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: 12

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: 19.10.2025

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

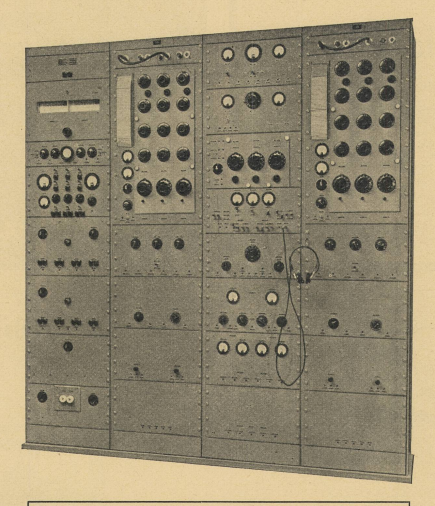
Seit

6 Jahrzehnten

liefern wir Fernsprech-Apparate aller Art an die PTT

Zellweger USTER

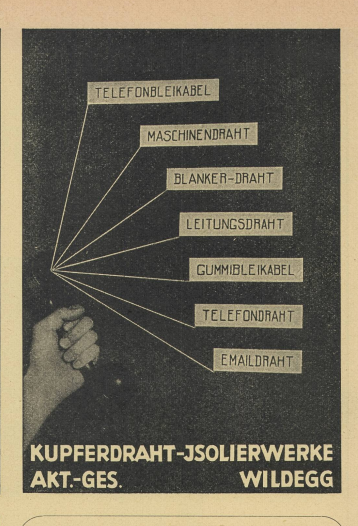
Wir bauen aber auch:



Kurzwellen-Empfangsanlage in Riedern/BE

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







5PIT - Bolzenschiessapparat



Die schnellste und rationellste Montagemethode im Elektrogewerbe. Schraub- oder Nietbolzen werden mit Munition

ohne jedes Vorbohren direkt eingeschossen.

Bedeutende Zeiteinsparungen bei Installationen von Briden, Rohrschellen, Tableaux, Schlitzbandeisen, Leuchten usw. — Verlangen Sie den ausführlichen Prospekt, Offerten, Referenzen oder gleich eine Vorführung von der Spezialfirma:

WILLY EGLI & CO. ZÜRICH

Dübel und Werkzeuge

Gotthardstrasse 6 Telephon (051) 27 29 91









kurzfristig lieferbar

Trüb, Täuber & Co. AG.

Fabrik elektrischer Messinstrumente und wissenschaftlicher Apparate, Zürich





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 Lagerstr. 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.



GRENCHEN (SCHWEIZ),
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.

> Moderne mech. Werkstätten Reparaturen von Maschinen jeder Art

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 Ausrüstung sämtlicher
Telephon-Zentralen der
Netzgruppen Zürich, Basel,
Genf, der
Tonfrequenz-VerstärkerÄmter, der Radio-Studios
Zürich, Basel, Bern,
Lausanne und Lugano,
der Landes-Sender
Sottens I und II,



der Transatlantischen
Radio-Telephonie-Sendeund Empfangsstationen,
der Blindlande-Anlage
in Kloten
durch die

Standard Telephon und Radio AG.

Zürich,

mit Zweignlederlassung in Bern



Der grösste luftgekühlte

Mittelwellen-Rundfunksender

der in der Schweiz bis jetzt gebaut wurde, stammt aus den Werkstätten der AG. Brown, Boveri & Cie., Baden, und ist nun in Deutschland nach einer kurzen Montagezeit von nur 9 Wochen dem Betrieb übergeben worden. Er ist mit Wechselstrom geheizt und seine Trägerleistung von 135 kW überstreicht das ganze Mittelwellenband von 535—1605 kHz.

Nachdem sich die Kathodenfolgeschaltung beim Brown Boveri Sender Beromünster seit zwei Jahren bestens bewährt hat, wurde sie auch bei dieser Anlage angewendet. Sämtliche Senderöhren ab 120 W Anodenverlustleistung sowie die Gleichrichterröhren stammen aus eigener Fabrikation, und die Treibersowie die Endstufen beziehen ihre Anodenspannung aus einem Brown Boveri Röhrengleichrichter gleicher Bauart, wie er im Sender Monte Ceneri verwendet wird.

A.-G. BROWN, BOVERI & CIE., BADEN