

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen**

Band (Jahr): **39 (1966)**

Heft 3

PDF erstellt am: **27.09.2024**

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.

Zur Entlastung unseres Normen-Ingenieurs suchen wir einen

7

Normen-Bearbeiter

elektrotechnischer Richtung.

Das vielseitige, interessante Tätigkeitsgebiet bedingt sowohl gute elektrotechnische Kenntnisse, wie auch Talent und Initiative zum Ordnen und Koordinieren. P 204 Sn

Bewerbungen sind erbeten an

AUTOPHON

4500 SOLOTHURN

Eine interessante Aufgabe

steht Ihnen bevor.

6

Für vielseitige Tätigkeit auf dem Gebiete der Militär-Elektronik und der Nachrichtentechnik suchen wir
OFA 03.052.71/5

technische Mitarbeiter

für Spezialaufgaben.

Wir wünschen:

Abgeschlossene Berufslehre
Gute Kenntnisse in Elektronik oder Radiotechnik
Morsekenntnisse
Fremdsprachen

Wir bieten:

Den Kenntnissen und Leistungen entsprechendes Salär
Interessante Arbeitszeiten
Kurse für Weiterbildung
Gute Aufstiegsmöglichkeiten

Offerten mit Lebenslaufbeschreibung und Gehaltsansprüchen sind zu richten an

Abteilung für Uebermittlungstruppen,
Papiermühlestrasse 14, 3000 Bern 25.

Kabelkanäle

*In Hunziker-Kabelkanälen
sind Verbindungs-
und Versorgungsleitungen
gut und dauerhaft
geschützt*

AG **HUNZIKER** + CIE

*Baustoff-Fabriken in Zürich,
Bern, Brugg, Landquart, Olten und
Pfäffikon SZ*





Die **Kreistelephondirektion Zürich**
sucht für ihren technischen Betrieb

Betriebsleiter

(Absolvent einer Ingenieurschule oder eines Technikums)

der Fachrichtungen Fernmelde- oder Elektrotechnik für folgende Arbeitsgebiete mit Dienstort in Zürich oder Baden AG: 2

Telephonbetriebsdienst: Projektierung, Montageüberwachung und Betrieb von automat. Telephonzentralen.

Verstärkerdienste: Projektierung, Montageüberwachung und Unterhalt von Verstärker-, Trägertelephonie und Rundspruchanlagen.

Schweizer Bürger mit Diplomabschluss eines schweizerischen Technikums erhalten eine gründliche Einführung in die technischen und administrativen Belange eines interessanten und vielseitigen Arbeitsgebietes. Neue zeitgemässe Besoldung mit ausgebauter Personalfürsorge.

Alternierende 5-Tage-Woche. P 655-52 Y

Anmeldungen mit kurzen Angaben über die bisherige Arbeitstätigkeit, Studienausweisen, Arbeitszeugnissen sowie Schriftenempfangsschein oder Niederlassungsbewilligung sind an die unterzeichnete Kreistelephondirektion zu richten. Für telephonische Auskünfte stehen wir gerne zur Verfügung (Tel. 051/25 89 00, intern 210).

Kreistelephondirektion Zürich
Postfach 8039 Zürich



Für unsere

5

Empfangsstation Chatonnaye

suchen wir zur Bedienung der Anlagen für drahtlose Telephonverbindungen mit Übersee und zur Frequenzüberwachung einen P 655-184 Y

Radio-Operator

In Frage kommen Kurzwellenamateure und Bordfunker oder Interessenten, die über sehr gute theoretische Kenntnisse der Radiotechnik verfügen.

Französische und englische Sprachkenntnisse sind erwünscht.

Über unsere fortschrittlichen Anstellungsbedingungen orientiert Sie gerne Tel. (031) 62 34 90.

Wir bitten Schweizer Bürger, die Freude an einem vielfältigen Arbeitsgebiet haben, Ihre Offerte unter Beilage von Zeugnisabschriften einzusenden an die

Fernmeldedienste der Generaldirektion PTT,
Speichergasse 6, 3000 Bern.

7 Gründe

weshalb das
Technische Lehrinstitut Onken
Inbegriff des guten
Fernunterrichts ist:

- 1 Nicht hundert, sondern sieben Kurse; diese aber gehegt und gepflegt. Deshalb: kein Massenbetrieb, keine Verzettlung des Kursprogramms, sondern Konzentration auf die Technik. So ist ein individuelles Eingehen auf die Probleme des Studierenden gewährleistet.
- 2 Alle Kurse werden laufend erneuert; auf diese Weise können die letzten Entwicklungen der Technik stets einbezogen werden.
Jeder Lehrbrief ist reichhaltig und nach der lernpsychologisch durchdachten Onken-Methodik gestaltet, die das Begreifen und Behalten des Stoffes besonders leicht macht und die bis heute noch nicht übertroffen wurde.
- 3 Jeder Kursus ist ein ausgewogenes Ganzes und vermittelt ein folgerichtiges Studium — vom ersten Wort bis zum erstrebten Lernziel. Also keine Kombination zusammenhangloser Lektionen zu immer wieder anderen und doch gleichbleibenden Kursen.
Ein Beispiel: Nicht ein ganzes Heft lang immer nur Mathematik, sondern gerade so viel Mathematik zwischen die technischen Fächer eingefügt, wie zu deren Verständnis notwendig ist.
- 4 Das Institut betreibt Werbung in vernünftigem Rahmen und beschäftigt keine Vertreter.
Instituts-Prinzip: Kleine Werbung, grosse Leistung (nicht umgekehrt!). Die Studienhonorare sind entsprechend niedrig.
- 5 Die Ausbildungsziele werden nicht übertrieben dargestellt. Es wird nur versprochen, was gehalten werden kann.
- 6 Das Institut wurde im Jahre 1908 in Zürich gegründet; seine Beziehung zum Studierenden beruhte immer auf gegenseitigem Vertrauen. Sein besonderer Stolz: Keine verklausulierten Verträge, keine juristische Abteilung.
- 7 Hauptgrundsatz seit zwei Generationen: Zufriedene Studierende!

Prüfen Sie den guten Fernunterricht! Verlangen Sie eine Orientierungsschrift über die Kurse

Maschinenbau
Bautechnik
Elektrotechnik
Radio und Fernsehen
Automation
Technisches Zeichnen
Rechenschieber-Rechnen



An das **Techn. Lehrinstitut Onken, 8280 Kreuzlingen 41**
Schicken Sie mir Ihre kostenlose Orientierungsschrift.

