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: 29 (1951)

Heft: 8

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

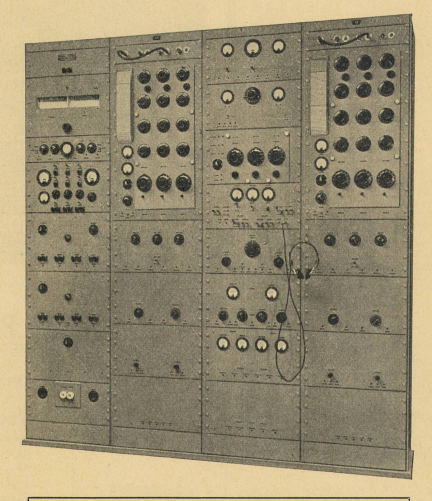
Seit

6 Jahrzehnten

liefern wir Fernsprech-Apparate aller Art an die PTT

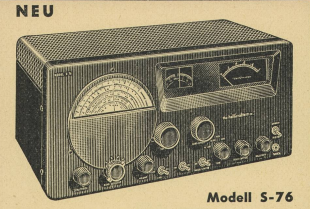


Wir bauen aber auch:



Kurzwellen-Empfangsanlage in Riedern/BE

Reportage-Verstärker für vielseitigen Gebrauch
Kommerzielle Empfangsanlagen für höchste Ansprüche
Tonfrequenz-Zentralsteuerungen für Elektrizitätsverteilnetze
Hochfrequenztechnische Geräte für Militärzwecke



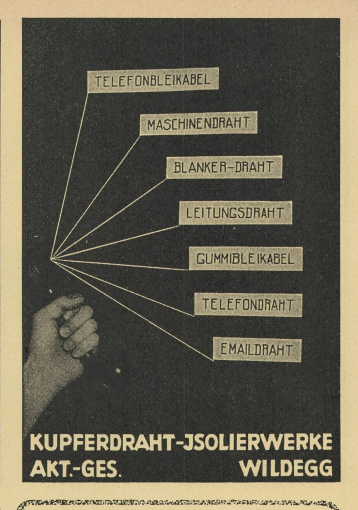
Fr. 1495.—

Warum sind Hallicrafters-Apparate schwer erhältlich? Im Jahre 1951 beziffern sich die Armeelieferungen auf ca. Fr. 100 000 000.—. Die Bevorzugung der Marke HALLICRAFTERS durch das US-Signal-Corps ist ein Beweis für die Leistungsfähigkeit dieses Fabrikates, und die ständige Entwicklung und Verbesserung der HALLICRAFTERS-Geräte findet die Beachtung der Fachleute auf der ganzen Welt.

(Abbildung) Modell S-76. Double-Conversion Superhet (Abbildung) Modell S-76. Double-Conversion Supernet
11 Röhren - 4 Wellen: 550—1550 kc, 1,7—34 Mc. Sehr hohe
Selektivität. Keine Spiegelfrequenzen durch Doppelüberlagerung der ZF. Fünfstufiger Bandbreiteregler: 500 Hz bis 20 kHz
ZF-Selektivität. 1 HF-Vorstufe, Doppelkonversion, 3 ZF-Stufen.
Regulator für die Netzspannung. S-Meter mit direkter Eichung
(Mikrovolt und S-Grade).

Verlangen Sie Prospekte von der Generalvertretung für die Schweiz:

JOHN LAY, Radio en gros und Fabrikation, LUZERN Himmelrichstrasse 6 Tel. (041) 3 44 55/56/57





Wir fabrizieren Accumulatoren für alle Verwendungszwecke

ELECTRONA

ELECTRONA-Telephon-Batterien mit Grossoberflächenplatten zeichnen sich durch lange Lebensdauer und kleine Schlammbildung aus und eignen sich speziell für Dauerladung.

