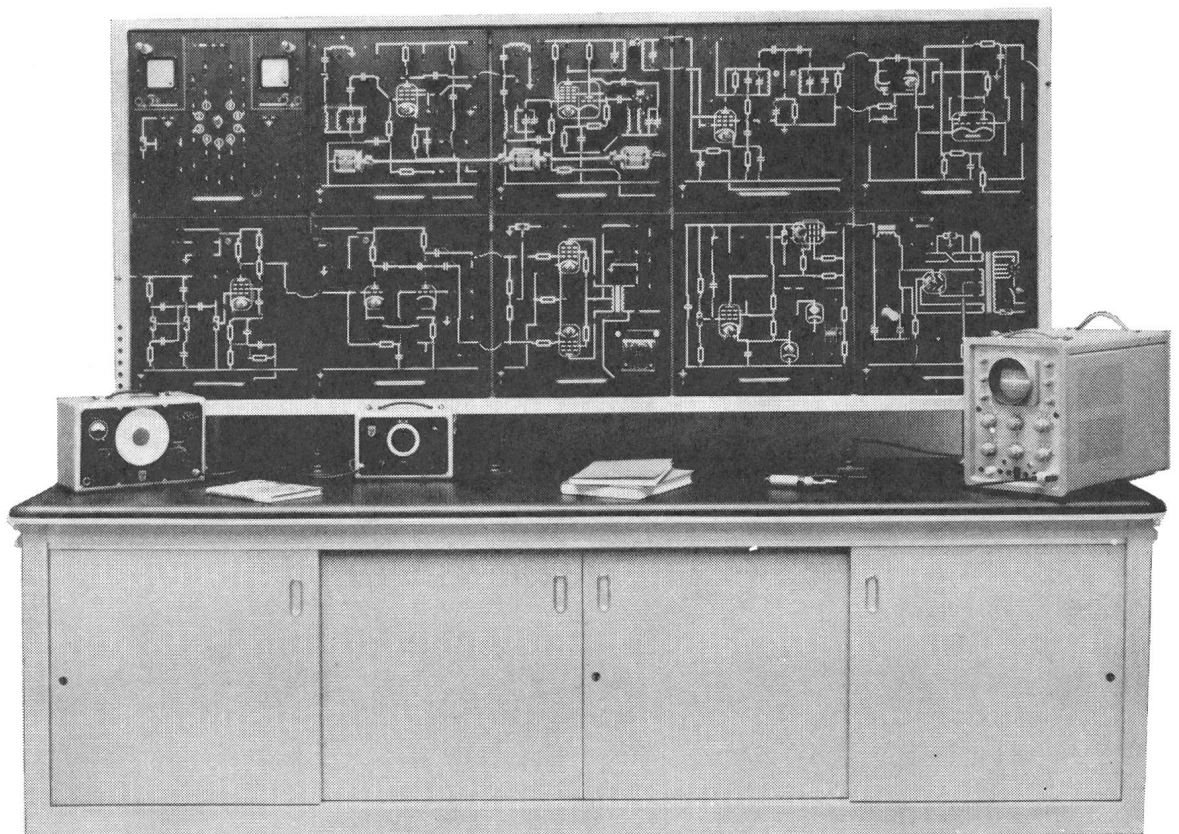
geben Auskunft über Elektronenröhren u. Einzelteile, Halbleiter u. Baueinheiten

Electronics-Trainer

9

Die rasche Entwicklung der Elektronik zwingt zur Verwendung moderner Lehrmittel, wenn die Ausbildung den heutigen Anforderungen entsprechen soll. PHILIPS stellt im Rahmen ihres *Educational-Service* eine Reihe von Lehrmitteln zur Verfügung; das vielseitigste ist ohne Zweifel der Electronics-Trainer: ein Lehr- und Demonstrationsgerät für den Elektronik-Unterricht, das Schaltungsdarstellung und Versuchsanordnung zugleich ist.

Der Electronics-Trainer kann für jedes Budget und für alle Ansprüche individuell zusammengestellt werden. Es stehen über 30 verschiedene Tafeln für Röhren- und Halbleiterschaltungen zur Verfügung, von denen jede einzelne eine Vielzahl von Versuchen durchzuführen erlaubt.



Educational-Service

PHILIPS AG ZÜRICH

Electronica Information
und Dokumentation
Tel. (051) 258610

Verlangen Sie die
ausführliche Dokumentation

- 621.398
Eckhard Hölscher: **Ersatz eines Drehfeldgebers durch lineares Potentiometer.** ETZ-A 85(1964)21, S. 694...698, 8 Fig., 1 Tab.
- 621.94-503.55
Moritz Schöbel und Alexander Kato: **Die numerisch gesteuerte Produktionsdrehmaschine.** Elektr. Ausrüstung (1964)5, S.159...162, 6 Fig.

7 Elektrische Messtechnik, elektrische Messgeräte *Métrologie, appareils de mesure*

- 621.317.023
Milton Magid: **UHF Measurements.** Electro-Technology 74(1964)4, S. 67...88, 25 Fig.
- 621.317.3 : 621.372.5
H. Groll: **Messungen an Netzwerken aus verteilten Widerständen und Kapazitäten mit inhomogener Verteilung.** NTZ 17(1964)9, S. 445...452, 18 Fig.
- 621.317.332
B. Lavagnino e A. M. Rietto: **Misure su resistori a quattro morsetti mediante l'uso del trasformatore differenziale.** Elettrotecnica 51(1964)9, S. 668...673, 5 Fig., 3 Tab.
- 621.317.333.6
Willi Dick, Andreas Kelen und Lars Larson: **On the Significance of Some Test Parameters for the Discharge Endurance Testing of Insulating Materials.** Elteknik 7(1964)8, S. 147...150, 5 Fig.
- 621.317.333.6 : 537.529
F. Viale: **Application des mesures de décharges partielles à l'étude de l'isolation du matériel électrique.** Bull. Soc. franç. Electr. 8/5(1964)57, S. 601...608, 2 Fig.
- 621.317.335.3 : 536.45
R. H. A. Miles: **The Measurement of Permittivity and Conductivity at Temperatures up to 500°C.** Electronic Engng. 36(1964)440, S. 682...687, 7 Fig.
- 621.317.34 : 621.395.374
Shochi Amano und Toshiichi Masuda: **The Automatic Trunk Testing and Transmission Measuring Arrangement.** Rev. electr. Commun. Lab. 13(1964)7/8, S. 501...512, 12 Fig.
- 621.317.39.082.78
W. McAdam und G. R. Moreland: **A Magnetic Null-Balance Displacement Measuring System Using Radio Frequency Modulation.** Trans. IEEE industr. Electronics IECI-11(1964)2, S. 27...35, 10 Fig.
- 621.317.42 : 538.615
Klaus Hübner: **Magnettfeldmessungen mit Hilfe des Zeeman-Effektes.** Z. Naturforsch. 19a(1964)9, S. 1111...1120, 8 Fig.
- 621.317.715
S. Mathis: **Détermination expérimentale des constantes d'un galvanomètre à cadre mobile immergé dans un liquide.** Mesures, régl. automatisme 29(1964)9, S. 106...110, 4 Fig.
- 621.317.738
A. Ott: **Messonde zur Bestimmung der relativen Dielektrizitätskonstanten flüssiger und fester Stoffe.** Z. Instrum.-kde 72(1964)10, S. 281...287, 11 Fig.
- 621.317.785 : 538.311
H. J. Challe und R. Pireau: **Influence des champs harmoniques sur la précision des compteurs à induction.** Rev. E 4(1964)7, S. 277...283, 4 Fig.

8 Technische Anwendung des Magnetismus und der Elektrostatik *Applications techniques du magnétisme et de l'électrostatique*

- 621.318.122
M. Schlotterbeck: **Ferrites as Raw Materials for Modern Electronic Elements.** Trans. South African Inst. electr. Engr. 55(1964)6, S. 196...200, 11 Fig.

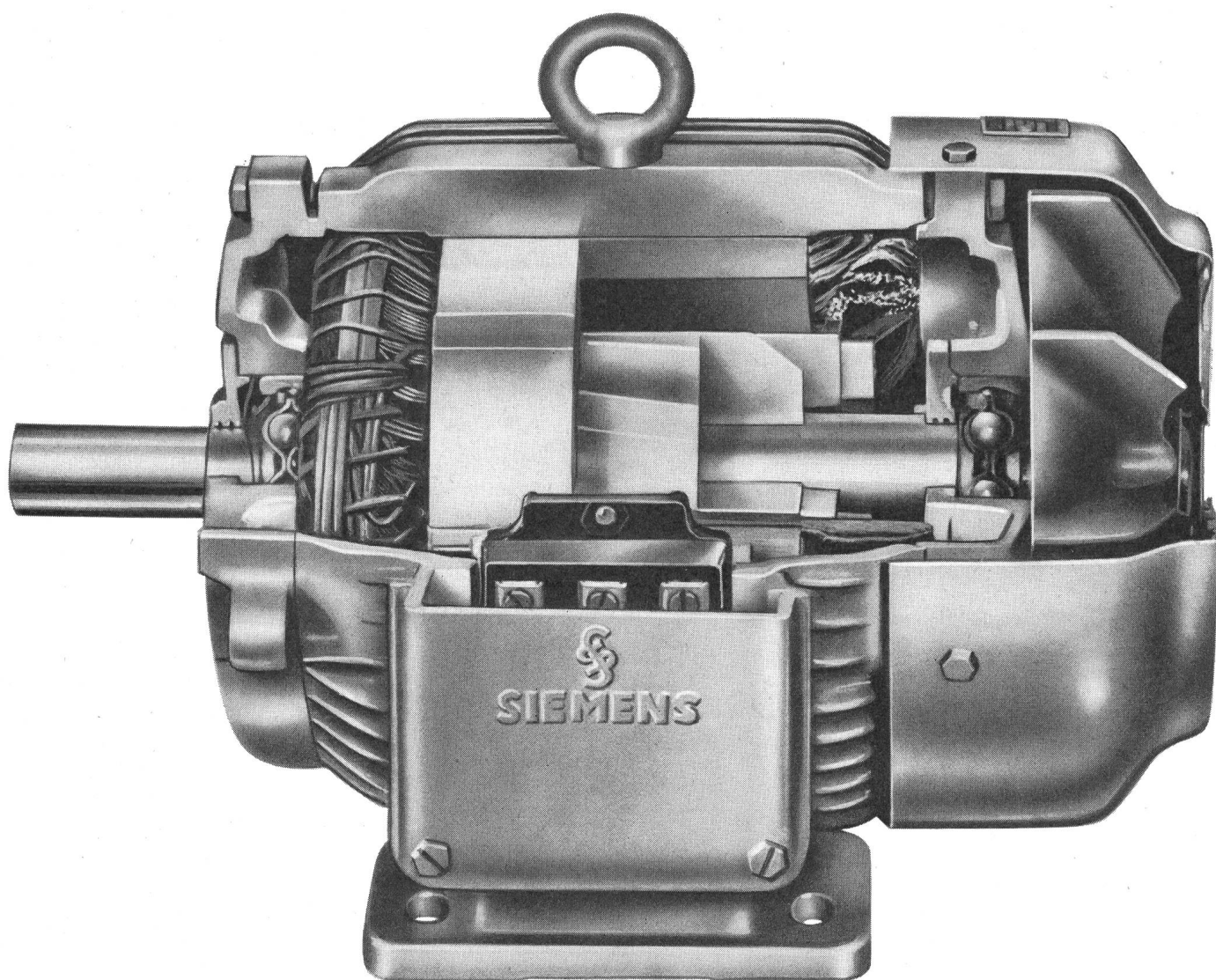
- 621.318.2
H. Denantes und G. Nicoud: **Les aimants permanents. Les aimants en électrotechnique.** Mécanique, Electricité 48(1964)181, S. 41...44, div. Fig.
- 621.318.371
H. Sains: **Characteristics of Solenoids... and selection of most suitable type for a specific duty.** Instrument Pract. 18(1964)10, S. 1044...1055, 35 Fig.
- 621.318.56/57
F. Bergtold: **Elektronische und elektromagnetische Relais.** Automatik 9(1964)9, S. 341...344, 13 Fig.
- 621.318.57
J. F. Gibbons und W. E. Beadle: **Switching Properties of Thin NiO Films.** Solid-State Electronics 7(1964)11, S. 785...797, 10 Fig.
- 621.318.57
D. H. Navon, A. Chopra und V. Sundra: **The BiSwitch—an Integrated Device.** Solid State Design 5(1964)9, S. 25...29, 8 Fig.
- 621.318.57 : 621.382.3
C. D. Vigar: **The Use of Transistors in Conjunction with Relay Switching Circuits.** Post Office electr. Engr. J. 57(1964)3, S. 199...204, 11 Fig.
- 621.318.57
J. R. Gray und S. C. Kitsopoulos: **A Precision Sample and Hold Circuit with Subnanosecond Switching.** Trans. IEEE Circuit Theory CT-11(1964)3, S. 389...396, 9 Fig.
- 621.319.1 : 534.1
Gordon E. Martin: **Vibration of Coaxially Segmented, Longitudinally Polarized Ferroelectric Tubes.** J. acoust. Soc. America 36(1964)8, S. 1496...1506, 7 Fig.
- 621.319.51
H. Zwicker und M. Kaufmann: **Zum Mechanismus getriggelter Funkenstrecken.** Z. Physik 180(1964)3, S. 255...271, 9 Fig.
- 621.375.3 : 621-501.22
C. Hirano und T. Miura: **Transfer Function of Voltage Feedback Magnetic Amplifier.** Electr. Engng. Japan 83(1964)7, S. 1...11, 22 Fig.

9 Elektrische Lichttechnik, Lampen *Technique de l'éclairage, lampes*

- 621.32 : 628.9.038
S. Rosati: **Recenti progressi e nuovi indirizzi nella illuminazione elettrica.** Elettrotecnica 51(1964)9, S. 674...682, 17 Fig.

12 Elektrowärmetechnik, Thermoelektrotechnik *Electrothermie*

- 621.362
Reinhard Langpape, **Kombinationsmöglichkeiten von thermionischen und thermoelektrischen Generatoren.** ETZ-A 85(1964)21, S. 698...701, 5 Fig.
- 621.362 : 537.58
Louis Gold: **Stability Diagrams for the Plasma Diode.** J. Electronics and Control 17(1964)2, S. 137...144, 4 Fig.
- 621.365.52.029.55
R. Durand, P. Margotin und J. Reboux: **Un nouveau four à haute fréquence avec programmation électronique de la température jusqu'à 2500°C associé à un four à plasma.** Mém.sci. Rev. métallurgie 61(1964)9, S. 623...630, 16 Fig.
- 621.365.52 : 621.785.54
K. Flick: **Anwendungsgebiete der induktiven Hochfrequenzerwärmung.** Internat. Z. Elektrowärme 22(1964)10, S. 390...396, 8 Fig.



Siemens-Normmotoren eignen sich durch ihre zweckmässige Konstruktion und hochwertige Ausführung für alle Einbau- und Anbauprobleme in Industrie- und Landwirtschaft. Verlangen Sie bitte unverbindliche Offerte.

