

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen

Herausgeber: Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere

Band: 32 (1959)

Heft: 8: Geistige Landesverteidigung

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: 12.01.2026

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

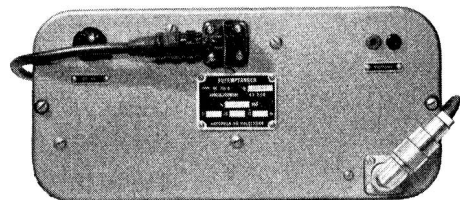


Im Auto – und doch von jedem Telephon aus erreichbar

Nehmen wir an, Sie sind mit Ihrem Wagen unterwegs. Plötzlich werden Sie dringend benötigt; von einem Mitarbeiter, von Ihrem Büro oder von Ihrer Praxis.

In ein paar Sekunden werden Sie gefunden. Nämlich so: Ihr Büro ruft Nr. 11 an, verlangt einen Autoruf auf Ihren Wagen... und schon leuchtet bei Ihnen am Armaturenbrett ein rotes Lämpchen auf. Das bedeutet: «ans nächste Telephon bitte!». Sie begeben sich zum nächsten Telephon, läuten Ihr Büro oder Ihre Praxis an — und der Kontakt ist hergestellt.

Autoruf ist eine einfache, wenig kostspielige Suchanlage, die tadellos funktioniert. Autoruf: für Unternehmer, Architekten, Ärzte, Vertreter, Kundenservice, Transportgeschäfte usw.



Technische Daten der Empfangsanlage

Bedienungsgerät: 1 Betriebsschalter mit Kontrolllampe, 1 Abstelltaste, 1 Anruflampe (auf Wunsch mit Summer, Hupe oder Flackerlicht)
Empfänger: Super-Regenerativ-Schaltung, Empfindlichkeit $0,4 \mu\text{V}$
Breite 32 cm, Höhe 15 cm, Tiefe 20 cm
Rufselektion durch tonselektive Schaltelemente im Impulsfolgeverfahren, mit dreifacher Prüfung auf richtige Impulsfolge. Speisung aus Autobatterie (6, 12 oder 24 V)
Antenne: Autoantenne mit Transformatorm oder Anschluss an Autoradio-Antenne mit Antennenweiche

