

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **53 (1962)**

Heft 24

PDF erstellt am: **08.08.2024**

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.

Zeitschriftenrundschau des SEV (50)

Zusammengestellt von der Bibliothek der Eidgenössischen Technischen Hochschule, Zürich.

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

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

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

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

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

14	Elektrische Schwingungs- und Verstärkertechnik <i>Technique des oscillateurs et des amplificateurs</i>
-----------	--

621.374.32 : 517.11

A. Mukhopadhyay: **A Method of Determination of All the Minimal Forms of Boolean Functions.** Proc. IEE, Part C, 109(1962)15, S. 250...255, 11 Fig., 1 Tab.

621.374.32 : 517.11

Red.: **Tunnel Diode-Transistor Provides Fast Logic.** Electronics 35(1962)11, S. 72, 1 Fig.

621.374.4 : 621.382.2

M. Vadjal u. C. Dragone: **Analisi dei moltiplicatori di frequenza con diodi Varactor.** Alta Frequenza 31(1962)3, S. 150...157, 2 Fig.

621.374.4 : 621.382.23

H. Graf: **Frequenzvervielfacher mit Tunnelioden.** NTZ 15(1962)5, S. 213...219, 13 Fig.

621.375.024

D. Leighton Davies u. S. F. Miles: **The DC Gain of an Operational Amplifier.** Electronic Engng. 34(1962)410, S. 249...251, 5 Fig.

621.375.029.6

H. H. Klinger: **Molekularverstärker für Licht- und Radiowellen.** STZ 59(1962)23, S. 449...457, 15 Fig., 8 Ref.

621.375.029.6

G. Schilling: **Der «negative Leitwert» bei parametrischen Verstärkern.** Frequenz 16(1962)5, 171...176, 7 Fig.

621.375.029.6

B. J. Robinson: **Theory of Variable-Capacitance Parametric Amplifiers.** Proc. IEE, Part C, 109(1962)15, S. 198...208, 9 Fig.

621.375.029.6

L. David Baldwin: **Isolated Parametric Amplifiers Has Low Noise Figure.** Electronics 35(1962)11, S. 58...59, 3 Fig.

621.375.029.6 : 621.372.4

P. Hlawiczka: **Theoretical and Experimental Analysis of the Cavity Maser.** Proc. IEE, Part C, 109(1962)15, S. 51...54, 6 Fig.

15	Elektrische Nachrichtentechnik <i>Télécommunications</i>
-----------	--

621.396.679.4

B. W. Bales u. Elliott Volkenburg: **Antenna Feed Has Ten-to-One Bandwidth.** Electronics 34(1961)48, S. 56...59, 2 Fig.

621.396.71

E. W. Houghton u. R. W. Hatch: **FM Terminal Transmitter and Receiver for the TH Radio System.** Bell Syst. techn. J. 40(1961)6, S. 1587...1626, 11 Fig.

621.396.71.

P. T. Sproul u. H. D. Griffiths: **The TH Broadband Radio Transmitter and Receiver.** Bell. Syst. techn. J. 40(1961)6, S. 1521...1568, 36 Fig.

621.396.721

Kenichi Makino u. Tsuneo Yamanaka: **Servo-Tuned Transceiver for Airborne VHF Communications.** Electronics 35(1962)1, S. 82...85, 4 Fig.

621.396.721 : 621.396.43

Red.: **Microwave Relay, Designing with Traveling-Wave Tubes.** Electronics 35(1962)3, S. 40...43, 6 Fig.

621.396.933 : 527.8

Raymond J. Miller: **Air and Space Navigation System, Uses Cross-Correlation Detection Techniques.** Electronics 34(1961)50, S. 55...59, 6 Fig.

621.396.967 : 621.396.677.81

G. Latmiral u. A. Sposito: **Radar Corner Reflectors for Linear or Circular Polarization.** J. Res. Nat. Bur. Stand., Radio Propag., 66D(1962)1, S. 23...29, 9 Fig.

621.396.969.181.2

Hugh J. Galbraith: **Portable Navigator for Ground Personnel.** Electronics 35(1962)4, S. 48...51, 6 Fig.

621.396.969.35

J. G. Richter: **Redesigning Project Mercury Beacons.** Electronics 35(1962)3, S. 50...52, 6 Fig.

621.396.969.35 : 621.396.677.45

Donald F. Shingler: **Automatic Tracking Antenna for Telstar Communications Satellite.** Electronics 34(1961)51, S. 23...27, 5 Fig.

621.397.335.29

D. Maurice u. E. R. Rout: **Characteristics of Flywheel Synchronizing Circuits in Television Receivers.** Electronic Engng. 34(1962)408, S. 77...81, 9 Fig.

621.397.61

V. Milliquet: **Fernsehsender 10/2 kW im Band I, 47...68 MHz.** Brown Boveri Mitt. 49(1962)1/2, S. 34...42, 12 Fig.

621.397.62 : 621.391.82.018.2

H. Brand: **Beobachtungen von Nebenkanaletörungen im Fernsehband III an Heimempfängern.** Techn. Mitt. PTT 40(1962)3, S. 87...97, 10 Fig.

621.398.029.4

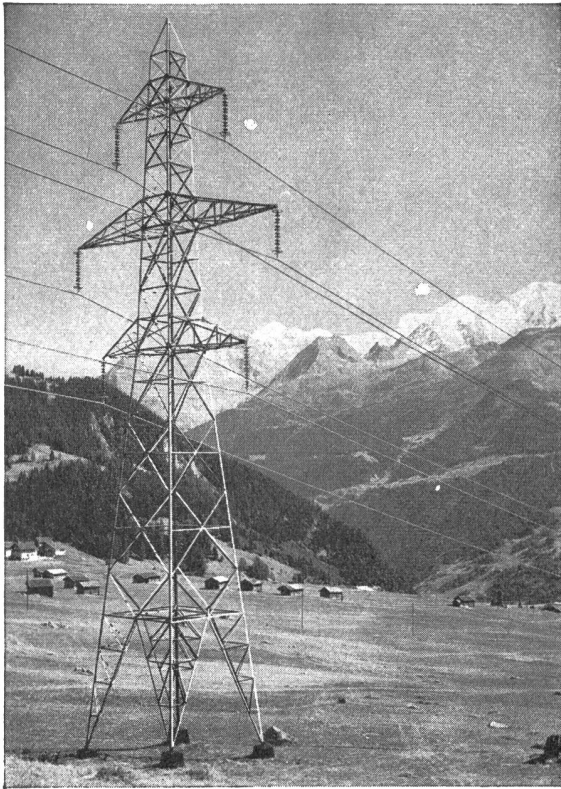
Horst Stolpmann: **Fernwirktechnik mit Zungengeneratoren und Frequenzrelais.** ETZ, Ausg. B, 13(1961)24, S. 641...646, 9 Fig.

681.14-501.222

Junji Yamato u. Yasunobu Suzuki: **Forming Semi-Permanent Memories with Metal Card Storage.** Electronics 34(1961)46, S. 136...141, 6 Fig.

681.14.001.57 : 621.317.361.029.4

G. Meyer-Brötz: **Anwendungen analoger Rechenelemente in der Tiefstfrequenz-Messtechnik.** Frequenz 16(1962)1, S. 9...15, 14 Fig.



Es ist Ihr Vorteil

wenn Sie Ihre Eisenbau-Werkteile durch uns
im Vollbad verzinken lassen

Sie ersparen sich dadurch kostspielige
Erneuerungs- und Unterhaltungsarbeiten.
Für Grosskonstruktionen sind wir beson-
ders gut eingerichtet und leistungsfähig.

