Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen

Herausgeber: Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-

Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere

Band: 39 (1966)

Heft: 2

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 29.11.2025

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



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

Elektrizitätswerk der Stadt Winterthur

Wir suchen

Elektromonteure

für Hausinstallation, und

Zählermonteur

Wir bieten: Dauerstelle, angenehme Arbeitsbedingungen und 5-Tage-Woche. P 39 W

Nach einer kurzen Probezeit erfolgt bei Eignung feste Anstellung im Monatslohn. Gute Sozialleistungen. Fahrausweis Kategorie A erwünscht, ansonst Gelegenheit zum Erwerb desselben.

Handschriftliche Anmeldung von Bewerbern mit Lehrabschlussprüfung, mit Angaben über bisherige Tätigkeit, Zeugnisabschriften, Photo und Lohnanspruch sind zu richten an die

Direktion des Elektrizitätswerkes der Stadt Winterthur, 8400 Winterthur.



Wir suchen für unseren Betrieb in Buochs-Ennetbürgen

44

Elektronik-Fachleute

für neue und interessante Arbeiten an modernen Elektroniksystemen von Flugzeugen (umfassend Rechen- und Radaranlagen, Servo-Systeme, Kreiselplattform, Lenkwaffen, Übermittlungsgeräte).

Radioelektrikern Elektronikgerätemechanikern Fernmelde- und Elektronikapparatemonteuren

OFA 03.052.14/4 B

sowie Berufsleuten mit elektronischen Kenntnissen aus **verwandten Berufen** bieten wir Gelegenheit zur Einarbeitung in vielseitige Unterhaltsaufgaben, eingeschlossen Versuche sowie Aufbau von Prüf- und Messeinrichtungen. Es stehen moderne Laborausrüstungen zur Verfügung.

Wir laden Sie zu einem unverbindlichen Besuch in unseren Betrieb in Buochs-Ennetbürgen ein. Telephonieren Sie uns bitte vorher (Tel. 041 / 84 15 22). Der Besuch gibt Ihnen auch Gelegenheit, die Gegend um Bürgenstock und Vierwaldstättersee näher kennen zu lernen.

DIREKTION DER MILITÄRFLUGPLÄTZE Postfach 6370 Stans

Kantonspolizei Zürich



Dein Beruf!

vielseitig interessant aussichtsreich angesehen

Militärpflichtige Schweizer Bürger mit tadellosem Leumund, Sekundarschuloder gleichwertiger Bildung, abgeschlossener Berufslehre, im Alter von 20 bis 26 Jahren, mindestens 170 cm gross, schulen wir bei voller Bezahlung fachlich, technisch und sportlich zum anschliessenden Einsatz bei der

Kriminalpolizei

als Detektive, Interpolfunker, Fotografen, Kriminaltechniker, Laboranten, für den Stationsdienst auf dem Land und in den Städten usw.

Verkehrsabteilung

zur Überwachung des Überlandverkehrs, als Funkstreife oder Autobahnpatrouille

Seepolizei

für den Rettungsdienst, die Kontrolle von Schiffahrt und Wassersport auf Seen und Flüssen

Meldefrist 28. Februar 1966, Eintritt 3. Oktober 1966

	Verlangen Sie das Anmeldeformular und weitere Auskunft (evtl. am Telefon 051 29 22 11)
Name u. Vorname:	
Beruf: Wohn- adresse:	

Kantonspolizei Zürich

Kasernenstrasse 29 Postfach 8021 Zürich

Stanofon



1867





Wenn technische Weiterbildung...

Onken-Kurse

Weshalb?

Nun, diese Kurse sind gut!... Und dass das Lehrinstitut Onken einen so guten Namen hat, kommt nicht von ungefähr.

Seit 57 Jahren ist es jung geblieben, jung mit stets neuen und aktuellen Kursen, jung und modern mit seinem bewährten Team erfahrener Fernunterrichts-Fachleute und Ingenieure.

Die Onken-Lehrbriefe sind lebendig, leichtverständlich und ... reichhaltig. Da werden nicht zusammenhanglose Lektionen zu immer wieder anderen und doch gleichbleibenden Kursen kombiniert, nein, die Onken-Kurse sind ein ausgewogenes Ganzes. Wer sie studiert, wird ein begeisterter Freizeit-Student.

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

für diese Richtungen liegen Lehrgänge vor. Das Institut beschränkt sich ganz bewusst auf wenige Kurse. So wird eine Verzettelung und ein Massenbetrieb vermieden; der Studierende hat die Gewissheit, dass auf seine Arbeiten und Fragen individuell eingegangen wird.

