

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Technische Mitteilungen / Schweizerische Post-, Telefon- und Telegrafienbetriebe = Bulletin technique / Entreprise des postes, téléphones et télégraphes suisses = Bollettino tecnico / Azienda delle poste, dei telefoni e dei telegrafi svizzeri**

Band (Jahr): **36 (1958)**

Heft 12

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

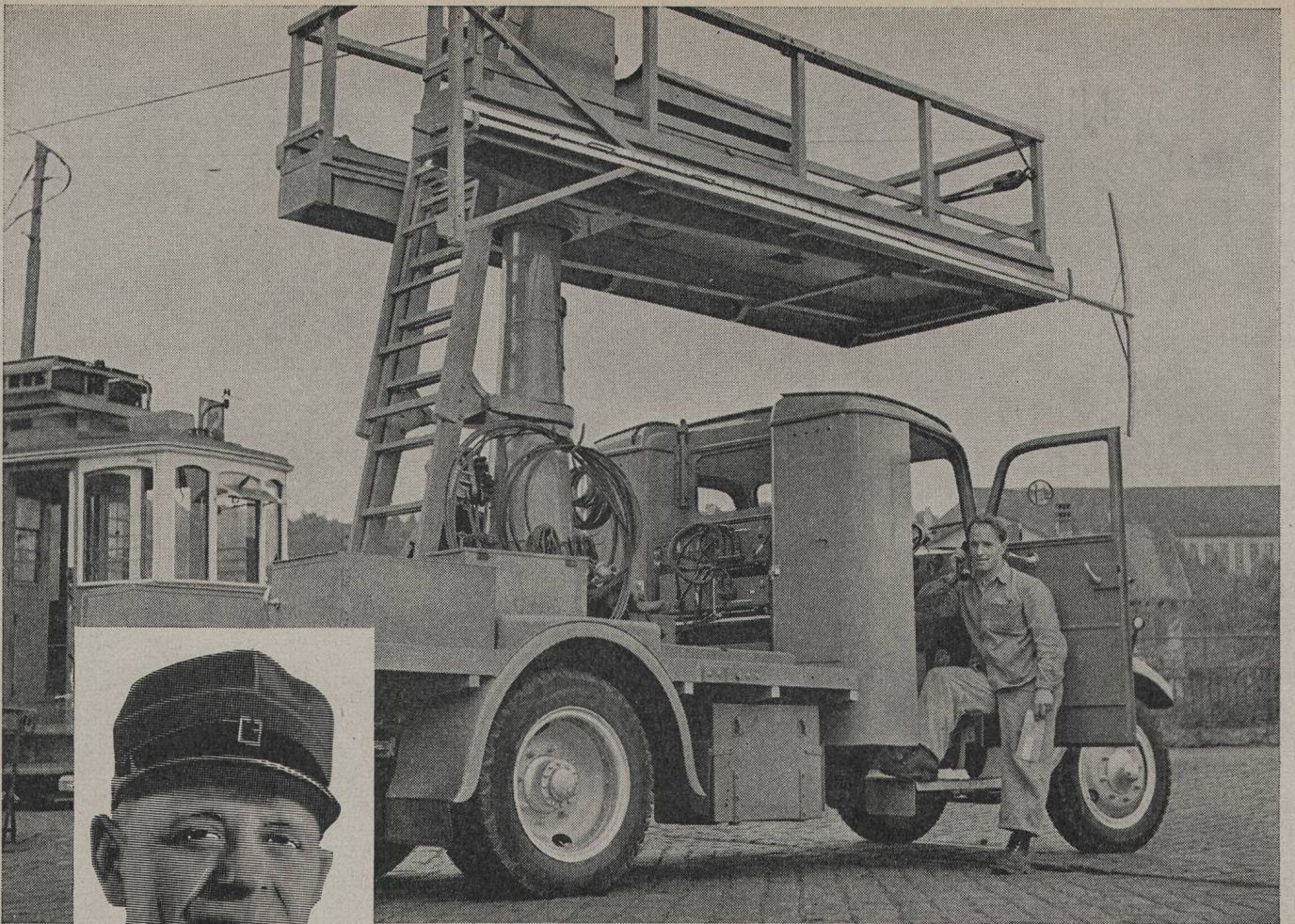
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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.



rasch sichere Verbindung

Wenn dem Zürcher Tram ein Baum auf die Fahrleitung fällt, dann eilt es mit der Reparatur. Doch rasch hat die Betriebsleitung ihren Turmwagen zur Stelle, weil sie ihn überall und sofort über das drahtlose Telefon erreicht.