Aktiengesellschaft

KUMMLER & MATTER

Verzinkereiwerke

Däniken/SO Telephon (062) 6 11 54/55

Kurz-, Tief- und Langbäder
Grosser Lagerplatz



Woertz **Stopfbuchsen**

für Kabel von
6-62 mm \varnothing

Oskar Woertz **Basel**



VIR-Reflektorlampen

25 bis 300 Watt, längste Brenndauer,
höchste Lichtausbeute

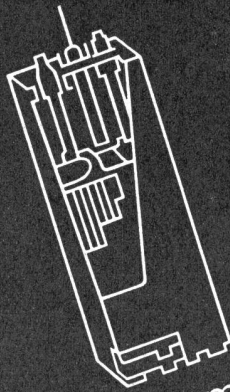
JUL. FISCHER & CO. AG. ZÜRICH

Ausstellungsstrasse 41 Telefon (051) 423113



OERLIKON-PAM

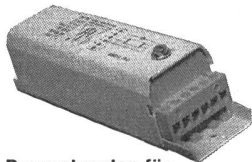
die neue stationäre Röhrenplatten-Batterie
im Kraftwerk



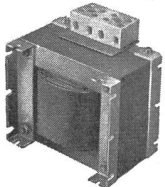
Accumulatoren-Fabrik Oerlikon Zürich 50

Wir senden Ihnen gerne Prospekte und technische Unterlagen

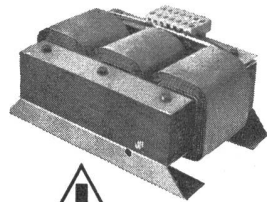
Vorschaltgeräte
für Fluoreszenz-Lampen



Drosselspulen für
Quecksilberdampf-Lampen
Streueldtransformatoren
für Natriumdampf-Lampen

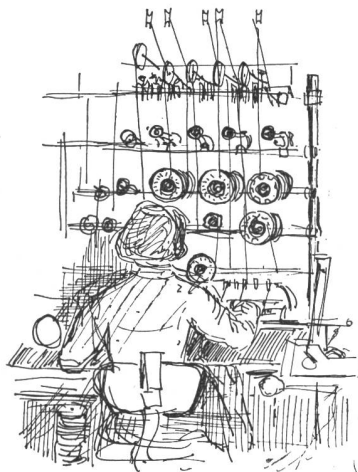


1- und 3-Phasen-
Transformatoren



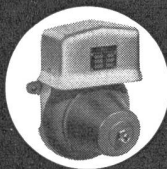
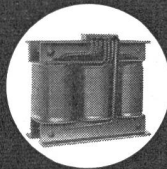
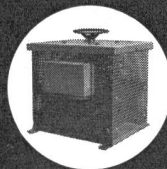
H. Leuenberger

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



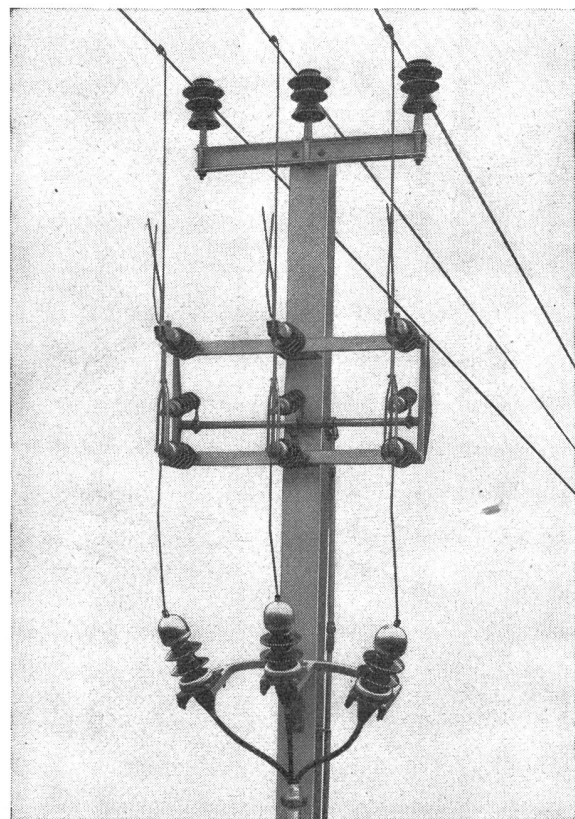
Bestes Material
präziser Wicklungsaufbau
einwandfreie
Vakuum-Imprägnierung
und sorgfältige Montage
verhelfen allen
Leuenberger-Geräten zu
ihrer überall geschätzten
konstanten Qualität

Transformatoren Anlaß- und Regulier-Widerstände



Hans Gloor Fabrik elektr. Apparate Zürich-Oerlikon
Tel. 051 / 46 83 50

Freileitungsabzweigschalter 24 kV, 400 A



Sectionneur de dérivation 24 kV, 400 A

Alpha A.G. Nidau

(Biel) Telephone 032/24692

Kennen Sie den neuen

Freileitungsabzweigschalter

(siehe Abbildung) und den

Kabelanschlusstrenner?

(am Ende einer Freileitung)

Wir liefern dieselben und beraten Sie gerne.

Connaissez-vous le nouveau

sectionneur de dérivation

(voir figure) et le

sectionneur de câble?

(passage fin de ligne aérienne-câble)

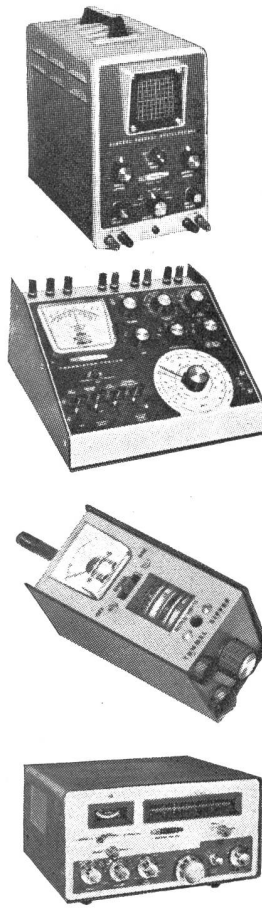
Nous livrons ces appareils et vous conseillons volontiers.

Alpha S.A. Nidau

(Bienne) Téléphone 032/24692

HEATHKIT-Messgeräte für Labor und Service sind hervorragend in der Konzeption und von technisch einwandfreier Ausführung. Besonders beliebt sind die elektronischen Mess-, Prüf- und Amateurgeräte zur Selbstmontage. Sie ermöglichen eine interessante Freizeitgestaltung und helfen zugleich viel Geld sparen.

Heathkit



Mehrzweck Oszillograph 10-21 E
 ● X- und Y-Verstärker mit Gegentaktendstufe ● Kippfrequenz von 20Hz...100kHz
 ● identische X- und Y-Verstärker
Bausatz Fr. 373.- mont. Fr. 466.-

Transistor-Tester IM-30
 ● Zur Prüfung von PNP und NPN Transistoren bis max. 15A ● Alpha und Beta direkt ablesbar ● Reststrommessbereich 15µA ● 7 eingebaute Batterien und Anschlüsse für Fremdspannung
Bausatz Fr. 404.- mont. Fr. 492.-

Griddipper mit Tunnelodiode HM-10
 ● netzunabhängig ● ausgezeichnete mechanische Stabilität ● übersichtliche Trommelskala ● Stromversorgung: 1,5V/4mA
 Frequenzbereich von 2,7...270 MHz mit 5 Spulen
Bausatz Fr. 228.- mont. Fr. 287.-

Mobiler SSB Sender HX-20
 ● Quarzgesteuerter SSB-Sender mit doppelter Umsetzung ● Automatische Aussteuerungskontrolle ● Alle Quarze werden mitgeliefert ● Gekapseltes Quarzfilter
Bausatz Fr. 1467.- mont. Fr. 1830.-

