

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Technische Mitteilungen / Schweizerische Post-, Telefon- und Telegrafienbetriebe = Bulletin technique / Entreprise des postes, téléphones et télégraphes suisses = Bollettino tecnico / Azienda delle poste, dei telefoni e dei telegrafi svizzeri**

Band (Jahr): **30 (1952)**

Heft 7

PDF erstellt am: **10.07.2024**

Nutzungsbedingungen

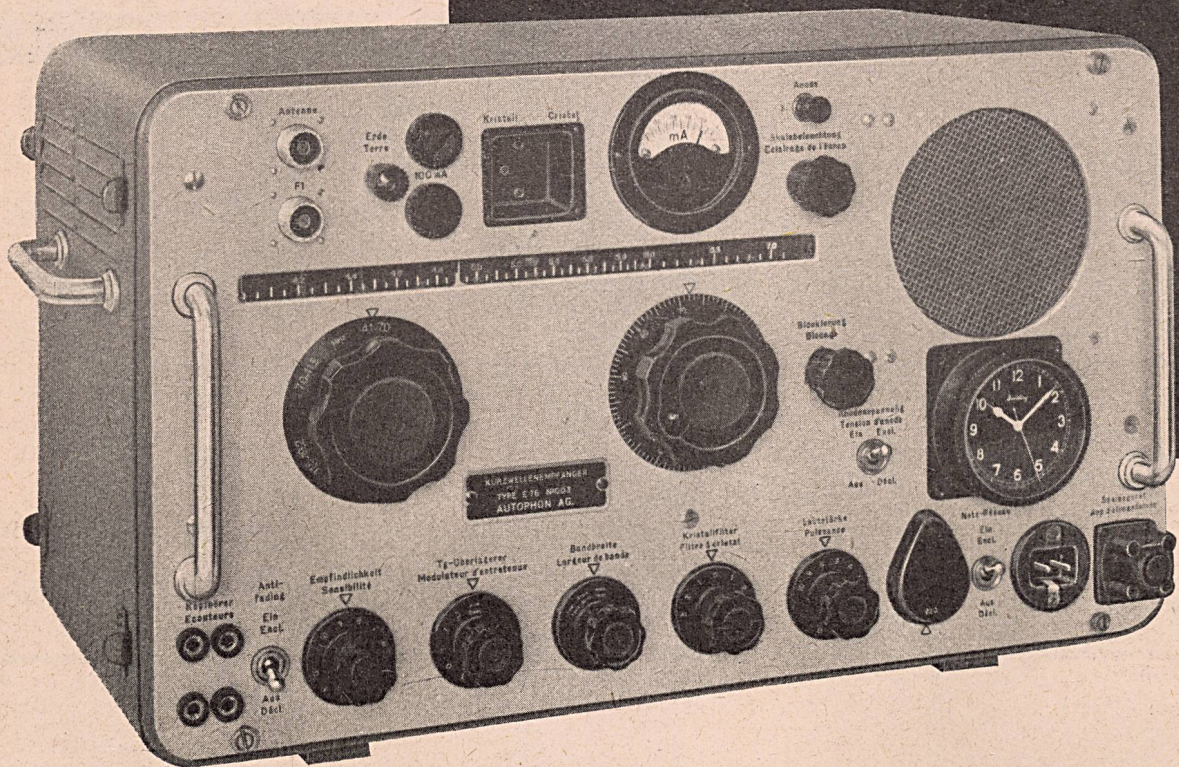
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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.



Neue Hochleistungs-Empfänger

Übersichtliche Anordnung aller Bedienungselemente und Anschlüsse auf der Frontplatte. Rasche Frequenzwahl durch Spulentrommel mit automatischer Skalaeinstellung. Empfang mittels Kopfhörer oder eingebautem Lautsprecher. Speisung aus dem Netz (110 ÷ 250 V) oder durch separates Zerkackergerät aus 6/12-V-Batterie. — Stahlblechgehäuse mit Fach für Anschlusskabel und Kopfhörer auf der Rückseite.

