

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen
Herausgeber: Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-
Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere
Band: 40 (1967)
Heft: 5

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 06.05.2025

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

Gesucht nach Steinhausen-Zug
in neuzeitlich eingerichteten Betrieb für fein-
mechanische und elektronische Apparate der
Fernmeldetechnik selbständigen 22

Fernmelde- und Elektronikapparatemonteur

für den Einsatz im Prüffeld.

Verlangt werden theoretische und gute prak-
tische Kenntnisse im Bau von elektronischen
Apparaten, sowie mehrjährige Erfahrung im Ver-
drahten und Prüfen solcher Apparate.

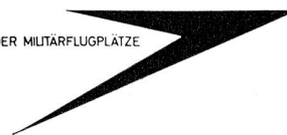
Dem Bewerber bieten wir interessante und viel-
seitige Beschäftigung, 5-Tage-Woche und Per-
sonalfürsorgekasse. P 50149 ZG

Zu unserem Neubau in Steinhausen bestehen
ab Zug günstige Busverbindungen.

Offerten sind zu richten an

Crypto AG
Postfach
6301 Zug
Domizil: Steinhausen-Zug, Zugerstrasse 42
Telephon (042) 6 33 44

DMP
DIREKTION DER MILITÄRFLUGPLÄTZE



Mit der Einführung von neuen Luftüberwachungs-
und Führungseinrichtungen erhalten wir moderne
elektronische 27

Datenverarbeitungsanlagen Radaranlagen Anzeigergeräte

Interessieren Sie sich für eines dieser neuen
und interessanten Arbeitsgebiete?

Als **Radioelektriker, Fernmelde- und Elektronik-
apparatemonteur, Elektronikgerätemechaniker**
oder aus verwandten Berufen bringen Sie gute
Voraussetzungen mit. Die nötigen Spezialkennt-
nisse und eine gründliche Einführung in die
Technik und den Unterhalt dieser Anlagen ver-
mitteln wir Ihnen in unseren Kursen.

Ein Telefonanruf als erste Kontaktnahme ge-
nügt (051 / 85 63 11). Wir orientieren Sie gerne
über alle weiteren Fragen. OFA 03.052.21/8

Direktion der Militärflugplätze
8600 Dübendorf

Clichés Schwitter AG

Basel
Allschwilerstrasse 90
Telefon 061 38 88 50

Zürich
Stauffacherstrasse 45
Telefon 051 25 67 35



**ALBISWERK
ZÜRICH A.G.**

Haben Sie Interesse an

Vermittlungs-Automatik

mit neuartigen elektromechanischen und
elektronischen Bauelementen?

Für die Entwicklung und labormässige Unter-
suchung von zukünftigen Fernsprechsyste-
men suchen wir

Elektroingenieure

Wir bieten Ihnen Gelegenheit zur Einarbeitung
in ein zukunftsreiches und vielseitiges Arbeits-
gebiet. P 611 Z

Wir erwarten ein abgeschlossenes Studium HTL.

Verlangen Sie bitte eine unverbindliche
Besprechung mit unserem Personalchef.

ALBISWERK ZÜRICH AG
Albisriederstrasse 245, 8047 Zürich
Telephon (051) 52 54 00

26

Polizeiamt der Stadt Zürich



Für die Betreuung unserer umfangreichen Funk- und übrigen Uebermittlungseinrichtungen, suchen wir einen
Za 1813/67

Fernmelde- und Elektronikapparatemonteur

oder

Elektronikgeräte-Mechaniker

Verlangt wird:

abgeschlossene Berufslehre und Praktikum auf dem Gebiete der Fernmelde- und Apparatechnik und der Elektronik.

Fähigkeit, nach gründlicher Einführung, eine grosse Funkanlage und weitere technische Einrichtungen selbständig zu betreiben.

Wir bieten:

interessante und vielseitige Beschäftigung. 5-Tage-Woche.

Die Besoldung

richtet sich je nach Bildungsgang und Alter im Rahmen der städtischen Besoldungsverordnung. Allfällige Kinderzulagen, Pensionsversicherung.

Über Einzelheiten geben wir gerne telefonisch Auskunft (051 / 29 40 11, intern 7460).

Schriftliche Bewerbungen von Schweizer Bürgern sind unter Angabe der genauen Personalien und bisherigem Bildungsgang unter Beilage von Zeugnisabschriften und einer Photo, bis Mitte Mai 1967 zu richten an das Polizeiinspektorat der Stadt Zürich, Amtshaus I, Bahnhofquai 3, 8021 Zürich 1. 28

Zürich, den 19. April 1967.