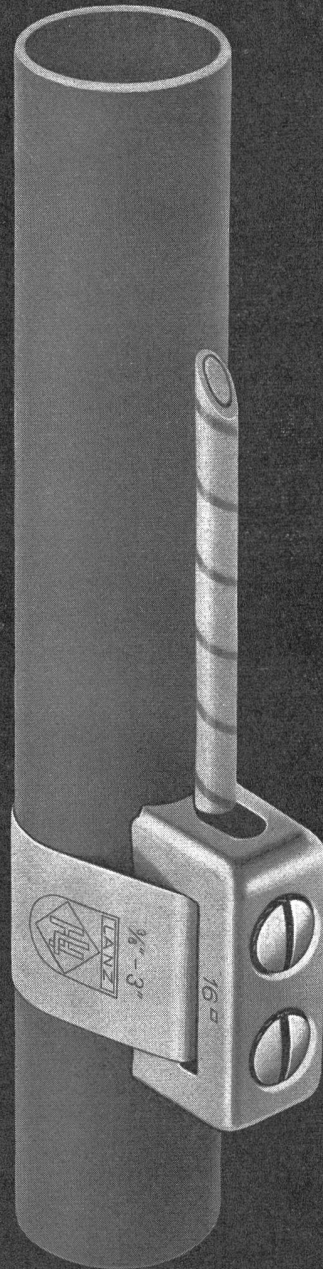
Verlangen Sie unsere Druckschrift SEV, die Ihnen eine ausführliche Darstellung über unser umfangreiches Heath-Liefer-Programm gibt.

TELION  **elektronik**

Telion AG,
Zürich 47
 ☎ **051 54 9911**



Erdleitungsbriden **LANZ**



No 7301
T+T/SEV 16
 universal $\frac{3}{8}$ "-3"

No 7300
Radio 3mm Ø
 universal $\frac{3}{8}$ "-2"

**zweckmäßig —
 und elegant**

**ohne
 vorstehende
 Schrauben —**

**sitzt rasch und
 sauber**

HERMANN LANZ AG **MURGENTHAL**

Fabrik für elektrotechnische Artikel und Metallwaren
 und die Grossistenfirmen

Auto-point

ZEITSCHALTER

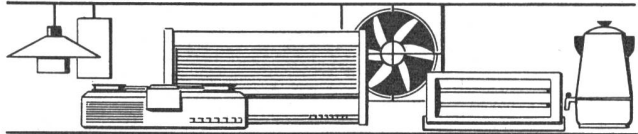


«AUTOPOINT» Zeitschalter für die Automation in Laboratorien — im Geschäft — im Büro — im Haushalt — im Gastgewerbe

Bequeme Einstellung von 2 Ein- und Ausschaltzeiten während 24 Stunden.

Direkter Steckeranschluss, daher keine Installationsarbeiten.

Preisgünstig — schnell amortisiert durch Personal- und Stromeinsparungen.



Selbsttätige, individuell befohlene Ein- und Ausschaltung

- des Radios, die angenehmste Weckart, und des Fernsehapparates
- des Heizstrahlers kurz vor der Rückkehr von der Arbeit, vom Kino, Theater usw.
- der Heizung in der Garage am Morgen: müheloser Start
- der Kaffeemaschine oder des elektrischen Kochers
- von Ventilatoren im Haushalt, Gastgewerbe und Büro
- von Apparaten in Laboratorien während der Abwesenheit der Techniker
- der Schaufensterbeleuchtung usw.

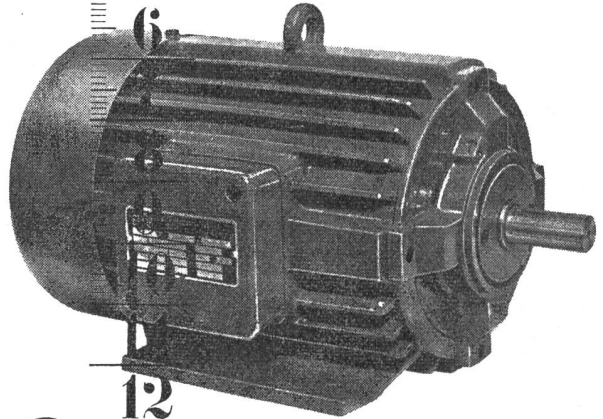
VENNER

VENNER Ltd. NEW MALDEN/SURREY (GB)
 Fabrikniederlassung in der Schweiz:
 VENNER AG. BERN
 Bürgerzielweg 16, Tel. (031) 44 66 23
 Generalvertretung:
 REMY ARMBRUSTER AG
 Holbeinstr. 27, Basel, Tel. (061) 24 79 27

Motoren nach Mass



Spezialität:
 vibrationsarme
 Präzisionsmotoren
 für Werkzeugmaschinen

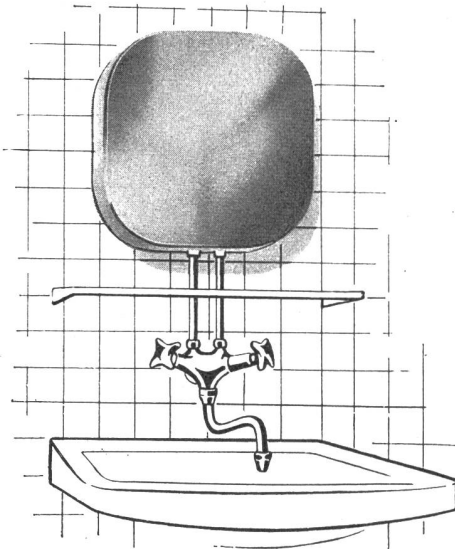


12
 13
 14

EMB Elektromotorenbau AG
 Birsfelden Schweiz Telefon 061/4118 50

Lükon

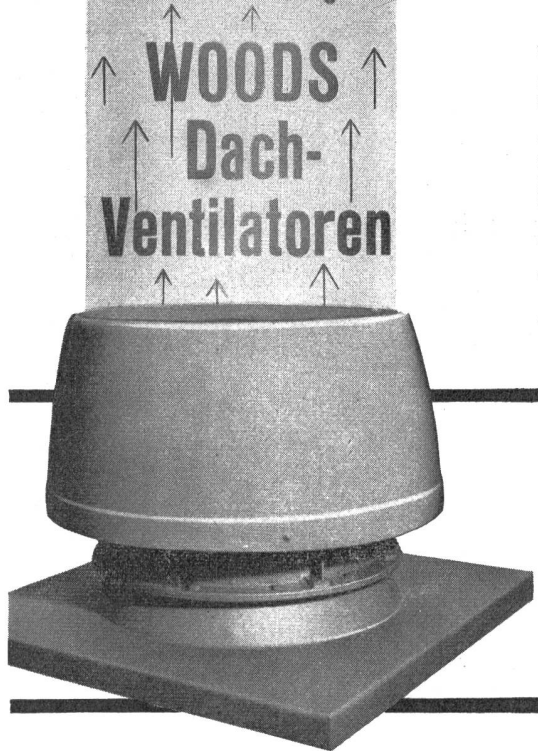
SPIEGELBOILER



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

FABRIK FÜR ELEKTROTHERMISCHE APPARATE
 PAUL LÜSCHER, TÄUFFELN/BE. TELEPHON 73545

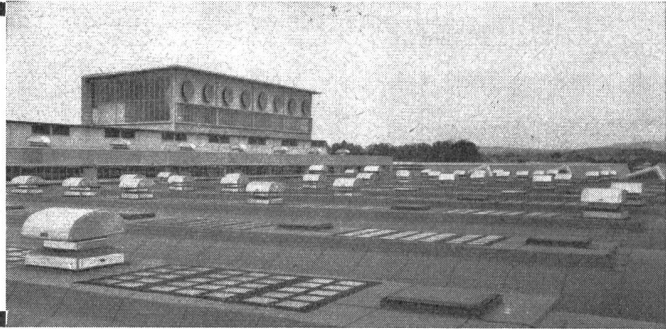
Für Fabriken mit Schräg- und Flachdächern die einfachste und günstigste Ventilationsart :



WOODS-JET Strahl-Dachentlüfter saugt schädliche Gase, Rauch, Dampf, staubige Luft oder überschüssige Wärme zwangsläufig, blitzschnell ab und schleudert die Abgase in einem vertikalen Strahl von hoher Geschwindigkeit in beträchtliche Höhe, so dass ein Zurückfallen kaum mehr möglich ist.

