

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 telegraфи svizzeri

Herausgeber: Schweizerische Post-, Telefon- und Telegrafenbetriebe

Band: 27 (1949)

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: 25.01.2026

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

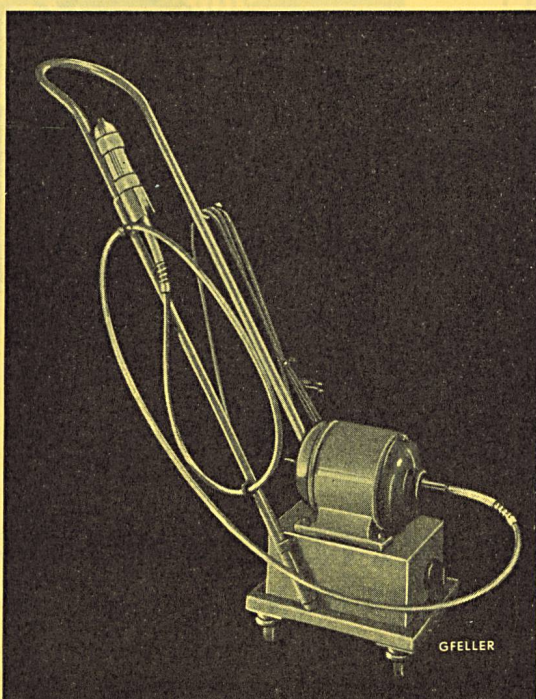
ELEKTRISCHE UHREN



FAVAG

Fabrik elektrischer Apparate AG.
NEUCHATEL

FAVAG
N. 562



Fahrbare Maschine zum Abisolieren von Drähten

CHR. GFELLER AG.

Bern-Bümpliz und Flamatt

Feinmechanische Apparate

Telephon- und Signalapparate

Gleich- und Wechselstromwecker

Relais, Trocken-Ladegleichrichter

Fernsteuerungseinrichtungen

Fernmelde- und Registrieranlagen

Feuermelde- und Alarmanlagen

Wasserstandsfernmeldeanlagen

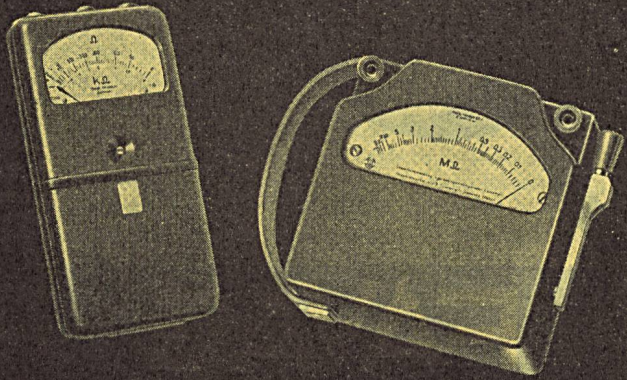


Drehspul-Ohmmeter

0-5000 Ω , 0-50 K Ω

Isolationsmesser

500 V 0-50 M Ω



kurzfristig lieferbar

Trüb, Täuber & Co. AG.

Fabrik elektrischer Messinstrumente und wissenschaftlicher Apparate, Zürich

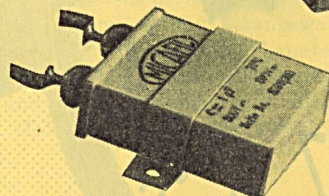
Nepolin-Kleinkondensatoren

mit Papierdielektrikum,

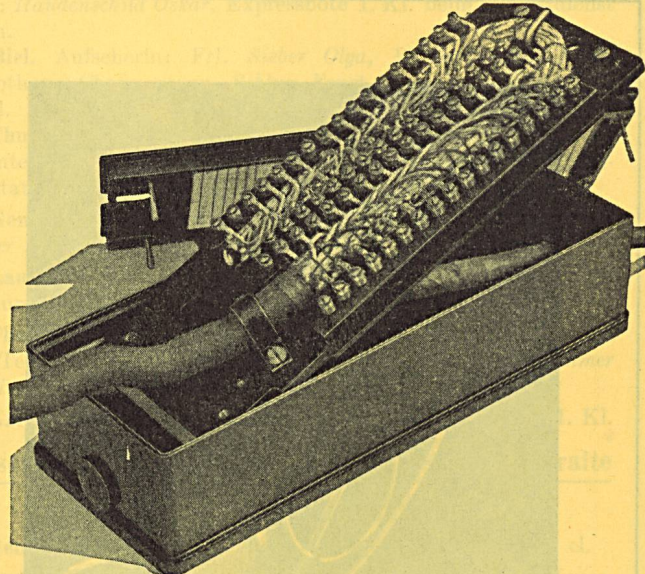
imprägniert und gefüllt
mit Isolierflüssigkeit.