Type E 76	für A1, A2, A3, A4	F1 (mit Zusatzgerät)
	Frequenzbereich:	1,5 ÷ 32 MHz (200—9,4 m) aufgeteilt in 6 Bänder
	Gewicht: 19 kg	Masse: Höhe 269 mm Breite 510 mm Tiefe 254 mm
Type E 77	für A2, A3, A4	F2, F3, F4
	Frequenzbereich:	22 ÷ 176 MHz (13,6 ÷ 1,7 m) aufgeteilt in 6 Bänder
	Gewicht: ca. 20 kg	Masse: Höhe 269 mm Breite 510 mm Tiefe 254 mm

Masse für Gestellmontage und weitere Angaben auf Anfrage.



AUTOPHON AG. Solothurn



**ALBISWERK
ZÜRICH A.G.**

ALBIS-CHEFSTATIONEN *erleichtern die Arbeit!*

Ein einziger Tastendruck erschliesst die zahlreichen Verbindungsmöglichkeiten der Albis-Chefstationen.

Ein Tastendruck: *Die Amts- oder Hausleitung wird angeschaltet oder getrennt.*

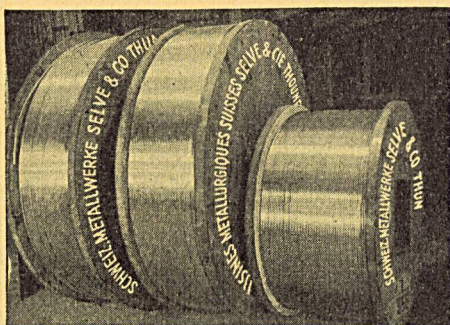
Ein Tastendruck: *Eine Amtsverbindung wird vorübergehend auf Warten gelegt, um Rückfrage bei einem andern Teilnehmer zu halten.*

Ein Tastendruck: *Nach Beendigung der Rückfrage kann die Verbindung mit dem wartenden Teilnehmer wieder aufgenommen werden.*

Ein Tastendruck: *Die ankommenden Anrufe werden zur Sekretärin umgeschaltet und können wahlweise übernommen werden.*

Die Albis-Chefstationen sind so gebaut, dass auch bei einer Fehlbedienung die Verbindung nicht unterbrochen werden kann, solange der Hörer nicht aufgelegt wird.