Siemens
Elektrizitätserzeugnisse AG
Zürich 1, Löwenstrasse 35
Telefon 051/25 36 00
Lausanne
1, Chemin de Mornex
Téléphone 021/22 06 75



VENNER

VENNER TSA 3334

Der kleinste volltransistorisierte Digital Frequenz- und Periodendauermesser mit 4-stelliger Anzeige.
 Messbereich 1,2 MHz.
 Anschluss des 15 MHz. Teilers TSA 851 möglich.
 Dimensionen nur 324 x 219 x 92 mm
 Gewicht nur 4,500 kg.
 Ideal für Test und Labor

Preis ab Fr. 2242.—



VENNER TSA 3436

Digital Frequenz-, Zeit- und Periodendauermesser mit 6-stelliger Anzeige volltransistorisiert
 Messbereich 1,2 MHz.
 Anschluss des 50 MHz. Teilers TSA 850 möglich. (siehe Abb.)
 Dimensionen 360 x 270 x 100 mm
 Gewicht nur 5,900 kg.

Preis ab Fr. 2920.—



VENNER TSA 3336

Universal Frequenz-, Zeit- und Periodendauermesser mit 6-stelliger Anzeige volltransistorisiert
 Messbereich 1,2 MHz
 Automatische Dezimalpunkt- und Symbolanzeige.
 Ausführungen mit Printer- und B. C. D. - Ausgang
 19" Rack-Einbau
 Diverse Zusatz-Baueinheiten für den Weiterausbau erhältlich.

Preis ab Fr. 4870.—



Registrieren auch Sie

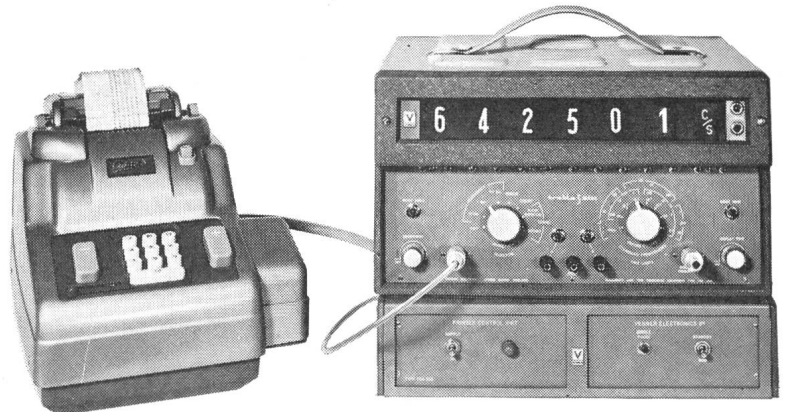
Ihre Messresultate mit dem VENNER TSA 3336/Z, der Steuereinheit für Messwertdrucker TSA 801 und dem Addo X-Drucker.

Preis der kompletten Anlage gemäss Abbildung, anschlussfertig

nur Fr. 9893.—

Verlangen Sie unverbindliche Vorführung oder Offerte.

(E 64/2)



VENNER AG BURGERNZIELWEG 16 3006 BERN TEL. 031/446623

OSRAM

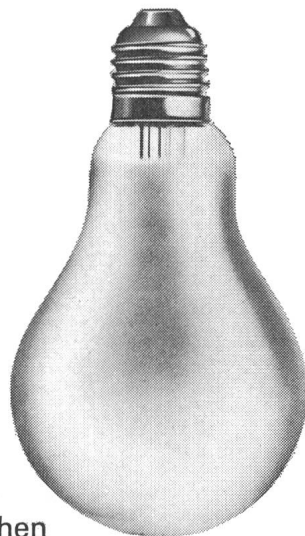
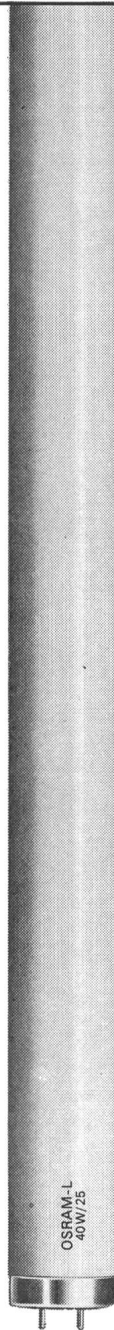
8022 Zürich 051 327280



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

Der neue Magnetschnellschalter

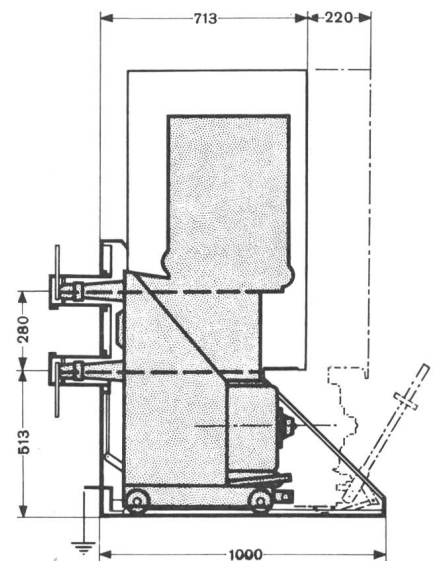
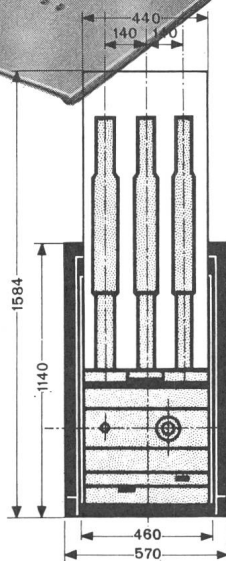
DIARC D6

Elektrische Daten:

Nennspannung	6 kV
max. Betriebsspannung	7,2 kV
Nennstrom	1250 und 2000 A
Prüfspannung	33 kV
Stossprüfspannung	60 kV
Abschaltvermögen bei $\cos \varphi \geq 0,15$	250 MVA

Konstruktive Merkmale:

vollständig ohne Öl
für festen und ausfahrbaren Einbau
Federkraftspeicher mit Motorantrieb
leichte Kontrolle der Kontakte
einfacher Einbau in jedes Schaltfeld
gebaut für schwere Betriebsbedingungen



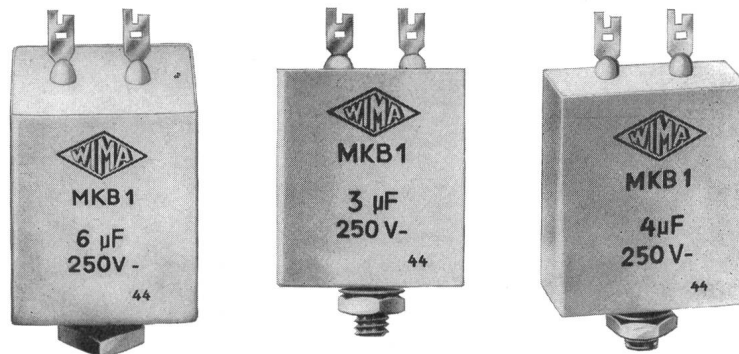
DIARC D6, der bestgeeignete Schalter für:
Walzwerke
Stahlwerke
Zementwerke
thermische Zentralen
Atomkraftwerke
und als Ofenschalter

Generalvertretung

TRACO TRADING COMPANY LIMITED ZURICH

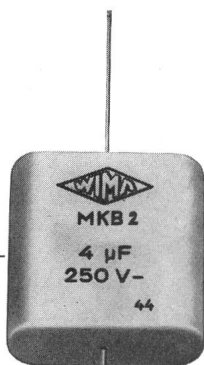
Jenatschstrasse 1

Tel. (051) 27 12 91



WIMA

Metallisierte Kunstfolien-Kondensatoren (MK)



WIMA-Kondensatoren — hergestellt in Aluminiumbechern mit Kunstharzverschluss — kommen seit Jahren besonders in der Regel-, Steuer- und Fernmeldetechnik, in der allgemeinen Elektronik und im Messgeräteeinsatz zum Einsatz. Sie zeichnen sich dabei immer wieder durch die folgenden Vorzüge aus:

Sie sind kleiner und raumsparender im Vergleich zu metallisierten Papierkondensatoren

Ihre elektrischen Werte sind dank dem unhygroskopischen Dielektrikum ausserordentlich konstant

Ihr Isolationswiderstand ist höher, die Zeitkonstante damit grösser als bei Papierkondensatoren

Sie sind praktisch induktionsfrei und korrosionssicher gebaut und besitzen einen günstigen Verlustwinkel

Sie sind selbstheilend, unempfindlich gegen kurzzeitige Überspannungen und kurzschlusssicher

WIMA-MKB-Kondensatoren werden in zwei Ausführungen hergestellt:

WIMA-MKB 1 mit Schraubbolzenbefestigung, Kapazitäten 1—40 μF , 100—400 Volt

WIMA-MKB 2 mit axialen Drahtanschlüssen, Kapazitäten 0,01—10 μF , 100—400 Volt, Wechselspannungen bis 160 Volt



WIMA — ein Produkt der Wilh. Westermann, Spezialfabrik für Kondensatoren in Mannheim.

Verlangen Sie alle technischen Unterlagen bei der Generalvertretung für die Schweiz

Kurt Hirt

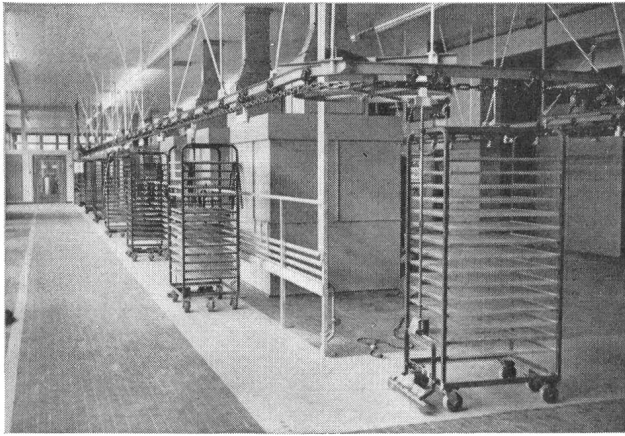
Elektronik

8021 Zürich Scheuchzerstr. 8 051/26 78 08



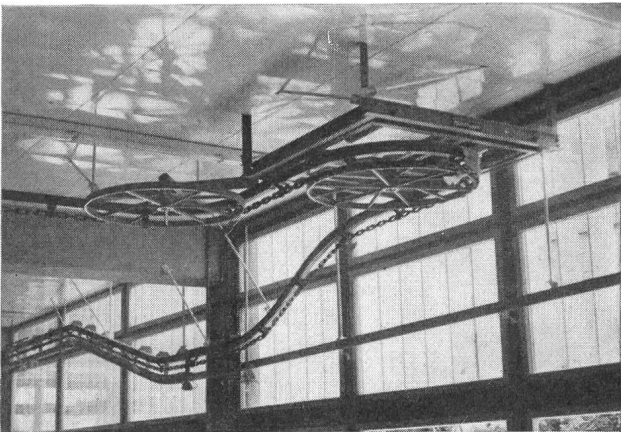
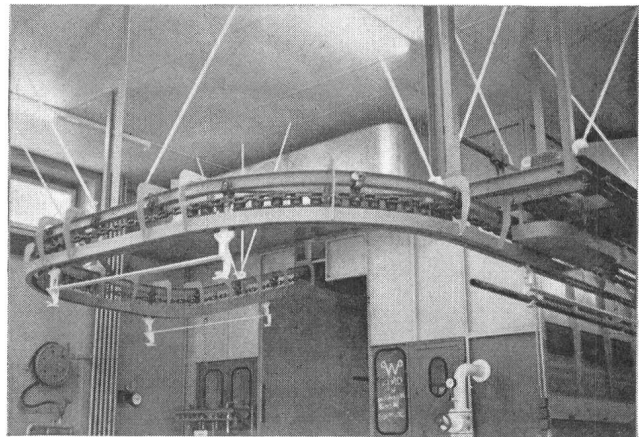
Wie können Sie

- Personal sparen
- die Produktion steigern
- die Qualität verbessern
- Unfälle verhüten?



In manchen Fällen können dank einem Kreisförderer sogar alle vier Postulate gleichzeitig erfüllt werden. In vielen Fabrikationsprozessen bilden Kreisförderer konventioneller Bauart, als Schleppbahnen oder als POWER- AND FREE-Förderer die Grundlage einer rationellen Produktion. Aber auch Probleme der Lagerung, Zwischenlagerung oder Speicherung bieten interessante Aufgaben für dieses vielseitige Fördersystem.

Kreisförderer können oft ohne bauliche Veränderungen montiert werden. Sie beanspruchen keinen zusätzlichen Raum und stören keine internen Verbindungen. Sie nützen meistens den toten Raum in der Höhe aus und werden nur dort tiefer geführt, wo dies durch das Be- und Entladen erforderlich ist.



Möchten Sie über dieses Fördersystem mehr erfahren? Unseren Unterlagen können Sie unverbindlich eine grundlegende Orientierung sowie Angaben über seine Anwendungsmöglichkeiten entnehmen.

Eisen- und Stahlwerke Oehler & Co. AG, Aarau

Bon für eine Kreisförderer-Dokumentation

Name:

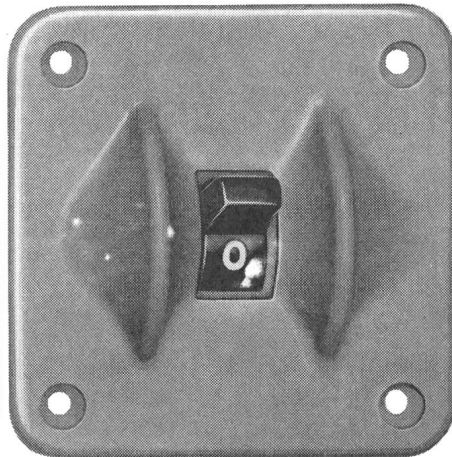
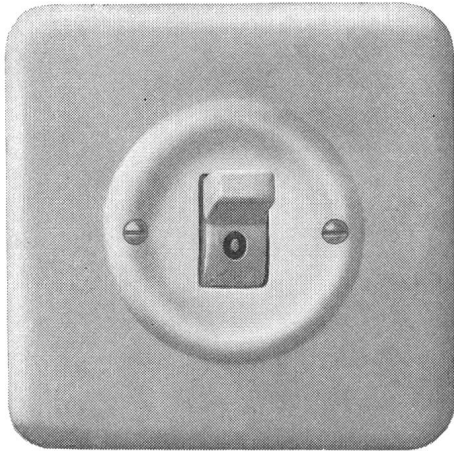
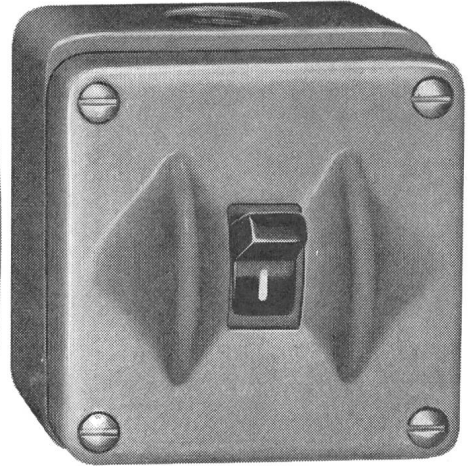
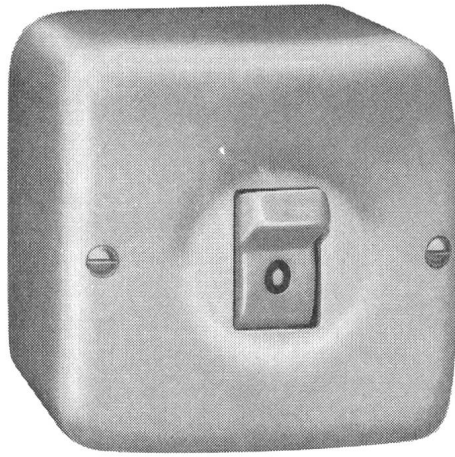
Firma:

Adresse:



OEHLER AARAU

Feller



Kippschalter mit Silberkontakten
2 und 3 polig
15 A 380 V
10 A 500 V

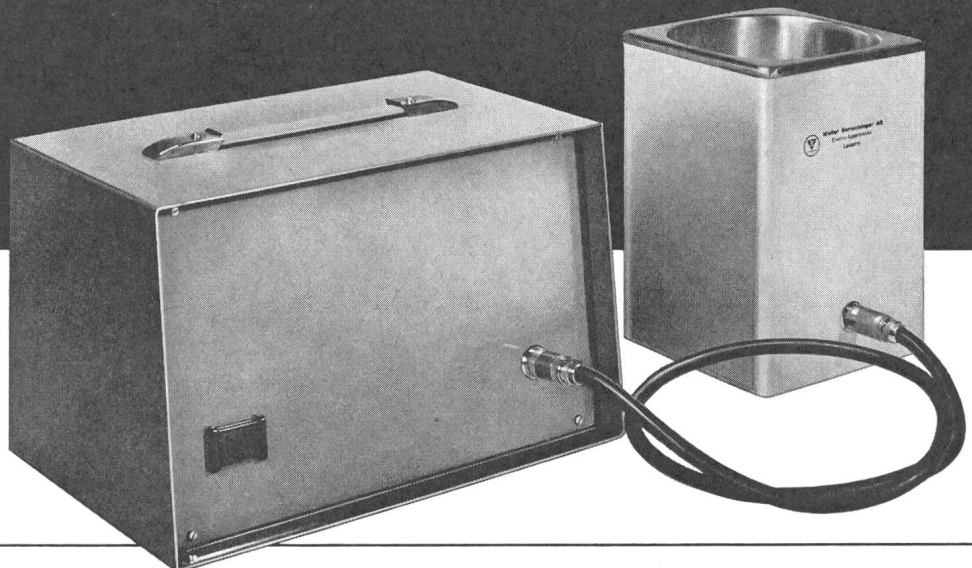
Adolf Feller AG Horgen

Ultraschall

das tragbare, leistungsstarke Kleingerät Typ LABORSET

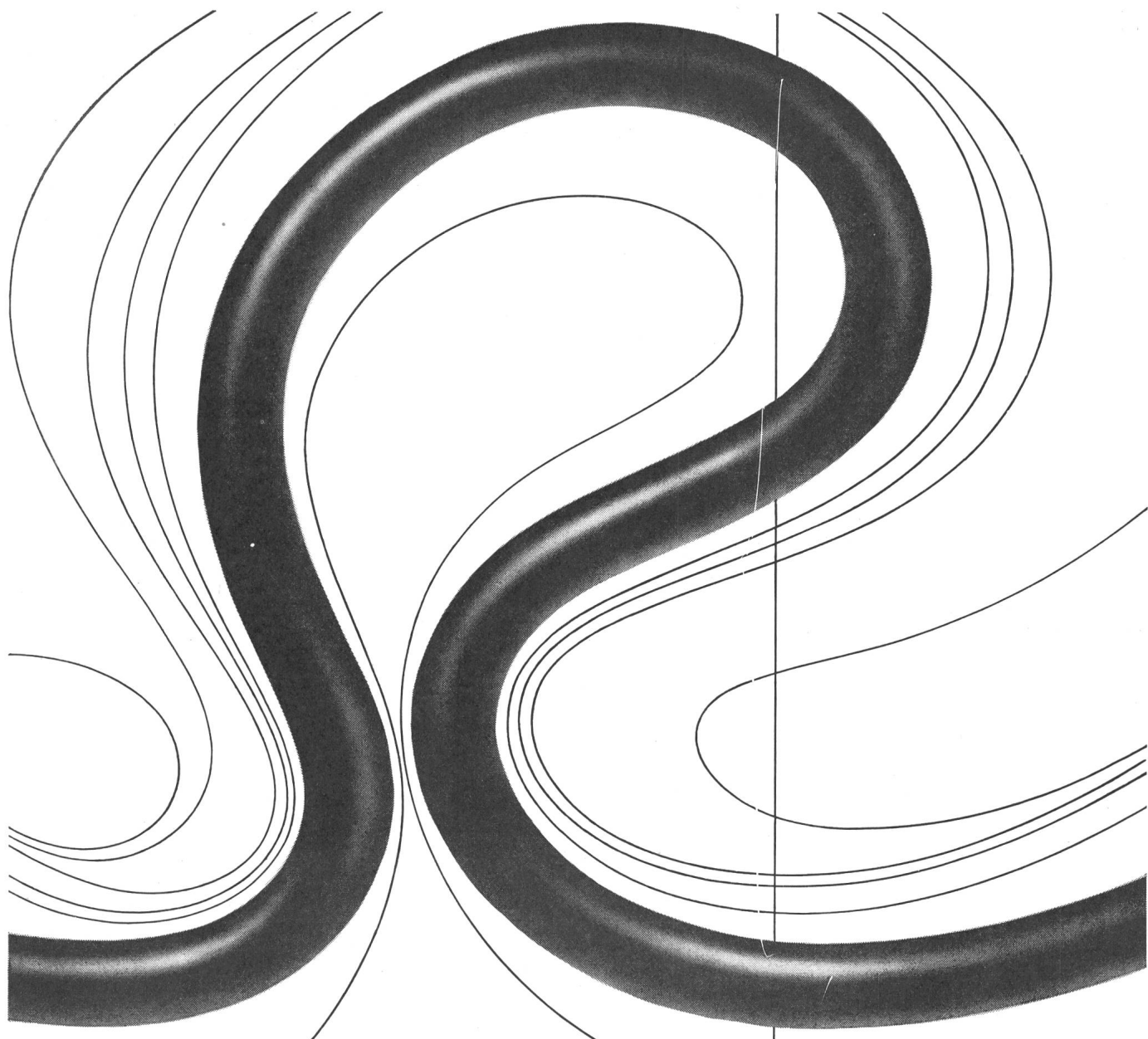


Speziell geeignet für
Medizinal- und Denta-
labors, Bijouterie- und
Uhrenateliers, Präzi-
sionswerkstätten usw.



Walter Bertschinger AG

ELEKTRO-APPARATEBAU
6000 LUZERN LINDENSTR. 15
TEL. 041 41 75 75

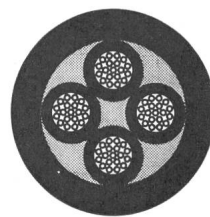


Butanox-Kabel flexibel und wetter- beständig

bewahren ihre sehr gute Flexibilität und ausgezeichneten Biege-Eigenschaften **auch in der Kälte bis -40°C**. Lange Lebensdauer und grösste Sicherheit bleiben selbst bei strapaziösem Einsatz gewährleistet.

Das ideale Kabel für mobile Zuleitungen im Freien, auf Bauplätzen, in der Werkstatt, im Haushalt, im Apparate- und Maschinenbau.

BUTANOX-Gdv und Gd
nach SEV-Vorschriften



BUTANOX-Spezialkabel

Vieladriges Speise- und Signalkabel mit oder ohne abgeschirmten Einzeladern. Schweisskabel. Sonderanfertigungen.

Aktiengesellschaft



R.+E. HUBER
PFÄFFIKON ZH

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

KAPAZITIVE SPANNUNGS- WANDLER

bis U_m 750 kV

weitere Wandlertypen:

- Kunstharzisierte Stromwandler und Spannungswandler bis U_m 123 kV
- Oelisierte Stromwandler und Spannungswandler bis U_m 300 kV
- Oelisierte kombinierte Strom- und Spannungswandler bis U_m 300 kV



**MOSER
GLASER**
MuttENZ



Prüfprotokoll Mini-Elko			
Serie: 42 164	Total: 20300 Stk.		
Elektrolyt-Nr.: 40A3	FPV-Nr.: 4050		
Kunde: Lofer	Datum: 20.1.65		
Typ: Z 6176 L 100/2	A-Nr.: A-17608		
Nennspg.: 42 V	Prüfspg.: 42 V		
Temperatur: -40°C	+70°C		
Kapazität: 100 µF	10% 100%		
Verlustfaktor: max. 10%	bei 50 Hz		
I _{rest} (1 min.):	max. 17 µA		
Prüfungsart	gut	Aus	Visum
Kapazität	20 199	401	4
Ig 0%	20 259	44	3
I _{rest} (1 min.)	20 280	20	16/44
Kurzschluss	20 275	5	10/20
Mech. Fehler	20 261	57	1/27
von Einbau erhalten:	20 300	Stk.	
Ausschuss:	20 0	Stk.	
Kontrolle gut:	20 094	Stk.	
Bemerkungen:	keine		

Miniatur- Elektrolyt-Kondensatoren

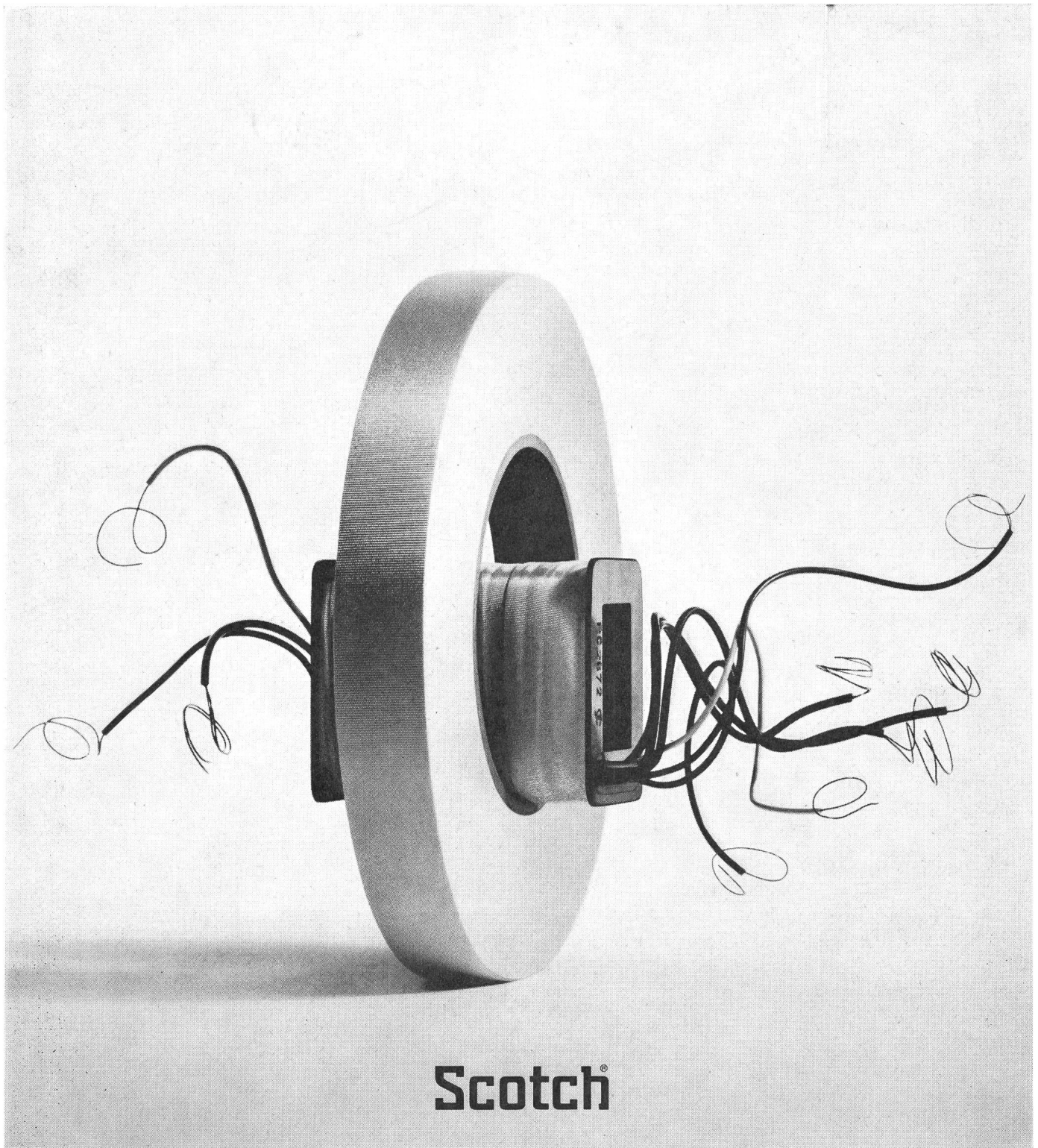
Das Prüfprotokoll ist Ihr Garantieschein für hochwertige Kondensatoren, welche in den Kapazitäts- und Spannungswerten der CEI-Publikation No. 103-1959, Klasse 564 entsprechen (Temperaturbereich: -40°C... +70°C, schaltfest). Stetige Verbesserungen der Fabrikationsmethoden und modernste Prüfeinrichtungen gewährleisten Ihnen die geforderte Qualität. ITT-Miniatur-Elektrolyt-Kondensatoren eignen sich besonders für industrielle Anwendungen, bei denen höchste Qualität und lange Lebensdauer verlangt werden.

Unterlagen stellen wir Ihnen zur Verfügung und helfen Ihnen gerne bei der Lösung Ihrer Bauteileprobleme.

Zweierstrasse 35 8004 Zürich Tel. 051 25 45 10

ITT

Standard



Scotch®

**Verwicklungen
mit Wicklungen?
«SCOTCH»
Elektro-Isolationen
schaffen Abhilfe!**

Es gibt verschiedene Möglichkeiten, im Spulen- und Motorenbau zu sparen. Man kann billiges Elektro-Isolationsmaterial verwenden... und muss dann höhere Korrosionsanfälligkeit, geringere Durchschlagsfestigkeit und geringere Temperaturbeständigkeit in Kauf nehmen.

Weiterdenkende Konstrukteure bevorzugen deshalb «SCOTCH» Elektro-Isolationen. Die Kosten sind vielleicht etwas höher, aber... alle obengenannten Risiken werden auf ein Minimum reduziert. Es gibt weniger Ausschuss, weniger Reklamationen und dafür mehr zufriedene Abnehmer.

«SCOTCH» bietet Ihnen auf dem Gebiet der Elektro-Isolationen die grösste Auswahl

an Trägermaterialien und Klebstoffen für alle Wärmeklassen und Anwendungen... und dazu: eine langjährige, weltweite Erfahrung.

Bitte verlangen Sie einmal unverbindlich den Besuch unseres Fachberaters.



