**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:** 38 (1960)

Heft: 4

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

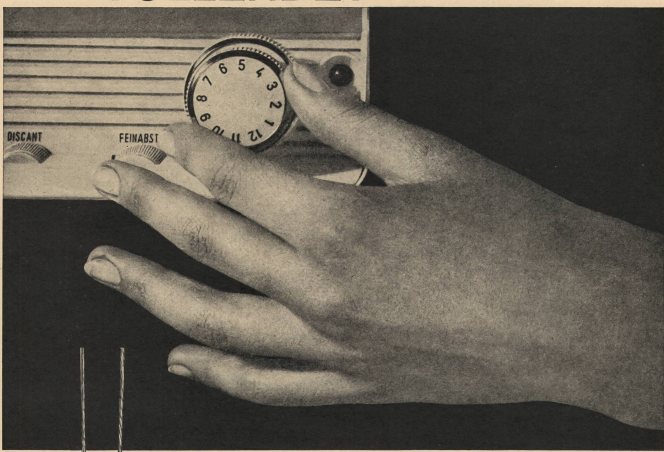
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media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

**Download PDF:** 26.11.2025

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

# WAS BILD UND TON VOLLENDET

Zur vollendeten Wiedergabe von Ton und Bild tragen nicht zuletzt auch die nach den modernsten Methoden gefertigten Hochfrequenzkabel bei.



Dätwyler

Hochfrequenzkabel verdienen Ihr Vertrauen

Hochfrequenzkabel Trägerfrequenzkabel Fernseh-Antennenkabel Fernseh-Kamerakabel **UKW-Antennenkabel** Verzögerungskabel Photozellenkabel Impulskabel Tonfrequenz-Leistungskabel Mikrophonkabel Pic-up-Kabel Lautsprecherkabel Kabel in Sonderausführung für Radar, Funk, Fernsehen, Elektronik, medizinische, industrielle und nukleare

Forschung und Anwendung

HOCHFREQUENZKABEL Dätwyler

Dätwyler AG,

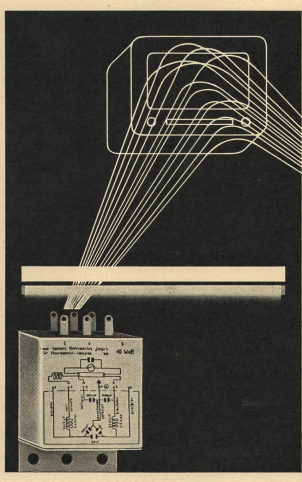
Schweizerische Draht-, Kabel- und Gummiwerke

Altdorf-Uri





20005





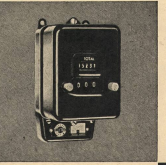




Telephongebührenmelder TELETAXE für Einbaumontage

Gesprächszähler für Telephonzentralen 4- und 5- stellig





Telephongebührenmelder TELETAXE für Aufbaumontage SODECO-Nummernschalter

SODECO

Genève

Grand-Pré 70 Tél. (022) 33 55 00



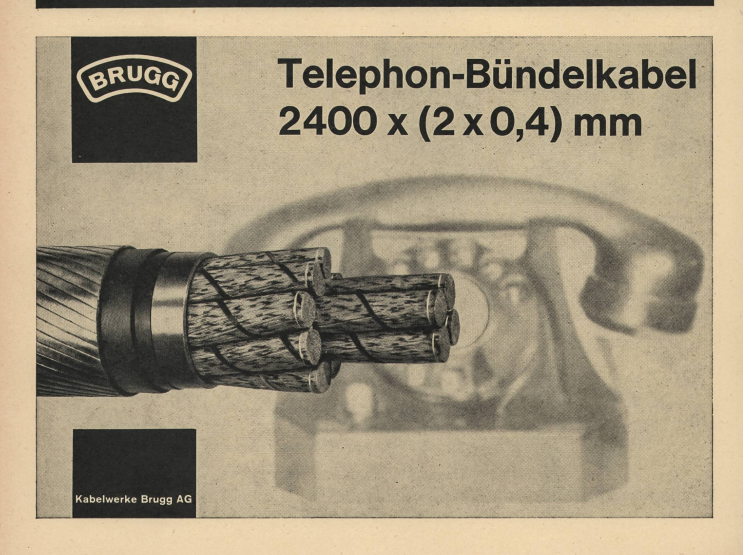
Telephongebührenmelder TELETAXE als Untersatz für Tischstationen