Für höchste Anforderungen

in der Starkstrom- und
Schwachstromtechnik



MICAFIL AG. ZÜRICH



H. WEIDMANN AG.
RAPPERSWIL am Zürichsee

empfiehlt sich für Konstruktionsteile aus den
bewährten matrizengepressten Kunststoffen

SYNTOGEN für technische Zwecke

PLASTOGEN für Installationen

POLYGEN für Spezialzwecke

PHILIPS

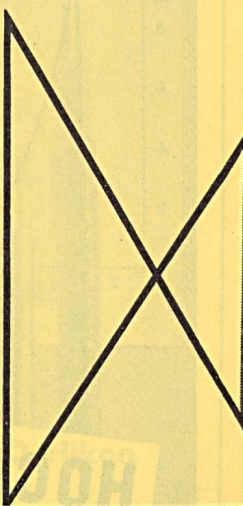
Trägerfrequenz - Telephonie Anlagen

für 12, 24, 36 oder 48 Kanäle. Übersichtlicher Aufbau durch Unterteilen der Apparatur in Schubbladen. Schnellstes Auswechseln einzelner Einheiten ohne Betriebs-Unterbruch

Endausrüstungsbuchten für 24 Kanäle + Reserven

Trägerfrequenzversorgung in einer Bucht für max. 288 Kanäle. Doppelausführung aller wichtigen Teile mit automatischer Umschaltung

Linienverstärkerbuchten für 24 Linienverstärker mit Entzerrern und Pilotempfängern zur Linienüberwachung



PHILIPS AG. ZÜRICH
TEL. (051) 25 86 10

Biglen (Bern)

Bigla
HOLZ/STAHL
eine Klasse für sich

Bigla Holzstahlmöbel sind ein Begriff. Neuzeitliches, individuell entwickeltes Qualitätszeugnis von bisher nicht erreichtem Niveau. In metallarmer Zeit geplant und gebaut, heute nicht mehr wegzudenken. Nicht vergleichbar mit gewöhnlichen Büromöbeln. Stahlmöbel-Konstruktionsprinzip: Tragende, verbindende, funktionelle Teile aus Stahl, Platten und Wände aus Holz

Bigler, Spichiger & Cie, AG

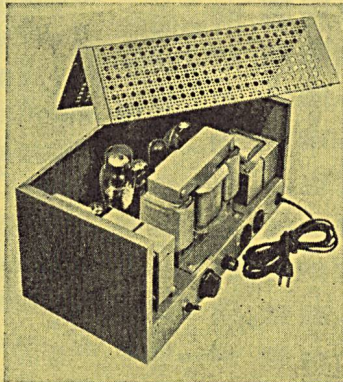
Bigla

TELEFONBLEIKABEL
MASCHINENDRAHT
BLANKER-DRAHT
LEITUNGSDRAHT
GUMMIBLEIKABEL
TELEFONDRAHT
EMAILDRAHT

**KUPFERDRAHT-JSOLIERWERKE
AKT.-GES.
WILDEGG**

SORENSEN - REGLER

stabilisieren Ihre Wechselspannung bis zu $\pm 0,1\%$
unabhängig von Frequenz und Last



150 VA bis 45 kVA für
Messplätze
Versuchs- und
Prüfstände
Laboratoriumsnetze
elektromed. Apparate
empfindliche Geräte
Sender und Empfänger
photometrische und
photograph. Geräte

NOBATRON auf $\pm 0,25\%$ konstanter,
netzgespiesener Akku-Ersatz. 6V = bis 125V = 2,5A = bis 350A =