WOODS-JET lässt sich auf Schräg- und Flachdächern einfach montieren. Absolute Betriebssicherheit!

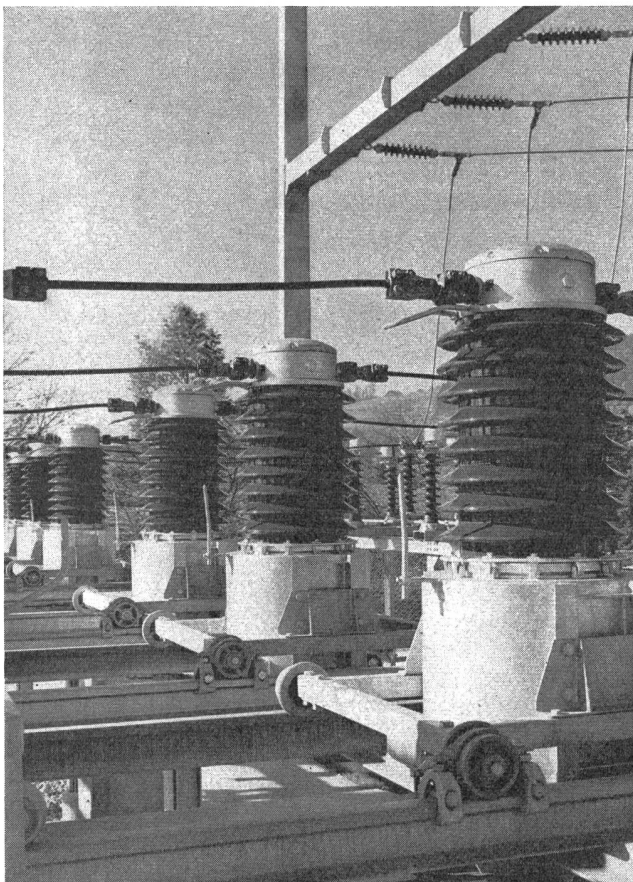
- ★ Allwettergeschützter WOODS-Spezialventilator
- ★ geschweisster, feuerverzinkter Sockel
- ★ automatischer Verschluss, Lagerschmierung
- ★ Wetterschutz aus gepresster Glasfaser



Aus dem grossen Fabrikationsprogramm in WOODS-Dachventilatoren lässt sich für jeden Fall der richtige Typ auswählen.



Ausführliche Prospekte und Beratung durch:
A. WIDMER AG., Sihlfeldstr. 10, Zürich 3
 Tel. 051/33 99 32-34 67



Aus unserem Fabrikationsprogramm:

Meßtransformatoren

Stromwandler, Spannungswandler, Messgruppen (kombinierte Wandler) bis 100 kV Nennspannung

Schutzschalter und Sicherungen

für Spannungswandler

«Epolit»-Kunsthaz-Isolierteile

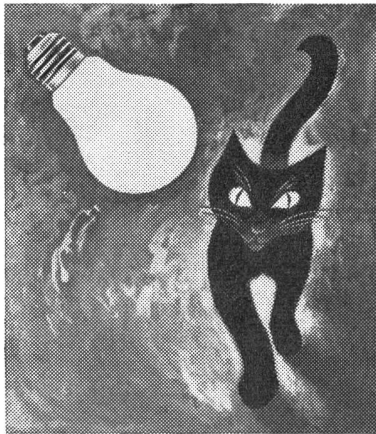
für die Elektrotechnik, in Gießharz, Glasharz (Laminat), Schleuderguß, Preßguß usw.

Elektro-Schweißgeräte

Schweißtransformatoren, Schweißumformer, Benz- und Dieselschweißaggregate, Punktschweißmaschinen, sämtliches Schweißzubehör sowie Qualitätselektroden

Nebstehendes Bild zeigt:
 60-kV-Meßgruppen in einem schweizerischen Unterwerk

Aktiengesellschaft EMIL PFIFFNER & Co. Fabrik elektr. Apparate HIRSCHTHAL/AG Tel. (064) 511 10

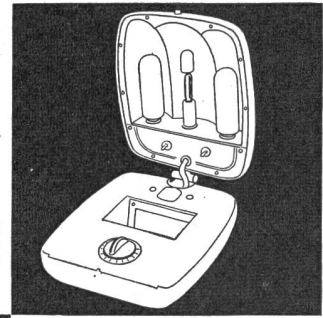


LUXRAM-LICHT

Verlangen Sie kostenlos unsere Abhandlung über unsere Quarzlampen

SUNRAY-SONNE

LUXRAM



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



TRAFO

Lieferfrist:

bis 500 VA
4 Tage
bis 3000 VA
14 Tage

mit  Zeichen

Wagner + Grimm, Zug

Chamerstraße 68c Telefon (042) 4 21 14



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

MC-LABORKABEL — für höchste Ansprüche



Ein weiteres Qualitätserzeugnis der MULTI-CONTACT

Neuartiger pat. 4 mm-Stecker, Grossflächenkontakt
von bestem Material, hartversilbert, raumsparend
absolut rüttelsicher, ideal für Vielfachverzweigungen

Kabellängen: 25 cm 50 cm 75 cm
100 cm 150 cm 200 cm

Farben: schwarz, weiss
rot*, blau*, grün*, gelb*
(* transparent)

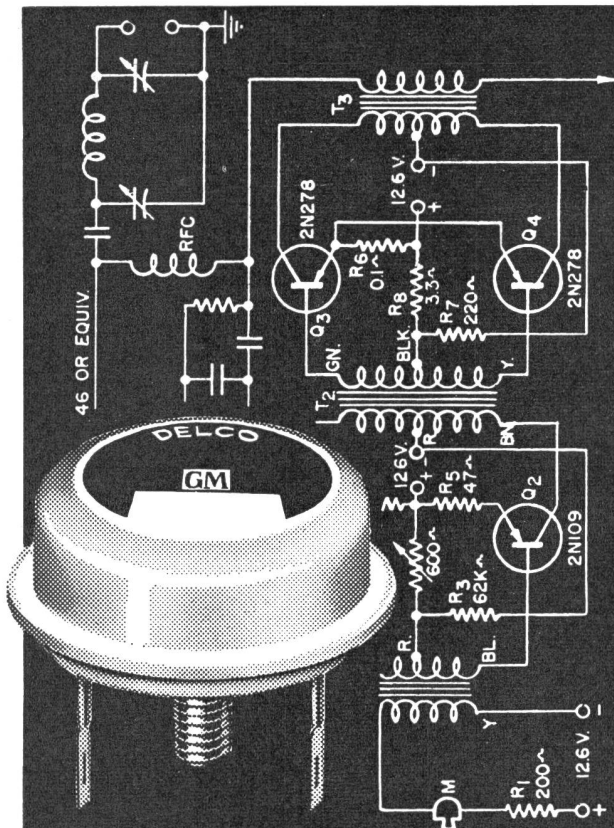
Muster und weitere Auskünfte erhalten Sie von

MULTI-CONTACT AG

Tel. 061 43 55 33

BASEL

Sommergasse 48



DELCO

Leistungstransistoren

Typen mit

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

Silizium-Leistungsdioden

Muster und Auskünfte
durch

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

GENERAL MOTORS SUISSE S.A.
BIENNE SUISSE

Guss-Schilder für Elektrizitätswerke

Unsere Schilder zeichnen sich aus durch eine sehr saubere Gravur des Modelles und eine einwandfreie Oberflächenbehandlung.

