Objekttyp:	Advertising
------------	-------------

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

Band (Jahr): 29 (1951)

Heft 11

PDF erstellt am: 11.09.2024

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

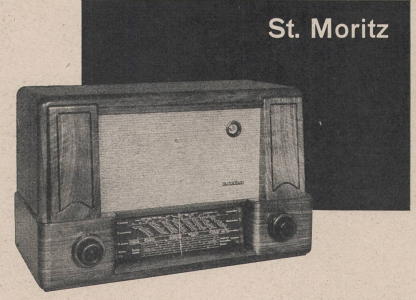
neue

Modelle



6-Röhren-Super für Kurz-, Mittel- und Langwellen. Das magische Auge erleichtert die Scharfeinstellung. Der eingebaute Konzertlautsprecher (22 cm Ø) mit besonders weicher Einspannung der Membrane bringt auch die Bässe voll und sauber. 5stufige Tonblende. Sehr ansprechendes Hartholzgehäuse, zu jeder Umgebung passend.

8-Röhren-Gross-Super mit Gegentaktendstufe von 5 Watt Ausgangsleistung. Konzertlautsprecher mit überraschend voller und natürlicher Wiedergabe des ganzen Tonbereiches.
5stufige Tonblende. Die Banddehnung gestattet rasches und sauberes
Einstellen der Kurzwellenstationen.
Dieser leistungsfähige und mit allen
Finessen ausgerüstete Empfänger bietet dem anspruchsvollen Hörer den
vollen Genuss der Darbietungen auf
allen Wellenbereichen.



Vertrieb durch unsere Radio-Abteilung



AUTOPHON AG. Solothurn

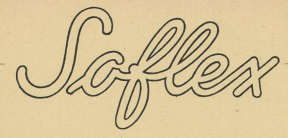


ALBIS-CHEFSTATIONEN

erleichtern die Arbeit!

Mit einer Albis-Chefstation können die Sekretärin oder ein Mitarbeiter den Chef oft von zeitraubenden Gesprächen und Unterbrechungen entlasten; denn eine der vielen zeitsparenden Annehmlichkeiten unserer Albis-Chefstationen besteht in der Möglichkeit, Gespräche von einem Mitarbeiter entgegennehmen zu lassen, der sie je nach ihrer Wichtigkeit für den Chef beantworten oder weitergeben kann. Verlangen Sie bitte unsere Druckschrift über Albis-Chefstationen TM 7/806.



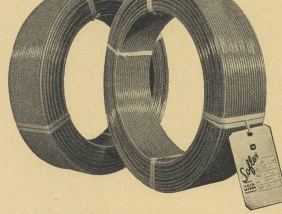


INSTALLATIONS-, SCHALTTAFEL-UND SCHALTDRAHT

mit den mechanisch guten Eigenschaften der alterungsbeständigen Soflex-Isolation. Hohe Flexibilität und grosse Dehnungsfähigkeit; platzsparend.





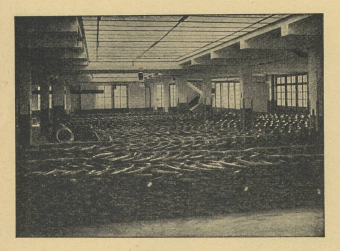




SIB7 Telephon (061) 71191

WIR BERATEN SIE GERNE IN ALLEN FRAGEN ÜBER SCHWEIZERISCHE ISOLA-WERKE BREITENBACH

ISOLIERTE DRÄHTE, ISOLIERMATERIAL, ISOLIERLACKE, KERAMISCHE ISOLIERKÖRPER



Telephon-Bronze-Draht, versandbereit

Bronze-Drähte

in Speziallegierungen für Telephonleitungen

Spezialbronze

in Blechen und Bändern für Relaisfedern

Messing-Streifen

für Telephongabeln und -glocken

Bimetalle

für Thermostate

Schweizerische Metallwerke Selve & Co., Thun

Telephon (033) 238 21

PHILIPS

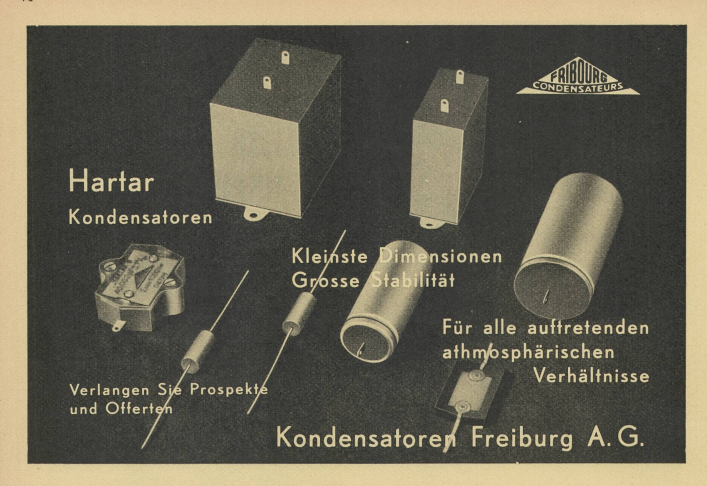
FÜR
DRAHTGEBUNDENE
UND
DRAHTLOSE
TELEPHONIEANLAGEN