BOUDRY **NEUENBURG**





DÜBEL FÜR ALLE BEFESTIGUNGEN



Bolzen-Dübel

erprobt und bewährt für Trockenmontage schwerster Motoren, Maschinen, Apparate, Konsolen, Boiler, Oberleitungen usw.

Kein Zement nötig! Grosse Zeitersparnis Maximale Haltefestigkeit. Vibrationssicher

8 Typen von 3/16"-3/4", ab Lager. Spezialtype für Telefonwandstationen

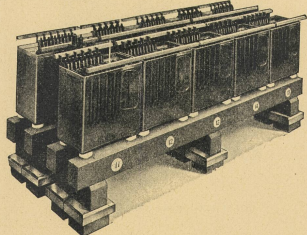
25 jährige Erfahrung in Befestigungsmaterialien.

Willy Egli & Co. Zürich

DÜBEL UND WERKZEUGE Gotthardstr. 6 Tel. 051 / 27 29 91



In Gleichstromanlagen haben sich unsere Batterien seit Jahrzehnten hervorragend bewährt. Wir fabrizieren Batterien für alle Anwendungsgebiete und beraten Sie gerne.



Accumulatoren-Fabrik Oerlikon

Lausanne

Zürich-Oerlikon

Genf

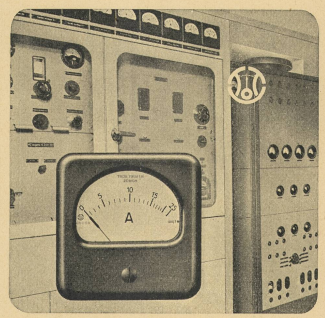
(021) 262661 (051) 468420

(022) 28824





Unsere neuen, kleinen Schalttafelinstrumente sind genauer und robuster



Volt- und Ampèremeter für Gleichoder Wechselstrom

in runden, quadratischen, rechteckigen und Profilgehäusen

Trüb, Täuber & Co. AG. Zürich

Fabrik elektr. Messinstrumente und wissenschaftlicher Apparate





Cementwaren und Bausteinwerke

B-Metalle

Lötzinn in Stangen und Draht

Kolophoniumdraht

Tinalin-Spezial-Lötdraht

Reinzinn in Stangen und Draht

Lagermetalle

Bohli & Rauscher AG., Biel

Unterer Quai 102

Telephon Biel (032) 23315

Pieterlen (032) 77107



HUNZIKER-SUPERBETON-SCHLEUDERRÖHREN

für

Kabelleitungen

Kanalisationen, Druckleitungen, Trinkwasserversorgungen und andere Spezialgebiete

AKTIENGESELLSCHAFT

HUNZIKER + CIE.

Zentralbureau Zürich Bahnhofplatz 1

Werke: Zürich / Brugg / Olten / Döttingen / Pfäffikon Sz. / Bern



Trotz 1800 Meter über Meer können wir günstige Preise offerieren

Buchdruckerei AG., Arosa

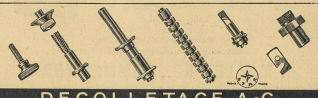
Kurze Lieferfristen

Prospekte ein- und mehrfarbig, Preislisten Geschäftsdrucksachen für jeden Zweck Durchschreibegarnituren etc.

PRÄZISIONS-Schrauben- und -Drehteile

0,3-50 mm Ø

Stanz- und Pressteile bis 8 mm Dicke
Zubehörteile für Elektrotechnik, Telephon, Radio usw.



DECOLLETAGE A.-G.

PRÄZISIONS-SCHRAUBENFABRIK

DIAGRAMM-PAPIERE

Wachsschichtpapiere und -kartons in Rollen und Bogen Fernschreiberrollen für alle Systeme Buchungs- und Additionsrollen, Spezialausführungen

ROSENSTIEL-PAPIER AG. ZÜRICH 45

Giesshübelstrasse 48

Telephon (051) 33 00 22



Wir projektieren und bauen in eigenen Werkstätten erstklassige Anlagen für:

> KLIMATISIERUNG BEFEUCHTUNG ENTSTAUBUNG

Rickenbach u. Sohn

St. Gallen

Tel. (071) 3 13 58

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.