Verlangen Sie unsern Spezialprospekt Nr. 101



Hans Meierhofer · Mellingen
Schilderfabrik AG · Tel. (056) 3 41 41

BELEUCHTUNGEN + LICHTREKLAMEN

- erste Qualität
- zuverlässiger Servicedienst
- unverbindliche Offerten

WESTI-*neon* SA

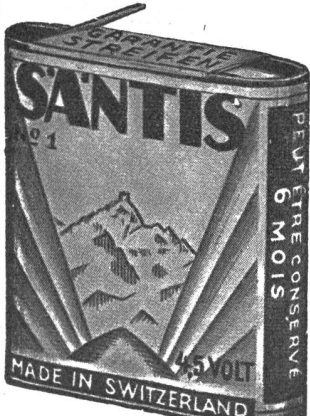
LAUSANNE
021 25 71 13

ZÜRICH
051 47 67 27

BERN
031 9 14 68

BASEL
061 23 07 45

LA CHAUX-DE-FONDS
039 2 31 36

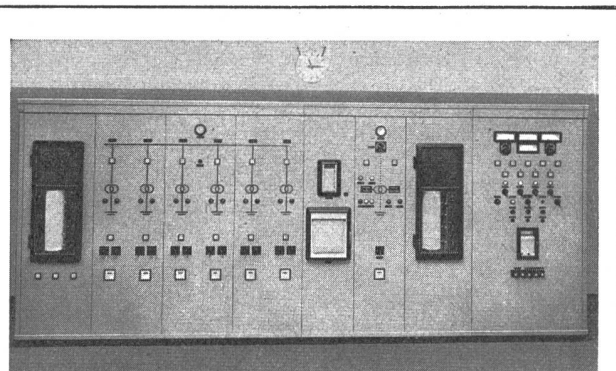


SANTIS

Batterien sind Qualität

SANTIS Batteriefabrik
J. Göldi RÜTHI/SG

Telephone (071) 7 92 12



Installationen und Schaltanlagen für die gesamte angewandte **Elektrizität** immer vorteilhaft durch die beiden Fachgeschäfte

Telephone 25 11 52

Ing. AG.
Schaltanlagen

E. Winkler Zürich

Telephone 25 86 88

& Cie.
Installationen

PLUS

Gleichrichter für Galvanoplasma
Batterieladung etc.
Transduktoren, Magnetverstärker
Steuerungen, Regelungen,
Schalttafeln.

Plus AG Basel 6

Telephone 061 23 79 10



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

Locher

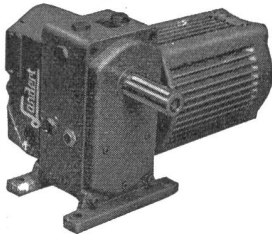
Oskar Locher, Zürich
Elektrische Heizungen
Baurstrasse 14 Tel. 34 54 58

Unsere **VERBINDUNGSELEMENTE**
Pop, Imex, Chobert, Avdel, Tubtara, Huckbolt, Jo-Bolt, Poly-Stop, In-Stop, Thermag, Pip-Pin usw. sind wirtschaftlich; sie helfen Konstrukteur und Werkstätte



DR. ING. M. KOENIG ZÜRICH

Über tausend SERVAX-Betätiger erfolgreich im Einsatz



Diese elektro-mechanischen Antriebe dienen zur Automatisierung von Arbeitsprozessen und Steuerungen verschiedenster Art

3 Größen für Drehmomente von 1, 5 und 20 mkg

20 Drehzahlen:
0,4-140 U/min

auf Wunsch mit:

- stufenlos einstellbarer Sicherheitskupplung
- Endschalter für Drehwinkel- oder Wegbegrenzung
- zusätzlichem Handantrieb für Betätigung bei Netzausfall
- Federdruckbremse oder Bremswächter
- zusätzlicher Wicklung für Feingang
- Stellungsrückmeldung für Steuer- oder Regelungsanlagen

Zahlreiche Montagemöglichkeiten dank zuverlässiger Universalkonstruktion

In unzähligen Varianten lieferbar

Landert-Motoren-AG Bülach/ZH

Elektromotoren- und Maschinenfabrik Tel. (051) 96 11 43

LEROY

das vollkommene Beschriftungs-System für Anspruchsvolle!



International als bestes Plan-Schreibgerät anerkannt — Referenzen aus allen Branchen!

Einheitliche, perfekte, im Original und in der Reproduktion gut lesbare Schrift.

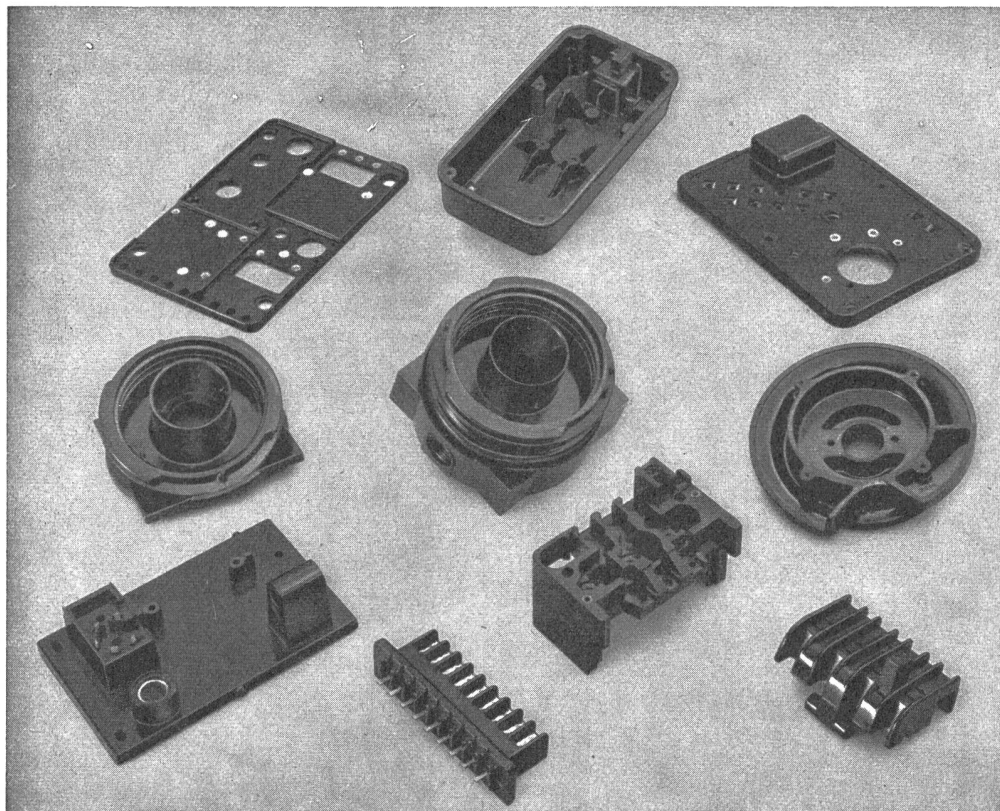
Für gerade und schräge Schrift nur eine Schablone erforderlich, da Schreibgerät verstellbar.

Makellose Planschriften von 1,5 – 50 mm Höhe, viele Buchdruck-Schriften und Technische Schablonen.

Verlangen Sie Prospekt, auf Wunsch Vorführung durch die Generalvertretung.