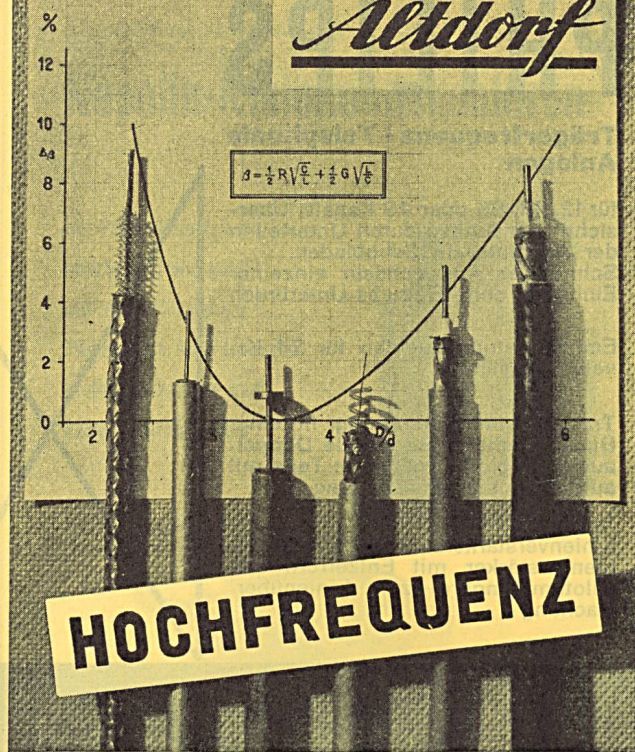
Generalvertreter:



ARDAG
ZÜRICH

Ingenieurbüro
Möhrlistrasse 24, Zürich
Telephon (051) 26 66 74

Altdorf



Dätwyler

A.G.
Schweizerische Draht-, Kabel- und Gummierwerke

Münzautomaten

AUTELCA AG., GÜMLIGEN / BERN

Telephon: (031) 4 27 45

DUCATI

Elektrolyt-Kondensatoren

DUCATI S.A. Bahnhofstr. 77 - Zürich - Tel. 25 34 80



Accumulatoren-Fabrik Oerlikon
Zürich-Oerlikon

(051) 46 84 20

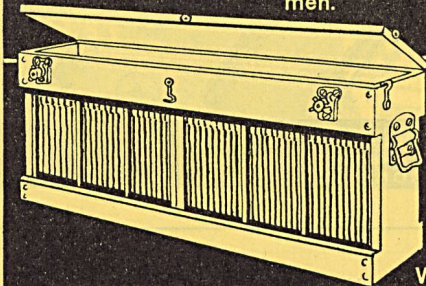
Lausanne
(021) 2 93 61

Genève
(022) 4 99 42

Merkmale unserer transportablen Telephon-

Batterien:

Dicke positive Grossoberflächenplatten mit langer Lebensdauer und kleiner Schlammbildung. Kräftige, praktische Anschlussklemmen.



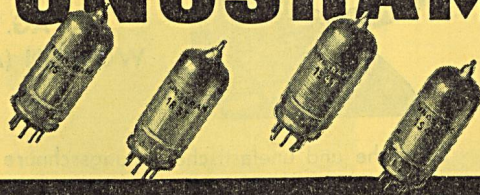
Wir liefern auch:

Auto- und Motorradbatterien, stationäre Batterien, Fahrzeugbatterien, Zugbeleuchtungsbatterien und Stahlaccu.



ELECTRONA S.A.
BOUDRY / NEUCHATEL
TÉLÉPHONE (038) 64246

Die umwälzende Neuheit
TUNGSRAM



 *Stromverbrauch*

Batterie-Miniaturröhren mit nur **halbem** Stromverbrauch.
Die Heizbatterien haben eine mehr als doppelt so lange Lebensdauer.