Druckender Telephongebührenmelder TELETAXE





# LECLANCHÉ S. A. YVERDON 1909-1959



MAAG – Federkontakt-Stiften bedeuten sicheren Kontakt und störungsfreien Betrieb



GOTTFRIED WAAG

FABRIK ELEKTR. APPARATE

Rost verhüten ist billiger

als späteres Rost bekämpfen

Wir empfehlen unsere Dienste für das

Verzinken im Vollbad von Blech und Eisen:

Isolieren von Röhren durch Bitumieren mit Asbestband, Glasschleier und Jute;

Galvan. Glanzverzinken von Kleinteilen aller Art

VEPALEN-Polyaethylenrohre
Nenndruck 2,5, 4, 6 + 10 kg/m²

Verzinkerei Pratteln AG., Pratteln

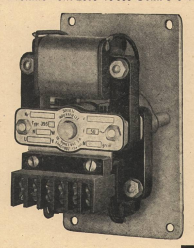
Gegr. 1897 Tel. 061 - 81 50 22 Basel-Land

Gegründet 1849



### SYNCHRONMOTOREN NR. 495

selbstanlaufend mit 2 Laufrichtungen 110, 220 V  $\sim$  50 Hz Drehmoment 2000–10 000 Gcm. 3–6 W



### VERZÖGERUNGSRELAIS HEMMWERKE SYNCHRONMOTOREN

2–10 000 Gcm. 1 U/min, 3–6 W oder 600 Gcm. 1 U/min, 2,5 W

IMPULSGEBER – TIMER ZEITSCHALTER KURZZEITSCHALTER



### BETRIEBSSTUNDENZÄHLER NR. 589.0

für einphasigen Wechselstrom Zählbereich: 999,9 Std, 110–220 V, 50 Per/sec Wattverbrauch: 2,5 max, mit Nullstellungsvorrichtung

SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE SONCEBOZ S.A. SONCEBOZ (J.B.)

### LÖTZINNSTANGEN

Marke «Metallum» in allen Profilen

### LOTZINNDRAHT

Marken «Metallum», «Actol» und «Superspeed White Flash»



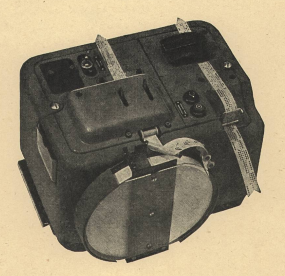
in allen Legierungen und Abmessungen

Verlangen Sie ein bemustertes Angebot sowie unseren Prospekt

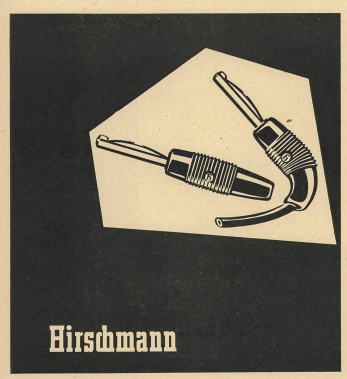
### METALLUM PRATTELN AG

Telephon (061) 81 54 55

Unser Lochstreifengerät, das Lochen und Senden in sich vereinigt, eignet sich für Fernschreibbetrieb und zur Steuerung von Schaltvorgängen, wie sie zum Beispiel die Automation von Maschinen und Apparaten etc. erfordert



**AUTELCA AG** 





Betriebssicher und zuverlässig-wie alles, was von Hirschmann kommt – sind die neuen elastischen Bananenstecker: aufschiebbare Hülse aus Weich-PVC, deshalb unzerbrechlich, trittfest und biegsam. Das Kabel wird nicht geknickt. Ausführungen mit und ohne Querloch, verschiedene Farben. Verlangen Sie Prospekt DS4 von