Das Institut betreibt Werbung in vernünftigem Rahmen. Deshalb können seine Studienhonorare niedrig gehalten werden. Es schickt Ihnen auch keinen Vertreter, aber um so lieber — wenn Sie es wünschen — den ersten Lehrbrief zur unverbindlichen Ansicht. Den können Sie zu Hause in aller Stille gründlich prüfen und danach Ihren freien Entschluss fassen. Aber prüfen sollten Sie jedenfalls gleich, ob Sie sich vom Onken-Lehrinstitut weiterbilden lassen wollen, dem Institut, dessen oberster Grundsatz seit zwei Generationen lautet: Zufriedene Studierende!

An das	Tech	nisch	ne Lo	ehrinstitut	Onken,	8280	Kreuzlingen	41
Schicke	n Sie	mir	Ihre	kostenlos	e Orient	ierun	gsschrift.	

lame	und	Vorname:	

Genaue Adresse:



KÄLTE-SPRAY 75

zur raschen Feststellung von thermischen Unterbrechungen bei der Reparatur elektronischer Geräte

Wirksames Mittel zum Abkühlen von Transistoren, Widerständen, Silizium-Dioden usw.

Verhindert Hitzeschäden während des Lötvorganges

Dient zur sofortigen «Kalt-Anzeige» unmittelbar nach Abschalten des Gerätes

Buttschardt

4002 Basel

Telephon (061) 349614

Der Zivilschutz – ein Teil der Landesverteidigung

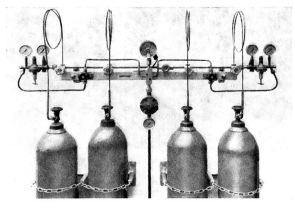
Aufklärungsmaterial liefert Ihnen das Sekretariat des

Schweiz. Bund für Zivilschutz Mittelstr. 32 - 3012 Bern - Tel. 031 23 68 78

Im Zivilschutz lebenswichtig



Tragbare Schneidanlage PILOT



Stationäre Sauerstoff-Versorgungs-Zentrale

Für die Rettungsmannschaft unentbehrlich

Sauerstoff- & Wasserstoff-Werke A.G. Luzern

6002 Luzern

Telephon 041 41 51 51



Im Dienste des Zivilschutzes:

UNING-S von Mercedes-Benz



UNIMOG-S als Pionierfahrzeug



Krankentransportfahrzeug für 4 liegende oder 12 sitzende Patienten



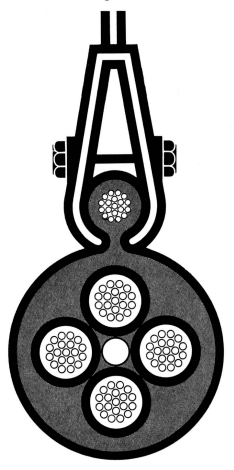
Rettungsdienstwagen mit UNIMOG-S-Fahrgestell

Dürfen wir Sie zu einer Probefahrt mit dem UNIMOG-S einladen?

Robert Aebi AG 8023 Zürich Uraniastrasse 31/33 Telefon 051/231750



das selbsttragende Luftkabel



Tdc und Tdcv ISOPORT-Kabel

nach SEV-Vorschriften für Anschlüsse von Licht und Kraft bei Baustellen, Kraftwerkbauten, Strassen- und Sportplatzbeleuchtungen,

Seil- und Bergbahnen

ISOPORT-Ausführungen

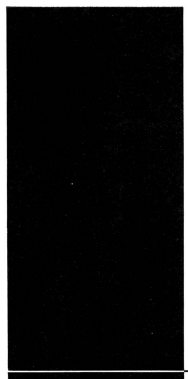
für Telefon-, Signal- und Steuerkabel.

Aktiengesellschaft



R.+E. HUBER PFÄFFIKON ZH

Schweiz.Kabel-,Draht-undGummi-Werke,Tel.051 97 53 01 Gegr. 1882

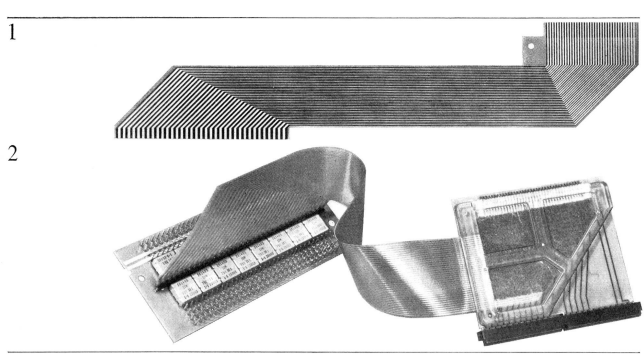


fabrication de fusées mécaniques de tous genres et des machines à coudre elna renommées dans le monde entier.



Mechanische Zünder aller Art und die in der ganzen Welt bekannten-eina Nähmaschinen.

tavaro sa genève



Flexibler, beidseitig isolierter Kabelbaum. Trägermaterial Milclad-Polyesterfilm und Steckanschlüsse.