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

Fachleute wählen für elektronische Geräte IRC-Bauelemente
weil technisch erprobt, zuverlässig und preiswert



Grösse 1:1

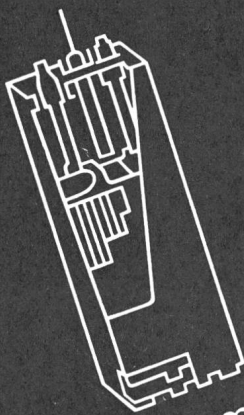
- Kohle- u. Metall-Schichtwiderstände
- Hochfrequenz- u. Hochspannungs-Widerstände
- Präzisions- und Hochlast-Drahtwiderstände
- Harzverpackte Grundschaltungen für digitale Stromkreise
- Widerstandelemente in Scheiben und Streifen
- Gekapselte Metallfilmwiderstände für ungewöhnlich grosse Qualitätsansprüche
- Drahtwiderstände in Keramikwanne für hohe Umgebungstemperaturen
- Sicherungswiderstände
- Mehrfachleiter-Flachkabel
- Biegsame, mehrschichtige, in beliebigen Formen erhältliche geätzte Schaltungen
- Halbleiter-Produkte
- Druck- u. Verschiebungsgeber

Telion AG., Zürich 47, Tel. 051/54 99 11

TELION  **elektronik**

OERLIKON-PAM

die neue stationäre Röhrenplatten-Batterie
im Kraftwerk



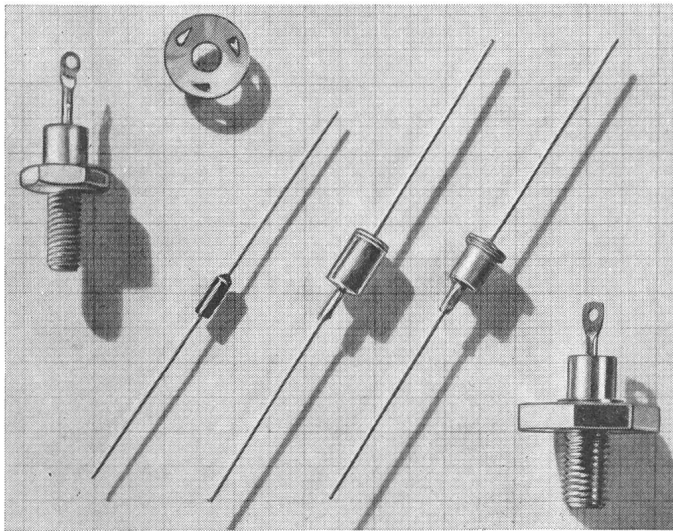
Accumulatoren-Fabrik Oerlikon Zürich 50

Wir senden Ihnen gerne Prospekte und technische Unterlagen



INTERNAT. RECTIFIER

Zener-Dioden



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

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

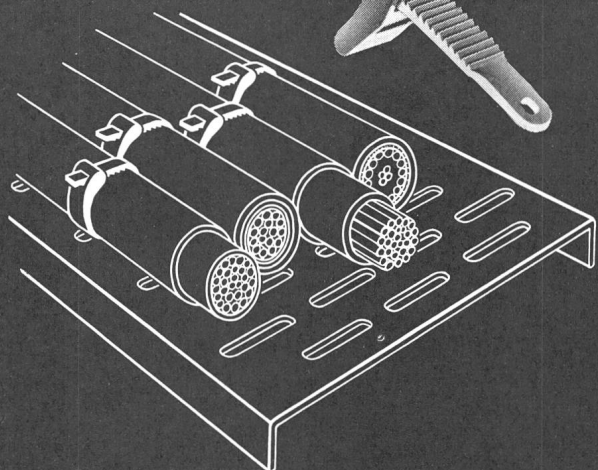
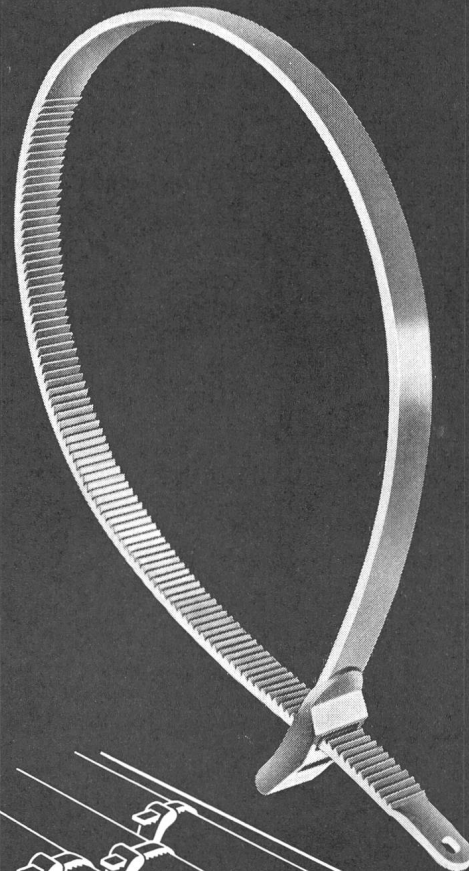
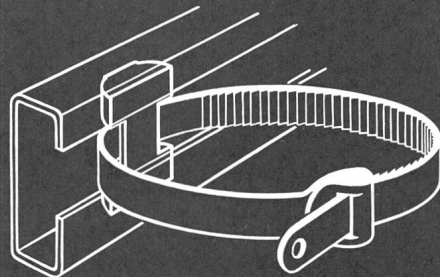
- **Preisgünstig, ab Lager Zürich oder kurzfristig lieferbar**
- **Verlangen Sie Druckschriften und Angebote**

Interelectronic

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



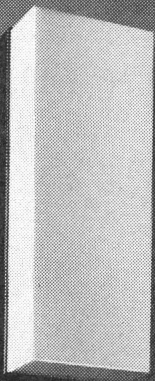
**KUNSTSTOFF-
BANDSCHELLEN**



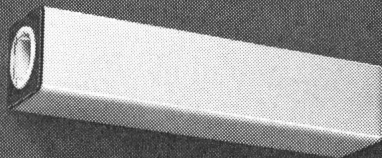
HERMANN LANZ AG
4853 MURGENTHAL AG
und die Grosshandels-Firmen



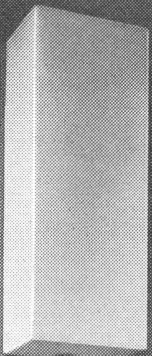
**LEUCHTEN
WAND+DECKE**



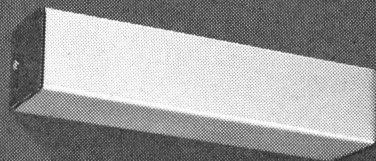
1440HL



1440ARK1

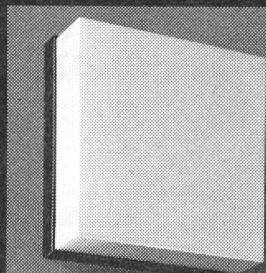


1440H

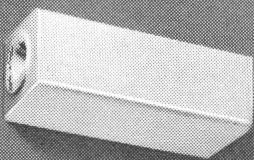


1440A1

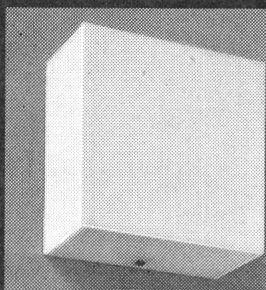
**PATENT-
FEDERVERSCHLUSS
SCHARFKANTIGES
ACRYLGLAS**



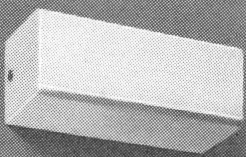
1424VL



1424ARK2



1424V



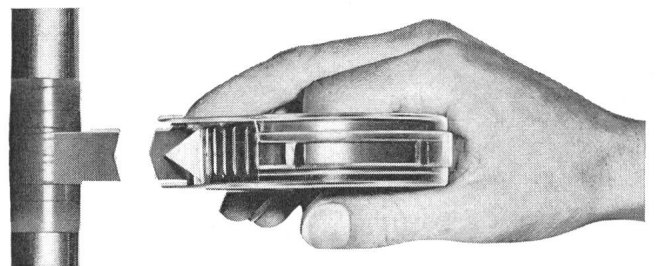
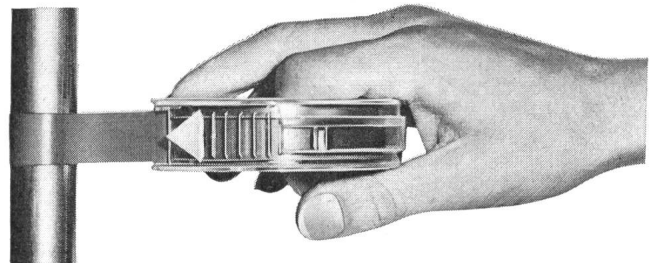
1424A2

**A·HUBER-LANDOLT
8856-TUGGEN-SZ**

055-87272

CELLPACK

DUTCH- Elektroklebebänder



NEU:

DUTCH-Handabroller schneidet Plastik-Klebebänder ohne Schere. DUTCH-Plastik-Klebebänder für die Elektroindustrie sind in schwarz und 8 andern Farben erhältlich. DUTCH-Elektroklebebänder sind in den Qualitäten: Plastik, Papier, Polyesterfilm, Glas-, Baumwoll-, Azetat-Gewebe und Laminationen lieferbar.

CELLPACK

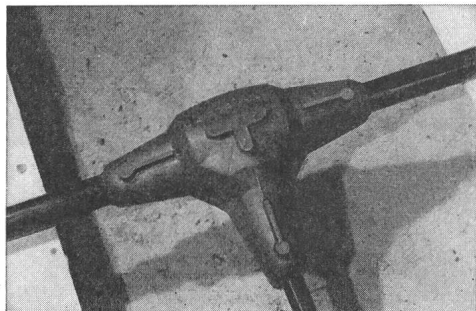
**Cellpack AG 5610 Wohlen
Telefon (057) 6 22 44**

NEU

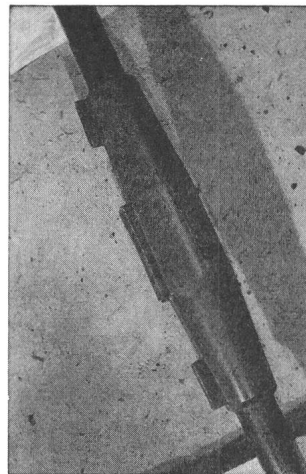
Giessharz-Garnituren

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

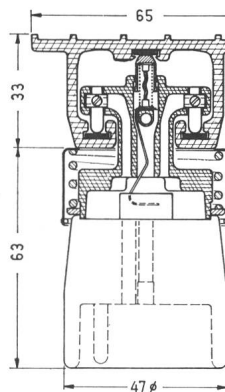
Elektrotechnische
Bedarfsartikel en gros
Wallisellen ZH
Oberwiesenstrasse 4
Tel. 051 931011



Steckerschienen



Steckerschienen
1P+N+E 20 Amp. 250 V
aus Hart-PVC
mit einsetzbaren Anzapfstücken
Typ 14
zum Anschluss kleiner
elektrischer Maschinen
und Apparate in Werkstätten,
Bureaux und Laboratorien



Pat. ang.

Woertz

Oskar Woertz Basel
Fabrik elektrotechnischer Artikel
Telephon 061 - 234530

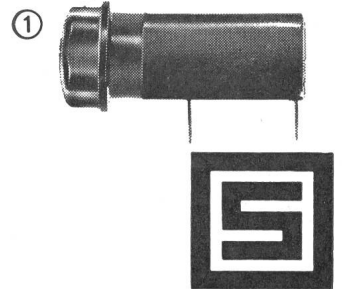
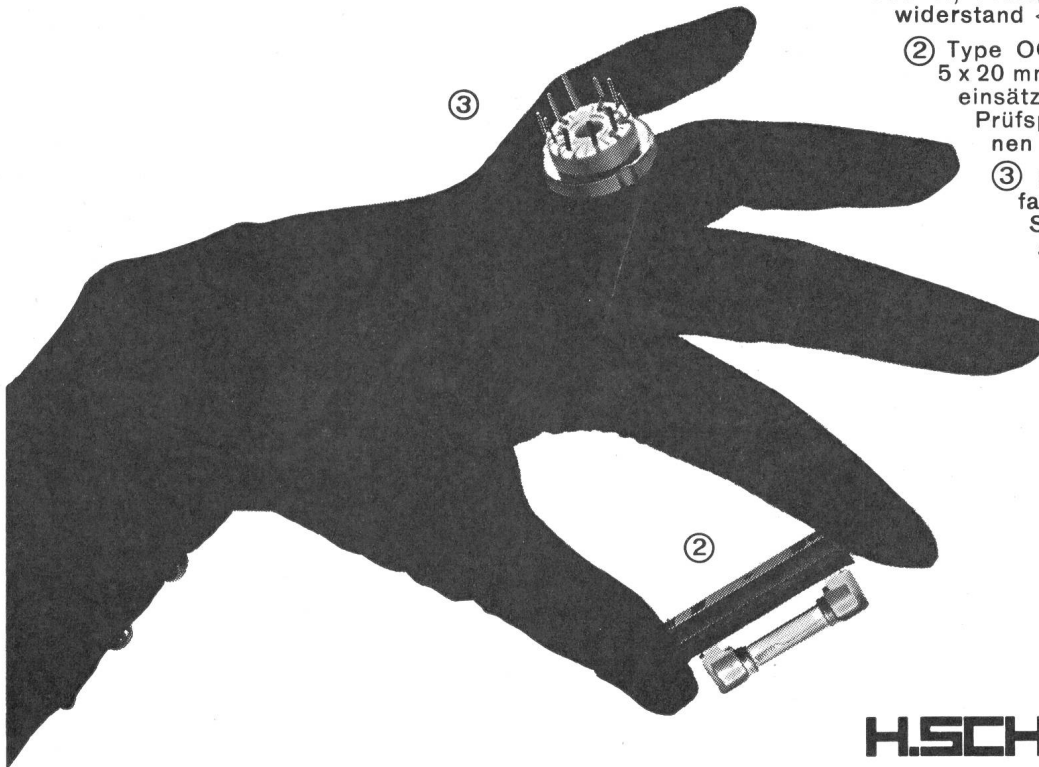
Technische Schurter-Schmuckstücke

Apparatesicherungshalter zum Einlöten in gedruckte Schaltungen

① Type FAS 700/709, geschlossene, vibrations sichere Ausführung für Schmelzeinsätze 5x20 mm. Kontaktfahnen nach IEC und DIN-Raster 10 A., 500 V., Prüfspannung 4 kV, Übergangswiderstand $< 3 \text{ m}\Omega$

② Type OG 721 für Schmelzeinsätze 5 x 20 mm und OG 761 für Schmelzeinsätze $\frac{1}{4}'' \times 1 \frac{1}{4}''$. 10 A., 500V., Prüfspannung 4 kV, Kontaktfahnen nach IEC und DIN-Raster.

③ Noval-, Miniatur- und Oktalfassungen für gedruckte Schaltungen. Gabelfedern aus Phosphorbronze nach IEC und DIN-Raster. Isolierstück aus Hochfrequenz-Keramik. Zusätzlicher Rasterstift für Unverwechselbarkeit und Erdung der Abschirmung.