Die Radio-Telephon-Apparatur braucht im Fahrzeug wenig Platz. An der Rückwand der Kabine sind Sender, Empfänger, Rufzusatz und Antennenweiche aufgebaut. Die Sprechstelle mit Mikrotel und Wählscheibe hat der Chauffeur in Griffweite neben dem Steuerrad. — Mit den Dienststellen der Verkehrsbetriebe wird über das öffentliche Telephonnetz verkehrt wie mit gewöhnlichen Abonnenten: Mikrotel abheben, Summton abwarten, Nummer wählen.

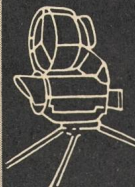
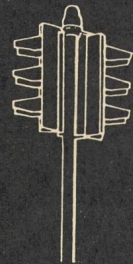
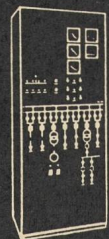
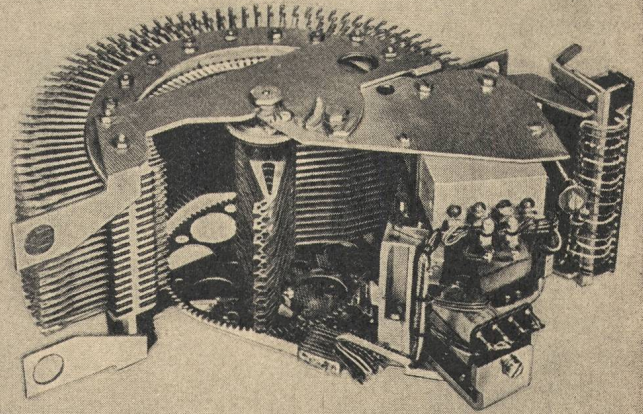
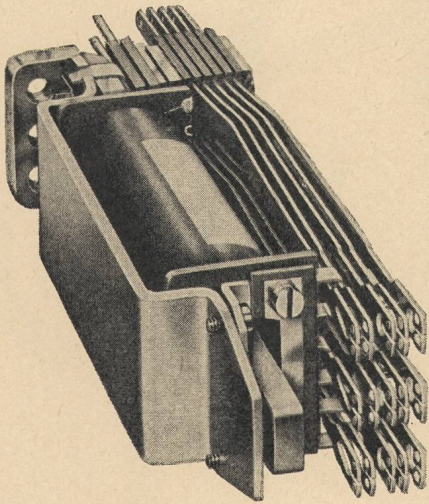
AUTOPHON

Fabrik in Solothurn, Ziegelmattestraße 6—7, Tel. 065/2 61 21



**ALBISWERK
ZÜRICH A.G.**

TELEPHONIE-HOCHFREQUENZ



**Telephon-Anlagen für Telephon-
verwaltungen und private Firmen
Signal- und Melde-Anlagen für
Feuerwehr und Polizei
Fernsteuerungsanlagen für
Bahnunternehmen, Kraftwerke
und Flugplätze
Automatische Strassen-
verkehrs-Signalanlagen
Lichtrufeinrichtungen für Büros,
Hotels und Spitäler
Elektroakustische Apparate und
Anlagen; Amtsausrüstungen für
nieder- und hochfrequenten
Telephonrundspruch
Elektrische Messgeräte für
Telephonie und Hochfrequenz
Feldübermittlungsgeräte
Infrarot- und Radargeräte
Funkgeräte**

Relais und Wähler ... die klassischen Bauteile der Telephonie

Die wissenschaftlichen Leistungen unseres technischen Stabes, das unbedingte Festhalten an höchster Qualität in jedem Zweig der Fabrikation garantieren für Bauteile, die sich in Telephonanlagen und anderen auf dem Gebiet der Nachrichtentechnik gebauten Apparate millionenfach bewähren.

ALBISWERK ZÜRICH AG.