TUNGSRAM ELEKTR. AG. ZURICH (051) 27 32 55

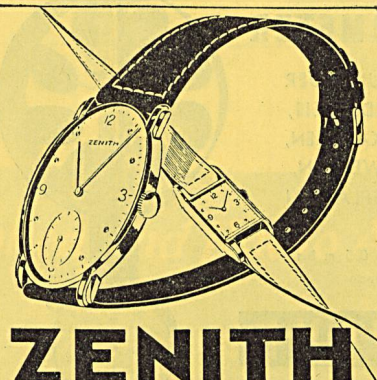
SCHLEUDERBETONRÖHREN

In allen Kalibern, nach dem jahrzehntelang bewährten System „Vianini“

Kabelsteine, Kabelschalen, Kabelplatten

Vorzügliche Referenzen

KANDERKIES A.-G., THUN



ZENITH

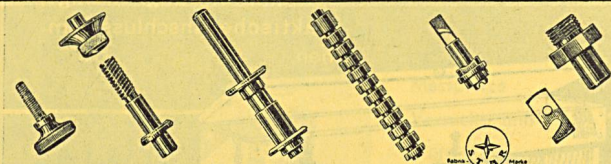
depuis près d'un siècle, répand dans le monde entier la réputation de l'horlogerie suisse de qualité.

PRÄZISIONS-Schrauben und Drehteile

0,5-50 mm Ø

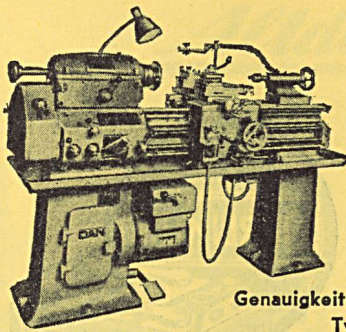
Stanz- und Pressteile bis 8 mm Dicke

Zubehörteile für Elektrotechnik, Radio usw.

**DECOLLETAGE A.G.**

GRENCHEM (ISCHWEIZ)

PRÄZISIONS-SCHRAUBENFABRIK

Genauigkeits-Drehbank
Typ «DAN»**CHRISTEN & CO. AG. BERN**

Zeughausgasse 17

Telephon 2 56 11

**Leitungsschnüre für Telephon-
und Radio-Apparate**Sämtliche Schnüre für Hör- und Sprechapparate,
Stöpselschnüre für Umschalttschränke
Oelsauger für Bahnen**A. Heiniger & Cie. AG., Bern**
BRUNNADERNSTRASSE 38Lieferanten der Schweiz. Telegraphenverwaltung,
der Schweiz. Bundesbahnen etc.**SAUTER**
BEFEUCHTUNGSANLAGENFÜR TELEPHONZENTRALEN UND INDUSTRIE-
BETRIEBE - MIT HANDSCHALTUNG ODER
MIT VOLLAUTOMATISCHER REGULIERUNG

21-994 (150)

18-802 (150)

FABRIK ELEKTR. APPARATE
FR. SAUTER A.G. BASEL**SCHMIEDESTÜCKE**Jeder Form und Grösse,
roh oder fertig bearbeitet, sowie**WERKZEUGE ALLER ART**Hämmer, Pickel, Hebeisen, Schaufeln,
Aexte, Steigisen, Locheisen etc.

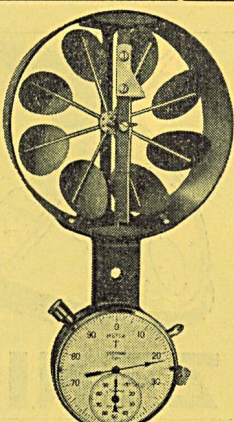
Moderne mech. Werkstätten

Reparaturen von Maschinen jeder Grösse

R. MÜLLER AG., HAMMERWERKE
WORBLAUFEN Telephon 4 80 57**HOWAG**

AG.