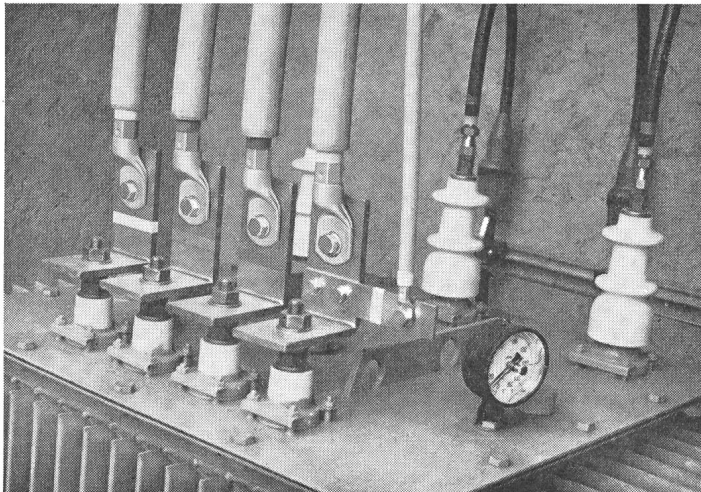


H.SCHURTER AG

Fabrik elektrotechnischer Artikel
Luzern/Schweiz Telefon 041/3 10 41

ABIKO

Press-Kabelschuhe

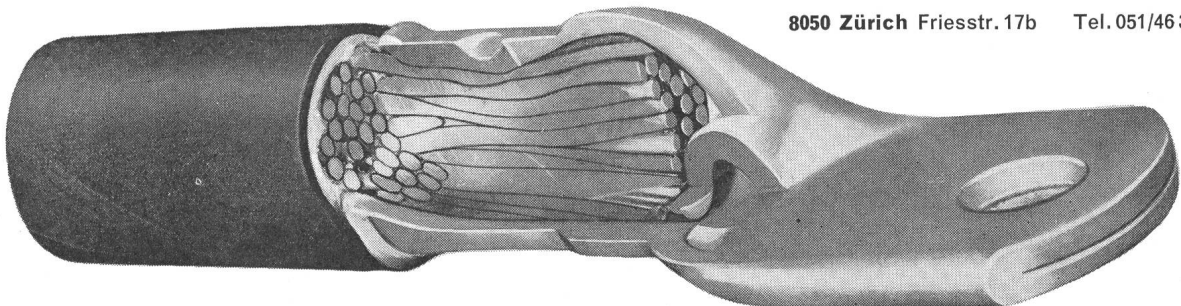


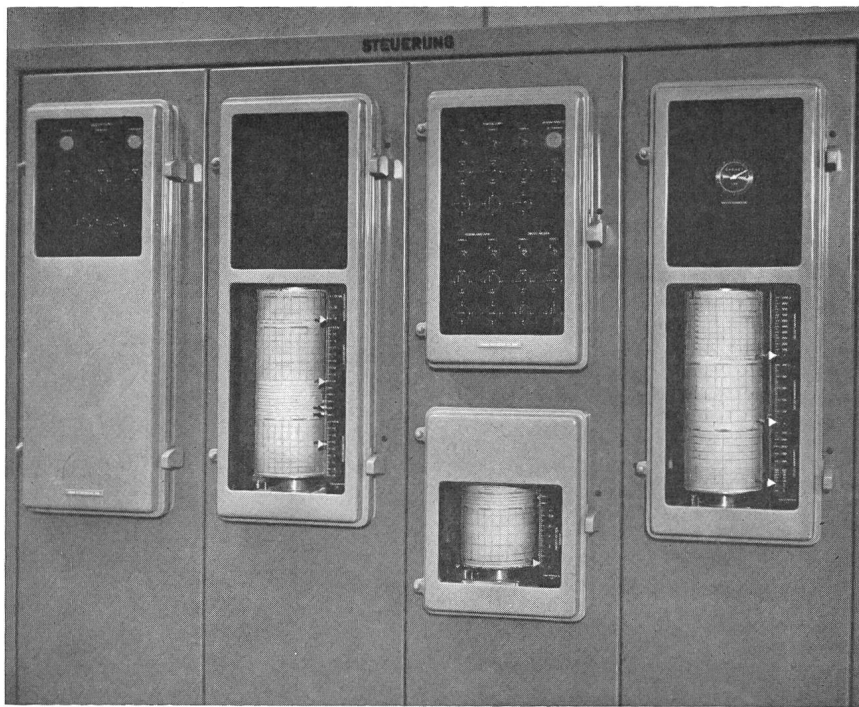
aus nahtlosem Elektrolyt-Kupferrohr garantieren eine einwandfreie Pressverbindung

- Bezeichnung jedes Kabelschuhs mit Seilquerschnitt nach SEV-Norm und Lochdurchmesser
- Eignet sich zum Pressen in 6-Kant- und W-Form
- Widerstandsfähige Lasche
- SEV-geprüft
- Von 0,5 - 500 mm²

SODAG
VERBINDUNGSTECHNIK AG

8050 Zürich Friesstr. 17b Tel. 051/46 30 40





Zentrale Kläranlage
Dübendorf — Dietikon
Wallisellen — Wangen

Rittmeyer lieferte
 die Einrichtungen zum

Messen
Steuern
Überwachen

Apparate im Kommandoraum

PRO AQUA 1965
 Halle 24, Stand 264

Franz Rittmeyer AG Zug
 Postfach, 6300 Zug 2, Tel. 042 4 24 44

12 modèles, 60 combinaisons. Automaticité du filtrage de l'huile, du réglage de la température par thermostat. Trop-plein. Contrôle du temps de cuisson. Chauffage accéléré, vidange rapide. Economie d'huile de 40% et plus. Rendement maximum. Construction solide. Plusieurs brevets. Entretien pratiquement nul. Contrôlé et approuvé par l'ASE. Un an de garantie.

Petite ou grande cuisine,
une friteuse s'impose : frifri



frifri



Dans une grande cuisine d'entreprise

ARO S.A. LA NEUVEVILLE Tél. 038 / 7 90 91 / 92

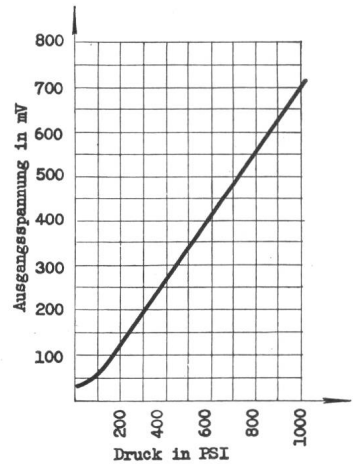
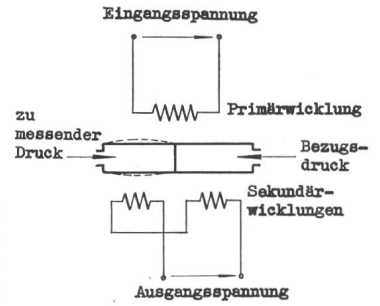


Compu - Tran- Druckgeber

Differentialtransformatoren mit einem unbeweglichen Kern in der Form eines zweiteiligen Hohlzylinders messen Druckunterschiede von Gasen und Flüssigkeiten.

Die magnetische Kopplung zwischen der primären und den beiden sekundären Wicklungen ist von der Permeabilität des Kernmaterials abhängig, die der durch den angelegten Druck verursachten Dehnung der Kammerwände proportional ist.

Ausführungen für Grenzdrücke von 28 kg/cm² bis 700 kg/cm² bei einer Linearität von 1%.

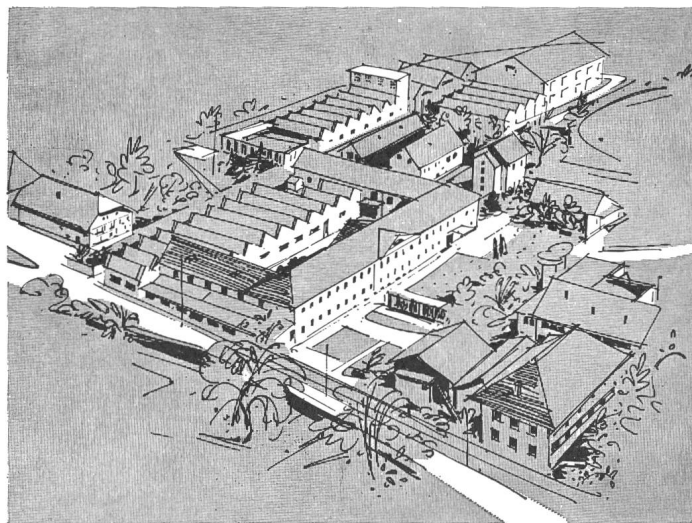


Telion AG, Albisriederstr.232 Zürich 47 Tel.051/54 99 11

Gesamtansicht unseres Werkes mit den wichtigsten Abteilungen:

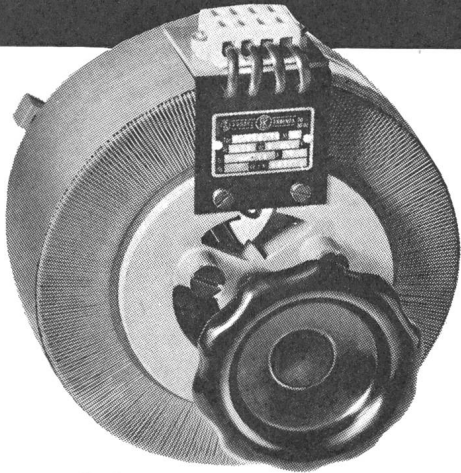
- Thermoplast
- Lackdraht
- Kupferdraht-Zieherei
- Spezial- und Maschinendraht

DRAHT- UND KABELFABRIK



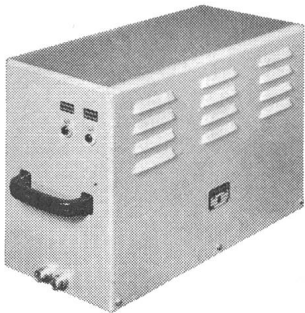
KUPFERDRAHT-ISOLIERWERK AG WILDEGG

Automatische Spannungs- Regler



Tradition verpflichtet!

Im Regel-Transformatoren-Bau reicht unser Programm von der einfachen Ausführung bis zum elektronisch gesteuerten Spannungsregler. Eine jahrzehntelange Erfahrung ist dabei Qualitäts-Garantie!



Neu ist unsere Automatik

Normaltypen für 10 A und 20 A, 1phasig, tragbar.
Die Typen-Reihe reicht bis 100 A, 3phasig.

Bemerkenswerte Daten:

- Unregulierte Spannung +10% bis -20%
- Regulierte Spannung zwischen +5% und -5% einstellbar
- Regel-Genauigkeit $\pm 1\%$
- Regelgeschwindigkeit ca. 30 V/s
- Kurvenform praktisch verzerrungsfrei
- Wirkungsgrad 90%
- Minimaler Unterhalt

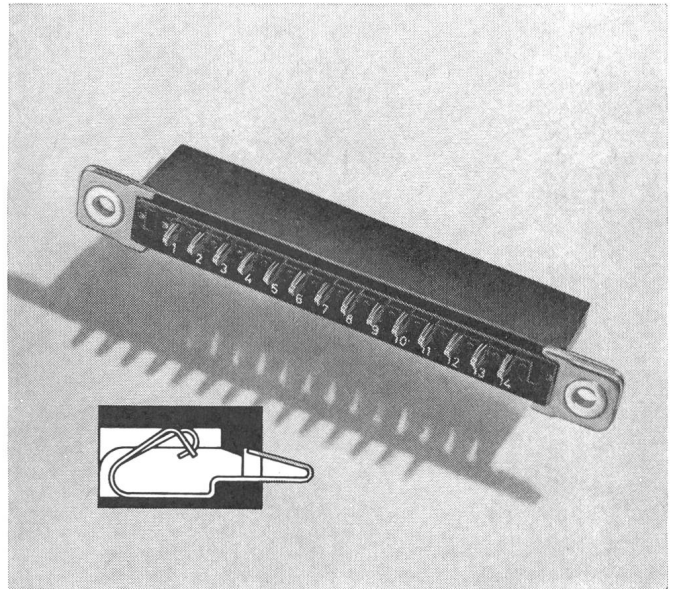
F. Knobel & Co. Elektro-Apparatebau Ennenda/Schweiz
Telefon 058 / 5 28 55

Verkaufsbüro Zürich Limmatstrasse 73
Briefadresse Postfach Zürich 31
Telefon 051 / 42 88 55/56

KNOBEL

KACO

Steckverbindungen



- ▶ **Sichere Kontaktgabe auch bei unterschiedlicher Stärke der gedruckten Schaltungen durch Doppel-Draht-Feder**
- ▶ **Befestigungsarten durch Bügel, Winkel oder Augen**
- ▶ **Kontaktmaterialien: Hartsilber oder Hartsilber mit Goldauflage**

Typ	Teilungsmass mm	Max. Kontaktzahl		Max. Strom pro Kontakt A
		einseitig	doppelseitig	
KF...	2,5	30	—	5
KF...	4	50	—	5
KF...	4	—	40	5
KF...	5,08	50	—	5

- ▶ **Preisgünstig und kurzfristig lieferbar**
- ▶ **Verlangen Sie Druckschriften und Angebote**

FABRIMEX

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

NORMATEST

Universalinstrument in Kleinformat



	<ul style="list-style-type: none"> ● sensationeller Preis ● gut ablesbar ● stabil, stossicher ● 40 Messbereiche 						
Gleichstrom	30 μ A (Spannungsabfall: 60 mV) — 120 μ A (Spannungsabfall: 300 mV) — 0,6 – 3 – 12 – 60 mA – 0,3 – 1,2 – 6 A (Spannungsabfall: ca. 150 mV)						
Gleichspannung	12 mV (Stromverbrauch 25 μ A, 40000 Ω /V) auch zum Anschluss getrennter Vorwiderstände 60 mV (Stromverbrauch 30 μ A) — 300 mV (Stromverbrauch 120 μ A) — 1,2 – 6 – 30 – 60 – 120 – 600 V (Stromverbrauch: 50 μ A, 20000 Ω /V)						
Wechselstrom	150 μ A (Spannungsabfall: ca. 420 mV) — 600 μ A (Spannungsabfall: 1,5 V) — 3 – 15 – 60 – 300 mA – 1,5 – 6 A (Spannungsabfall: ca. 750 mV)						
Wechselspannung	1,5 V (Stromverbrauch: 600 μ A) — 6 – 30 – 150 – 300 – 600 V (Stromverbrauch: 250 μ A, 4000 Ω /V)						
Widerstand	10...300...50000 Ω 1 k Ω ...30 k Ω ...5 M Ω (mit eingebaute 1,5-V-Batterie)						
Temperatur	20...240 °C (zum Anschluss an getrenntes Fe-Konst.-Thermoelement)						
Aussteuerung	–20...0...+6 dB bei 1,5 V~ zusätzliche Ablesekonstanten: +12, +26, +40, +46 dB bei 6 – 30 – 150 – 300 V~						
Genauigkeit	Maximaler Fehler bei Gleichstrom: $\pm 2,5\%$ Zusätzlicher maximaler Fehler bei Wechselstrom <table border="0" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>15... 500 Hz:</td> <td>$\pm 1\%$</td> </tr> <tr> <td>...5000 Hz:</td> <td>$\pm 2,5\%$</td> </tr> <tr> <td>... 30 kHz:</td> <td>$\pm 5\%$</td> </tr> </table>	15... 500 Hz:	$\pm 1\%$...5000 Hz:	$\pm 2,5\%$... 30 kHz:	$\pm 5\%$
15... 500 Hz:	$\pm 1\%$						
...5000 Hz:	$\pm 2,5\%$						
... 30 kHz:	$\pm 5\%$						

