

| | |
|---------------------|---|
| Zeitschrift: | Technische Mitteilungen / Schweizerische Post-, Telefon- und Telegrafenbetriebe = Bulletin technique / Entreprise des postes, téléphones et télégraphes suisses = Bollettino tecnico / Azienda delle poste, dei telefoni e dei telegrafi svizzeri |
| Herausgeber: | Schweizerische Post-, Telefon- und Telegrafenbetriebe |
| Band: | 33 (1955) |
| 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: 13.01.2026

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



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 Telephon 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 Wähl scheibe 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, Summtion abwarten, Nummer wählen.

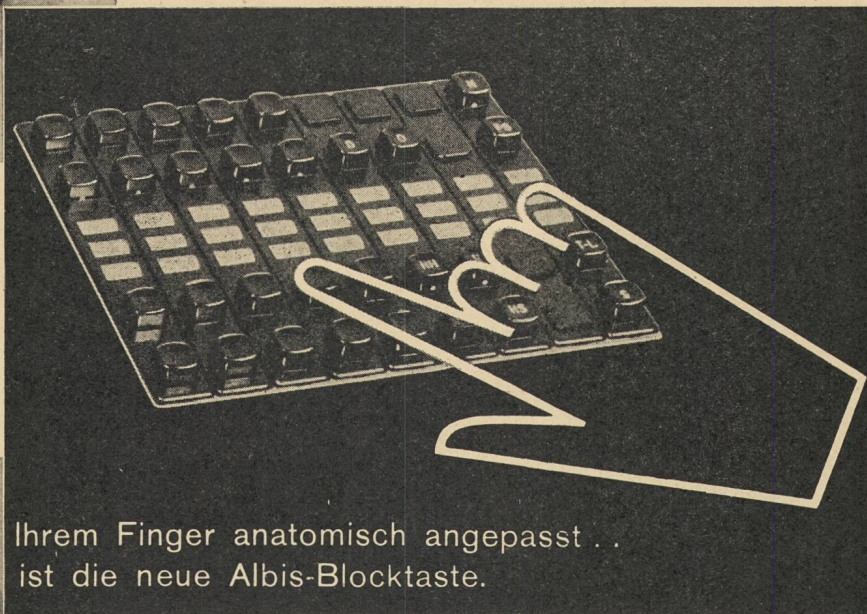
AUTOPHON

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



ALBIS-TELEPHON ANLAGEN

Ein besonderer Vorzug der ALBIS-Telephonstationen ist die vorbildliche Zugänglichkeit zu allen Teilen.



Ihrem Finger anatomisch angepasst ...
ist die neue Albis-Blocktaste.



SCHÖNHEIT UND FORTSCHRITTLICHE TECHNIK

sind die hervorstechenden Merkmale der neuen ALBIS-Spezial- und Chefstationen.

Zwei seitliche Presstoffplatten tragen das in beliebiger Länge ausführbare Bedienungsfeld. Dadurch lassen sich die ALBIS-Spezial- und Chefstationen den mannigfältigsten Bedürfnissen leicht anpassen.

Unsere erfahrenen Fachleute lösen auch Ihre Telefonprobleme zweckmäßig und rationell, unter Berücksichtigung der Eigenart Ihres Betriebes.

Stand Nr. 1054 · Halle 3b

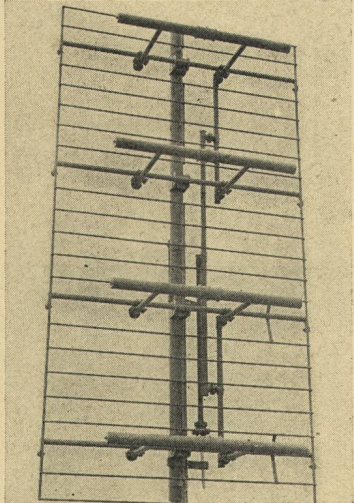
ALBISWERK ZÜRICH AG. TELEPHON (051) 52 54 00 ZÜRICH 47