Name und Vorname:

Genaue Adresse:

S+K

Schärer + Kunz
Postfach 820
8021 Zürich
Telephon 051 26 77 54

Henapot AG, Unterägeri

: Drahtgewickelte Potentiometer
: Stufenschalter

Gebrüder Hein, Heidelberg

Schilder jeglicher Art aus Metall und
Kunststoffen
: Frontplatten
Leucht- und Blindschaltbilder

Ets. P. Barnier SA, Valence

: Isolier- und andere Kunststoff-
schläuche, Klebebänder, Isolierstoffe

Kautex-Werke, Hangelar

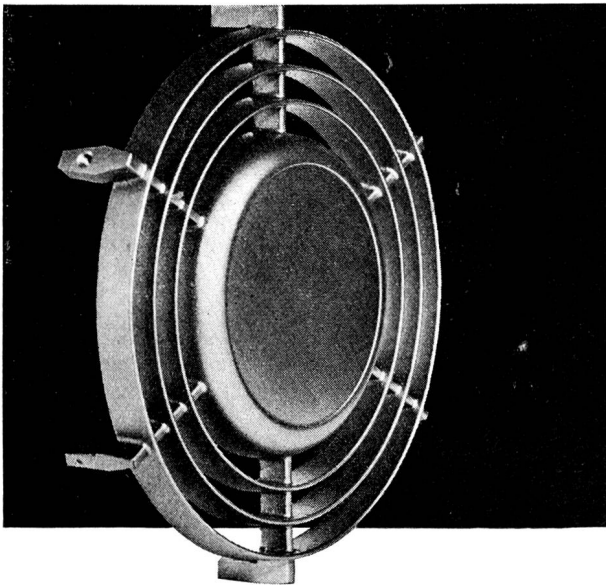
: Schrumpfschlauch

Gustav Hensel KG, Altenhundem

: Kabelkanäle (KT-Kabelträgerverteiler)
Drucktaster-Steuerschalter
Abzweigkästen

Keller & Knappich GmbH, Augsburg:

Maschinen und Geräte für
Widerstandsschweißung



INCA-Druckguss kann Ihnen ungeahnte Vorteile bieten. Besprechen Sie Ihre Probleme mit uns, bevor alle Details festliegen. Wir stellen Ihnen unsere langjährige Erfahrung gerne zur Verfügung. - Wählen Sie INCA-Druckguss.

INJECTA AG

Druckgusswerke und Apparatefabrik Teufenthal/Aarg.
(Schweiz) Tel. (064) 46 10 77

ELMA

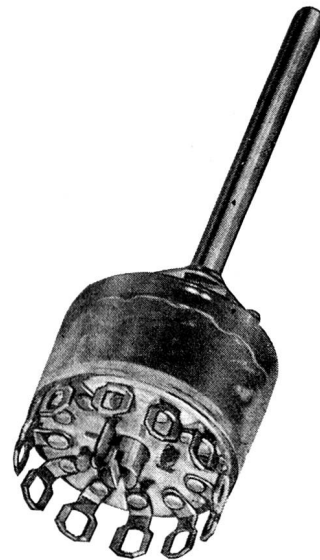
Drehschalter

**Subminiatur-
stufenschalter
Typ 01 :**

die kleinsten Schalter
aus unserem umfang-
reichen Schalterpro-
gramm

- Keramik-Isolation
- Zentralbefestigung
- bis 12 Raststellungen
- 1-, 2- und 4polig
- bis 2 Ebenen
- Durchmesser 18 mm
- Sonderausführungen

Ebenfalls erhältlich für
gedruckte Schaltungen
und wasserdicht

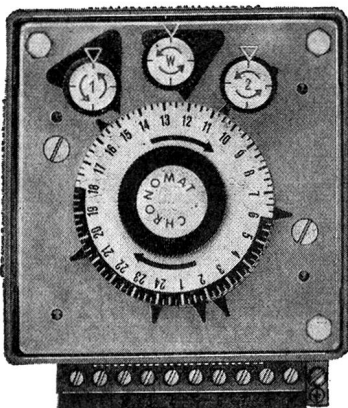


ELMA Electronic AG

8617 Mönchaltorf/ZH

Tel. 051 86 91 91
Telex 53230

CHRONOMAT



SCHALTUHREN

Werkstätte für fein- und elektromechanische Apparate
Spezialwerkstätte für Auto-, Moto-, Industrie-Armaturen
Ateliers spéciaux pour armatures d'industrie, d'autos
et motos

3000 Bern
Fischermättelstr. 18
Tel. 031/45 14 12

8006 Zürich
Scheuchzerstr. 70
Tel. 051/28 63 24

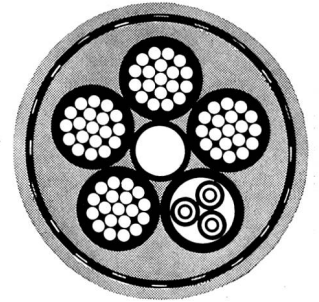
1200 Genève
16, rue Ed.-Rod
Tél. 022/33 76 75

e. o. bär

MONTRES COMMUTATRICES

Tdc Tdcv Tdca-T Tdca-T Tdca-T Tdca-T

Tdc und Tdcv Kabel
Ein- und Mehrleiter-Kabel für ortsfeste Installationen, Maschinen und Apparate. Ausserdem herstellbar als vieladriges Steuer- und Signalkabel in mannigfachen Kombinationsmöglichkeiten



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. Ausführung nach SEV-Vorschriften

Aktiengesellschaft



R.+E. HUBER
PFÄFFIKON ZH

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



TRANSPARENTER SCHUTZLACK
in der
SPRAY-DOSE

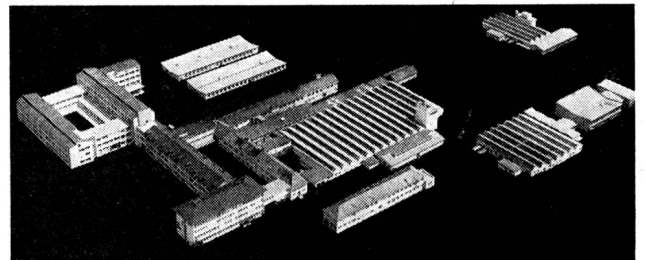
isoliert • schützt • versiegelt • dichtet • gibt klare, farblose, elastische Überzüge • ist beständig gegen verdünnte Säuren und Laugen, Alkohol, Mineralöle und atmosphärische Einflüsse

