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: 39 (1961)

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

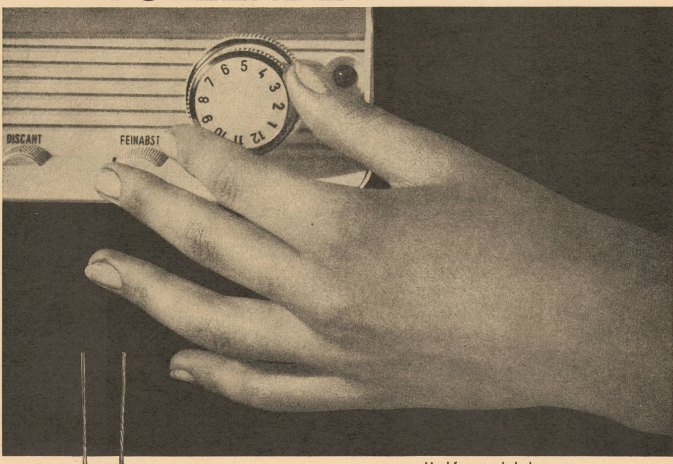
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media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

Download PDF: 09.12.2025

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

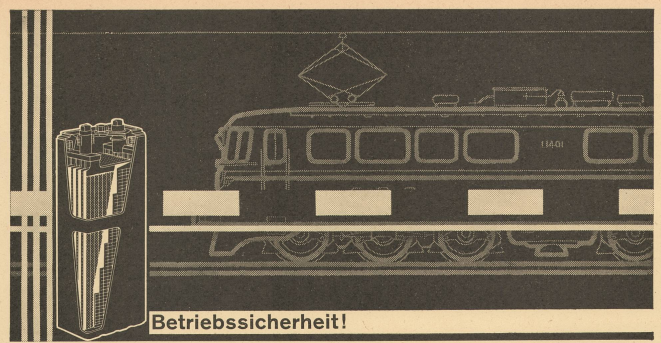
Hochfrequenzkabel Trägerfrequenzkabel Fernseh-Antennenkabel Fernseh-Kamerakabel **UKW-Antennenkabel** Verzögerungskabel Photozellenkabel Impulskabel Tonfrequenz-Leistungskabel Mikrophonkabel Pic-up-Kabel Lautsprecherkabel Kabel in Sonderausführung für Radar, Funk, Fernsehen, Elektronik, medizinische,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

HOCHFREQUENZKABEL Dätwyler

Dätwyler AG,

Schweizerische Draht-, Kabel- und Gummiwerke

Altdorf-Uri



Das ist die zwingende Forderung, die man im Bahndienst an das Material stellt. Dass die ELECTRONA-DURAL-Batterie für die Beleuchtung von modernen Personen-, Schlafund Speisewagen eingesetzt wird, ist ein Beweis ihrer hervorragenden Qualität.

Bei gleichem Raumbedarf bietet sie bis zu 60% mehr Leistung und dazu viel kleinere Unterhaltskosten.

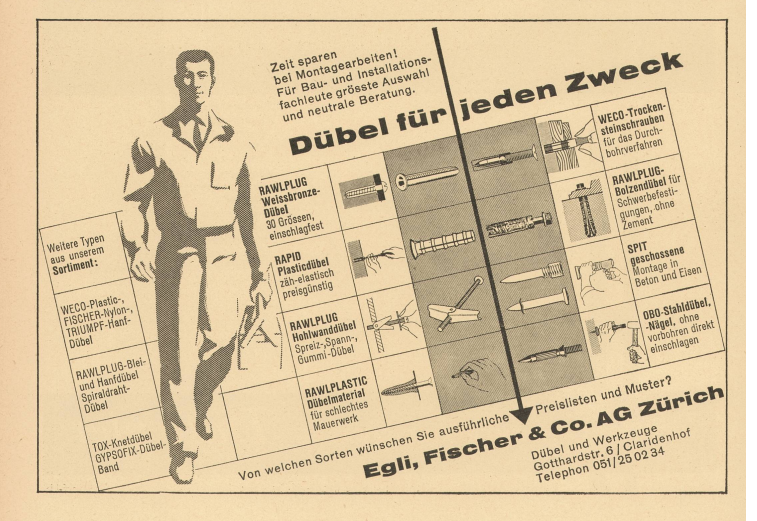
Die ELECTRONA-DURAL hat jetzt 5 Jahre härtester Praxis