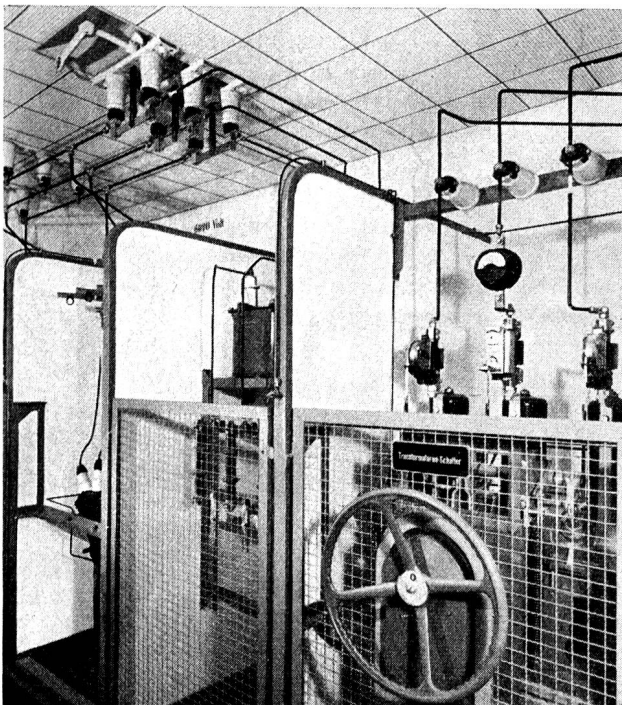
AUTOPHON

Fabrik in Solothurn

Büros in Zürich, Basel, Bern

Elektrische Unternehmungen
GOTTLIEB PFENNINGER AG

Zürich 3 Aegertenstrasse 8 Tel. (051) 33 11 11



*Alles
fürs Telefon
in erstklassiger
Qualität*



Telefonmaterial
ist ein von uns besonders
gepflegtes Spezialgebiet

ENGROSHAUSS ELEKTROTECHNISCHER BEDARFSARTIKEL
OTTO FISCHER AG. ZÜRICH 5

SIHLQUAI 125

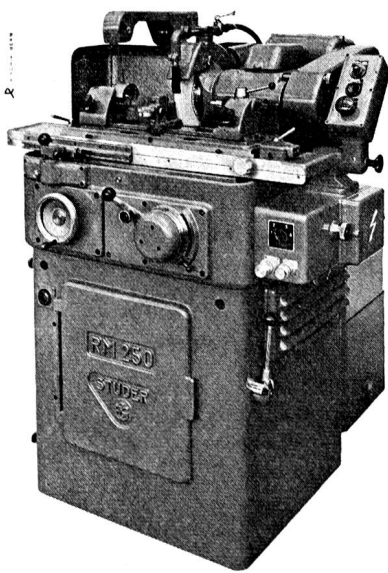
TELEFON (051) 42 33 11

neu



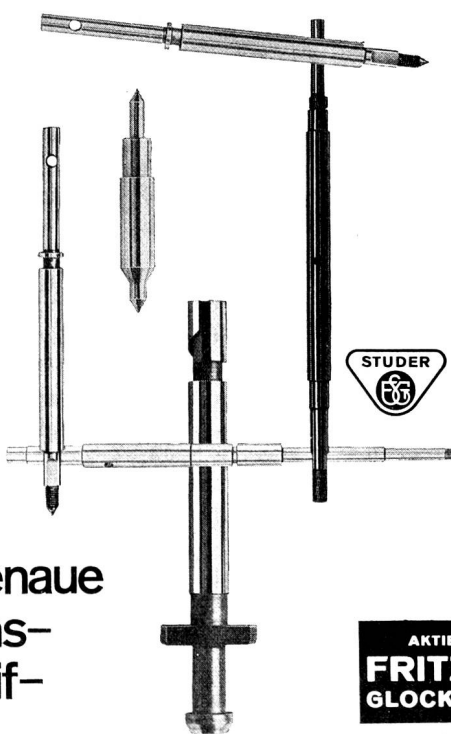
12.-21. Sept. 1959

STUDER
zeigt an der
Europäischen
Werkzeug-
maschinen-
Ausstellung
in Paris zum
erstenmal



die hochgenaue
Produktions-
Rundschleif-
maschine

RM 250



Haben Sie kleine
Achsen, Wellen,
Spindeln, Bolzen
bis 20mm Außen-
durchmesser in
grösseren Serien
und in engen
Toleranzen
rundzuschleifen ?

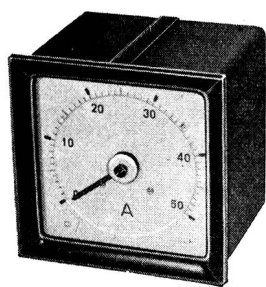
Dann dürfte
unsere neue, nach
modernen Ge-
sichtspunkten ent-
wickelte Produk-
tions-Rundschleif-
maschine RM 250
mit selbsttätigem
Bewegungsablauf
Ihre nächste
Anschaffung sein !

Wir zeigen Ihnen
diese interessante
Neuentwicklung
gerne an unserem
STAND 3 G 46



AKTIENGESELLSCHAFT
FRITZ STUDER
GLOCKENTHAL-THUN

Schweiz



Elektrische Messinstrumente

für Schalttafel und Apparatebau sowie tragbare Ausführungen
für Betrieb, Labor und Montage

Mess- und Regelrelais

für Aufgaben der automatischen Überwachung und Steuerung

Registrierinstrumente

ULRICH MATTER AG., WOHLEN/AG Schweiz

Elektrische Messinstrumente

Telephon (057) 6 14 54

**Wahren Sie Ihre
Betriebsgeheimnisse!**



Taifun

Der neue Aktenvernichter verwandelt
Altpapier in wertvolle Papierwolle

Verlangen Sie Angebot oder Vorführung von

A. Messerli Zürich 2
Lavaterstrasse 61 Tel. 051/27 12 33

Elektronik

Trägerfrequenz-

Fernsteueranlagen

über Draht und UKW

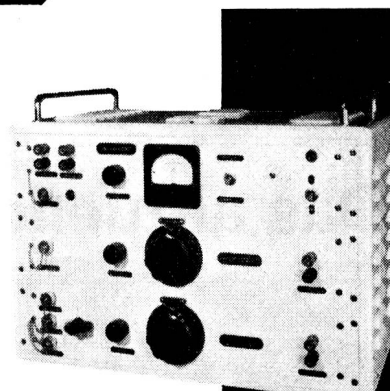
Transistoren-

Leistungsverstärker

Störrichtungsanzeiger

Störspannungsprüfer

Messgeräte



VELECTRA AG BIEL

032 | 2 48 23

Osk. Bohnenblust, Luzern

Libellenstrasse 48 · Telephon 249 83

Elektrische Unternehmungen

Bau von Kontaktleitungen, Stark- und Schwachstromleitungen, Kabelleitungen, Transformatorenstationen und elektrischen Anlagen jeder Art