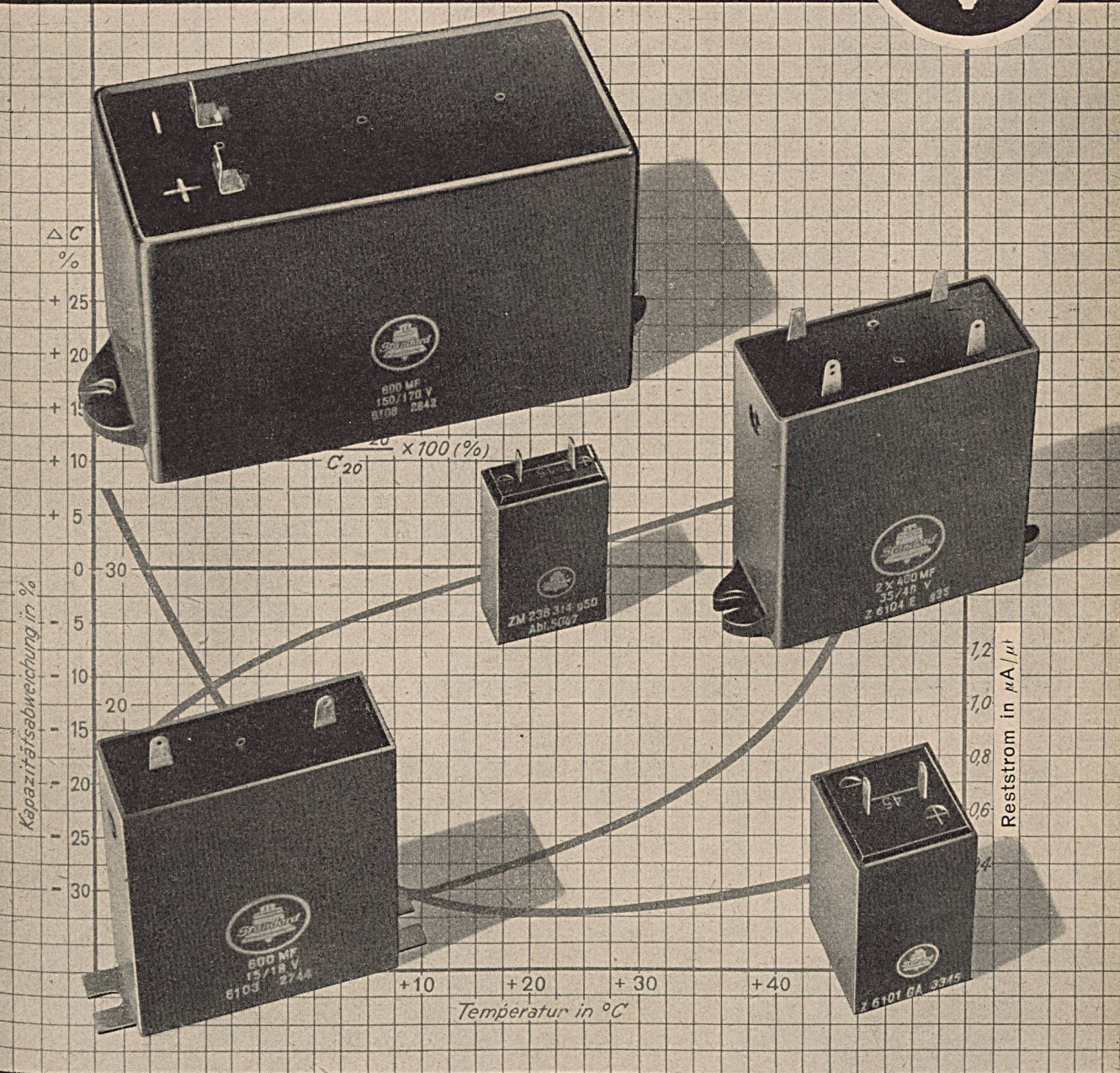
WOHLEN (Aargau)

Elastische und unelastische Leitungsschnüre für die
Telephonie**HANDANEMOMETER**DIENT ZUR MESSUNG DER
WINDGESCHWINDIGKEIT,
DES ZUGES IN LUFTKÄÄNÄLEN,
KAMINEN, BERGWERKEN,
GRUBEN, AUF FLUGPLÄTZEN
usw.Geschwindigkeiten von 0,5 m bis
20 m pro Sekunde**STOPPANI**
AG. BERN**Gebr. MÜLLER AG., BERN**Mech. Werkstätte und Eisenkonstruktionen
Telephon 2 35 38Sicherungs- und Verteilkästen für Telephon.
Zwei- und dreiteilige Breden für sämtliche
Zoresisen- und Kabelschutzeisen-Profile.
Eigene Verzinkungsanlage.