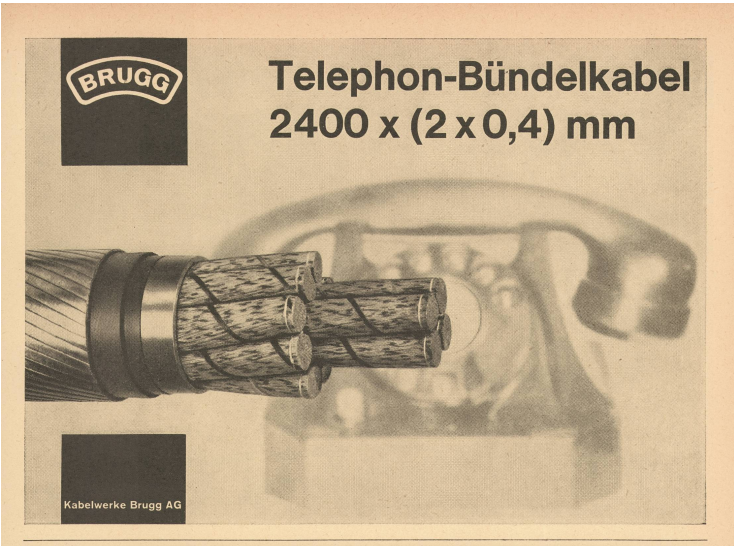
im Bahnbetrieb hinter sich. Sie bewährt sich ausgezeichnet. So gut, dass wir heute 4 Jahre Vollgarantie auf diese ausser-

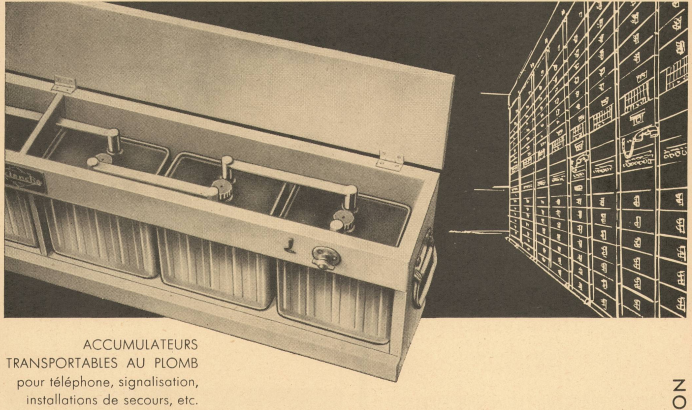
ordentliche Batterie geben!

25 JAHRE ACCU-ELECTRONA
ELECTRONA

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







TRANSPORTABLE

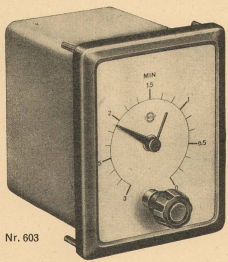
BLEI-AKKUMULATOREN für Telephon-Signal- und Sicherungsanlagen usw. LECLANCHE SA

Gegründet 1849



VERZÖGERUNGSSCHALTER

mit Frontring, Einstellknopf, Laufzeiger für Einbau 0,5 Sek....15 Std. 110, 220, 380 V \sim 3 A



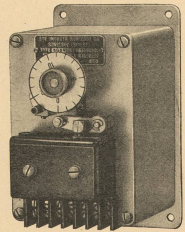
BETRIEBSSTUNDENZÄHLER

Zählbereich 9999,9 Std.