ROHDE & SCHWARZ-Produkte für

FM-Rundfunk und Fernsehen

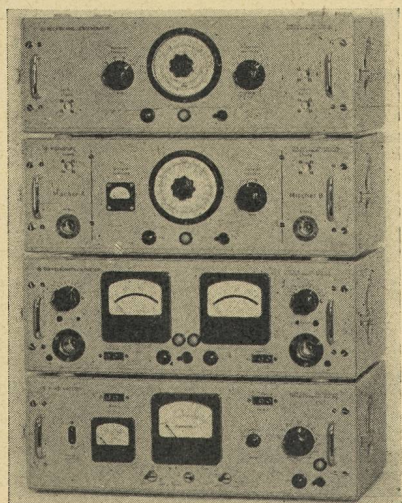
Band I, II, III



Fernseh-Sendeantenne
Richtstrahlereinheit

ZUBEHÖR FÜR SENDERBETRIEB

- Sendeantennen
- Antennenfilter und Frequenzweichen
- Antennenumschalter
- Umsetzersender
- Balleepfangsanlagen
- Begrenzerverstärker
- Modulationsverstärker für TV



Rechteckwellen-Messplatz

MESSGERÄTE FÜR SENDER- KONTROLLE UND UNTERHALT

- Feldstärkemesser
- VHF-Wattmeter
- Belastungswiderstände
- Frequenzhubmesser
- Geräusch- und Fremdspannungsmesser
- Klirrfaktorzeiger
- Bildmustergenerator
- Rechteckwellen-Analysiermessplatz
- Breitbandoszillograph
- VHF-Röhrenvoltmeter



W.F. ROSCHI

TELECOMMUNICATION

Bern, Spitalgasse 30
Tel. (031) 3 78 66, Fernschreiber 32 137

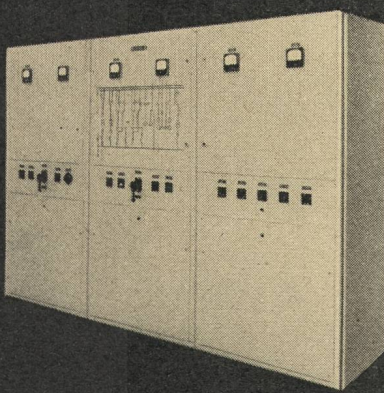


Abbildung: Stromlieferungsanlage
Dietikon, ausgebaut für 60 + 60 A

Stromlieferungsanlagen für Telephonzentralen

entwickelt in Zusammenarbeit mit der PTT zur Speisung automatischer Landamts-Zentralen.

Diese Anlagen bestehen aus:

Doppelgleichrichter zur Speisung der Zentrale in Pufferbetrieb mit der Batterie, gebaut für Stabilisierung der Ausgangsspannung auf $48V \pm 1V$ bei Netzspannungsschwankungen von $\pm 5\%$ und Leistungsschwankungen von 10-100% der Nennleistung.

Batterie-Schaltfeld für 2 Batterien, die wahlweise auf „Betrieb“ oder „Ladung“ geschaltet werden können.

Separate Gleichrichter für die erdfreie Zähl-Speisung.