Viele zweckdienliche Anwendungsmöglichkeiten in Industrie und Gewerbe, Rundfunk, Television, Antennen, Elektrotechnik

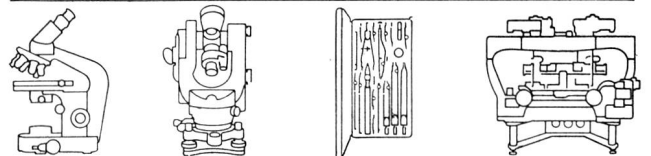
Buttschardt

4002 Basel Telephon (061) 34 96 14

Optische und feinmechanische Präzisions-Instrumente



Wild in Heerbrugg, das modernste und grösste optische Werk der Schweiz liefert in alle Welt: Vermessungsinstrumente, Fliegerkamern und Autographen für die Photogrammetrie, Forschungs-Mikroskope, Präzisions-Reisszeuge aus rostfreiem Chrom-Stahl



Berufsleute und Angelernte aus der Maschinenindustrie finden bei uns jederzeit ein interessantes Tätigkeitsgebiet. Einarbeitung in der feinmechanisch-optischen Präzisionsindustrie ist immer möglich.

Wild Heerbrugg AG, 9435 Heerbrugg
Tel. (071) 72 24 33

WILD
HEERBRUGG



Unigor
212×110×79 mm, erschütterungs- und
überlastungssicher
4 verschiedene Ausführungen:

3,3 kΩ/V 42 Bereiche 300 uA...30 A 0,6...1200 V ≅ 12-60 mV=
25 kΩ/V 48 Bereiche 100 uA...5 A 0,5...5000 V ≅ 100 mV=
25 kΩ/V 34 Bereiche 60 uA...30 A 0,6...1200 V ≅ 60 mV=
100 kΩ/V 30 Bereiche 10 uA...1 A 0,1...5000 V =
10...1000 V~

Je mit 2 bzw. 3 eingebauten Widerstandsmessbereichen

Metra vo 116×85×38 mm, erschütterungssicher, 20 Be-
reiche, 666 Ω/V 180 uA 60 mV=, 1,8-6-60-
600 mA-6 A, 6-60-600 V ≅, 600 Lux
Durchgangsprüfung

AG für Messapparate, Bern
Weissensteinstr. 33 Tel. 031 45 38 66

**Für klare
Kommando-Uebermittlung
Geschütz-Lautsprecher-Anlagen**

mit Transistoren
Kraftverstärker



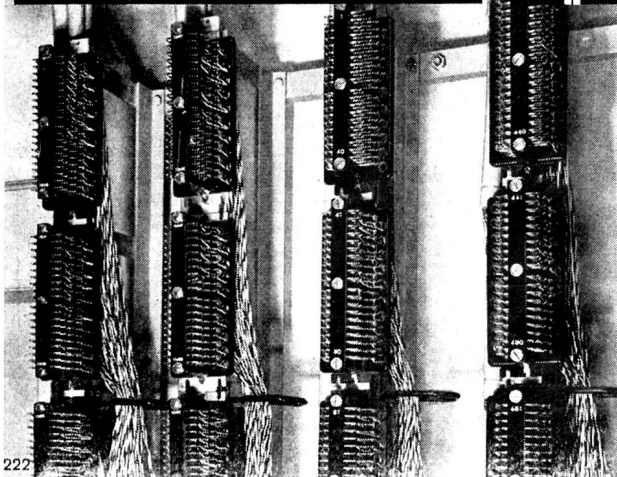
velectra ag

Unt. Quai 31a Biel

**Transistoren-Verstärker
für militärische und zivile Zwecke**

Ihr bewährter
Lieferant
von Telefon-Material
nach
T+T-Vorschriften
Otto Fischer AG

Zürich 5, Sihlquai 125, Postfach 8023 Zürich, / 051/423311



222

THE **CROSS**  **SOLDER**

Der Lötzinndraht mit aktivierter Harzeinlage in
Kreuzform. Seit 10 Jahren in der Schweiz fabri-
ziert und für schweizerische Verhältnisse ent-
wickelt. Erhältlich in allen Legierungen und von
1—6 mm ϕ .

Von den schweiz. P.T.T. für Feinlötstellen aner-
kannt und zugelassen.



Zu beziehen durch die Radio- und Elektro-Mate-
rial-Grossisten oder direkt vom Fabrikanten.

LOCHER
GEBRÜDER
8800 THALWIL

Telefon (051) 92 02 38.

ABENDSCHULE für AMATEURE und SCHIFFSFUNKER

Kursort: Bern
Beginn: jährlich im September
Auskunft und Anmeldung:
Postfach 334, Bern-Transit



TK 70 A
Fr. 53.—

ist ein handliches Messinstrument mit Drehschalter. Gehäuse aus Metall, Frontplatte aus Bakelit. Wird mit 2 Messkabeln geliefert.

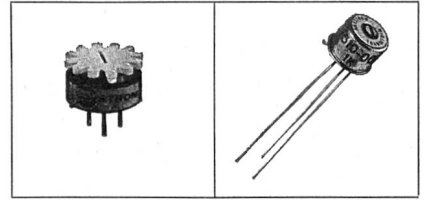
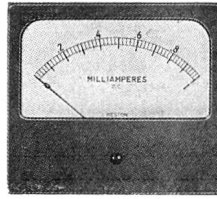
Instrument de grande précision très maniable. Boîtier en métal, panneau en bakélite. Commutateur rotatif. Il est livré avec un jeu de cordons munis de pointes de touche.

Masse/Dimensions	130×88×45 mm
AC & DC Volt	(2500 Ω/V)
	6, 12, 60, 300, 1200 V
Gleichstrom/Courant cont.	300 µA, 3 mA, 300 mA
Widerstände/Résistances	0—20 KΩ / 0—2 MegΩ
	(Batt. 3 V)
Decibel	—20...+63 db
Kapazität/Capacité	0,005—0,5 µA
Gewicht/Poids	400 g

RADIO-MATERIEL S.A.