Fr. 123.-

Armin Zürcher, Zürich

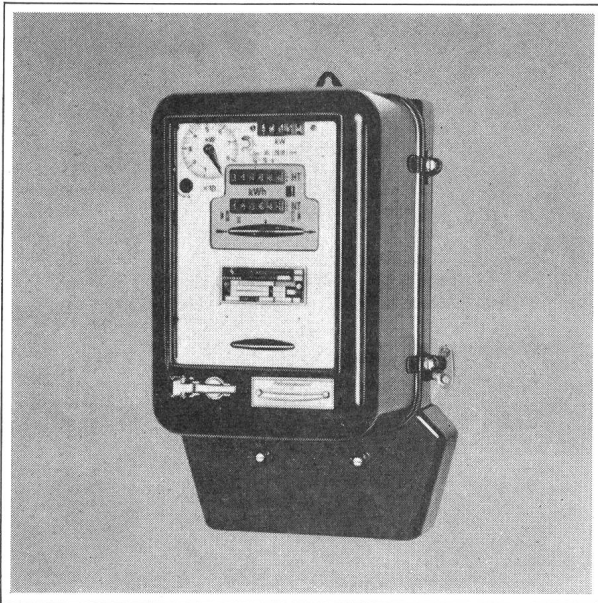
Telephon 051 / 25 52 72

Hallwylstrasse 71


SIEMENS

Elektrizitäts- Zähler

kurzfristig lieferbar



Maximumzähler mit 60 cm langem Maximummessweg

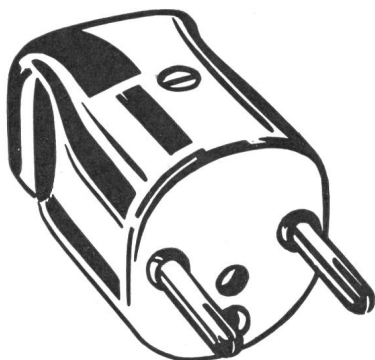
Ein Beweis für unsere Erfahrungen auf dem Gebiet der Elektrizitätszähler: Bis heute haben über 40 Millionen Zähler unser Werk verlassen.

Unser Lieferprogramm umfasst:
 – Wechsel- und Drehstromzähler
 – Maximumzähler
 – Gleichstromzähler
 – Zeitzähler
 – komplette Fernzählanlagen

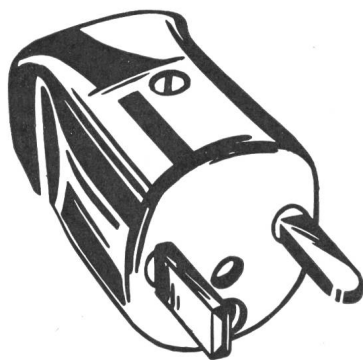
Verlangen Sie bitte ein unverbindliches Angebot

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

Kennen Sie schon die Montage-Vorteile der Kabelanschlüsse beim «MAWEX» Stecker?



Freiliegender Erdungsanschluss



Festgeschraubter Kontaktstift

1. Durch festsitzende Kontaktstifte einfachste und schnellste Montage der Kabelanschlüsse.
2. Kein Ausspringen oder Verdrehen der Kontaktstifte beim Verschliessen der Stecker.
3. Daher Zeit und Ärger sparend.
4. Zudem formschön und von hoher Qualität.
5. Das Produkt einer ausgereiften Konstruktion.

AGRO AG

Elektrotechnische Fabrik

5502 Hunzenschwil
Telefon 064 47 21 61/62

Hannover-Messe 1965

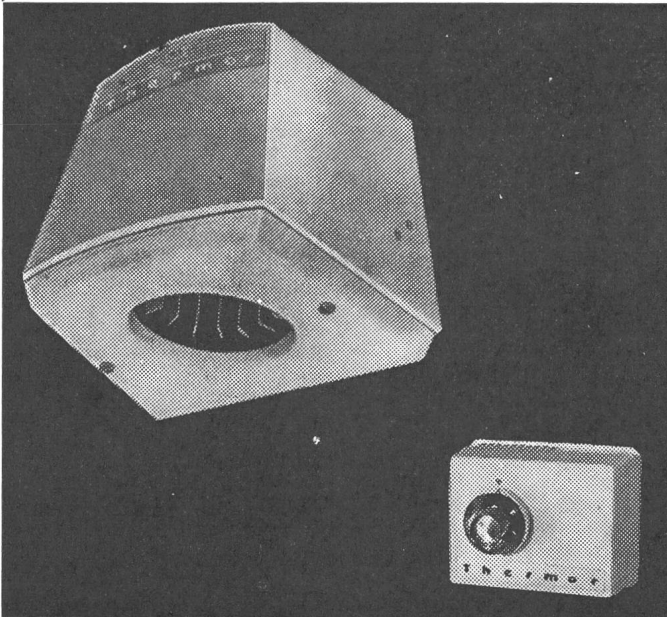
Hannover ist eines der größten Marktzentren der Welt geworden. Zur Hannover-Messe gehört auch die gegenwärtig umfassendste Industrieschau der Elektrotechnik. Auf ihr sind mehr als 1200 Firmen vertreten, die als Ganzes einen einmaligen Überblick über das Gesamtgebiet der Elektroindustrie bieten. Dieser reicht vom Großaggregat zur Energieerzeugung über Ausrüstungselemente für Rationalisierung und Automatisierung bis hin zum modernen Gerät für den häuslichen und persönlichen Bedarf. Auch für 1965 haben sich wiederum aus aller Welt Interessenten aus Industrie, Handel und Handwerk, Importeure und Planer großer Anlagen angemeldet.

24. April – 2. Mai



Wandventilator Turbinette

Fr. 112.—

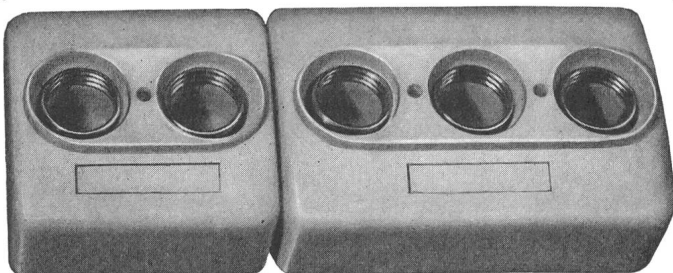


Unentbehrlich in jeder Küche. Installation erfolgt in den Luftschacht, stillgelegte Kamine oder in die Aussenwand. Das Gerät arbeitet horizontal oder vertikal. Luftförderung 10m³/min. Geschwindigkeitsregler Fr.38.—
Siemens Elektrizitätserzeugnisse AG Zürich

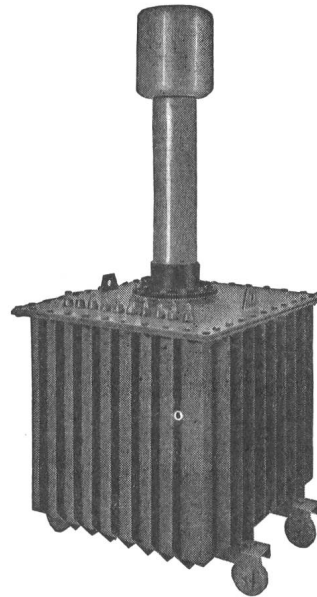


Sicherungselemente

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



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



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
Lampenschleisses
von Strassenbeleuchtungen

Gross-Elektrofilter

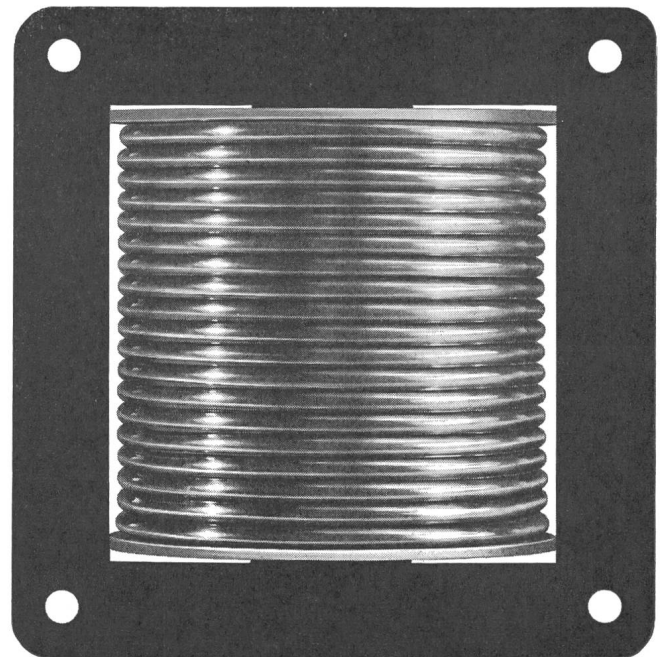
Prüftransformator
50/100/200kV 40kVA

HANS KULL AG., DERENDINGEN/SO

Elektrische Apparate

Büro Steinmattacker

Telephon 065-36790

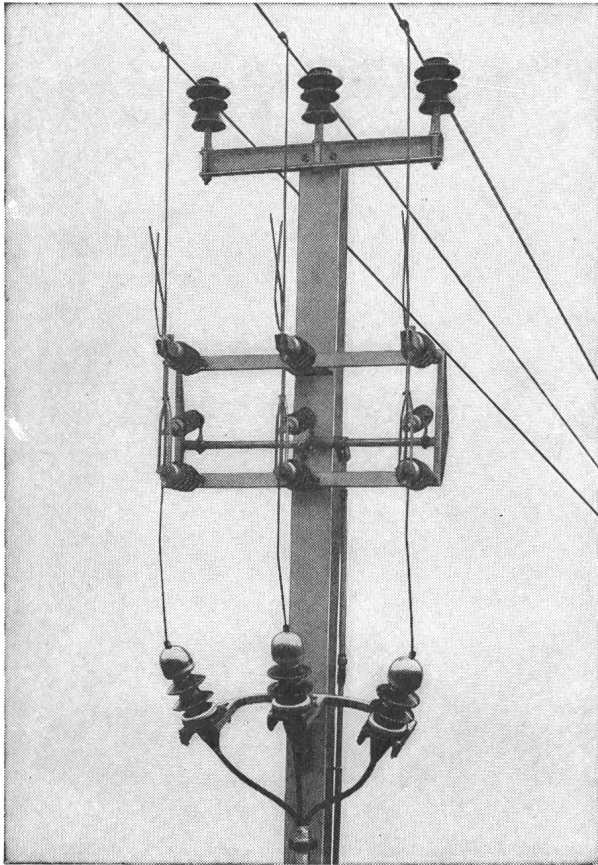


Transformatoren
Anlass-
und Regulier-Widerstände
Signalglocken



Hans Gloor
Fabrik für elektrische Apparate
Zürich 50 - Oerlikon

Freileitungsabzweigschalter 24 kV, 400 A



Sectionneur de dérivation 24 kV, 400 A

Alpha A.G. Nidau

(Biel) Telephon (032) 2 46 92

Kennen Sie den neuen

Freileitungsabzweigschalter

(siehe Abbildung) und den

Kabelanschlusstrenger?

(am Ende einer Freileitung)

Wir liefern dieselben und beraten Sie gerne.

Connaissez-vous le nouveau

sectionneur de dérivation

(voir figure) et le

sectionneur de câble?

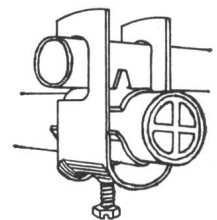
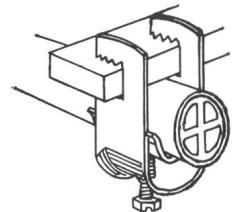
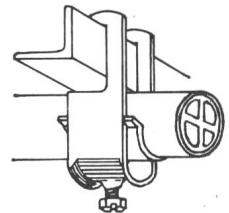
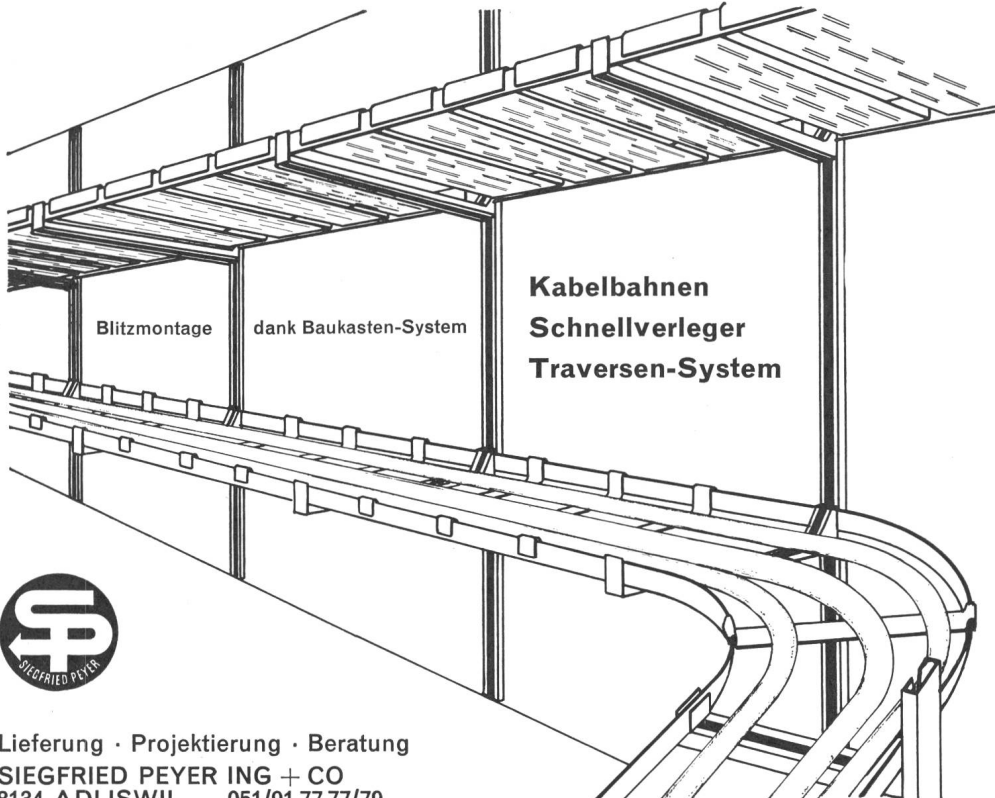
(passage fin de ligne aérienne-câble)

Nous livrons ces appareils et vous conseillons volontiers.