Der Polizeivorstand
der Stadt Zürich



Für verschiedene interessante Arbeitsgebiete der in ständiger Weiterentwicklung stehenden modernen

Fernmeldetechnik

suchen wir **unsere zukünftigen Mitarbeiter**, welchen wir vielseitige Aufgaben zur selbständigen Betreuung übertragen möchten. P 655-431 Y

Automatische Telephonie:

Projektierung, Bauüberwachung und Betrieb von automatischen Telephonzentralen. 25

Installation:

Projektierung, Offertstellung und Bauüberwachung von automatischen Teilnehmer- und Spezialanlagen; Verhandlungen mit Telephon-Grossabonnenten und Architekten usw.

Leitungsbau:

Projektierung und Bauleitung von ober- und unterirdischen Linienanlagen.

Verstärkerdienste:

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

Eine persönliche Besprechung wird Ihnen Gelegenheit bieten, sich an Ort und Stelle sowohl über weitere fachliche Einzelheiten als auch über die Anstellungs- und Arbeitsbedingungen sowie über interessante Aufstiegsmöglichkeiten unverbindlich orientieren zu lassen.

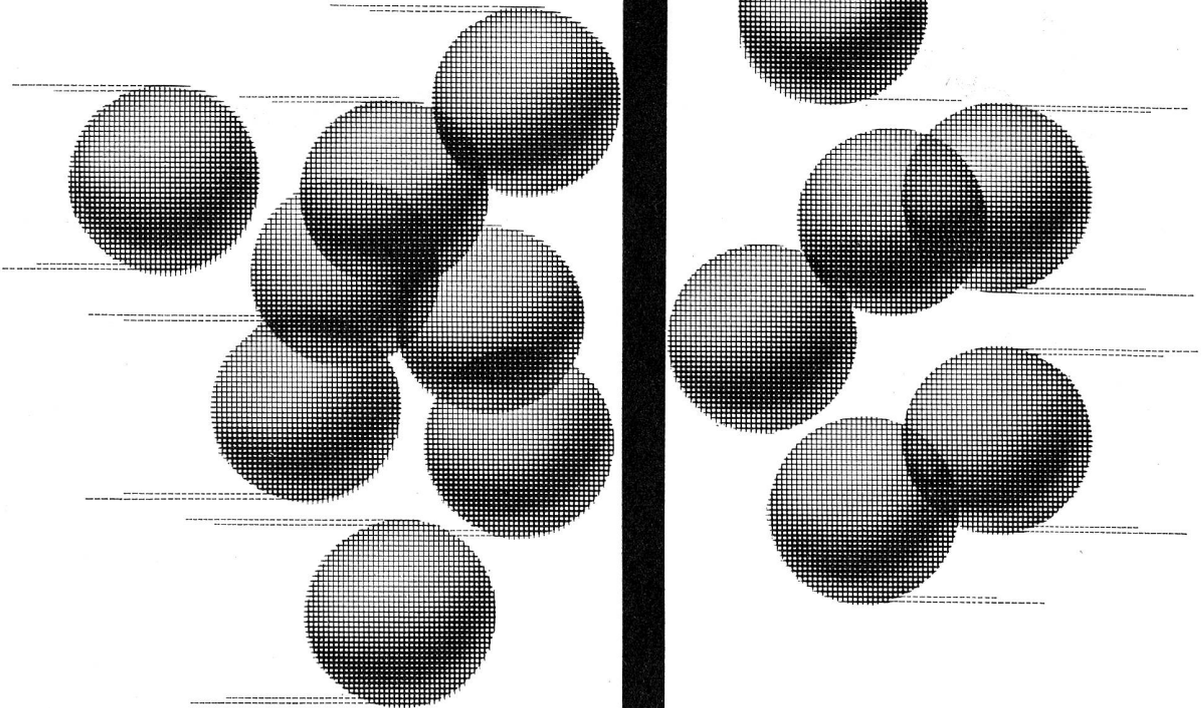
Das abgeschlossene Studium der Fachrichtung Fernmelde- oder Elektrotechnik an einer Höheren Technischen Lehranstalt (eventuell auch Abendtechnikum) ist die Voraussetzung, um in unseren Diensten eine aussichtsreiche Laufbahn anzutreten.

Telephonieren (Tel. 051 / 44 89 00, intern 210) oder schreiben Sie uns. Wir stehen Ihnen gerne für alle weiteren Auskünfte zur Verfügung.