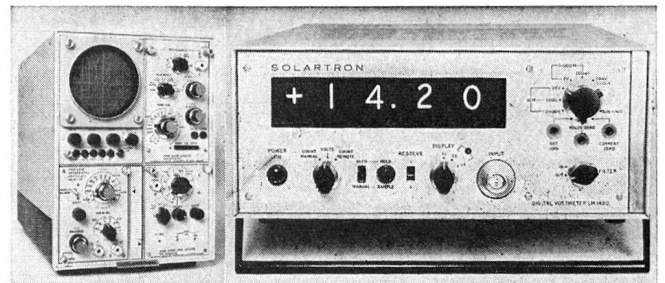
37, Boulevard de Grancy
1000 LAUSANNE
Téléphone (021) 26 25 25

WESTON



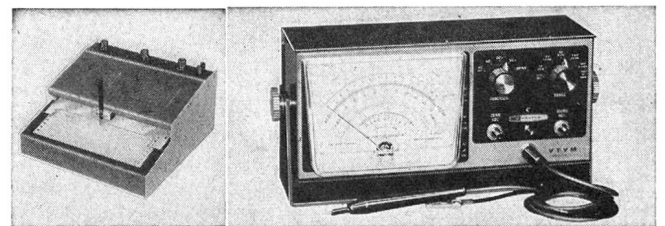
WESTON ist in der Fachwelt bestens bekannt als Hersteller elektrischer Qualitätsmessgeräte. Das umfangreiche Lieferprogramm umfasst heute auch die Fabrikation von Präzisionsbausteinen für die Anwendung in der Elektronik. Schalttafelinstrumente, tragbare Labor- und Servicemessinstrumente, Zangenamperemeter, Messphotozellen, Präzisionsmetallfilmwiderstände, Trimmerpotentiometer (auch in TO-5-Gehäuse). Servobauteile.

SOLARTRON



SOLARTRON zählt zu den grössten Herstellern elektronischer Geräte in Europa. Die neue Instrumentenserie zeichnet sich aus durch hohe Genauigkeit, robuste Bauart, moderne Formgebung und vorteilhaften Preis. Oszillographen, Digitalvoltmeter, stabilisierte Netzgeräte, Impulsgeneratoren, Oszillatoren, Messverstärker, Analogrechner, digitale Überwachungsanlagen für industriellen Einsatz.

HEATH



Für unzählige Messaufgaben in Entwicklung, Fabrikation und Service haben sich HEATHKIT-Geräte seit vielen Jahren bestens bewährt. Das Fabrikationsprogramm reicht vom Röhrevoltmeter über Meßsender zum Servoschreiber und Analogrechner, von der Hi-Fi-Stereoanlage zu den modernsten SSB-Amateursendern und -empfängern! Sämtliche Geräte sind als Bausätze oder betriebsbereit lieferbar.

Als schweizerische Niederlassung der Firmengruppen Daystrom und Schlumberger vertreten wir ferner die Interessen folgender französischer Gesellschaften:
ROCHAR — ACB — SEMAC — TOLANA — LEGPA

Verlangen Sie den neuen HEATHKIT-Katalog 1966 er wird Ihnen prompt und kostenlos zugestellt.



Badenerstrasse 333, 8040 Zürich, Telefon (051) 52 88 80
8, av. de Frontenex, 1211 Genève, Telefon (022) 35 99 50

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

GALVATRONIC

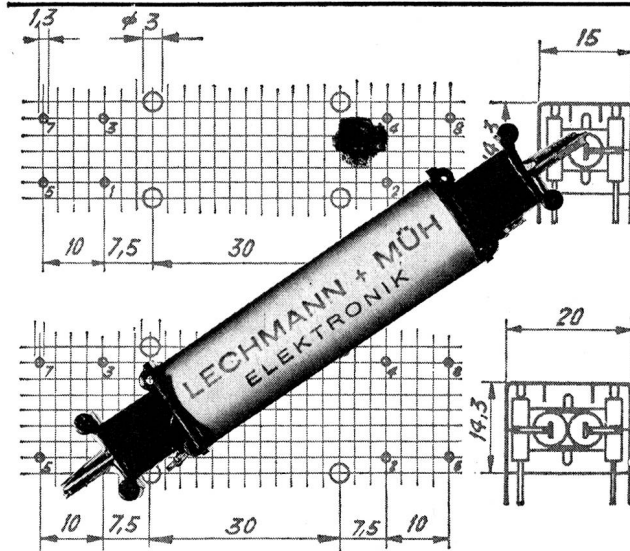
Werner Flühmann Zürich

Heinrichstrasse 216

Telefon 42 40 64

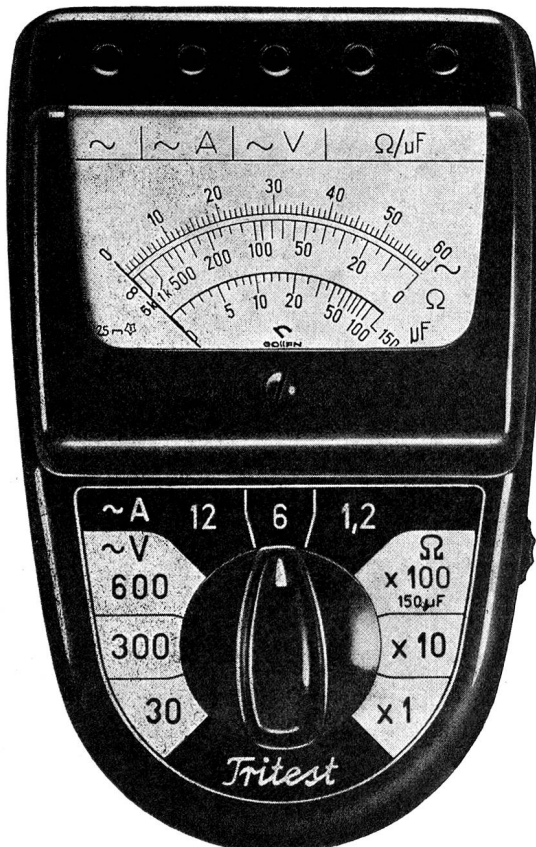
Reedrelais

mit Schutzgaskontakten sind ideale Bauelemente für elektronische Schaltungen. Bei kleinsten Anzugszeiten arbeiten sie auch unter extremen Bedingungen sicher über lange Zeit. Reedrelais beanspruchen nur wenig Platz und können direkt in gedruckte Schaltungen eingelötet werden.