IMPULSGEBER - ZEITSCHALTER SYNCHRONMOTOREN

Selbstanlaufend, 110-220 V, 3-6 W, Drehmomente 2000-6000 Grcm. 1 U/min

PRÄZISIONS-KURZZEITSCHALTER SYNCHRONUHRWERKE BESTANDTEILE FÜR APPARATE UND INSTRUMENTE



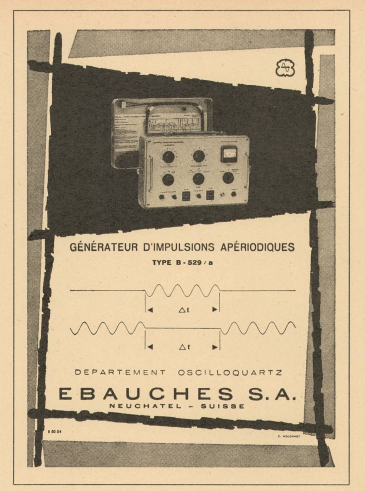
Nr. 503

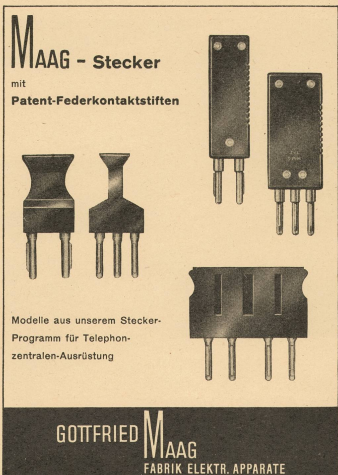
VERZÖGERUNGSSCHALTER

 $110 - 220 - 380 \,\mathrm{V} \sim 3 \,\mathrm{A}$ Aufbau- und Einbautypen 0,5 Sek....15 Std.

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

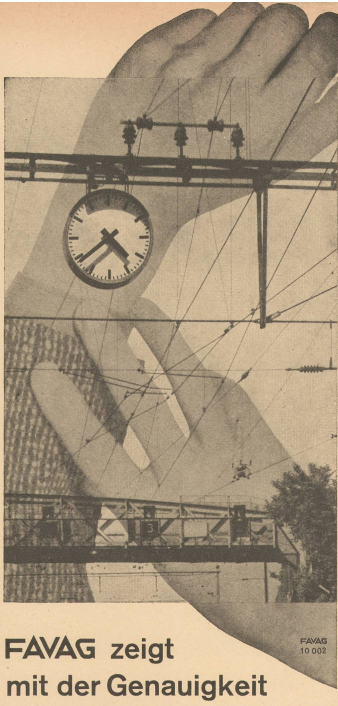
032 9 70 01





ZÜRICH

FRAUENFELD



eines Chronometers die Zeit an...

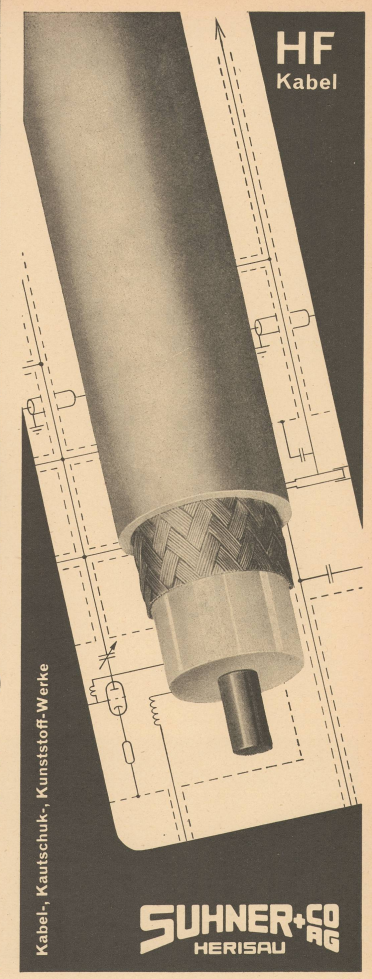
in Bahnhöfen, Flughäfen, Schulen, Spitälern, Büros, Fabriken u. s. w. mittels ihrer hervorragenden Haupt- und Nebenuhren.

Dank einer hundertjährigen Erfahrung hat sich FAVAG auf diesem Gebiet Weltruf erworben.

Die FAVAG-Ingenieure beraten Sie gerne bei der Projektierung Ihrer Zeitmessanlagen.