SAUTER

BEFEUCHTUNGSANLAGEN

FÜR TELEPHONZENTRALEN UND INDUSTRIE-BETRIEBE – MIT HANDSCHALTUNG ODER MIT VOLLAUTOMATISCHER REGULIERUNG

> FABRIK ELEKTR. APPARATE FR. SAUTER A.G. BASEL

STOPPANI



AG., Könizstrasse 29, BERN

Anemometer, meteorologische Instrumente, Messuhren und Messgeräte, Einsenkungsmesser, Klinometer, Wassermessflügel, Limnigraph, Elektrische Apparate, Klein-Mehrfachstecker, Widerstände.

Gebr. MÜLLER AG., BERN

Mech. Werkstätte und Eisenkonstruktionen Telephon 23538

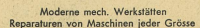
Sicherungs- und Verteilkasten für Telephon. Zwei- und dreiteilige Briden für sämtliche Zoreseisen- und Kabelschutzeisen-Profile. Eigene Verzinkungsanlage.

Schmiedestücke

jeder Form und Grösse roh oder fertig bearbeitet

Werkzeuge aller Art

Hämmer, Pickel, Hebeisen, Schaufeln, Äxte, Steigeisen, Locheisen etc.



R. MÜLLER AG., HAMMERWERKE WORBLAUFEN Telephon (031) 65 84 57

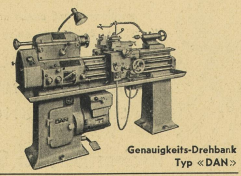
GEBRÜDER SINGEISEN LIESTAL

Schlosserei



Gegründet 1803

EISENKONSTRUKTIONEN



CHRISTEN & CO. AG. BERN

Zeughausgasse 17

Telephon (031) 2 56 11

EISENGIESSEREI BIEL GmbH. FONDERIE DE FER BIENNE S.àr.I.

Tel. (032) 2 43 19, Alexander Schönistr. 6/8



Maschinenguss in Speziallegierungen Gusslegierungen für alle Zwecke Guss für die elektr. und chem. Industrie Kabelmuffen . Kanalisationsguss Bauguss . Roststäbe in feuerfestem Guss

Standard-Selen-Gleichrichter-Geräte

Telephon- und ÜbertragungsAnlagen benötigen zahlreiche
Gleichstromquellen. SelenGleichrichter-Geräte, die den
jeweiligen Anforderungen einwandfrei angepaßt werden
können, eignen sich hierfür
besonders gut.

← Beispiel: Speisegleichrichter für Verstärkerämter, Gleichstromleistung: 24 Volt, 150 Ampères mit vollautomatischer Impulssteuerung zur Konstanthaltung der Ausgangsspannung auf ± 2 %.



Standard Telephon und Radio AG.

Zürich, mit Zweigniederlassung in Bern



bei höchsten Frequenzen

mit den neuen Brown Boveri Kurzwellen-Trioden

		Kathode thoriert				Kapazitäten			Anode		Gitter	Verlustleistung		Marie Control Control
	Тур	Vf	If	S	μ	G-A	G-K	K-A	VA	IA	V _G max	Anode	Gitter	quenz
		V	A	mA/V		pF	pF	pF	kV	A	' V	W	W	MHz
1	T 130 – 1	5	6,5	4,5	25	4	4,7	0,1	2,5	0,3	- 350	135	20	100
2	T 350 – 1	5	15	9	30	5,6	7,5	0,15	4	0,45	- 500	350	30	100
3	BTL-1 - 1	7,5	20	12	25	9	12	0,2	4	1	- 500	1000	40	110
4	8TL 2 - 1	12	30	28	30	14	19	0,5	5	1,5	-1000	2500	80	110