Lechmann + Müh

Telefon 031 52 16 03, Jägerstrasse 4
3074 Muri bei Bern



Immer wieder wird es verlangt, das umschaltbare Volt-Ampere-Ohmmeter

Tritest

Handliches Vielfachmessgerät für Betriebselektriker, Installateure und Monteure

Strom- und Spannungsmessungen

in Wechselstrom- und Drehstromnetzen unmittelbar nacheinander ohne Schaltungsänderung

Widerstandsmessungen

Kapazitätsmessungen

Flutlichtskale mit Skalen-Feinteilung

Robustes Drehpulmesswerk

durch hohen Gütefaktor und federnde Steinlagerung

ab Lager lieferbar

Ulrich Matter AG., 5610 Wohlen

Elektrische Messinstrumente Telefon (057) 6 14 54

**Hell sieht,
wer sie wählt!**



**neue bedürfnisse, neue lösungen
mit plastik umhüllung.**

LECLANCHÉ
SA YVERDON



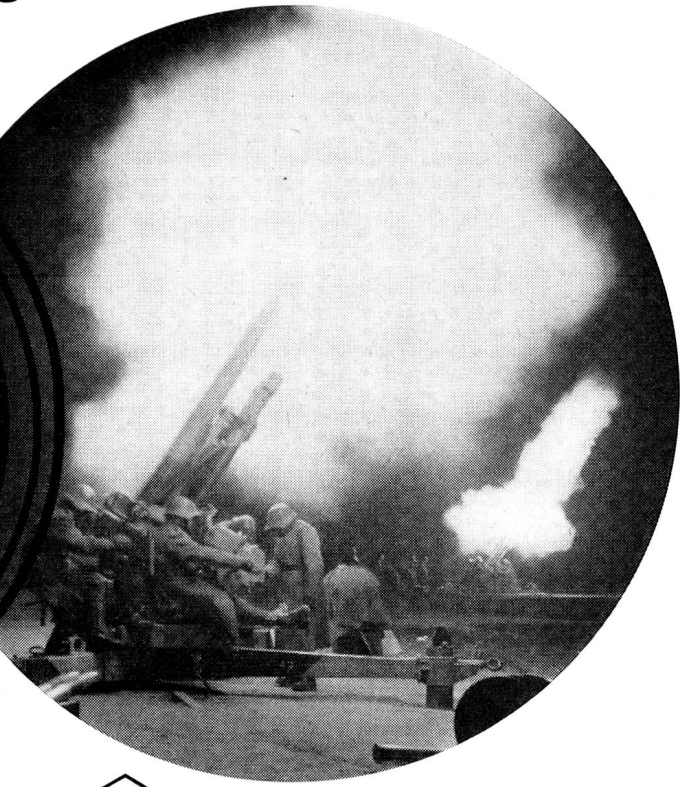
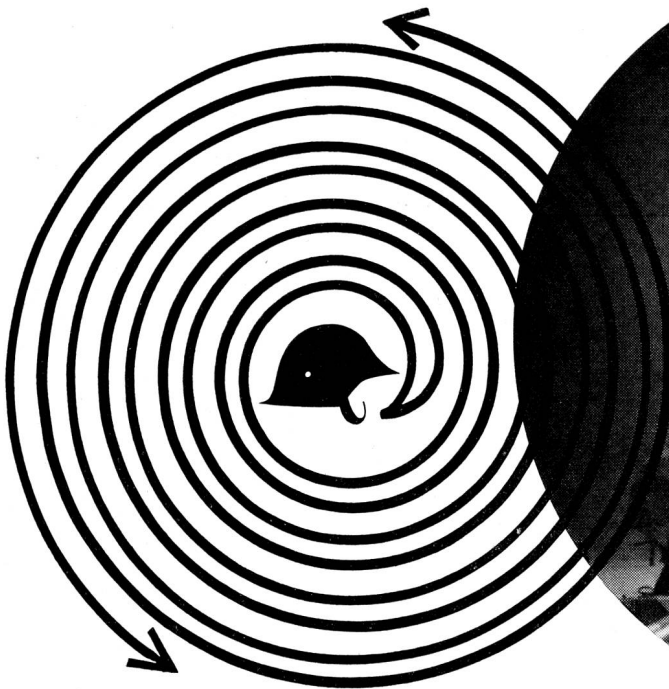
*sport-
und
kampfgestählte
Männer
bevorzugen
Nylsuisse-Hemden*



*Nylsuisse-Hemden
sind leicht zu pflegen,
atmungsfreudig und
angenehm im Tragen.*

®
eingetragene Schutzmarke der VISCOSE
SUISSE, Emmenbrücke, für Schweizer
Nylon und daraus hergestellte Erzeug-
nisse.

Militär-Sprengstoffe



Schweiz. Sprengstoff-Fabrik AG, Dottikon



84.79.14

AEG

Erzeugnisse für die

Fachgebiet Stromrichter

Halbleiter-Stromrichter
Regeleinrichtungen für die Antriebstechnik
Regeleinrichtungen für spezielle Anwendungen
Elektronische Bausteine in ASR-Bauweise

Fachgebiet Industrieelektronik

Industrielle Datenverarbeitung und numerische Steuerungen
Elektronische Schalt- und Steuergeräte
Photoelektronik
Fernwirkanlagen
Stromrichtereinheiten
Geräte mit Thyristoren bzw. Transduktoren
und Regeleinrichtungen für Gleichstromspeisung

Fachgebiet Halbleiter

Selen-Halbleiterbauelemente
Kristall-Halbleiterbauelemente
Halbleitergeräte

Fachgebiet Messwesen

Betriebsmessgeräte für elektrische Grössen
Relais und Steuergeräte
Regler für elektrische Grössen und elektronische Bausteine
Betriebskontrollgeräte
Tragbare Präzisionsmessgeräte
Laboratoriumsgeräte und Einrichtungen
Elektronische Messgeräte und Einrichtungen

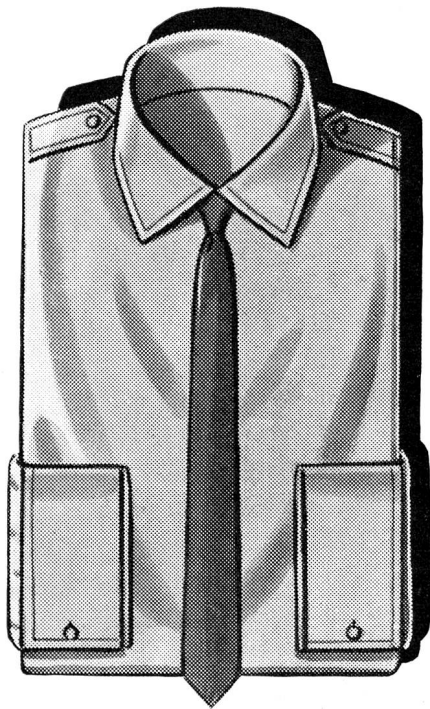
Generalvertretung für die Schweiz:

ELEKTRON AG

8027 ZÜRICH

TELEFON 051 / 25 59 10

Mess-, Regel- und Steuertechnik



Armee-Hemden

Armeehemd Ord. 49

feldgrau, flockengefärbt, nach Vorschrift der KTA, Achselplatten, mit Flickstoff, Sanfor — nicht eingehend.