FAVAG A.G. Neuchâtel - Schweiz



ELSOLD-LÖTZINNDRAHT SCHONT DIE KUPFERSPITZEN

ELSOLD ist aus reinsten Metallen hergestellt

ELSOLD fliesst rasch und bindet schnell

ELSOLD ist absolut korrosionsfrei (von der PTT geprüft)

Verlangen Sie Unterlagen und Preise







Normallötungen

Lötungen mit ELSOLD

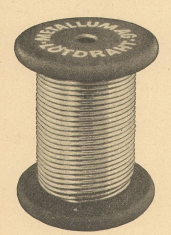
SAUBER + GISIN AG · HÖSCHGASSE 45 T. 051 34 80 80 · ZÜRICH 8

LÖTZINNSTANGEN

Marke «Metallum» in allen Profilen

LÖTZINNDRAHT

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

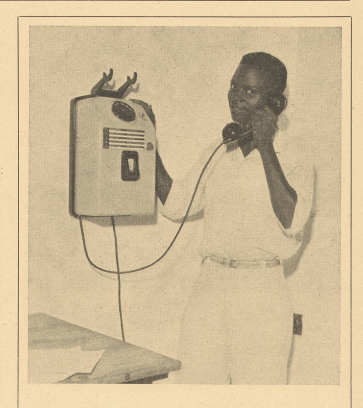


in allen Legierungen und Abmessungen

Verlangen Sie ein bemustertes Angebot sowie unseren Prospekt

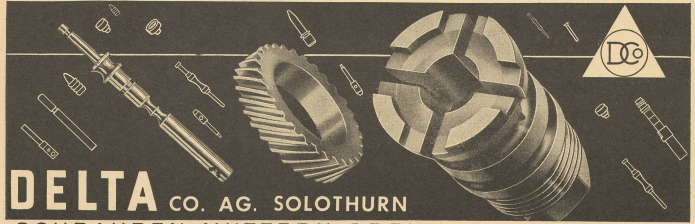
METALLUM PRATTELN AG

Telephon (061) 81 54 55



Telephon-Automaten in aller Welt

Autelca AG Gümligen/Bern Schweiz



CHRAUBEN, MUTTERN, DREHTEILE, ZAHNRÄDER

CORREX-Federdruckmesser

11 Messbereiche von 3 - 2000 g

HAAG-STREIT AG., LIEBEFELD

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.



bewährter Lieferant von Telefon-Material

Sihlnuai 125 - Postfach Zürich 23 - 2 051/42 3311



GEBRÜDER RÜTTI

Aktiengesellschaft für elektrische Unternehmungen ZUG

Telephon 41125

Spezialgeschäft für

Frei- und Kabelleitungen

A. Blaser & Co., Schwyz

Tel. (043) 32435 Telephonkabinenfabrik

> Telephonkabinen mit unserer in die Telephonkabine einschwenkenden «Rotoplantüre» sind platzsparend. In- und Auslandpatente Telephon-Nischen

Verkaufsbüro Zürich 35, Postfach 290 Walchestrasse 23, Telephon (051) 261648 Auf Verlangen erhalten Sie Prospekte und Vorschläge

Nottaris & Wagner

Eisengiesserei

gegr. 1842

Oberburg-Burgdorf

Tel. (034) 23011

GRAUGUSS für Sicherungs-, Verteil- und Kabel-Kasten, Kabel-Endverschlüsse sowie für jeden andern Verwendungszweck.

Verteil- und Verbindungs-Schutzmuffen usw., heiss geteert



& CO. AG. BERN Telephon (031) 2 56 11



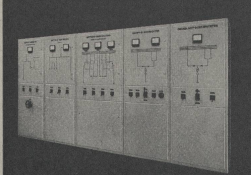


Abbildung: Stromlieferungsanlage Schwamendingen, ausgebaut für 48 V 120 + 120 A mit Sofortreserve 3 x 220/380 V 3 kVA.

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.

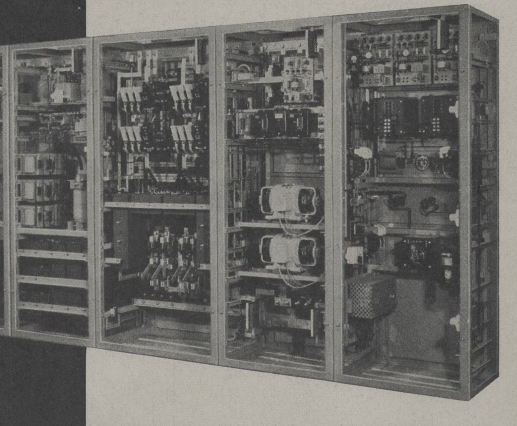
Batterie-Schaltfeld für 2 Batterien mit automatischer Umschaltung der Zellenzahl und manueller Umschaltung auf Betrieb oder Laden.

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