Bronze-Drähte

in Speziallegierungen für Telefonleitungen

Spezialbronze

in Blechen und Bändern für Relaisfedern

Messing-Streifen

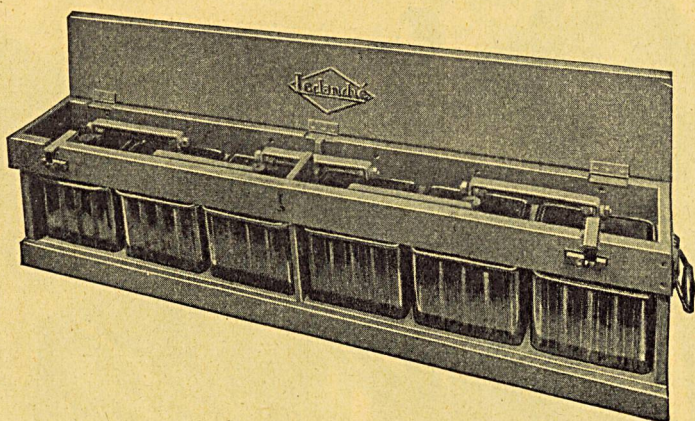
für Telephongabeln und -glocken

Bimetalle

für Thermostate

Schweizerische Metallwerke Selve & Co., Thun

Telephon (033) 2 38 21



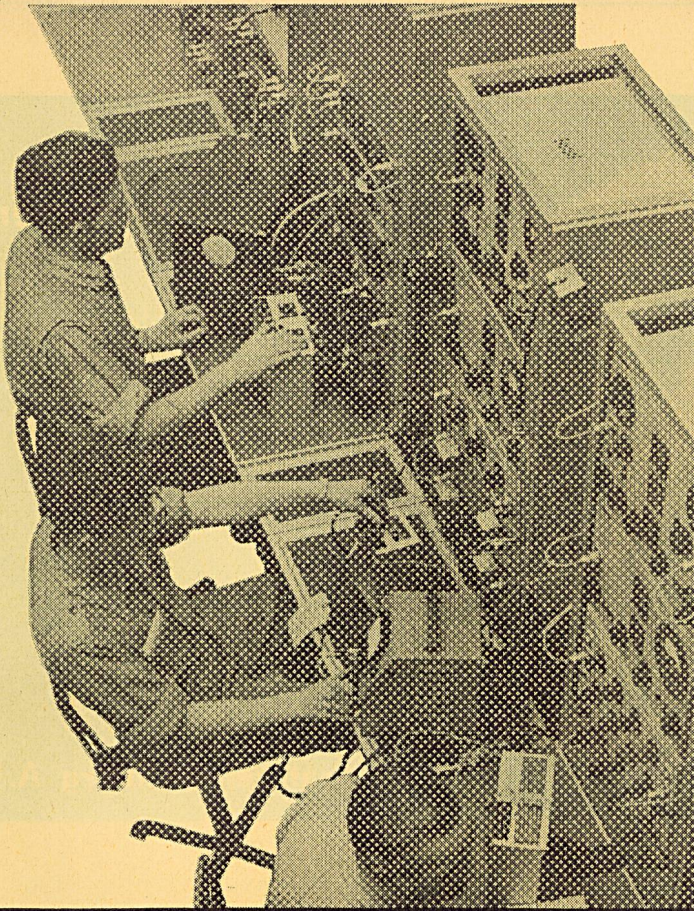
NASS- UND TROCKENELEMENTE
FÜLLELEMENTE
BLOCK- UND ZYLINDERKONDENSATOREN
ELEKTROLYTKONDENSATOREN

BLEI- UND CADMIUM-NICKEL-AKKUMULATORENBATTERIEN

für Telephonzentralen, Kraftwerke, Fernschalterantriebe, Signalanlagen, Notbeleuchtung, Elektrokarren, Schienentraktoren, Bahnwagenbeleuchtung, zum Anlassen von Autos, Dieseltriebwagen, Notstromgruppen etc.

LECLANCHÉ S. A., YVERDON

Philips AG Zürich
Tel. 051/258610

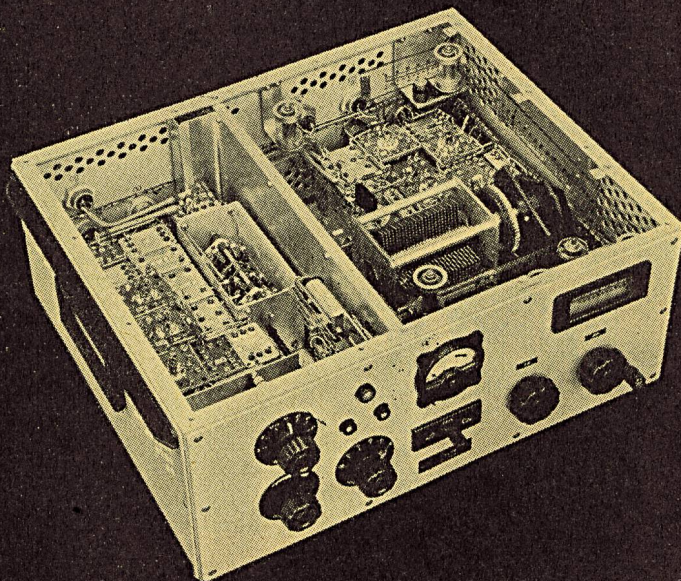
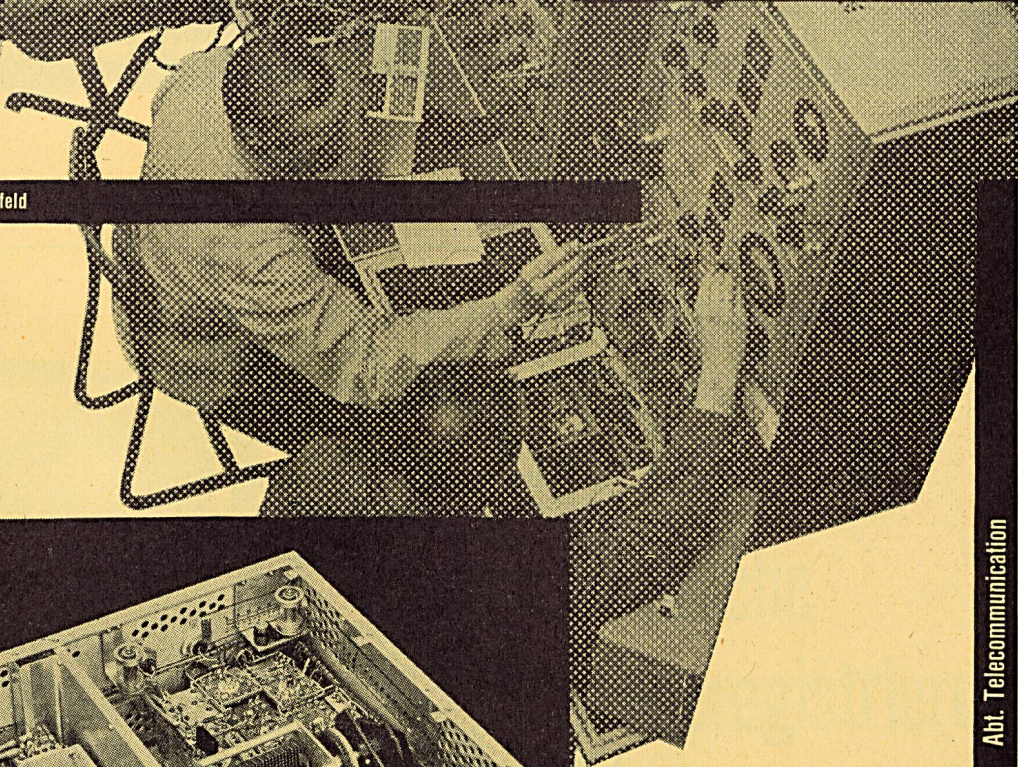