Grössen 36—46	16.—
Grössen 47 + 48	17.50

Offiziershemd

beste Vollpopeline, feldgrau, mercerisiert und Sanfor, Achselpatten, Imitat-Doppelmanschetten, Reservekragen.

Grössen 36—46	22.50
---------------	-------

NYLSUISSE-ARMEEHMID

feldgrau, Achselpatten, Imitat-Doppelmanschetten, für Offiziere und Soldaten. Mit Flickstoff. Bügelfrei.

Grössen 36—46	22.50
---------------	-------

Armee-Kravatte

aus Terylene, knitterfrei, schwarz	3.90
------------------------------------	------

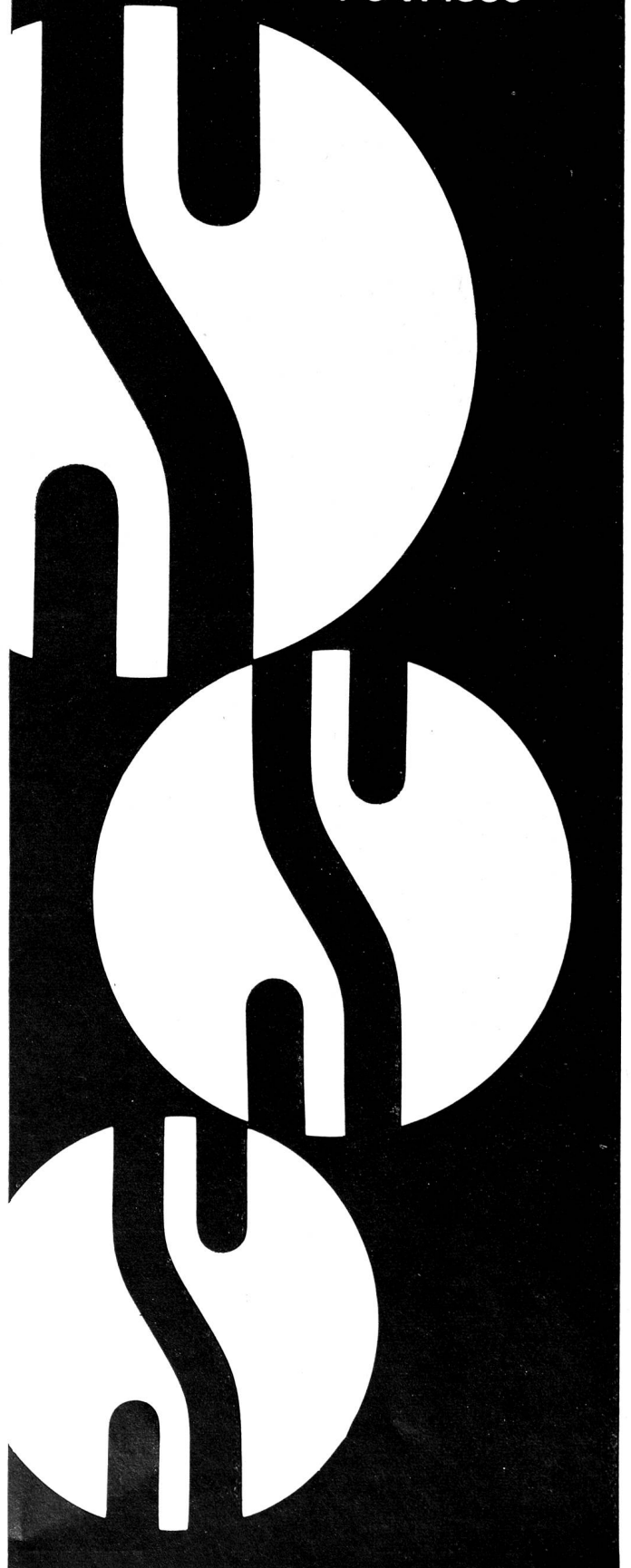
Nachnahmeversand mit Rückgaberecht inner: 5 Tagen.



4242 LAUFEN
Tel. (061) 89 63 55

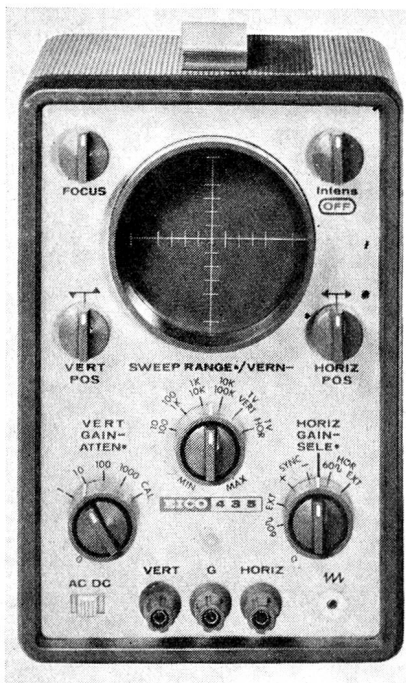
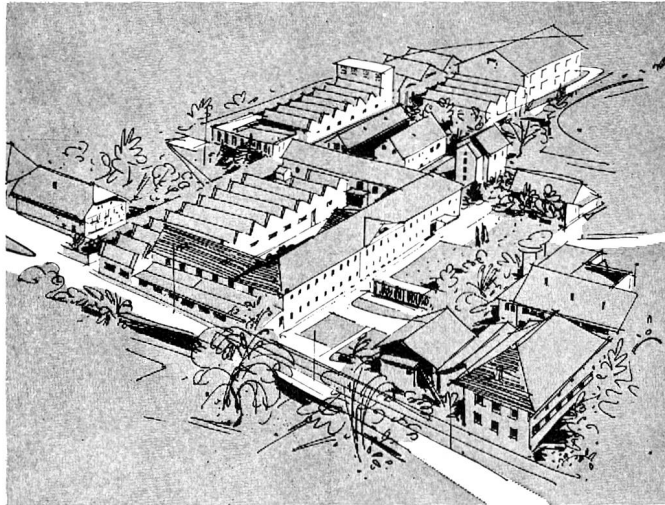
Studer