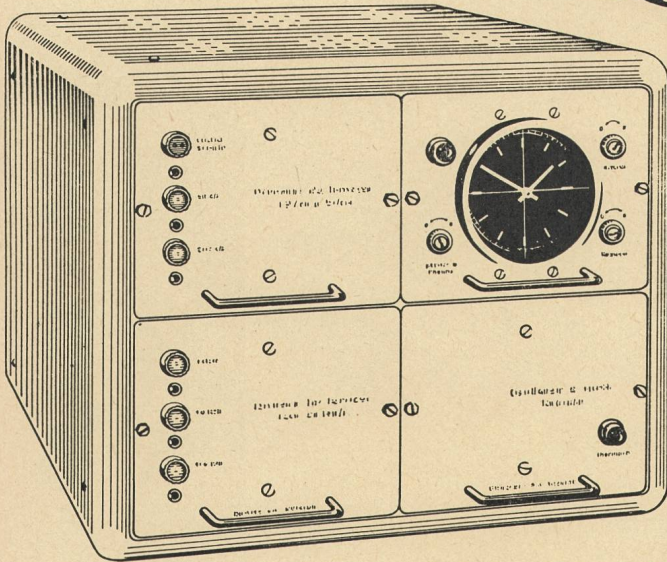
ALBISRIEDERSTRASSE 245 ZÜRICH 9/47

VERTRETUNGEN IN BERN LAUSANNE ZÜRICH

45711

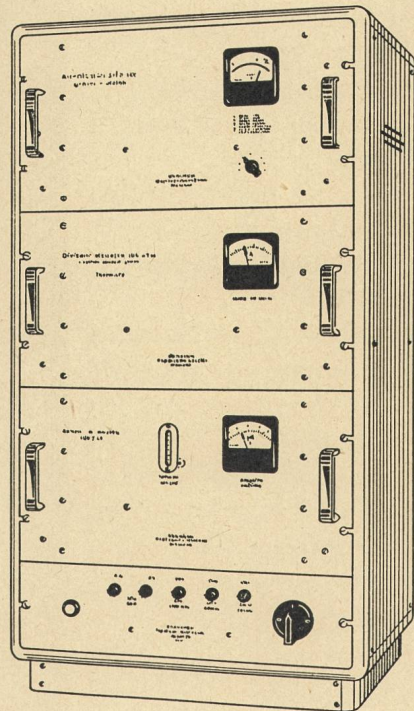
EBAUCHES S.A.

DÉPARTEMENT OSCILLOQUARTZ NEUCHÂTEL
SUISSE



HORLOGE
A QUARTZ
TYPE B243

GÉNÉRATEUR
ÉTALON
TYPE B239



HORLOGES A QUARTZ

GÉNÉRATEURS
ÉTALON

COMPARATEURS
DE FRÉQUENCE

DIVISEURS DE FRÉQUENCE

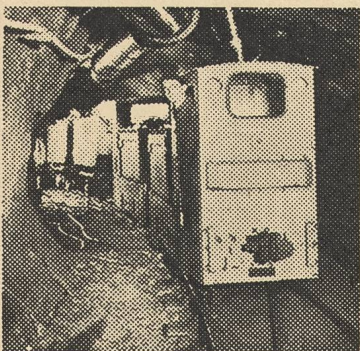
QUARTZ



C. MOJONNET



Wo es
drauf ankommt —
**ELECTRONA-
DURAL!**



Für die Stollenlokomotiven wurde die ELECTRONA-DURAL-Batterie entwickelt. Bei gleicher Grösse und gleichem Gewicht gibt sie eine höhere Leistung ab, als Gitterplattenbatterien — und dies bei dreifach erhöhter Lebensdauer! Dass die ELECTRONA-DURAL sich in Ihren Elektrofahrzeugen ebenso bewähren würde wie in den Stollen der Grande-Dixence, ist klar.

ELECTRONA-DURAL
Die neue Batterie
mit 3 Jahren
Vollgarantie!



Electrona S.A., Boudry/NE Tel. (038) 64246 Accumulatorenfabrik

Sicherheit vor allem ...

in Gleichstromanlagen für Telefon-Zentralen, Fabriken, Spitäler, Kinos usw. Oerlikon-Batterien gewährleisten grösste Sicherheit und einen störungsfreien Betrieb; sie sind zuverlässig und tausendfach bewährt.

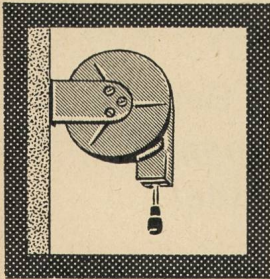


Accumulatoren-Fabrik Oerlikon Zürich 50
mit Bureaux und Werkstätten in
Lausanne, Genève, Lugano, St. Gallen und Luzern.

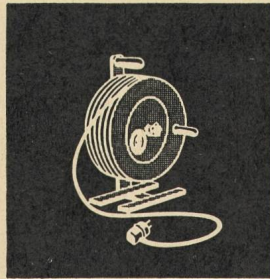


Schonen Sie Ihre Kabel

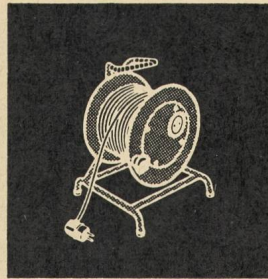
mit **EGLI-Kabelrollen**. Ihr Kabel ist stets geschützt aufbewahrt und hält länger. 4 Modelle, für jeden Zweck das Passende:



Bis 10 m Kabel können aus der **EGLI-Rücklaufkabelrolle** herausgezogen und beliebig arretiert werden. Automatischer Kabelrücklauf nach Gebrauch. Überall montierbar in Werkstätten, Garagen, Krananlagen usw.