Messgeräte für die Uebertragungstechnik und verwandte Gebiete

Entwickelt und erprobt auf Grund der Erfahrung im Bau von Telephonie-Uebertragungsanlagen. Normalisierte Gehäuse für den Aufbau ganzer Messeinrichtungen

PHILIPS

Messplätze im Prüffeld



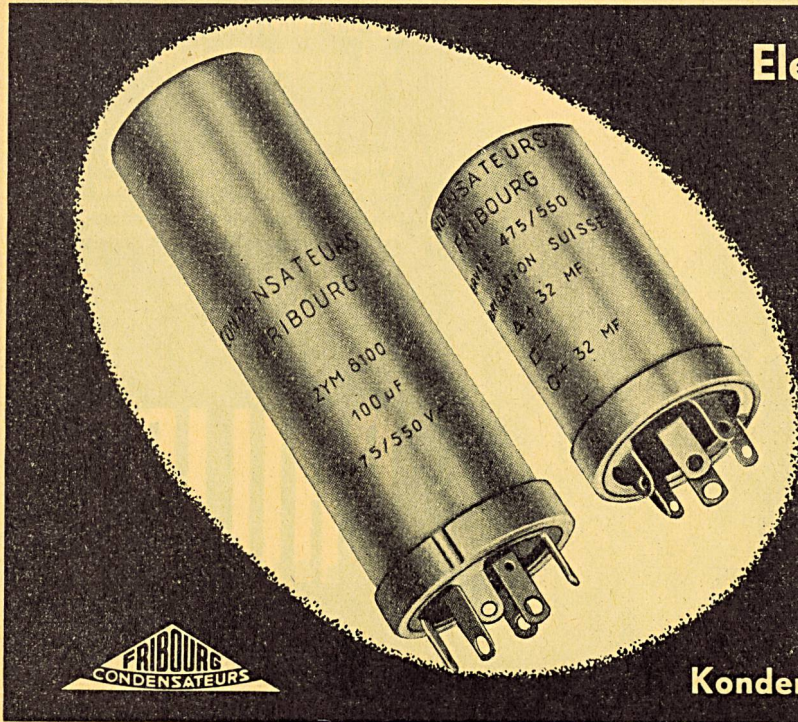
Oszillator

Aus unserem Verkaufsprogramm:

Oszillator 10-500 kHz
 Analysator 10-1000 kHz
 Sel. Indikator 10-1700 kHz
 Kopplungsadmittanz-Messbrücke
 Scheinwiderstands-Messbrücke
 Psophometer CCIF
 Rauschgenerator
 Abschwächer 0-10 N
 Isolationswiderstandsmesser