Draht- und
Kabelwerk AG.
Däniken SO
Tel. 062 614 44
PC VI 1336



Gesamtansicht unseres Werkes mit den wichtigsten
Abteilungen: Thermoplast
Lackdraht
Kupferdraht-Zieherei
Spezial- und Maschinendraht

DRAHT- UND KABELFABRIK



(15×22×30 cm)

Mod. 435
Bausatz: Fr. 560.— (220 V)
Fabrikmontiert: Fr. 760.—

EICO

Elektronische Mess- und Prüfgeräte

Hi-Fi Amateur

NEU

3" Breitband Kleinoszillograph

(deutsche Bedienungs- und Abgleich-
anleitung zu Oszillographen und Wobbler,
weitere in Vorbereitung)

Gleichspannungs-Gegentaktverstärker
0—4,5 MHz, 18 mV/cm, 1 MOhm/35 pF, Planschirmröhre,
Mu-Metall, rechteckförmige Kalibrierspannung

Horizontal: 1 Hz—500 kHz, 0,7 V/cm, 4 MOhm/40 pF

Lassen Sie sich das Gerät bei uns vorführen oder verlangen Sie
den ausführlichen Katalog durch

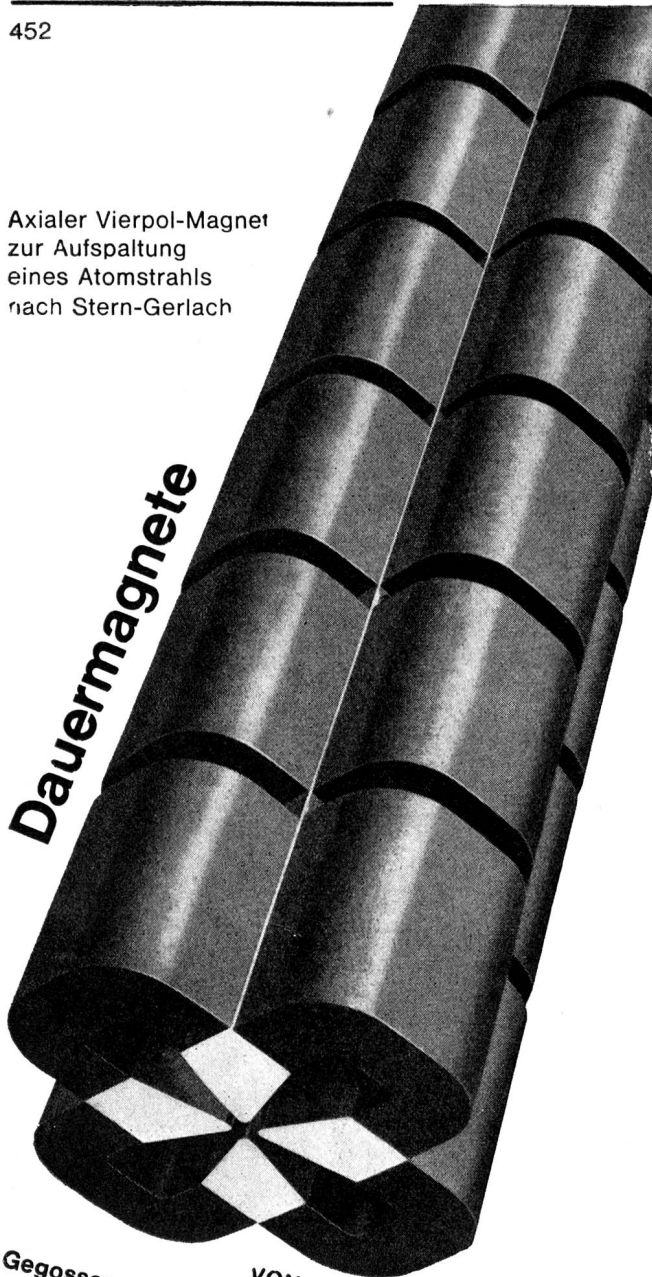
Neukom AG Elektronik

Dienerstrasse 30, 8026 Zürich, (051) 27 62 12

Démonstration et vente à Genève: Equipel SA, 7—9 bd d'Yvoy

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

Sicherheit und Schutz der elektrischen Anlagen durch STOTZ-Automaten

Kein Auswechseln von Sicherungen mehr — einfach auf den Knopf drücken ... und das Licht brennt, die elektrischen Apparate funktionieren wieder ... heute die einzige moderne Lösung:



MINI-STOTZ — die kleine automatische Dauersicherung in Stöpsel-form wird einfach anstelle der gewöhnlichen Schmelzsicherung in jedes Sicherungselement mit Gewinde E 27 eingeschraubt.

STOTZ-Hochleistungs-Automaten.

Bei Neubauten wird die elektrische Verteiler-Anlage selbstverständlich gleich von Anfang an mit STOTZ-Einbau-Automaten S 201 versehen.

STOTZ-Automaten sind SEV-geprüft.