Kreistelephondirektion Zürich

Brandschenkestrasse 25
Postfach
8039 Zürich

 Elektrophoretische Lackabscheidung

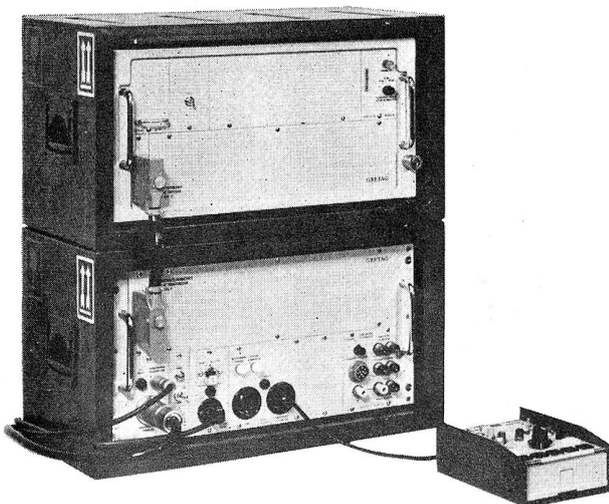


Das Gebiet der elektrophoretischen Lackierung gehört zu unseren Spezialitäten. Verlangen Sie unverbindliche Beratung.

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

TC-534

Uebermittlungs- und Chiffriergeräte, System TC-534



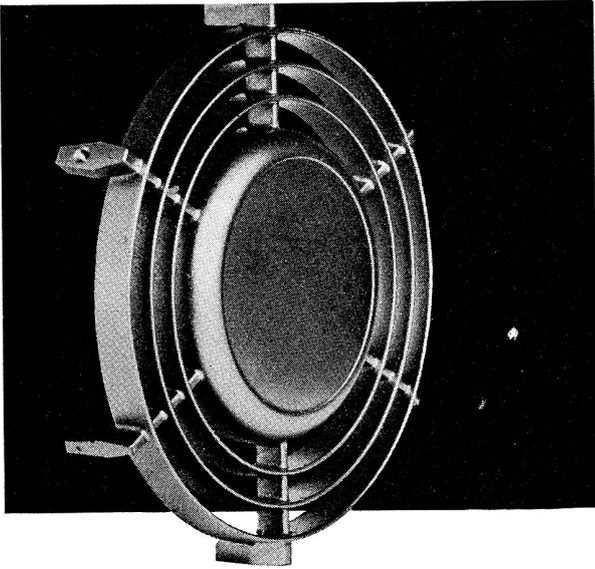
Das Gretag-System TC-534 umfasst automatische Uebermittlungs- und Chiffriergeräte für die Geheimübertragung von Fernschreibnachrichten über Funk-, Telex- oder Telefonverbindungen.

Besondere Vorteile:

- intern erzeugtes Chiffrierprogramm
- volltransistorisiert (Si-Halbleiter)
- einfachste Bedienung
- on-line oder off-line-Betrieb
- ausbaufähig für schnelle Datenübertragung und Faksimile

G R E T A G

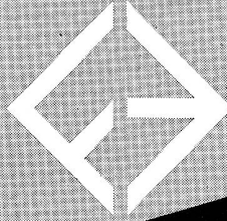
8105 Regensdorf, Althardstrasse 70
Telefon 051/71 17 71, Telex 53950



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



Galvanik mit Edelmetallen für
 Elektrotechnik
 Nachrichtentechnik
 Elektronik
 Silber Gold Goldlegierungen
 Rhodium Palladium

Werner Flühmann Zürich
 Galvanik mit Edelmetallen

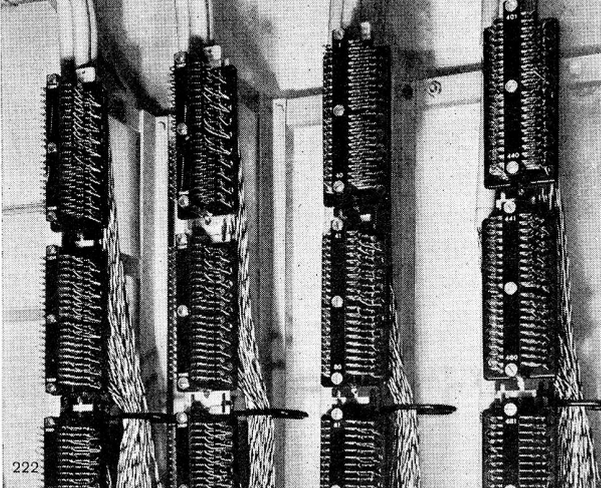
8005 Zürich Heinrichstr. 216 Tel. 051 42 40 64

