

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen**

Band (Jahr): **32 (1959)**

Heft 8: **Geistige Landesverteidigung**

PDF erstellt am: **08.08.2024**

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.

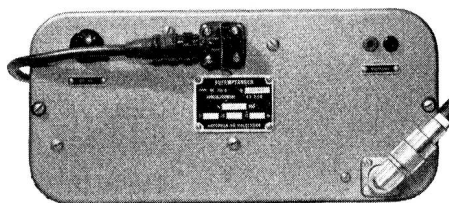


Im Auto – und doch von jedem Telephon aus erreichbar

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 μ V
Breite 32 cm, Höhe 15 cm, Tiefe 20 cm
Rufselektion durch tonselaktive Schaltelemente im Impulsfolgeverfahren, mit dreifacher Prüfung auf richtige Impulsfolge. Speisung aus Autobatterie (6, 12 oder 24 V)
Antenne: Autoantenne mit Transformator oder Anschluss an Autoradio-Antenne mit Antennenweiche

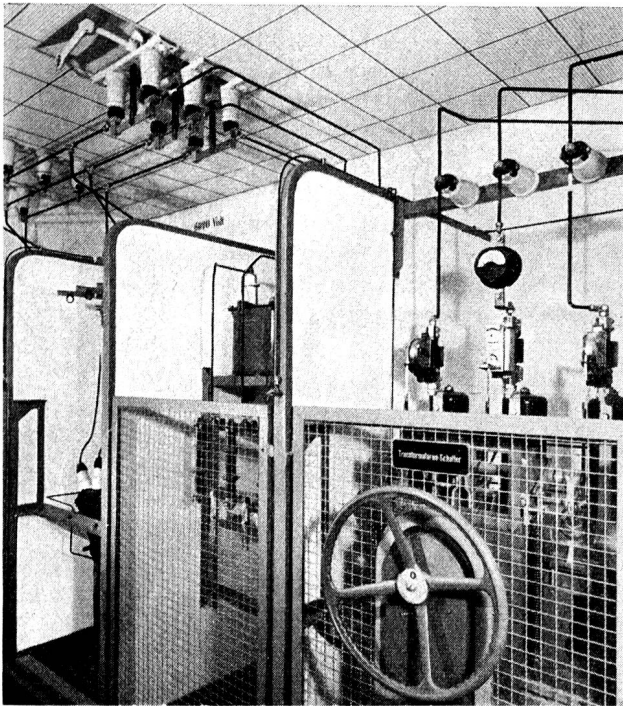
AUTOPHON

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

ENGROSHAUS ELEKTROTECHNISCHER BEDARFSARTIKEL
OTTO FISCHER AG. ZÜRICH 5
 SIHLQUAI 125 TELEFON (051) 42 33 11

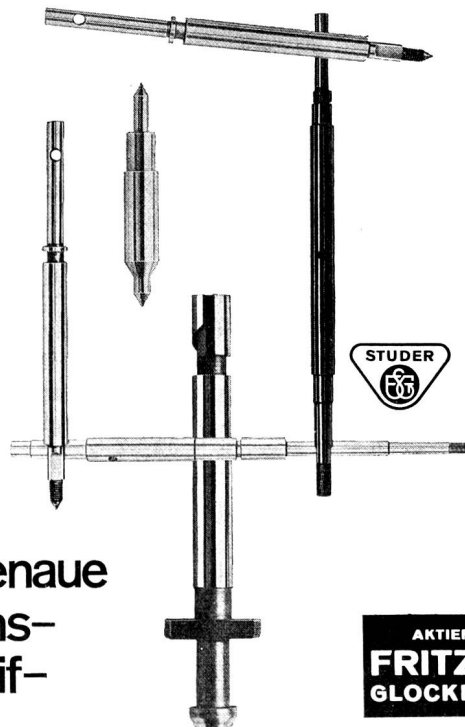
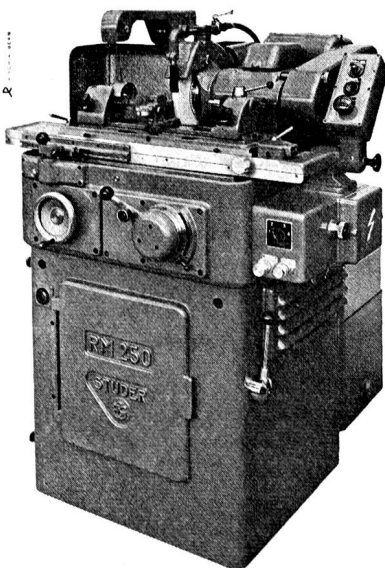
neu



12.-21. Sept. 1959

STUDER zeigt an der Europäischen Werkzeugmaschinen-Ausstellung in Paris zum erstenmal

RM 250



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

Dann dürfte unsere neue, nach modernsten Gesichtspunkten entwickelte Produktions-Rundschleifmaschine RM 250 mit selbsttätigem Bewegungsablauf Ihre nächste Anschaffung sein!

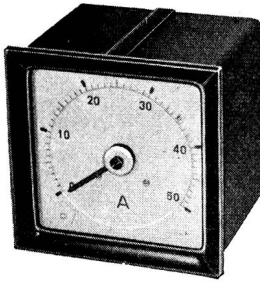
Wir zeigen Ihnen diese interessante Neuentwicklung gerne an unserem

STAND 3G 46

die hochgenaue Produktions-Rundschleifmaschine

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., WOHLLEN/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

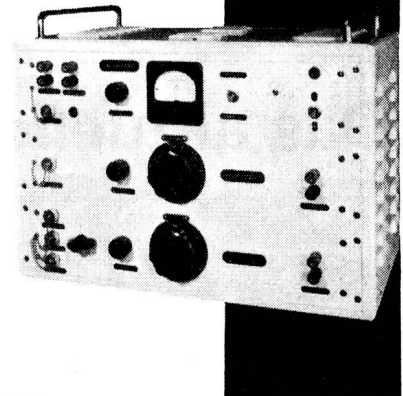
Transistoren-

Leistungsverstärker

Störrichtungsanzeiger

Störspannungsprüfer

Messgeräte



VELECTRA AG BIEL

032 | 2 48 23

Osk. Bohnenblust, Luzern

Libellenstrasse 48 · Telephon 2 49 83

Elektrische Unternehmungen

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