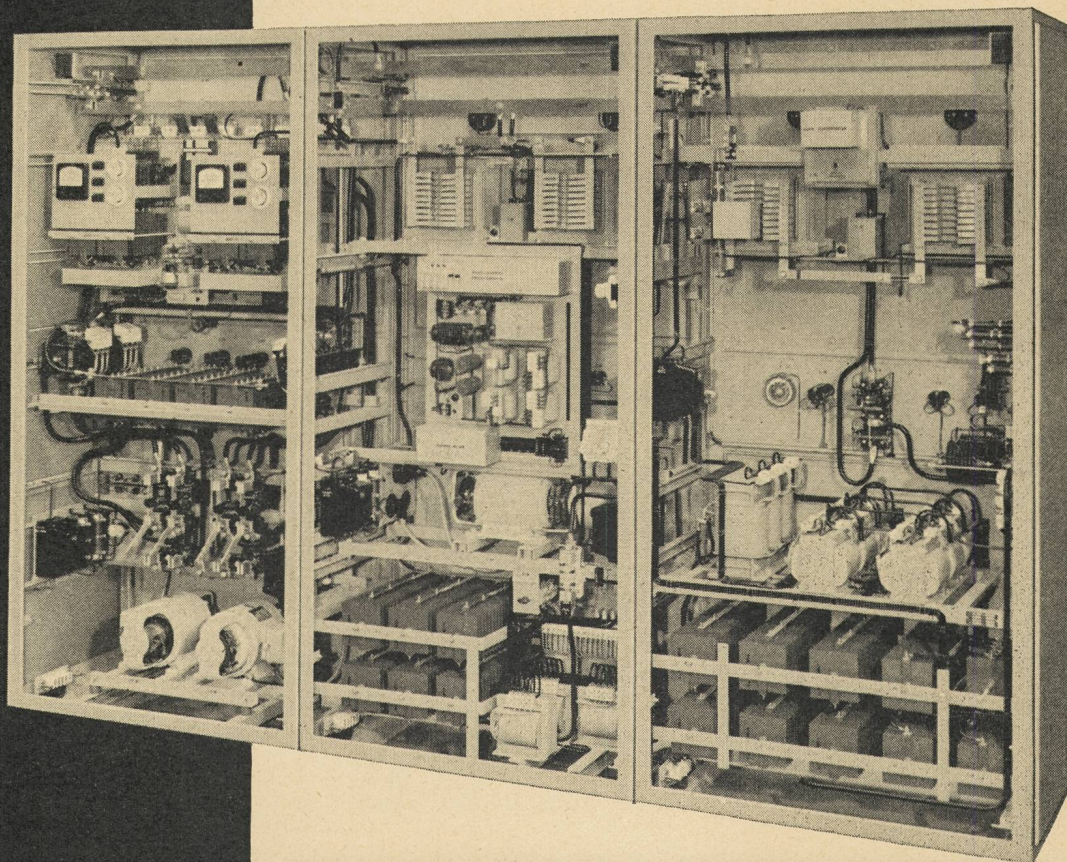
Rufstrom- und Summton-Generatoren mit Reservemaschinen.

Sofort-Reserve für Gebührenmelderspeisung mit 70 V ~

Ein Blindsightschema gibt jederzeit über den Schaltzustand der Anlage Auskunft.

Ein **Standard** -Erzeugnis

entwickelt und hergestellt in unserem Werk Zürich-Wollishofen



Standard Telephon und Radio AG.

Zürich, mit Zweigniederlassung in Bern

LECLANCHÉ S. A. YVERDON

BLEI- UND STAHL-AKKUMULATOREN- BATTERIEN

zum Anlassen von:

Autos, Diesel-Triebwagen

Notstromgruppen usw.

für Telephonzentralen

Kraftwerke

Fernschalter-Antriebe

Signal-Anlagen

Notbeleuchtung

Schienentraktoren

Bahnwagen-Beleuchtung

NASS- UND TROCKEN-ELEMENTE

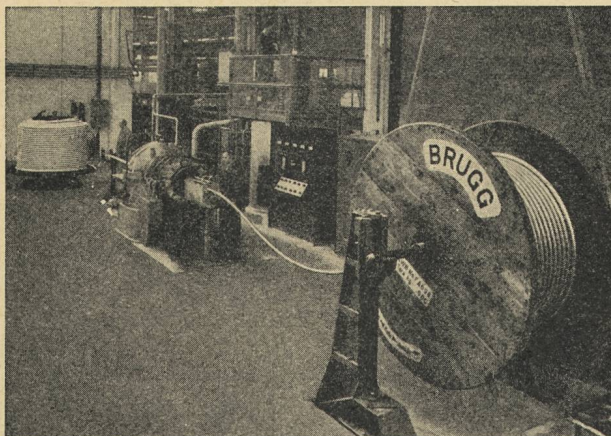
TROCKENBATTERIEN

BLOCK- UND ZYLINDERKONDENSATOREN

ELEKTROLYT-KONDENSATOREN

Telephon (024) 2 27 91 – 5 Linien

KABELWERKE BRUGG AG.