GRAB & WILDI AG

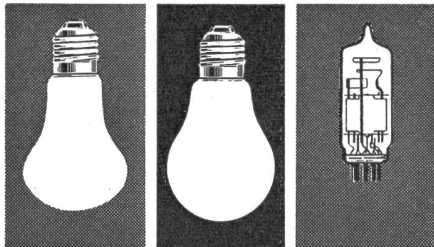
ZÜRICH, Seilergraben 59, Tel. 051 / 24 35 88 URDORF, Bahnhofplatz, Tel. / 051 98 76 67



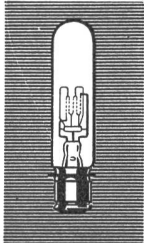
PRESS-
UND
SPRITZTEILE
AUS
ALLEN
KUNSTSTOFFEN
FÜR
JEDEN
VER-
WENDUNGS-
ZWECK
EIGENER
WERKZEUG-
BAU

OWO-PRESSWERK AG. MÜMLISWIL (SO)

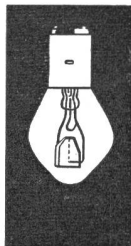
Telefon (062) 2 77 81



TUNGSRAM



Une lampe
pour
chaque usage



Eine Bucher
Klavierleuchte
ist
immer
gediegen

Nr. 1374



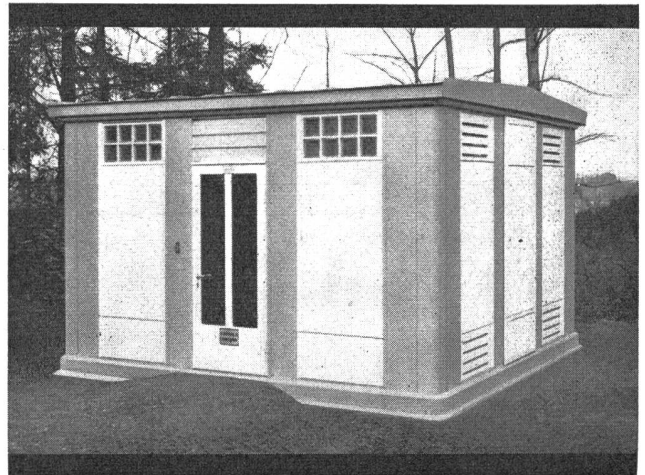
Franz Bucher AG.

Zürich 5

Kornhausbrücke 5

Transformatorstationen

(vorfabriziert), die sich jeder Um-
gebung gefällig anpassen.
Innen: grosse Zellenteilungen, be-
liebige Apparatebefestigung ohne
Spitzarbeiten, kurze Lieferfristen.



Elektro-Netz-Bau AG

rhyner

Elgg ZH

Niederurnen GL

Tel. (052) 4 77 07

Tel. (058) 4 11 86

GUTOR



STABILOMAT- GLEICHRICHTER

für konstante Spannung oder Strom
Stabilisiert von Leerlauf bis Nennlast
Hervorragend geeignet für:

Labor, Regelungstechnik,
Funkspeisung, Gleichstrom-Netzversorgung
Für Batterieladung auch mit IU₀U-Kennlinie
lieferbar

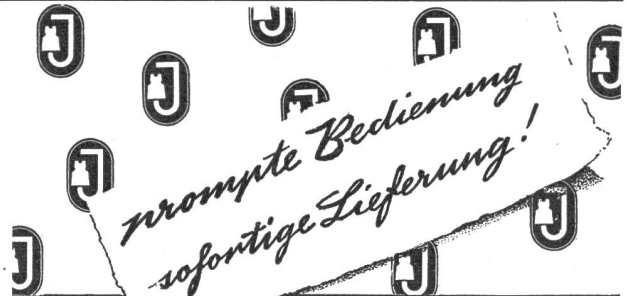
Leistungen bis 100 kW

Verlangen Sie Liste SG

GUTOR MAGNETRONIC AG
WETTINGEN

Tel. 056.6 06 11

Landstrasse 166



Jenny Co.

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

ROVO NEON

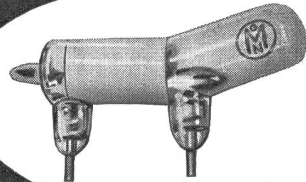
ist ein Qualitätsbegriff für Beleuchtungsanlagen und Lichtreklamen mit gut ausgebautem Service in der ganzen Schweiz.

ROVO + CLAUDE AG
Zürich Basel Bern Lausanne

KÖHLER, MUTH & CO
NÜRNBERG



**QUECKSILBER-
SCHALTER**

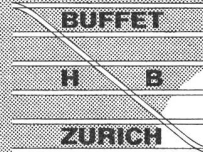


Generalvertreter für die Schweiz:

**Gebr. Ackermann GmbH,
Zürich 8, Seefeldstr. 7**

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

Constral Weinfelden



*Konferenzzimmer
im 1. Stock*

R. Candrian-Bon

An die Stelle eines verstorbenen Mitarbeiters benötigen wir zu möglichst baldigem Eintritt jüngeren, initiativen

Betriebstechniker

mit Diplom als Elektrotechniker und einiger Erfahrung im Elektrizitätswerksbetrieb oder der Industrie. Er würde bei uns in der Projektierung, Vorbereitung und Überwachung von Neubauten und Umbauarbeiten an Unterwerken, Transformatorenstationen, Hoch- und Niederspannungskabel- und -freileitungen und im Betriebsdienst ein vielseitiges und abwechslungsreiches Betätigungsgebiet finden. 302

Bewerber, denen wir angenehme Arbeitsbedingungen bei angemessener Entlohnung bieten können, mögen ihre mit den üblichen Unterlagen versehene handschriftliche Anmeldung richten an die Direktion der

AEK Gesellschaft des Aare- und Emmenkanals
Westbahnhofstrasse 3, Solothurn

P 114 Sn

Zur Ergänzung unseres Mitarbeiterstabes suchen wir 319

1-2 Konstrukteure

für interessante Aufgaben auf dem Schaltapparate-Gebiet, sowie

2 Zeichner-Konstrukteure

für unsere Konstruktionsabteilung für Schalt- und Verteilungen. P 807 Lz

Wir bieten ein der Erfahrung und den Leistungen angemessenes Salär, angenehmes Arbeitsklima, 5-Tage-Woche und Personalfürsorge.

Bewerber, welche auf diesen Gebieten einige Erfahrung besitzen, sich gerne weiter einarbeiten möchten und für flotte Zusammenarbeit aufgeschlossen sind, wollen ihre handgeschriebene Offerte mit den üblichen Beilagen und Angabe der Gehaltsansprüche einreichen an die technische Direktion der

WEBER AG, Fabrik elektro-technischer Artikel und Apparate,
Emmenbrücke LU.

Gesucht für Ingenieurbüro in Basel und Bern 324

Elektrotechniker

mit guten Kenntnissen und Erfahrungen in Projektierung und Bau von elektrischen Installationen für Verwaltungs-, Spital- und Industriebauten.

Dauerstelle, guter Lohn, 5-Tage-Woche, Personalfürsorge.

Wir ersuchen um handschriftliche Bewerbung und persönliche Vorstellung nach telephonischer Anmeldung.

Ingenieurbüro **Scherler**, Bern, Papiermühlestrasse 9,
Telephon (031) 42 36 36.

sécheron

Nous cherchons pour notre **Département Transformateurs** 317

un ingénieur

qui sera occupé au calcul pour les gros transformateurs. P 95 065 X

Ce collaborateur sera également appelé à s'occuper de la programmation du calcul de transformateurs sur notre machine digitale.

Faire offres manuscrites en joignant curriculum vitae, copies de certificats, photographie et en indiquant date d'entrée, au Secrétariat Général de S. A. des ATELIERS DE SECHERON, Case postale Sécheron, Genève 21.

EWZ

Wir suchen einen jüngeren

323

Elektrotechniker

für unsere Abteilung Netzbetrieb.

Za 9909/62

Wir wünschen: Diplom eines schweizerischen Technikers, praktische Tätigkeit auf Büro und Bauplatz, gute Gesundheit.

Wir bieten: Interessantes Arbeitsgebiet: Bau und Betrieb von Transformatoren- und Schaltstationen, Kabel- und Freileitungen.