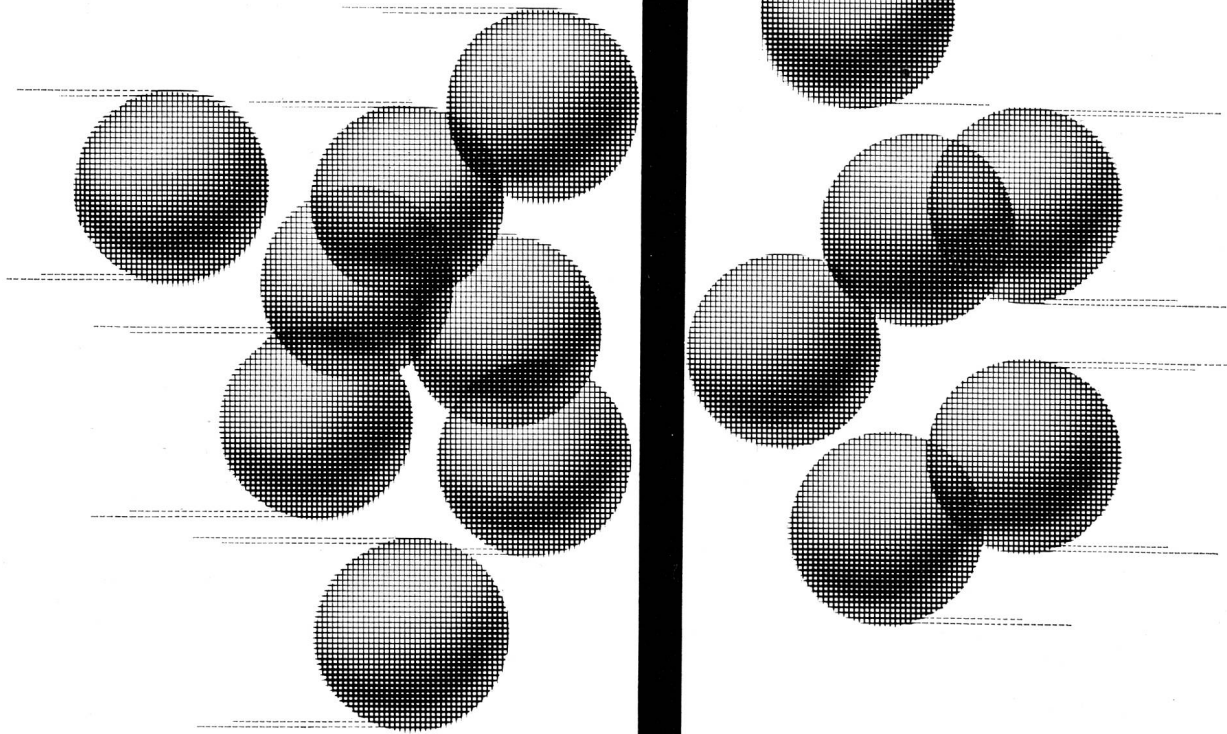
STOTZ Automaten

Millionen von STOTZ-Automaten in aller Welt sind in Wohnungen, Büros, Fabriken im Gebrauch. Dauernde Betriebsbereitschaft, erhöhte Sicherheit und Wirtschaftlichkeit sind einige ihrer Vorzüge. Prospekte und Bezugsquellennachweis durch die Generalvertretung:



A. Widmer AG, Sihlfeldstr. 10, Zürich 3/36
 Tel. 051 33 99 32/34

 Elektrophoretische Lackabscheidung



Das Gebiet der elektrophoretischen Lackierung gehört zu unseren Spezialitäten.
Verlangen Sie unverbindliche Beratung.

Dr. W. Mäder AG
Lack- & Farbenfabrik, 8956 Killwangen
Telefon 056/3 53 13

The advertisement features a large, bold, white title 'OERLIKON-PAM' on a black background. Below the title, the text 'die neue stationäre Röhrenplatten-Batterie' and 'in der Telefonzentrale' is written in a smaller font. The background image shows a woman in a white lab coat working on a complex electronic assembly, likely a telephone exchange, with many components and wires. In the bottom left corner, there is a technical line drawing of a battery unit. At the bottom, the text 'Accumulatoren-Fabrik Oerlikon Zürich 50' and 'Wir senden Ihnen gerne Prospekte und technische Unterlagen' is displayed in a white font.

OERLIKON-PAM
die neue stationäre Röhrenplatten-Batterie
in der Telefonzentrale
Accumulatoren-Fabrik Oerlikon Zürich 50
Wir senden Ihnen gerne Prospekte und technische Unterlagen



Varian hat die Produktion von BIMODE* Dioden zur Anwendung in Frequenzvervielfacherstufen aufgenommen. Diese einzigartigen Dioden vereinen in sich die Vorteile der Step Recovery Diode und der Varactor Diode. Sie sind erhältlich für den Frequenzbereich 300 bis 25000 MHz. Guter Wirkungsgrad, große Belastbarkeit, hohe Zuverlässigkeit und geringe Kosten sind Hauptvorteile der neuen Varian BIMODE Dioden. *Trademark

Type	VAB-800	VAB-801	VAB-802	VAB-803	VAB-804	VAB-805	VAB-806	VAB-807
Ausgangsfrequenzbereich (MHz)	300–750	750–1500	1500–3000	3000–5000	5000–8000	8000–12000	12000–15000	15000–25000
Ausgangsleistung	3 – 30	1 – 10	1 – 8	0.5 – 4	0.5 – 2.5	0.1 – 0.6	0.05 – 0.3	0.05
Wirkungsgrad bei Betrieb als Verdreifacher	70 %	60 %	55 %	50 %	45 %	40 %	30 %	15 %
RBV (Min)	220	120	120	80	80	40	30	6
Innenkapazität bei –6 Volt in pF min	20	8	4	2.5	1.5	0.5	0.3	0.15
max	40	10	5	3.5	2.5	0.7	0.5	0.2
Cutoff Frequenz bei –6 Volt oder max Ri	(0.35)	60	90	120	150	175	200	350
Mittlere Übertragungszeit in ps	5000	3000	3000	1000	700	150	100	–
Thermowiderstand °C/W	6	10	15	22	30	150	200	400



Varian Associates, Palo Alto, California, U.S.A.
 Grossbritannien, Irland Varian Associates Ltd., Russell House, Molesey Road, Walton-on-Thames, Surrey, England, Tel. 28 766
 Frankreich Thomson-Varian, 6 Rue Mario Nikis, F-75 Paris 15e, France, Tel. Suf. 91-00
 West-Deutschland Varian GmbH, Breitwiesenstrasse 9, 7000 Stuttgart-Vaihingen, West-Deutschland, Tel. (0711) 78 33 51/52
 Benelux Varian NV, Atoomgebouw 112, Kamer 186, Amsterdam-Schiphol, Holland, Tel. (020) 15 94 10
 Skandinavien Varian AB, Skytteholmsvägen 7D, Solna, Sweden, Tel.: 08 / 820030
 Italien Varian SpA, Via C. Battisti 2, Torino, Italia, Tel. (011) 540 991
 übrige Länder Varian AG, Baarerstrasse 77, 6300 Zug, Switzerland, Tel. (042) 4 45 55



1891-1966



AG. BROWN, BOVERI & CIE., BADEN

Funkgeräte

für Telephonie und
Zeichenübertragung

Kryptotechnik

im zivilen und militärischen
Anwendungsbereich

Geringste Leistungsaufnahme
bei ausschliesslicher
Verwendung von Halbleitern

Modernes Richtstrahlende-/Empfangsgerät
für Mehrkanalübertragung im Frequenzband
6400 . . . 8000 MHz ▼



BROWN BOVERI

131408. VI

Adressänderungen: Mutationssekretariat «Pionier», Haumesserstrasse 24, 8038 Zürich