Philips AG Zürich
 Abt. Telecommunication
 Manessestrasse 192
 Tel. 051/258610

Abt. Telecommunication



Elektrolyt- Kondensatoren

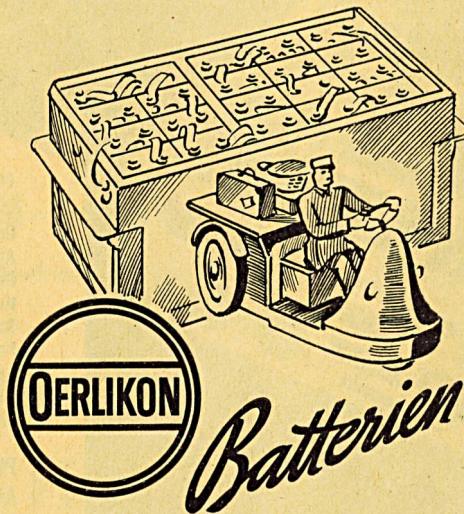
für
Schränkbefestigung
oder
für Stecksockel
auswechselbar

Verlangen Sie
Offerten

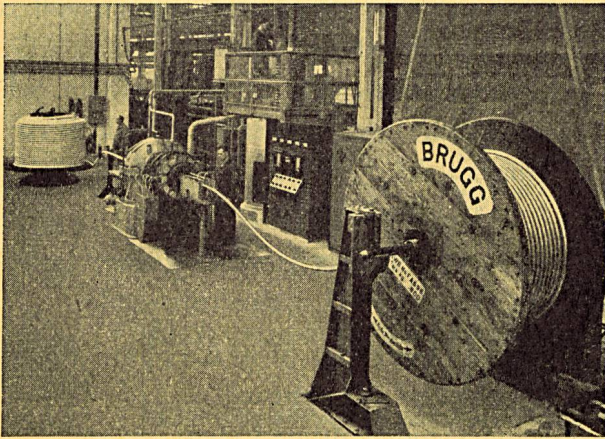
Kondensatoren Freiburg A.G.

Nie in Verlegenheit

mit einer Oerlikoner Batterie.
Ob für Elektromobile oder Elektrolokomotiven,
für Kräne, Schlepper und Traktoren,
oder zur Beleuchtung von Bahnen
und Schiffen - immer kann man
sich auf sie verlassen.



KABELWERKE BRUGG AG.



«Kontinuierliche Bleikabelpresse»

BLEIKABEL

für

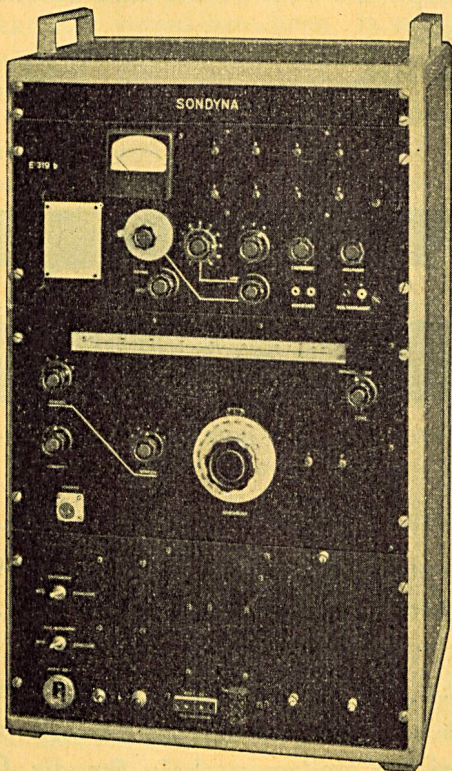
Stark- u. Schwachstrom

⊙

TRU-LAY-BRUGG- DRAHTSEILE

für alle Anwendungsgebiete

⊙



Sondyna E 319

Messempfänger für automatische Feldstärkeregistrierung

Frequenzbereiche:

E 319 a 512,5–1650 kHz

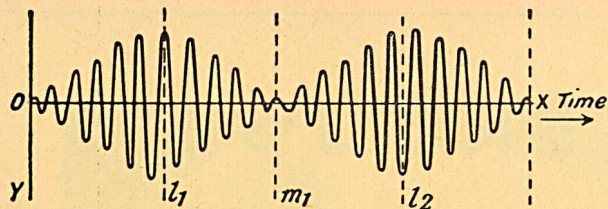
Oszillator wahlweise quarzstabilisiert

E 319 b 2 MHz–30 MHz

Oszillator wahlweise quarzstabilisiert

SONDYNA AG., ZÜRICH

Fabrik für Radio-Apparate und elektronische Spezialgeräte



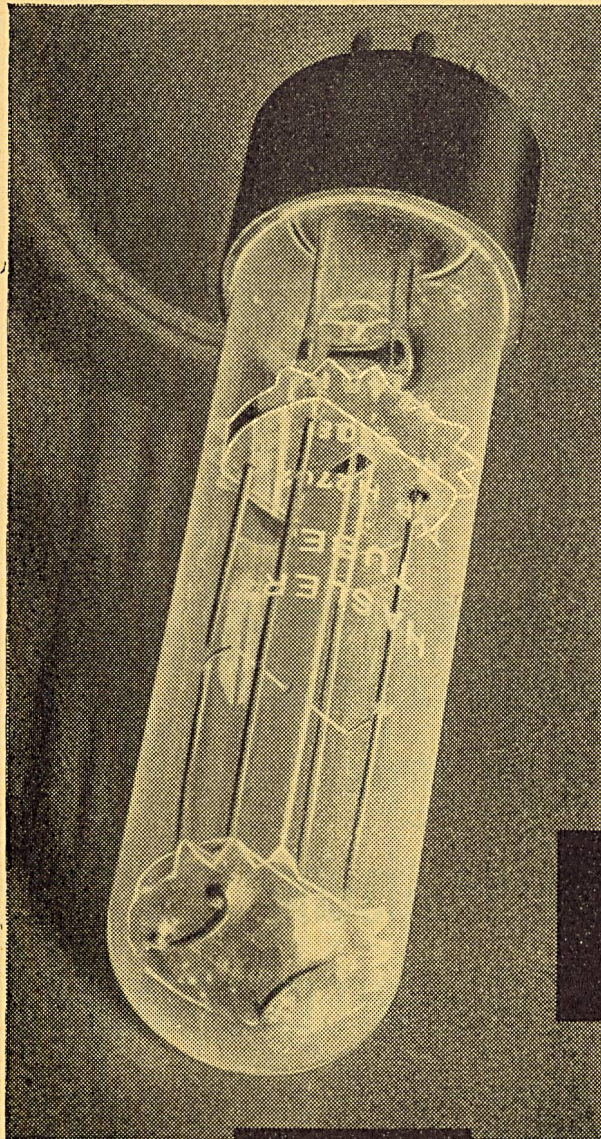
HOCHFREQUENZ . . .

... ein junges Glied in der Kette der sich gegenseitig ergänzenden Abteilungen der Hasler-Werke. 1936 gebildet, wurden ihr schon in den ersten Jahren grosse Aufgaben vertrauensvoll zur Lösung gestellt. In fruchtbarem Zusammenwirken mit den Auftraggebern baute die Hasler AG den Kurzwellensender Schwarzenburg und zahlreiche Sender für drahtlose Telegraphie der Radio Schweiz AG.,

stolz, mit ihrer Arbeit mitgeholfen zu haben am Ausbau des Nachrichtenverkehrs mit der Aussenwelt während der Kriegszeit.

Hasler-Geräte der Hochfrequenztechnik — weltumspannend, weltverbindend:

Kurzwellensender Schwarzenburg für Überseetelephonie und Rundspruch,
Landessender Monte Ceneri,
Telegraphie-Sender,
FM-Sender,
Hochfrequenz-Telephonrundspruch,
Drahtlose Telephonanschlüsse (Berggasthöfe, Clubhütten usw.),
Sende-Empfangs- und Peilanlagen für Flugzeuge und Flugplätze.
Mehrfach-Telephonie über Kabel und Hochspannungsleitungen,
Grossender-Röhren,
Auto-Rufanlagen.

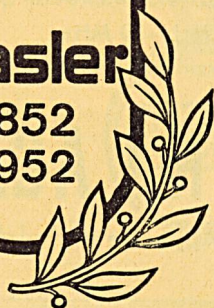


Hasler^{AG} Bern

WERKE FÜR TELEPHONIE UND PRÄZISIONSMECHANIK

Hasler

1852
1952



1852 - Eine kleine Equipe von tüchtigen Arbeitern.

1952 - Die heutigen Hasler-Werke, eine moderne Arbeitsgemeinschaft von Tausenden von Schweizern, gegenwartsbewusst, zukunftsfreudig, von der Überzeugung erfüllt, auch den Aufgaben der Zukunft gewachsen zu sein, jederzeit das Beste zu leisten für die schweizerische Volkswirtschaft, für die friedlichen Zwecke der völkerverbindenden, weltumspannenden Nachrichtentechnik!