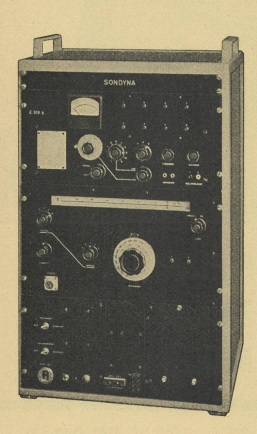




PHILIPS A.G.
ZÜRICH
MANESSESTR. 192

TEL. (051) 258610





Sondyna E 319

Messempfänger für automatische Feldstärkeregistrierung

Frequenzbereiche:

E 319 a 512.5-1650 kHz

Oszillator wahlweise guarzstabilisiert

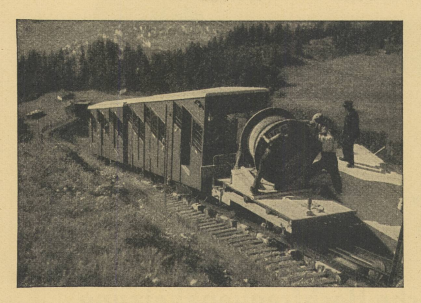
E 319 b 2 MHz-30 MHz

Oszillator wahlweise quarzstabilisiert

SONDYNA AG., ZÜRICH

Fabrik für Radio-Apparate und elektronische Spezialgeräte

KABELWERKE BRUGG AG.



Transport eines Telephonkabels Davos-Parsenn für die Schweiz. Telephonverwaltung

BLEIKABEL

aller Art für

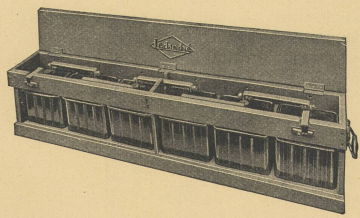
Stark- u. Schwachstrom

0

TRU-LAY-BRUGG-DRAHTSEILE

für alle Anwendungsgebiete



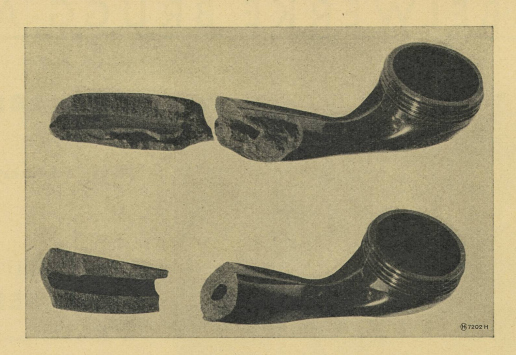


NASS- UND TROCKENELEMENTE
FÜLLELEMENTE
BLOCK- UND ZYLINDERKONDENSATOREN
ELEKTROLYTKONDENSATOREN

BLEI- UND CADMIUM-NICKEL-AKKUMULATORENBATTERIEN

für Telephonzentralen, Kraftwerke, Fernschalterantriebe, Signalanlagen, Notbeleuchtung, Elektrokarren, Schienentraktoren, Bahnwagenbeleuchtung, zum Anlassen von Autos, Dieseltriebwagen, Notstromgruppen etc.

LECLANCHÉ S.A., YVERDON



Dielektrische Hochfrequenzheizung

Die Vorwärmung des Pressmaterials mittels der vom Industrie-Generator HASLER erzeugten Hochfrequenz-Energie ermöglicht nicht nur rationellere Arbeitsmethoden, sondern bringt gleichzeitig eine unbedingte Qualitätsverbesserung mit sich, die auf anderem Wege nicht oder nur schwer zu erreichen ist.

Das obere Mikrotelephon wurde ohne HF-Vorwärmung gepresst. Die Blasenbildung und die Unregelmässigkeit der Materialstruktur ist aut sichtbar. Die Presszeit betrug 5 Minuten.

Die Pressmasse des untern Mikrotelephons wurde vor dem Pressen mittels Hochfrequenz vorgewärmt. Die Presszeit dieses Stückes betrug nur 3 Minuten. Die Materialstruktur ist hier ganz homogen. Bei Verwendung des Industrie-Generators HASLER zur Vorwärmung der Pressmasse steigt also die Qualität des Pressstückes.