Fortschrittliche Anstellungsbedingungen, Pensionsversicherung, angenehmes Arbeitsklima. Jeder zweite Samstag frei.

Handschriftliche Bewerbungen von Schweizer Bürgern sind mit Beilage von Lebenslauf, Zeugnisabschriften und Photo erbeten an das **Elektrizitätswerk der Stadt Zürich**, Postfach Zürich 23.

Suiselectra

sucht:

320

Bauingenieur

als Chef der örtlichen Bauleitung für eine grössere Kraftwerkanlage in den Alpen. Die Bewerber haben sich über eine längere Tätigkeit auf ähnlichen Bauplätzen, insbesondere über Erfahrungen im Stollenbau, auszuweisen. P 10 348 Q

Hochbautechniker

für die architektonische Bearbeitung von Bauwerken und für allgemeine Projektierungsarbeiten.

Elektrotechniker

für die Mitarbeit an der Projektierung und Ausführung von Starkstromanlagen (Leitungen, Unterstationen, Ausrüstung von Kraftwerken). Für diese Stelle sind gute Kenntnisse der englischen Sprache unerlässlich.

Wir bieten eine interessante und vielseitige Tätigkeit in einem neuzeitlichen Betrieb und zeitgemässe Anstellungsbedingungen mit ausgebauten Sozialleistungen.

Bewerbungen mit Lebenslauf, Photographie und Zeugnisabschriften sind, unter Angabe der Saläransprüche, erbeten an die Suiselectra, Schweiz. Elektrizitäts- und Verkehrsgesellschaft, Malzgasse 32, Basel 10, Telefon (061) 25 94 30.



wir suchen

in unser Entwicklungslaboratorium

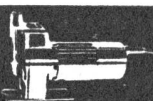
326

Elektrotechniker

für die Berechnung und Gestaltung von elektrischen Apparaten. P 219 Sn

Es handelt sich vor allem um Elektrohandwerkzeuge, Elektro-Haushaltgeräte und Kleinmotoren.

Sowohl jüngere wie auch erfahrene Interessenten werden gebeten, sich schriftlich anzumelden bei der Personalabteilung der



SCINTILLA A.G.
SOLOTHURN



Für den Verkauf unserer Hochspannungsdurchführungen suchen wir einen tüchtigen 318

Elektrotechniker

Richtung Starkstrom.

Unser neuer Mitarbeiter, den wir für eine anspruchsvolle Tätigkeit einsetzen möchten, sollte über Erfahrung in Konstruktion oder Prüffeld von Transformatoren verfügen.

Der Verkehr mit unserer internationalen Kundschaft bedingt gute Kenntnisse in Französisch und Englisch.

Interessenten bitten wir, uns zu schreiben oder telefonisch mit unserer Personalabteilung eine Besprechung zu vereinbaren. (051/52 52 00)

MICA FIL AG, Zürich 9/48

Wir suchen für unsere Werkstätte für Schalt- und Verteilanlagen in Regensdorf sowie unser Elektro-Installations-Unternehmen in Zürich je einen

Elektroingenieur

oder

Elektrotechniker

als Betriebsleiter.

294

Für initiative, gut ausgewiesene Fachleute (Schweizer) weitgehend selbständige, interessante Position. Einwandfreier Charakter und gute Umgangsformen sind Bedingung.

Bewerbungsschreiben mit Personalangaben, Zeugnisabschriften und Gehaltsansprüchen sind zu richten an

Jakob Kowner AG, Zürich 1, Oberdorfstrasse 8.

Mittleres Überlandwerk sucht einen initiativen, zuverlässigen

dipl. Elektrotechniker

Das Arbeitsgebiet umfasst den Bau, Betrieb und Unterhalt von Fernwirk- und Netzkommandoanlagen sowie die Betreuung von Messeinrichtungen. 322

Es handelt sich um eine vielseitige, interessante und gutbezahlte Stelle mit Pensionsberechtigung.

Handschriftliche Anmeldungen mit Lebenslauf, Photo, Zeugnisabschriften und Gehaltsansprüchen sind zu richten unter Chiffre OFA 10 242 N an **Orell Füssli-Annoncen, Bern.**

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

- 245 *Dipl. Elektroingenieur der ETH oder EPUL*, möglichst mit mehrjähriger Praxis auf dem Gebiete der industriellen Elektronik zur Unterstützung, Instruktion des Verkaufspersonals der Werkvertretungen in Westdeutschland oder Frankreich und zur Bearbeitung besonderer Probleme der Kundschaft. Sprachen: Deutsch oder Französisch. Eintritt nach Vereinbarung. Dauerstellung bei Eignung. Einarbeiten im Applikationslabor für Gasentladungstechnik. Modernes Industrieunternehmen mit Sitz im Kanton Zürich.
- 253 *Junger dipl. Elektrotechniker*, Fachrichtung Schwachstromtechnik, für experimentelle und etwas konstruktive Tätigkeit in einem Forschungslaboratorium. Eintritt nach Vereinbarung. Dauerstellung bei Eignung. Nordwestschweiz.

Kant. Technikum Burgdorf

Aufnahmeprüfung

an den **Abteilungen Hochbau, Tiefbau, Chemie, Maschinenteknik und Elektrotechnik (Starkstrom- und Nachrichtentechnik)** zum Eintritt in das I. Semester 321
Montag, den 4. Februar 1963

Anmeldungen sind vom 1. Dezember 1962
bis 10. Januar 1963

schriftlich an die Direktion des Technikums zu richten. Anmeldeformulare können bei der Kanzlei des Technikums oder bei den Gewerbeschulen bezogen werden. Der Direktor: Schulthess. P 175 R

sécheron

Nous cherchons

325

des ingénieurs de vente

ou

des techniciens de vente

de nationalité suisse de préférence, possédant parfaitement l'allemand et ayant de bonnes notions de français.

Les candidats, qui devront être capables de rédiger des offres et connaître le matériel électrique, seront appelés à fonctionner dans notre **Département Devis et Projets Traction Electrique** (locomotives, trolleybus, etc.) et dans notre **Département Devis et Projets Matériel Stationnaire** (alternateurs, transformateurs, redresseurs, etc.). Faire offres manuscrites en joignant curriculum vitae, copies de certificats, photographie et en indiquant date d'entrée, au Secrétariat général de la S. A. des ATELIERS DE SECHERON, case postale Sécheron, Genève 21. P 95 065 X

RADIO-SCHWEIZ

Aktiengesellschaft für drahtlose Telegraphie und Telephonie, Bern

Wir suchen für den **Flugsicherungsdienst in Kloten**

1 Elektrotechniker als Chef

einer neu aufzubauenden Arbeitsgruppe im technischen Dienst.

305

Arbeitsgebiet:

Aufbau, Organisation und Leitung einer Arbeitsgruppe mit den Teilgebieten Zeichnungs- und Konstruktions-Büro, technische Dokumentation und Instruktion; mechanische Werkstätte und Fahrzeugpark; Messraum und Messgerätewartung; Materialverwaltung und Rechnungswesen.