HIRSCHMANN - Generalvertretung für die ganze Schweiz JOHN LAY Elektronische Artikel en gros, LUZERN - ZÜRICH

### MODERNE

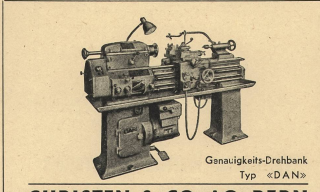
### **TELEPHONKABINEN**

Telephon-Nischen Schalldichte Türen und Isolationen In- und Auslandpatente

A. BLASER & CO., SCHWYZ

Telephon (043) 32435

**ZURICH** Telephon (051) 349830



CHRISTEN & CO. AG. BERN Zeughausgasse 17

Telephon (031) 2 56 11



Schleuderbetonrohre Kabelsteine, Kabelkanäle Kabelplatten

KANDERKIES AG THUN

### Leitungsschnüre für Telephonund Radio-Apparate

Sämtliche Schnüre für Hör- und Sprechapparate Stöpselschnüre für Umschaltschränke Oelsauger für Bahnen

## A. Heiniger & Cie. AG., Ostermundigen Blankweg 4

Lieferanten der Schweiz. Telegraphenverwaltung der Schweiz. Bundesbahnen etc.





ZEVA

ZEVA-LÖTKOLBEN

wärmekonstant · solid · handlich

ZEVA-Lötkolben sind besonders geeignet für Dauerbetrieb. Verwenden Sie ZEVA-Lötgeräte, dann haben Sie weniger Unterbrüche beim seriemässigen Löten.

SAUBER + GISIN

SAUBER + GISIN AG · HÖSCHGASSE 45 · T. 051 34 80 80 · ZÜRICH 8



SCHRAUBEN, MUTTERN, DREHTEILE, ZAHNRÄDER

# Standard

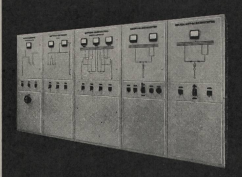


Abbildung: Stromlieferungsanlage Schwamendingen, ausgebaut für 48 V 120 + 120 A mit Sofortreserve 3 x 220/380 V 3 kVA.

# Stromlieferungsanlagen für Telephonzentralen

Ausführung für die Stromversorgung von Gross-Zentralen.

Diese Anlagen bestehen aus:

Hauptgleichrichter mit Transduktor-Steuerung, zur Speisung der Zentrale im Pufferbetrieb, für eine Ausgangsspannung von 48 V  $^\pm$  1 V bei Netzspannungsschwankungen von  $^\pm$  5  $^0/_0$  und Leistungsschwankungen von 10 - 100  $^0/_0$  der Nennleistung.

Grundlastgleichrichter für 48 V 120 A bei Pufferung oder Ladung.

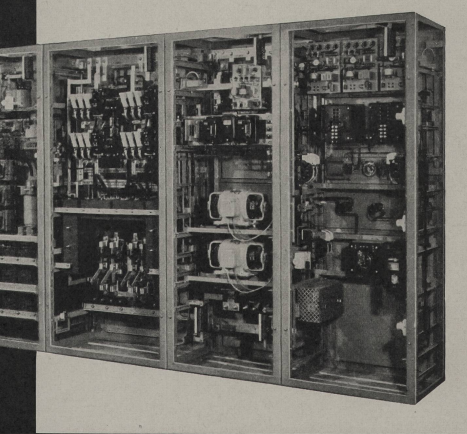
Batterie-Schaltfeld für 2 Batterien mit automatischer Umschaltung der Zellenzahl und manueller Umschaltung auf Betrieb oder Laden.

Ladegleichrichter für Zusatzzellen 4 V / 50 A.

Gleichstrom-Verteilfeld 48 V 400 A. Rufstrom-Generator mit Reservemaschine.

Netzregulierfeld 3 x 220/380 V 50 Hz mit Sofort-Reserve 3 x 220/380 V 3 kVA und automatischer Frequenz und Spannungsregulierung.

Ein **Standard**-Erzeugnis projektiert und gebaut in unserm Werk Zürich-Wollishofen.



Standard Telephon und Radio AG.

Zürich, mit Zweigniederlassung in Bern

1669