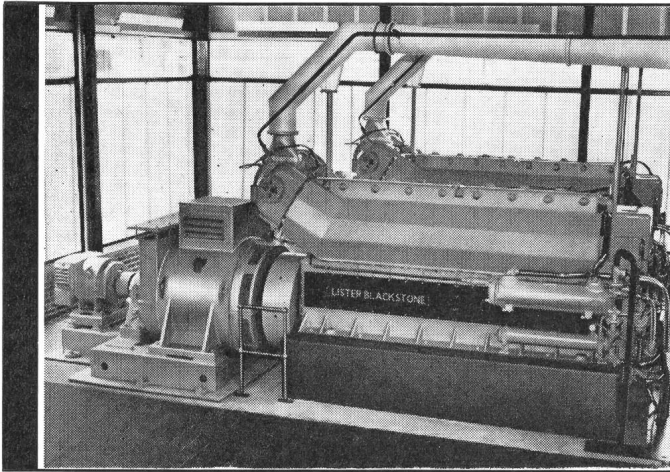
Alpha S.A. Nidau

(Bienne) Téléphone (032) 2 46 92

POHL



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



Notstromanlagen

LISTER BLACKSTONE

schützen vor Stromausfall und brechen Ihre **Stromspitzen**.

1.5 – 1200 kW

Luft- oder wassergekühlt • Robust • Kompakt • Betriebsicher
Projekt + Verkauf + Montage

Generalvertretung:

max fischer

Ingenieurbüro

8021 Zürich, Bahnhofstr. 86, Tel. (051) 27 77 81, Telex 54 338

1000 Lausanne, 156, avenue d'Echallens, Tel. (021) 25 78 72

Ersatzteillager und Werkstätte: 8603 Hegnau, Tel. (051) 86 41 17

Die neue SOLARI-Uhr mit Direkt-Anzeige von Stunden, Minuten und Sekunden.



500 Uhren dieser Art lieferten wir kürzlich für das ABC-System in den USA.

Lieferbar als Tisch- oder Wandmodell, vorläufig als Synchron-Uhr für jede übliche Netzspannung.

Demnächst auch als Sekunden-**Nebenuhr** erhältlich.

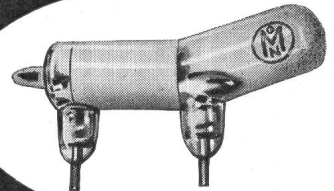
Verlangen Sie Offerte durch die SOLARI-Generalvertretung
BILAND & GULOTTI AG, 8006 ZÜRICH
Universitätsstrasse 80,
Telephon (051) 28 10 28 / 28 20 28.

KÖHLER, MUTH & CO

NÜRNBERG



QUECKSILBER-SCHALTER



Andulak-Handels-AG.

Seefeldstr. 7, Postfach 190, Zürich 32

Constral

projektiert, konstruiert und baut

**Metall-Konstruktionen
für die Elektrobranche**

Constral^{AG} Weinfelden, Tel. 072 / 517 21



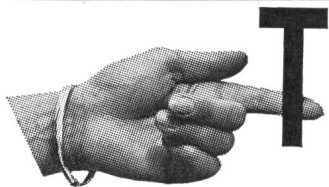
Federn

*nach Muster oder Zeichnung
zu günstigem Preis und Termin.*

WESA

AG

INKWIL/BE



riwi

Plastik-Schrift

Selbstklebende Buchstaben (schwarz und weiss), Zahlen, WC-Figuren, rote Elektro-Blitzpfeile

RIWI klebt durch einfaches Andrücken dauerhaft, wetterfest — Jede Beschriftung für Türen, Schilder, Autos, Messestände Mit **Setzlineal**: jede Beschriftung blitzschnell und genau zeilen-gerade!

55
100er-Sortimente in 8 Schriftgrössen: 15, 23, 30, 40, 60, 75, 100 und 120 mm

Alleinverkauf für die Schweiz:

OFA 02.643.01

MEMMEL & Co. AG, Postfach, 4000 Basel 10

Riwi-Abteilung, Telefon (061) 24 06 17

Achtung Wiederverkäufer



Bei uns kaufen Sie zu äussersten Netto-Preisen. Verlangen Sie kostenlos und unverbindlich Preislisten über die von uns geführten Artikel. (Auch Japan-Direktimport.)

OFA 01.835.44

Picton-Vertrieb

K. und H. Schütz

Wettingerstrasse 33, Baden

Telephon (056) 6 15 82

54

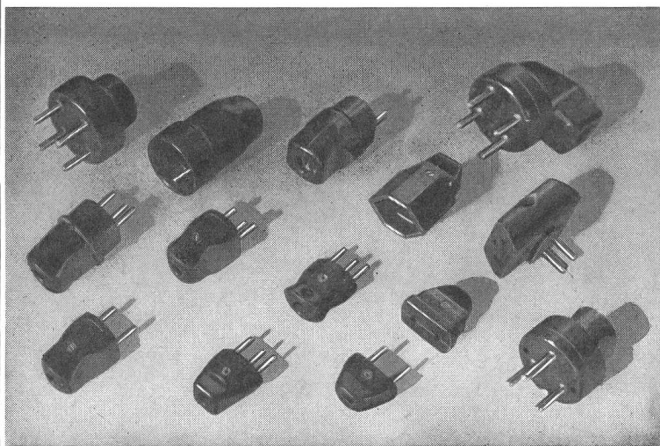


ELECTRO-MICA

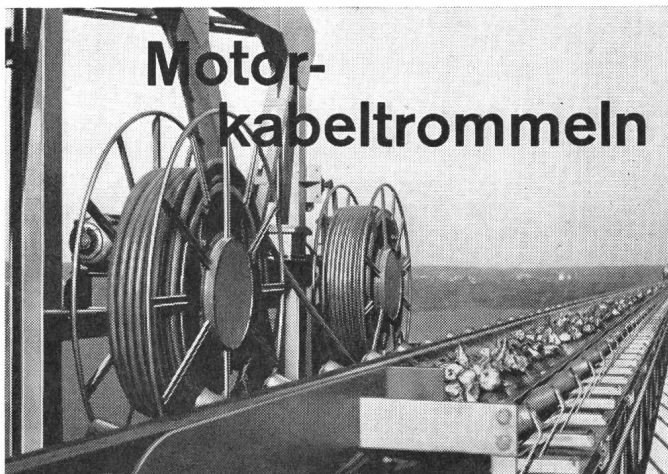
**Steckkontakte
für Niederspannungsanlagen**

SEV-geprüft

und kurzfristig bei den Elektro-Grossisten erhältlich



ELECTRO-MICA AG Mollis Tel. (058) 441 24



Motor- kabeltrommeln

Motorkabeltrommeln Bischoff & Hensel in betriebs sicherer und bewährter Ausführung für die Stromzuführung und Steuerung von ortsveränderlichen Stromverbrauchern.

Verwendung für Förderanlagen, Industrie- und Baukrane, Elektrozüge, Werkzeugmaschinen, Schweissanlagen etc.

Für horizontalen oder vertikalen Kabelzug, für jede Kabellänge und Aderzahl.

Verlangen Sie bitte die ausführlichen Unterlagen.

SAUBER + GISIN AG

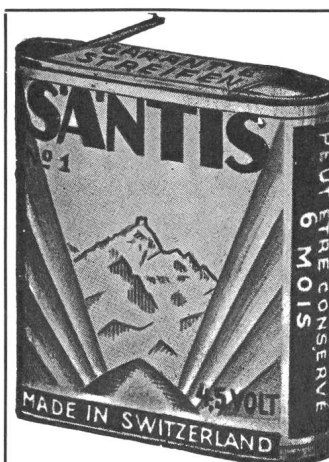
8034 Zürich

Höschgasse 45

Telefon 051 34 80 80

31.18

SAUBER + GISIN

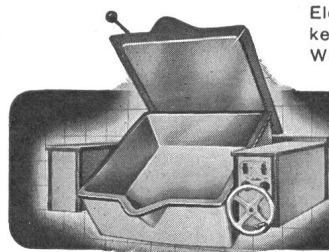


SANTIS

*Batterien
sind
Qualität*

SANTIS Batteriefabrik
J. Göldi RÜTHI/SG

Telephon (071) 792 12



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

Locher

Oskar Locher AG, 8034 Zürich

Fabrik für elektr. Heiz- u. Kochapparate

Baurstrasse 14

Tel. 34 54 58





INDUSTRIELLE BETRIEBE DER STADT BRUGG
Elektrizität — Gas — Wasser

1 Chefmonteur

und

1 Installations-Kontrollleur

mit entsprechender Abschlussprüfung, finden in unserem Elektrizitätswerk dauernde interessante Beschäftigung. 67

Das Versorgungsgebiet umfasst 10 Gemeinden. 5-Tage-Woche, Pensionsversicherung.

Anmeldungen mit den üblichen Ausweisen sind an die Direktion zu richten.

ROCHE

sucht für die Elektro-Abteilung

60

Elektroingenieur HTL

schweizerischer Nationalität mit Erfahrung in allen Fragen der Installationsbranche, wie Projektieren der elektrischen Einrichtungen für Betriebs-, Forschungs- und Bürobauten, Leitung und Abrechnung der Installationen, Verkehr mit den Unternehmern. P 171a-Q

Offerten mit ausführlichem Lebenslauf und Zeugniskopien erbeten an die Personalabteilung der
F. Hoffmann-La Roche & Co. Aktiengesellschaft, Basel.

TECHNICUM DU SOIR DE LAUSANNE

Le poste de directeur

est mis au concours

P 32455 L

Exigences: formation technique ou scientifique universitaire ou jugée équivalente; activité couronnée de succès dans l'industrie ou l'enseignement.

Le cahier des charges renseigne sur les activités, les conditions d'engagement et le traitement. Il peut être demandé, par écrit, au président de l'Association du TDS. c4

Entrée en fonction: 1^{er} septembre 1965.

Délai d'inscription: 31 mars 1965.

Offre: manuscrite, accompagnée d'un curriculum vitae et des pièces à l'appui. A adresser au président de l'Association du Technicum du soir, M. Renaud, 16, Av. des Alpes, 1450 S^{te} Croix. P 32455 L

TELION

Engroshaus für Elektronik-, Radio-, Fernseh-, Mess- und Elektrotechnik sucht 65

2 dipl. Fernmelde- oder Elektrotechniker

für den Aussendienst zum Besuche der einschlägigen Industriekundschaft

als Mitarbeiter im Verkaufsteam unserer Industrieabteilung zur Bearbeitung der Anlagen, Geräte und Bauteile folgender von uns verretener Firmen:

ASSMANN
COLLINS
MOTOROLA
TELEFUNKEN (Ela)

Beide Posten verlangen fließende Kenntnisse der französischen Sprache in Wort. Gute Englischkenntnisse erwünscht.

Wir bieten interessante, vielseitige und weitgehend selbständige Tätigkeiten, moderne Arbeitsbedingungen und soziale Leistungen.

Wir erwarten gerne Ihre Offerte oder Ihren Telefonanruf zwecks Vereinbarung einer persönlichen Besprechung.

TELION AG, Albisriederstrasse 232, 8047 Zürich, Telefon 54 99 11.

INDUSTRIELLE BETRIEBE DER GEMEINDE WOHLLEN AG

Elektrizität — Gas — Wasserwerk

Wir suchen
für das **Elektrizitätswerk** einen

66

Chefmonteur

mit eidg. Meisterdiplom.

Dem neuen Mitarbeiter wird die selbständige Führung des gesamten Monteurpersonals der Installations- und Betriebsabteilung anvertraut. Er soll über eine mehrjährige Praxis auf dem Gebiete der Elektroinstallationen und der Hoch- und Niederspannungsverteilanlagen verfügen und fähig sein zur Personalführung und Bauleitung von Montagearbeiten.

Interessenten, die sich über eine entsprechende Tätigkeit ausweisen können sind gebeten, ihre schriftliche Anmeldung mit Angaben der Gehaltsansprüche zu richten an die

Industriellen Betriebe Wohlen AG.

Stadt Aarau

Da der bisherige Inhaber altershalber zurücktritt, wird die Stelle des 44

Direktors der Industriellen Betriebe der Stadt Aarau

zur Neubesetzung ausgeschrieben.

Aufgabenbereich:

Technische und administrative Oberleitung des Betriebes des Elektrizitätswerkes, dem neben Aarau noch 23 weitere Gemeinden angeschlossen sind, des Wasserwerkes und des Gaswerkes. Weiterer Ausbau der Produktions- und Verteilanlagen.

Die gesamte Belegschaft der drei Betriebe zählt gegenwärtig 320 Personen. OFA 01.341.02

Anforderungen:

Diplom als Elektroingenieur einer technischen Hochschule oder als Elektrotechniker einer schweizerischen Höheren Technischen Lehranstalt. Praxis in leitender Stellung. Gereifte Persönlichkeit mit der Fähigkeit, technische und wirtschaftliche Probleme selbständig zu bearbeiten und einen grösseren Mitarbeiterstab zu führen. Gewandtheit im schriftlichen und mündlichen Verkehr mit Behörden und Privaten.

Besoldung:

Nach besonderer Vereinbarung.

Handschriftliche **Anmeldungen** mit Angabe des Bildungsganges, der bisherigen Tätigkeit, des Eintrittstermins und des Gehaltsanspruches sowie unter Beilage von Zeugnisabschriften, Referenzen und Photo sind bis 31. März 1965 zu richten an Stadtmann **Dr. W. Urech, 5000 Aarau.**

Aarau, den 29. Januar 1965

Der Gemeinderat der Stadt Aarau

Wir haben die Generalvertretung für den Vertrieb und Unterhalt von Sprechfunkgeräten ausländischer Fabrikation übernommen. Für die Bearbeitung der damit verbundenen Probleme suchen wir einen

Fernmelde-Techniker

Wir erwarten von Ihnen einen anständigen Charakter, nebst technischem Wissen eine kaufmännische Ader, sowie Freude an acquiratorischer Tätigkeit.

Nebst leistungsgerechter Honorierung überlassen wir Ihnen ein freies Tätigkeitsfeld, in dem Sie sich eine Lebensstellung aufbauen können, inmitten einer grösseren, seriösen Firma.

Offerten sind zu richten an Chiffre B 62 Z an die Administration des Bulletin SEV, Postfach 229, 8021 Zürich.

Kraftwerkunternehmen

Führendes Kraftwerkunternehmen in der Südostschweiz sucht durch uns einen jüngeren, qualifizierten 56

Elektroingenieur

Als weitgehend selbständiger Assistent des leitenden Betriebsingenieurs sollte er sich vor allem mit Anlagen, Unterhalt und Projektierungen sowie mit der Energiewirtschaft der Kraftwerke befassen. Fachliche Ausrichtung auf Starkstromtechnik und den Bau von hydraulischen Kraftwerken wäre erwünscht.

Neuzeitlich ausgebaute Anstellungsbedingungen. P 82-79 Z

Interessenten (nicht unter 28) sind gebeten, ihre Eingabe mit handschriftlichem Begleitschreiben oder ihre Anmeldung zu einer orientierenden Besprechung zu richten an

Arbeitspsychologisches Institut

Dr. C. Halter

Universitätsstrasse 69, Postfach 273

8033 Zürich

Unser Institut sichert Ihnen nach Wunsch volle Diskretion zu (Tel. 051 / 26 39 54).

Elektro- Techniker

Vier selbständige Gruppen bilden zusammen unsere Installations-Abteilung.

Pro Sachgebiet je eine Gruppe.

Jeder Gruppe steht ein Chef vor, der für die Planung und Ausführung seiner Anlagen zuständig ist.