Ihr bewährter
 Lieferant von
 Telefon - Material
 nach
 T+T-Vorschriften



OTTO FISCHER AG

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



222

Onan

STROMERZEUGER

überall führend:



Generalvertretung:

AKSA AG, Ingenieurbureau
 8116 Würenlos, Tel. 056/3 56 43

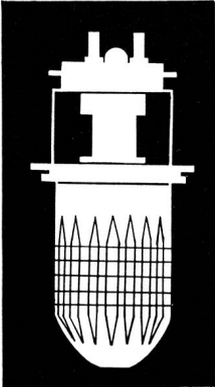
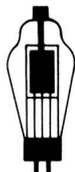
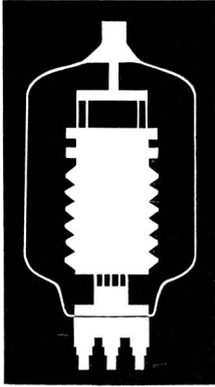
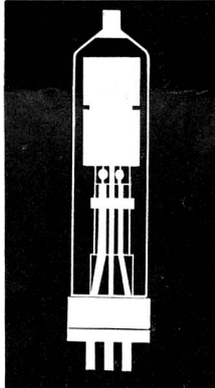
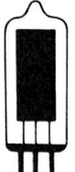
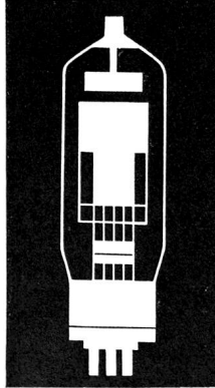
190

Planen + Bauen

Ingenieurbüro für elektrische Anlagen	SAUBER + GISIN AG	Zürich	051	34 80 80
Elektrische Anlagen für Stark- und Schwachstrom	Aktiengesellschaft KUMMLER + MATTER	Zürich Bern Chur	051 031 081	44 42 40 23 18 63 22 09 68
Elektrische Anlagen für Stark- und Schwachstrom	E. Winkler & Cie.	Zürich Kloten Glattbrugg	051 051 051	25 86 88 84 72 17 83 66 47
Tiefbau, Strassen- und Brückenbau	A. Brunners Erben	Zürich	051	46 46 60
Sanitär	Bögli & Co	Zürich Basel	051 061	34 77 44 23 98 57
Grundwasserabsenkungen und Rammarbeiten	A. Brunners Erben	Zürich	051	46 46 60
Zentralheizung	Bögli & Co	Zürich Basel	051 061	34 77 44 23 98 57
Sanitär-Techn. Büro	Remi Schmid	Basel	061	42 51 84
URPHEN Industriebodenbelag	URLIT AG	Flüelen	044	2 24 24
Hochbau, Tiefbau Strassenbau	Emil Baumann AG	Altdorf	044	2 10 52
Funkgeräte	Aktiengesellschaft KUMMLER + MATTER	Zürich Bern Chur	051 031 081	44 42 40 23 18 63 22 09 68
Heizungstechnik und Raumentfeuchtung	Krüger & Co	Degersheim	071	54 15 44

Tubes électroniques Brown Boveri pour les télécommunications et l'industrie



 <p>1 kW</p>		<p>Puissance utile 400 kW</p> <p>Triodes d'émission à refroidissement par air, eau ou vapeur</p>
 <p>100 W.</p>		<p>Puissance utile 10 kW</p> <p>Triodes, tétrodes, pentodes à refroidissement naturel</p>
 <p>10 kV, 0,5 A</p>		<p>24 kV, 45 A</p> <p>Valves redresseuses à haute tension et thyratrons</p>
 <p>1,3 kV, 0,1 A</p>		<p>2 kV, 25 A</p> <p>Thyratrons industriels à tension moyenne</p>

Séries complètes de tubes d'émission et de valves redresseuses pour les applications les plus diverses
 25 ans d'expérience dans la fabrication des tubes
 Demandez une documentation

Société Anonyme Brown, Boveri & Cie, Baden, Suisse

800 Haupt-Bibliothek der ETH

PG 8006 Zürich

AZ
Zürich 1

Adressänderungen: Walter Kropf, Rainstrasse 41, 4528 Zuchwil

FABAG  DRUCK