1 Print, 2 Anwendung

Vorteile gegenüber der Rundverdrahtung: Kein Ablängen, Abbinden, zwangsläufige Leiterführung, schnellere Montage, Gewichts- und Platzersparnis, Sicherheit. Kostensenkung.

Basismaterialien für starre und flexible Verdrahtungen

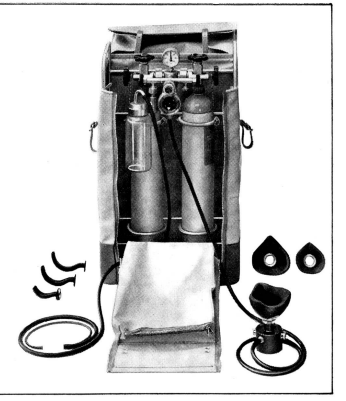
Die meisten Materialtypen ab Lager kurzfristig lieferbar. Technische Beratung:



Oswald E. Boll, Seefeldstrasse 45, 8032 Zürich Telefon 051 355858/59, Telex 52269

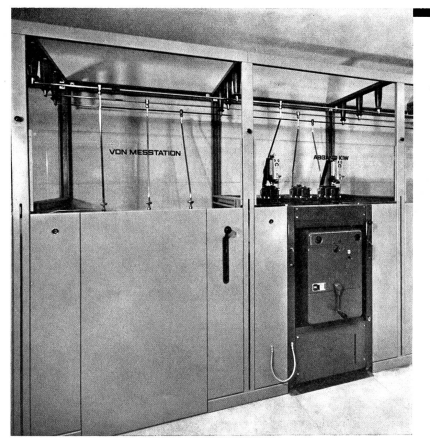
Wiederbelebungsgerät **ASPIROX 3a**

automatisch arbeitend, vielseitig verwendbar, sofort einsatzbereit Optimale Wirkung durch den Einsatz von Sauerstoff





Fricar AG 8001 Zürich Limmatquai 3 Tel. 051/475330





Transformatoren-Stationen für:

Gewerbe-, Industriebauten und Elektrizitätswerke

GUTOR AG 5430 Wettingen Telephon 056 6 25 25 Alberich-Zwyssig-Str. 49

portaweld die unabhängige Universalmaschine



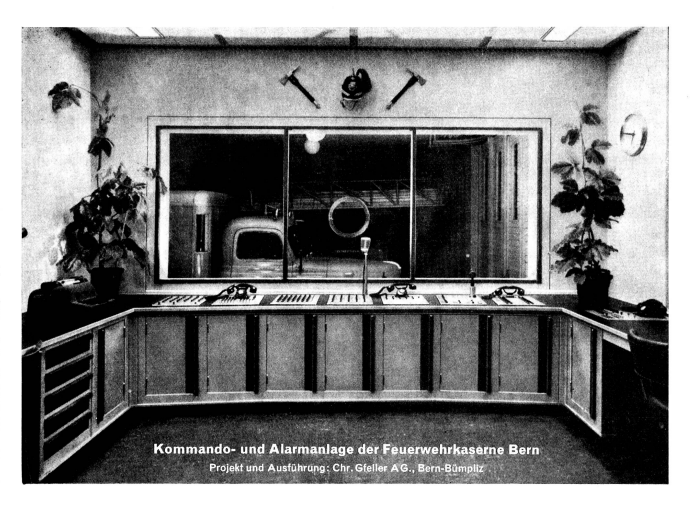
liefert Gleichstrom bis 240 Ampère und Wechselstrom 3,5 kW/220 Volt



SCHWEISSEN ARBEITEN SCHNEIDEN BELEUCHTEN

AKSA AG., 8116 Würenlos bei Baden

Dr. Ing. H. Gubler-Wehrli, Telephon 056 35643





Benötigen Sie Gleichrichter?



Unser stabilomat eignet sich für viele Aufgaben:

- Speisung von Funk- und Uebermittlungsgeräten
- Batterieladung
- Stromquelle für Gleichstrommotoren
- Elektrolyse
- allg. Gleichstromversorgung

stabilomat = konstante Spannung, automatische Strombegrenzung



GUTOR AG Wettingen
Telephon 056 6 25 25
Postfach 5430 Wettingen

1891-1966

Funkgeräte

für Telephonie und Zeichenübertragung

Kryptotechnik

im zivilen und militärischen Anwendungsbereich

128205.VII

Modernes Richtstrahlsende-/ Empfangsgerät für Mehrkanalübertragungen im Frequenzband 6400 bis 8000 MHz

Geringste Leistungsaufnahme bei ausschliesslicher Verwendung von Halbleitern

G 8006 Zürich

Haupt-Bibliothek der

AG. BROWN, BOVERI & CIE., BADEN