Erfordernisse:

Schweizer Bürger, Diplom eines schweizerischen Technikums, Freude an einer sehr vielseitigen Aufgabe mit organisatorischem und administrativem Einschlag. Eignung zur Personalführung, taktvoller Umgang mit Vorgesetzten, Kollegen und Untergebenen. Englischkenntnisse erwünscht. P 686 Y

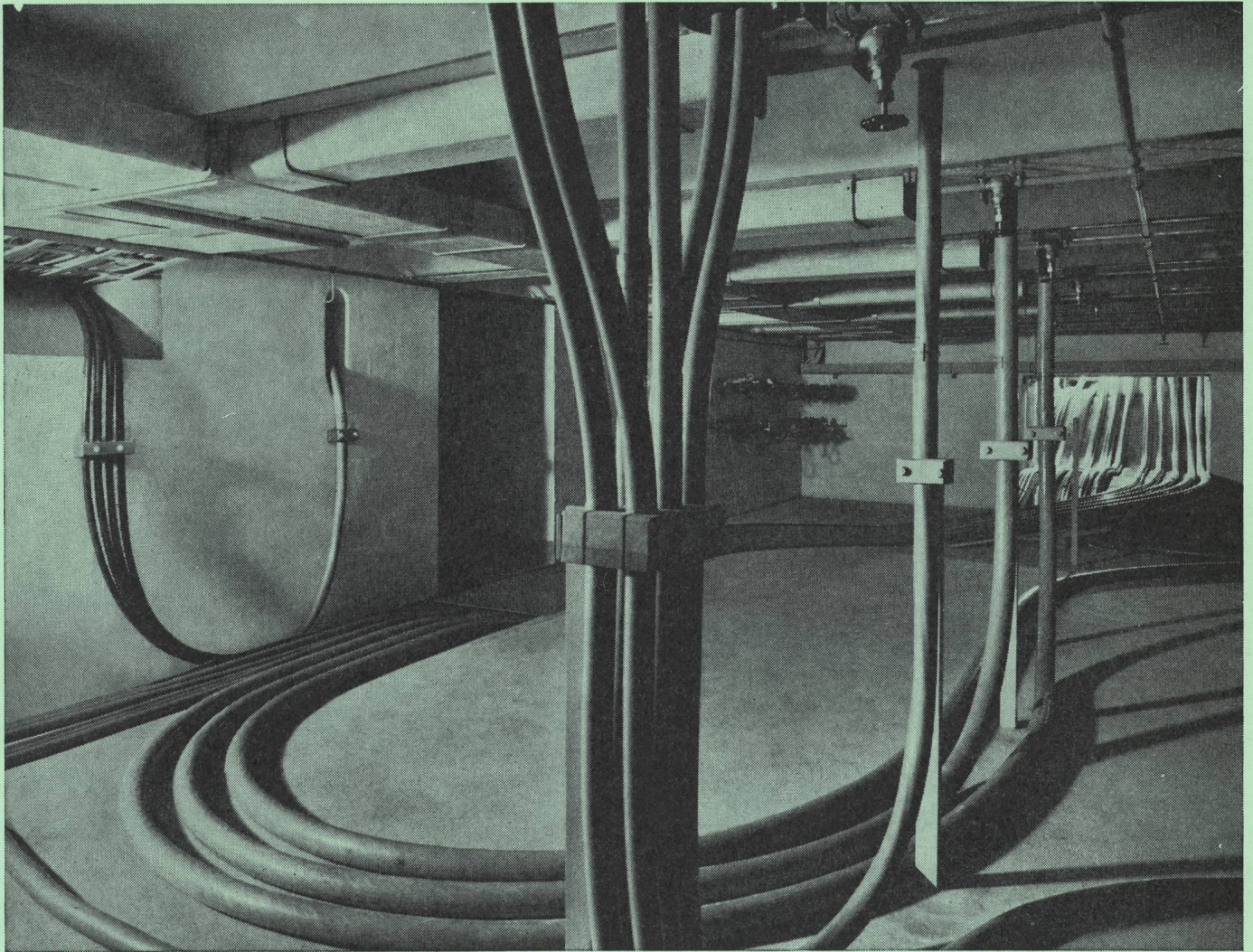
Wir bieten:

Ausbaufähiges und selbständiges Tätigkeitsgebiet als Leiter einer Arbeitsgruppe, Dauerstelle, Besoldung je nach Vorbildung und Eignung im Rahmen der bestehenden Besoldungsordnung, Pensionskasse, 5-Tage-Woche.

Ausführliche Offerten mit kurzem Lebenslauf, Photo und Zeugniskopien sind zu richten an:

Radio-Schweiz AG, Technischer Dienst, Postfach Bern 25.

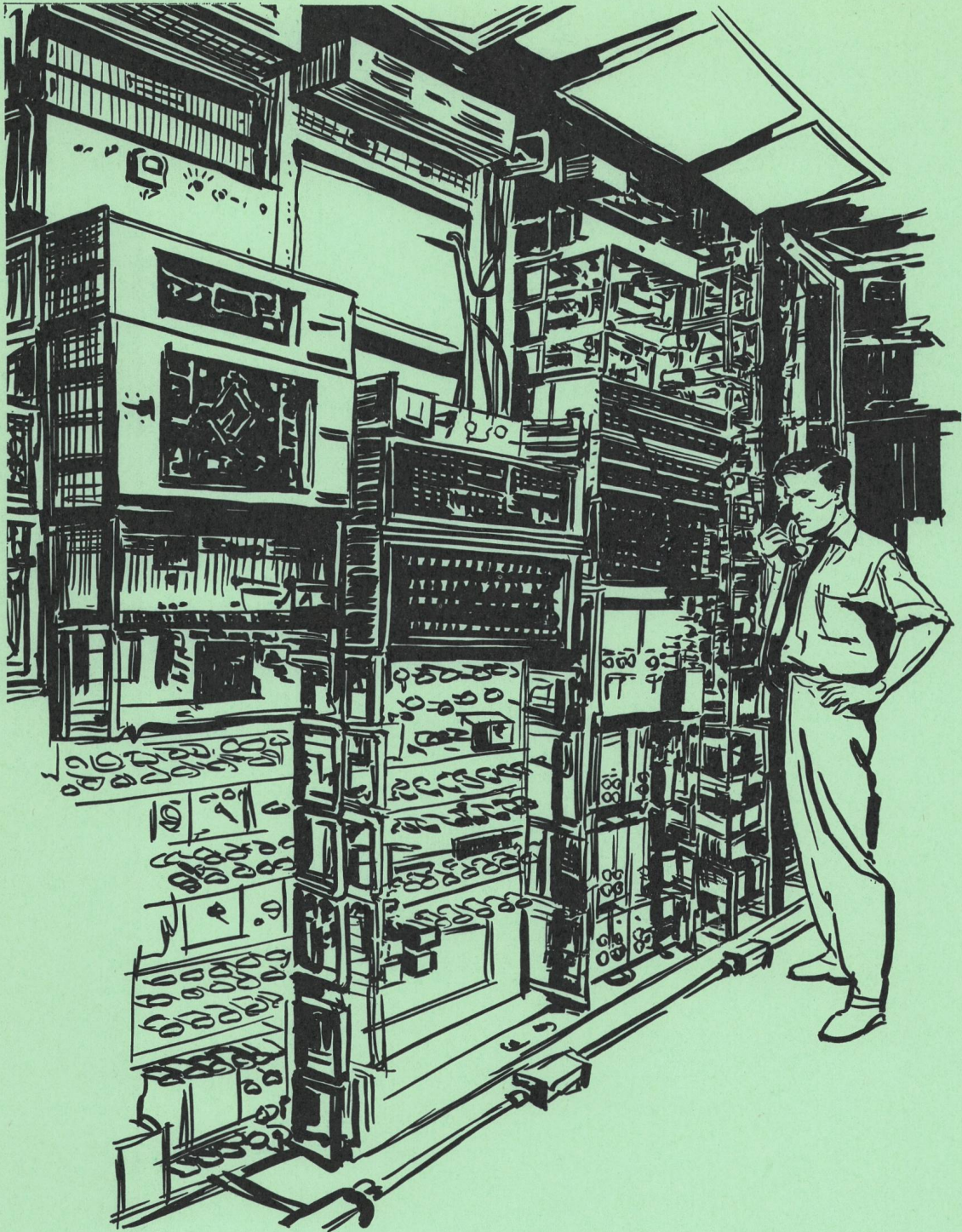
Kabel für Hoch- und Niederspannung



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



KABELWERKE BRUGG AG



Die ganze Nachrichten-Technik

durch

Standard Telephon und Radio AG.

Ein IIT-Unternehmen

1775