Die Konstrukteure aller schweizerischen Telephonsysteme bevorzugen

Standard-Kondensatoren

dank der anerkannten Qualität



Standard Telephon und Radio AG. Zürich

Postfach Zürich 38

Seestraße 395

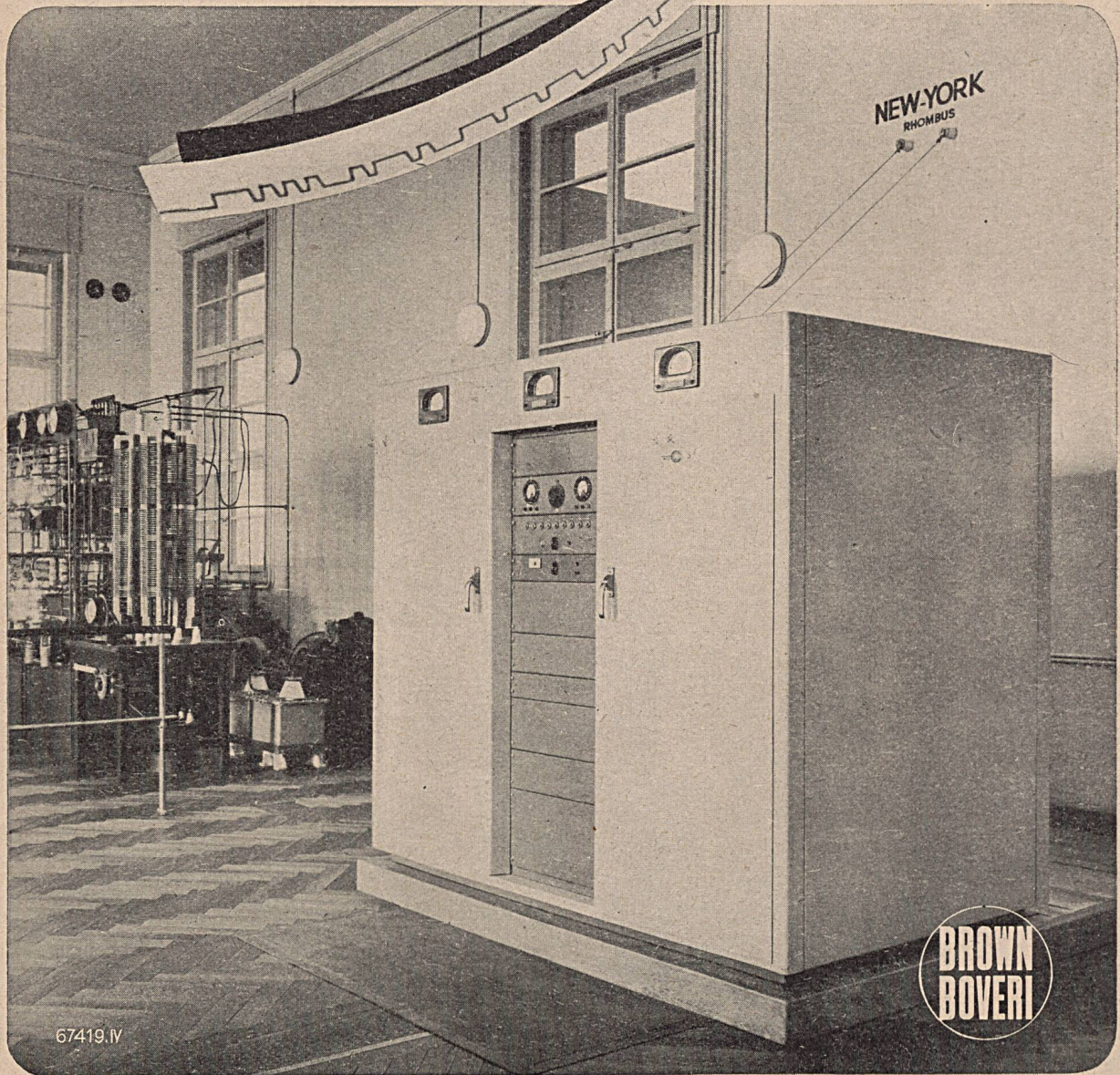
Telephon (051) 45 28 00

Notre poste émetteur

standardisé - 10 kW

pour service télégraphique
à ondes courtes
est livrable

de stock!



SOCIÉTÉ ANONYME BROWN, BOVERI & CIE, BADEN

Format A 4 (210×297)

Druck und Inseratenannahme: Hallwag AG, Bern

Satz B 5 (176×250)