Die **EGLI-Normkabelrolle** für 25 oder 50 m 3 poliges Kabel. Einfache, robuste Bauart mit 1-4 Steckdosen. Bewährt in Industrie und Handwerk.



Die **EGLI-Schutzkabelrolle** ist eine Verlängerungskabelrolle mit eingebautem Schutztransformator. SEV-geprüft. Jedes Elektrisieren unmöglich, deshalb unentbehrlich für alle Installationsarbeiten auf Baustellen.

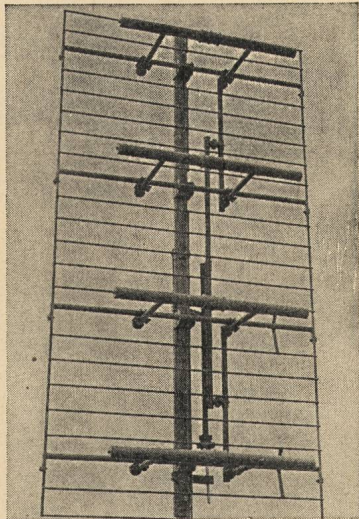
EGLI-Baukabelrolle
für Motorenkabel bis 400 m Länge. Mit praktischem Transport- und Abrollwagen. Für Grossbaustellen, Industrie, Feuerwehr usw.



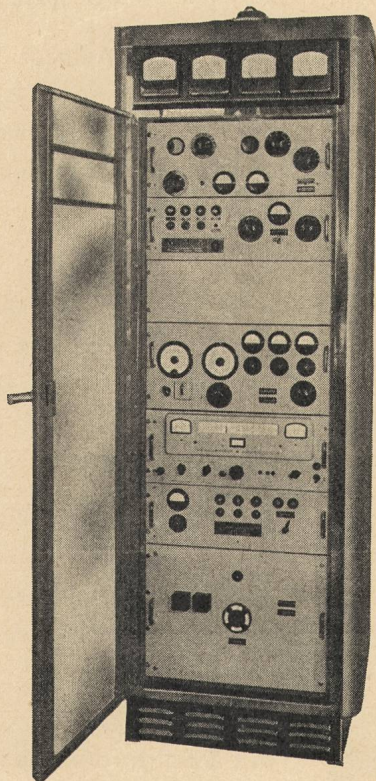
Egli, Fischer & Co. AG Zürich

Dübel und Werkzeuge
Gothardstrasse 6

Claridenhof
Telephon (051) 27 29 91



Richtstrahl-Sende-Antenne
«Achterfeld» im Fernsehband III



UKW-Frequenz-Umsetzer



ROHDE & SCHWARZ, MÜNCHEN

Für den Ausbau des

schweiz. UKW-FM- und Fernseh-Netzes

Sende-Antennen

Rund- und Richtstrahler

Filter-Einheiten

zur Abstrahlung **mehrerer Programme** über **eine**
Antenne oder zur **Leistungsverteilung** in beliebigen
Verhältnissen nach verschiedenen
Richtungen