«Kontinuierliche Bleikabelpresse»

BLEIKABEL

für

Stark- u. Schwachstrom

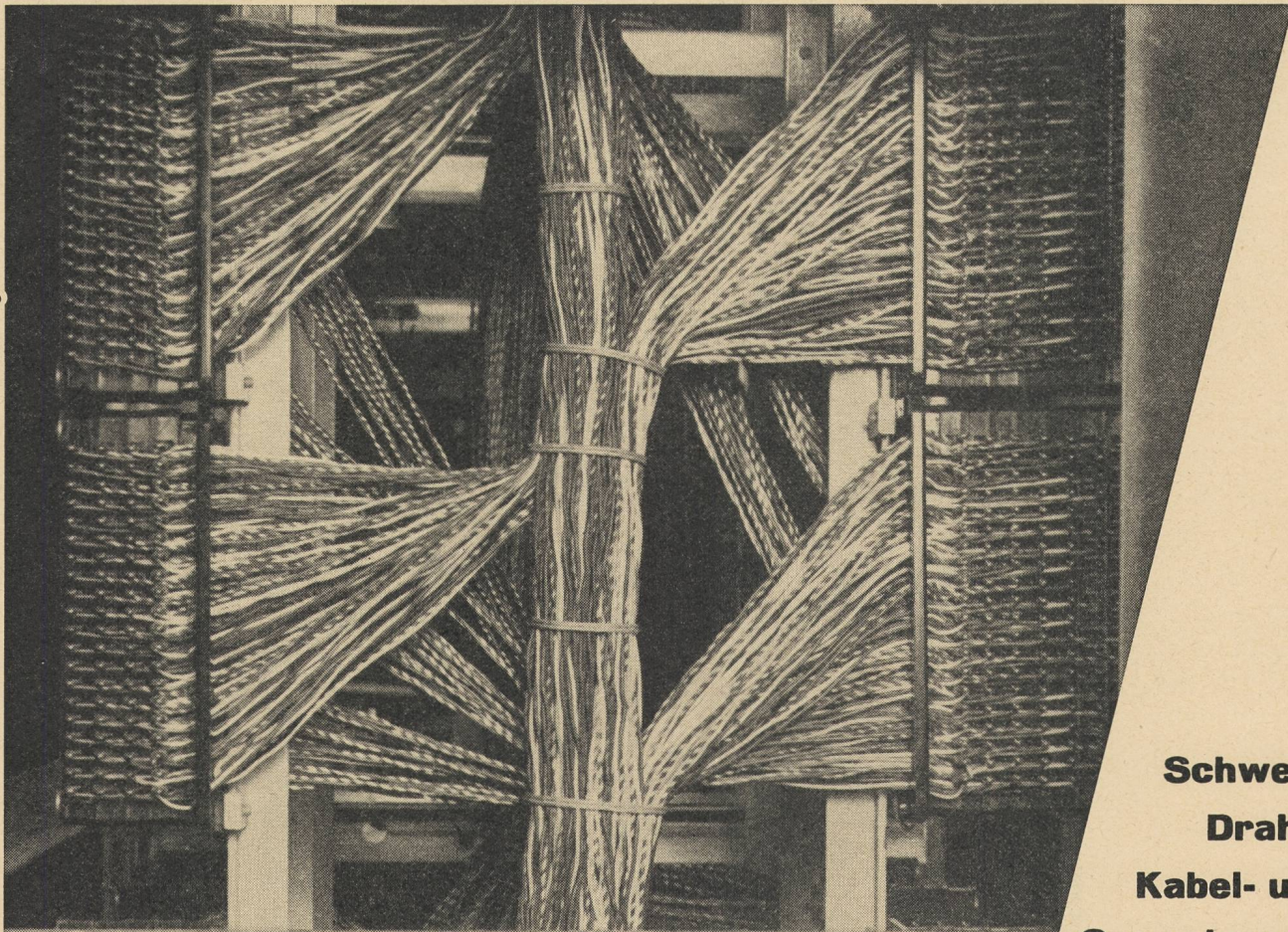
©

TRU-LAY-BRUGG- DRAHTSEILE

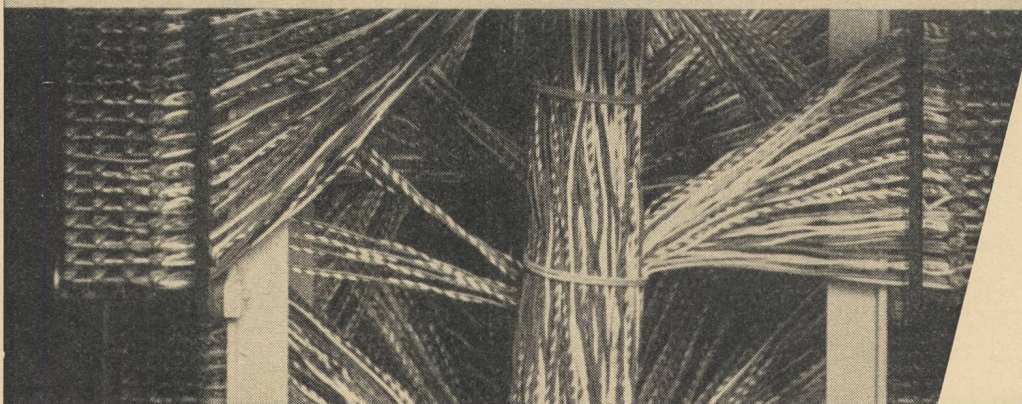
für alle Anwendungsgebiete

MUBA Halle 2 Stand Nr. 564

Dätwyler A.G.



**Schweiz.
Draht-,
Kabel- und
Gummiwerke
Altdorf-Uri**

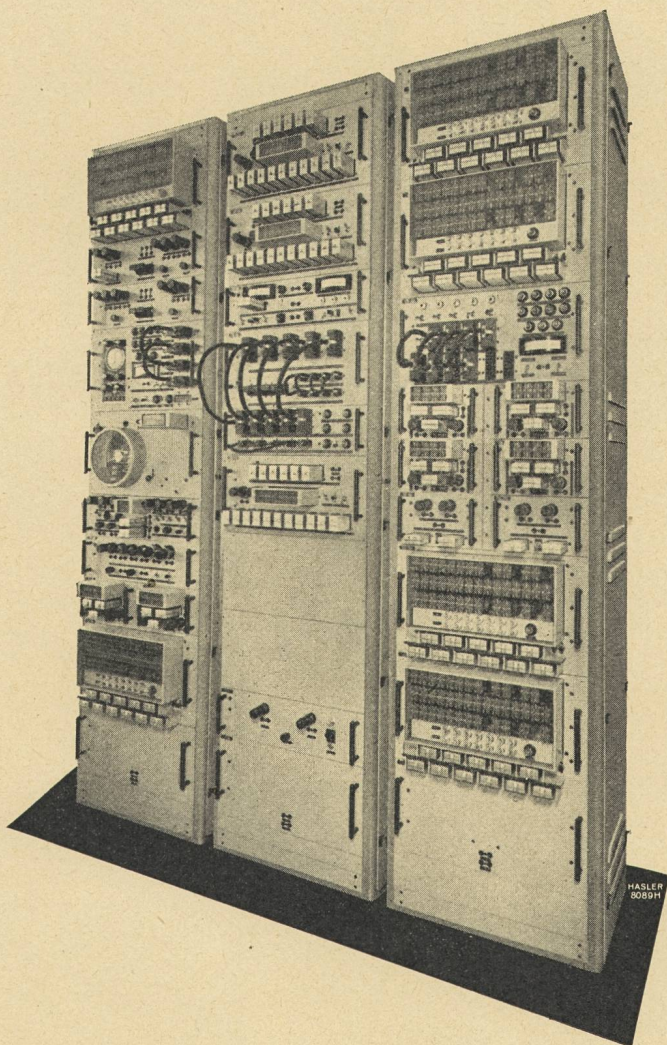


**Montierungsdräht M 49
Verteilerdräht V 48**

mit durchgehend gefärbter Althen-Isolation

Altdorf

Automatischer Fehler-Detektor und -Korrektor für drahtlose Telegraphie



TOR- und TOM-Apparaturen System van Duuren zur automatischen Überwachung und Korrektur der übertragenen Zeichen werden von uns serienmäßig gebaut und sind kurzfristig lieferbar. Die TOR- und TOM-Apparaturen arbeiten auch im Verkehr mit entsprechenden Geräten anderer Fabrikate auf der Gegenseite zuverlässig und einwandfrei.

Hasler AG Bern
WERKE FÜR TELEPHONIE UND PRÄZISIONSMECHANIK