Wir suchen jetzt einen neuen Chef für die Gruppe «Industrie II».

Interessiert Sie diese Stellung? Und bewältigen Sie die Aufgabe? Wenn ja, so bitten wir Sie, uns zu berichten.

wüscher

Wüscher+Co.
Schaffhausen
Telefon 053 5 30 38

EWL

Zur Ergänzung unseres Mitarbeiterstabes suchen wir zum baldigen Eintritt: 42

1 dipl. Elektro-Techniker

in unsere Betriebsabteilung nach Lauterbrunnen.

Arbeitsgebiet:

- Bau und Unterhalt von Schaltanlagen und Transformatorenstationen
- Freileitungs- und Kabelnetzbau
- öffentliche Beleuchtung
- Hausinstallationswesen

Anforderungen:

- abgeschlossene elektrotechnische Ausbildung an einer höheren technischen Lehranstalt (ing. HTL)
- entsprechende Praxis erwünscht

1 Platzmonteur (Chefmonteur)

für unsere Filiale Wengen.

Arbeitsgebiet:

- weitgehend selbständige Leitung der Filiale
- Bau und Betrieb der Hoch- und Niederspannungsanlagen
- Hausinstallationswesen

Anforderungen:

- mehrjährige erfolgreiche Praxis in einem Elektrizitätsunternehmen
- bestandene Meisterprüfung für Elektromonteur, evtl. Kontrolleurprüfung
- Geschick und Takt im Umgang mit der Kundschaft und dem Personal

1 Kontrolleur

in unsere Betriebsabteilung nach Lauterbrunnen.

Arbeitsgebiet:

- Durchführung der gesetzlichen Hausinstallationskontrolle
- Betreuung des Zählerwesens in unserem gesamten Versorgungsgebiet (Gimmelwald, Lauterbrunnen, Mürren, Stechelberg, Wengen) OFA 03.314.10 B
- allgemeine Betriebsarbeiten

Anforderungen:

- bestandene Kontrolleur- oder Meisterprüfung
- Eventuell kann ein gut ausgewiesener Monteur, der sich zur Ablegung der Kontrolleurprüfung verpflichtet, berücksichtigt werden.

Wir bieten:

- pensionsberechtigte Dauerstellen (PKE) in einer landschaftlich sehr schönen Gebirgsgegend (internationale Sommer- und Winterkurorte)
- weitgehend selbständige Tätigkeitsgebiete in einem sich in starker Entwicklung befindenden Energieverteilnetz
- schöne Wohnungen in werkeigenen Gebäuden
- gute Entlohnung mit entsprechenden Sozialzulagen
- grosszügige Ferienordnung
- alternierende 5-Tage-Woche

Wir erwarten Ihre handschriftlichen Bewerbungen mit Lebenslauf, Zeugnisabschriften, Photo, sowie Angaben über den frühesten Eintrittstermin und Gehaltsansprüchen an den **Verwalter des Elektrizitätswerkes Lauterbrunnen.**

Infolge Weiterentwicklung unserer verschiedenen Abteilungen suchen wir, für sofort oder nach Vereinbarung

Qualifizierte Elektro-Monteur

für allgemeine Stark- oder Schwachstrom der A oder B Konzessionsarbeiten. 48

Elektro-Bauleitwerk-Monteur

für Starkstrominstallationen in Wohn-, Industrie- oder Verwaltungsbauten. P 106-3 F

Qualifizierter Elektro-Monteur als Chefmagaziner

Elektro-Monteur

mit Erfahrung oder welche sich für die Projektstudien und Kostenvoranschläge ausbilden möchten.

Elektro-Zeichner

Gutbezahlte Dauerstellen. 5-Tage-Woche. Monatslohn. Kranken- und Pensionskasse. Angenehme Arbeitsverhältnisse.

Interessenten senden Ihre Dienstferte oder untenstehenden Abschnitt ausgefüllt.



Bahnhofstrasse 5

Ich interessiere mich an folgender Stelle

Name: Vorname:

Strasse: Wohnort:

Beruf: Geburtsdatum:



Unsere Apparate werden durch Teamarbeit in Konstruktionsabteilung und Versuchslabor entwickelt.

Wir suchen erfahrenen

Konstrukteur

der in der Lage ist, Neuentwicklungen auf dem Gebiet der Niederspannungsapparate konstruktiv selbständig zu bearbeiten und die Entwicklungsversuche des Labors zu veranlassen und zu beurteilen.

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,
Schauffhausen.

59



Pour notre Service Electrique interne nous cherchons à engager un

Dessinateur-électricien

parfaitement au courant des prescriptions fédérales relatives aux installations à courant fort.

Le titulaire devra collaborer à la mise au point de la rénovation de notre centrale de distribution. Il lui incombera par la suite d'établir et de tenir à jour les schémas de nos réseaux de distribution intérieurs, ainsi que d'étudier des équipements électro-pneumatiques et électroniques d'automatisation de machines et d'en mettre au point les plans de câblage.

Les candidats sont invités à adresser leurs offres, accompagnées d'un curriculum vitae à **OMEGA, Service du Personnel, Bienne**
Tél. 032 4 35 11. P 207 U

Il sera répondu rapidement à chaque offre.



SCHWEIZERISCHER ELEKTROTECHNISCHER VEREIN

Die **Technischen Prüfanstalten des SEV** suchen als Nachfolger des altershalber zurückgetretenen Stelleninhabers einen erfahrenen

dipl. Elektroingenieur ETH oder EPUL oder dipl. Physiker als Abteilungsvorstand der Materialprüfanstalt

Aufgabenbereich: Leitung eines grösseren technischen Stabes. Entwicklung von Prüfmethoden und -einrichtungen für die Untersuchung elektrischer Apparate und Materialien auf Sicherheit, Qualität und Gebrauchswert. Aktive Mitarbeit in Fachkommissionen im In- und Ausland. Veröffentlichungen. 47

Erwartet wird: Initiative Persönlichkeit mit Erfahrung in Personalführung und Freude an der Lösung sowohl technischer als auch organisatorischer und wirtschaftlicher Probleme. Gute Zusammenarbeit. Schweizer Bürger. Sprachkenntnisse: Deutsch, Französisch, Englisch. Idealalter: etwa 38 Jahre.

Geboten werden: Vielseitiges und selbständiges Arbeitsgebiet, angemessenes Gehalt und ausgebaute Sozialleistungen.

Offerten mit den üblichen Unterlagen sind erbeten an:
**Dr. E. Wettstein, Technische Prüfanstalten des SEV, Seefeldstrasse 301,
8008 Zürich (Privat: Höhenstrasse 5, 8954 Geroldswil).**

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

- 1 Dipl. *Fernmeldetechniker*, möglichst gelernter Radiomechaniker, mit Praxis für die Montage, den Reparatursdienst, Unterhalt und die Betriebsüberwachung von Radiosendeanlagen. Französisch in Konversation, Englisch erwünscht. Eintritt und Vertragsdauer zu vereinbaren. Republik Andorra an der französisch-spanischen Grenze. Spätere Versetzung nach den Antillen möglich. Offerten in Französisch auf Flugpostbewerbformularen der STS.
- 29 *Ingenieur* oder *Techniker*, mit Erfahrung in der Anwendung von Regel- und Steuergeräten bei Heizungs- und Lüftungsanlagen, befähigt, eine solche Abteilung einer bestehenden Verkaufsorganisation einzugliedern und den Verkauf solcher Geräte und Anlagen zu betreuen. Englische Kenntnisse notwendig. Eintritt nach Vereinbarung. Entwicklungsfähige Dauerstellung für qualifizierten Bewerber. Verkaufsbüro einer englischen Industrieunternehmung. Zürich.
- 39 Dipl. *Elektroingenieur* oder *Maschineningenieur*, begabter Konstrukteur, mit wenigstens 2 Jahren Konstruktionspraxis möglichst im Elektroapparat- oder Elektromaschinenbau. Geeignet für eine Lehrtätigkeit in höherer Bildungsstufe. Eintritt nach Vereinbarung. Kenntnisse der französischen Sprache erwünscht. Interessante Dauerstellung für qualifizierten Bewerber. Zürich.

Als mittleres Unternehmen stehen wir im Begriffe, eine neue Abteilung für die Fertigung von patentierten, elektrischen Kleinschaltern aufzubauen. 57

Wir suchen bestausgewiesenen

Elektro-Ingenieur oder Techniker

mit Erfahrung auf dem Gebiete der Entwicklung sowie der Fabrikation. Bei Eignung bietet der Posten einmalige Aufstiegs- und Entfaltungsmöglichkeiten.

Offerten unter Chiffre O 78196 G an Publicitas 9001 St. Gallen P 424 G

Grosses Unternehmen der Fernmeldebranche in Zürich sucht für Planung, Bau und Unterhalt von Trägerelephonie- und Verstärkeranlagen im Hoch- und Niederfrequenzbereich 63

1 dipl. Elektroingenieur

und

1 dipl. Elektrotechniker

Wenn Sie Freude an einer verantwortungsvollen, selbständigen Tätigkeit haben, erhalten Sie bei uns nach gründlicher Einarbeitung ein interessantes und vielseitiges Arbeitsgebiet zugeteilt. P 655-150 Y

Gute Aufstiegsmöglichkeiten. Sehr gut ausgebaute Personalfürsorge; alternierende 5-Tage-Woche.

Anmeldungen von Schweizer Bürgern mit kurzen Angaben über bisherige Tätigkeit sind zu richten unter Chiffre H 120241 an Publicitas AG, 8001 Zürich.

Scuol/Schuls (Winter- und Sommerkurort) Engadin

Wir suchen zu baldmöglichstem Eintritt einen jüngeren, tüchtigen

Elektrozeichner

evtl. Maschinen- oder Bauzeichner.

Aufgabenkreis: Anfertigung von Konstruktionszeichnungen und Planvorlagen. Nachtragung von Kataster- und Leitungsplänen. Erstellen von Plänen für Transformatorenstationen, Verteilanlagen, Kabelleitungen, Hausinstallationen. Überwachung der Arbeiten und Mithilfe bei der Abrechnung sowie Erledigung administrativer Arbeiten.

Wir bieten: zeitgemässe Entlohnung, Sozialleistungen und Pensionskasse. Alternierende 5-Tage-Woche.

Interessenten sind gebeten ihre Bewerbung mit Gehaltsanspruch und Eintrittsdatum zu richten an die Direktion des Elektrizitätswerkes, 7550 Schuls.

Grosses Detailhandelsunternehmen mit Produktionsbetrieben in der Nordwestschweiz sucht in verantwortliche Stellung 61

Ingenieur oder dipl. Techniker HTL


Erforderlich sind gründliche Kenntnisse und vor allem praktische Erfahrungen auf den folgenden Gebieten:

Elektroanlagen
 Heizungen für Hoch- und Niederdruck
 Ventilation
 Kühlanlagen
 Betriebseinrichtungen

Unser neuer Mitarbeiter ist verantwortlich für den reibungslosen Ablauf der Unterhaltsarbeiten sowie für den Reparaturdienst der technischen Anlagen. Erwünscht ist eine Persönlichkeit, die dem technischen Betriebe vorstehen und ihn auch in administrativer Hinsicht führen kann.

Gut ausgewiesenen Schweizer Bürgern deutscher Muttersprache, 30—35 Jahre alt, bieten wir eine selbständige Lebensstellung, der Verantwortung entsprechende Entlohnung sowie ausgebaute Personalfürsorge.

Interessenten sind gebeten, ihre Offerten mit Handschriftprobe, Lebenslauf, Photographie und Zeugniskopien zu richten unter Chiffre H 82214 Q an Publicitas AG, 4001 Basel. P 304 Q

The image features a complex abstract graphic design on a white background. It consists of several overlapping circular and semi-circular shapes. Some shapes are filled with horizontal lines, while others are solid black or white. The text is arranged in a curved path following the contours of these shapes. The overall aesthetic is mid-century modern and industrial.

CABLES SOUS PLOMB
CABLES THERMOPLASTIQUES

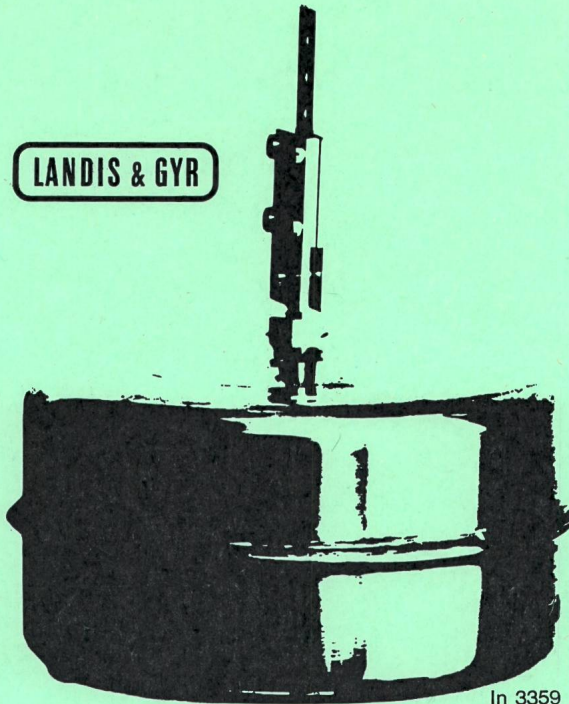
BLEIKABEL
KUNSTSTOFFKABEL

SIÈGE D'EXPLOITATION DES

CABLES ÉLECTRIQUES

CORTAILLOD

LANDIS & GYR



In 3359

DURCHFLUSS- UND MENGENMESSUNG IN OFFENEN GERINNEN

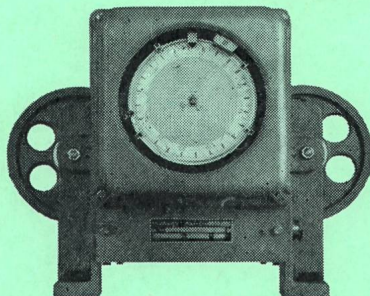
Für die Messung von Durchfluss und Menge in offenen Gerinnen nach dem Überfall- oder dem Venturiverfahren wird der Stellungsgeber FFA verwendet. Eine Kombination von Widerständen übernimmt dabei die Aufgabe, die Beziehung zwischen Schwimmerhub und Durchfluss zu linearisieren. Der dem Durchfluss entsprechende Wert steht als elektrische Grösse zur Verfügung, die an einem normalen Drehspulinstrument angezeigt wird. Diese Grösse kann ausserdem auf elektrischem Wege integriert werden, so dass auch die Menge ständig gemessen und angezeigt werden kann. Da elektrische Grössen zur Verfügung stehen, ergeben sich einfache Lösungen für die Fernmessung von Durchfluss und Menge. Durch Kontrolleichungen sich ergebende Korrekturen lassen sich durch Nachstellen der Widerstandskombination berücksichtigen.

Vorteile dieses Verfahrens:

- gleichzeitige Messung von Durchfluss und Menge
- rein elektrische Linearisierung
- einfache Fernmessung

Weitere Anwendungsmöglichkeiten des Stellungsgebers FFA:

- Nah- und Fernmessung von Niveaus
- Niveauregelung
- Stellungsmeldung von Schiebern, Ventilen, Drosselklappen, Schützen usw.



LANDIS & GYR AG. ZUG TELEFON 042 4 25 25