Ballempfangs-Anlagen

Empfänger, Antennen, Schaltautomatik
Frequenz-Umsetzer für UKW und Fernsehen

Bauelemente

reflexionsarme Kabel-Kupplungen
hand- und fernbediente Coaxialschalter

Messgeräte für Planung und Betrieb

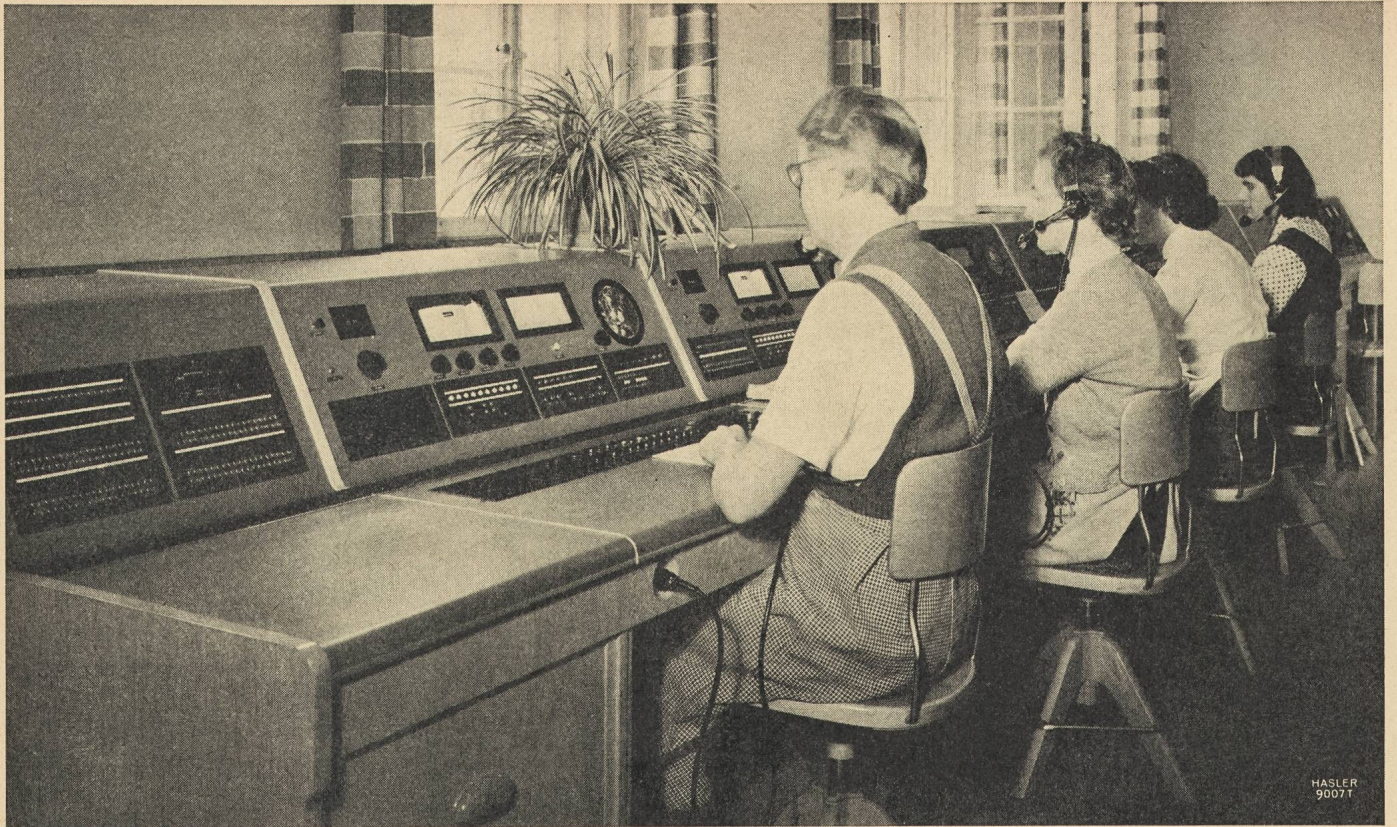
Wattmeter und Anpassungszeiger
Reflektometer, Impedanzmesser
Hub- und Geräuschspannungsmesser
Pegel- und Klirrfaktormesser
Präzisions-Signalgeneratoren
Feldstärkezeiger, Registriergeräte
Belastungs-Widerstände für Sender
Breitband-Oszillographen



W.F. ROSCHI

TELECOMMUNICATION

Spitalgasse 30, Bern, Telephon (031) 3 78 66



HASLER
90071

Dienst am Kunden



HASLER
90061

Trotz der vollständigen Automatisierung des Telefonbetriebes in der Schweiz kommen täglich viele Tausende von Telefonbenützern mit dienstbereiten Telefonistinnen ins Gespräch: Über

Nr. 10 für die telephonische Aufgabe von Telegrammen

Nr. 11 für Auskünfte und Aufträge aller Art

Nr. 12 für die seltenen Störungsmeldungen

Nr. 14 für Auslandsgespräche

Nr. 15 für Taxauskünfte

Auch diese Spezialdienste sind in ständigem Ausbau begriffen, sie erfordern besondere Apparaturen für die Erfüllung ihres Zweckes: Dienst am Kunden durch rasche Antwort auf Anfragen, pünktliche Erledigung der Aufträge.

Verpflichtet auf die sprichwörtliche Zuverlässigkeit des Telefons in der Schweiz, entwickelt und baut die Hasler AG Spezialdienstanlagen in engem Zusammenwirken mit den Dienststellen der PTT.

Hasler AG Bern

Telephon (031) 64 11 11

mit Zweigniederlassung in
Zürich, Stampfenbachstr. 63
Telephon (051) 26 16 00