

**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

**Herausgeber:** Schweizerische Post-, Telefon- und Telegrafienbetriebe

**Band:** 30 (1952)

**Heft:** 7

## Werbung

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### Conditions d'utilisation

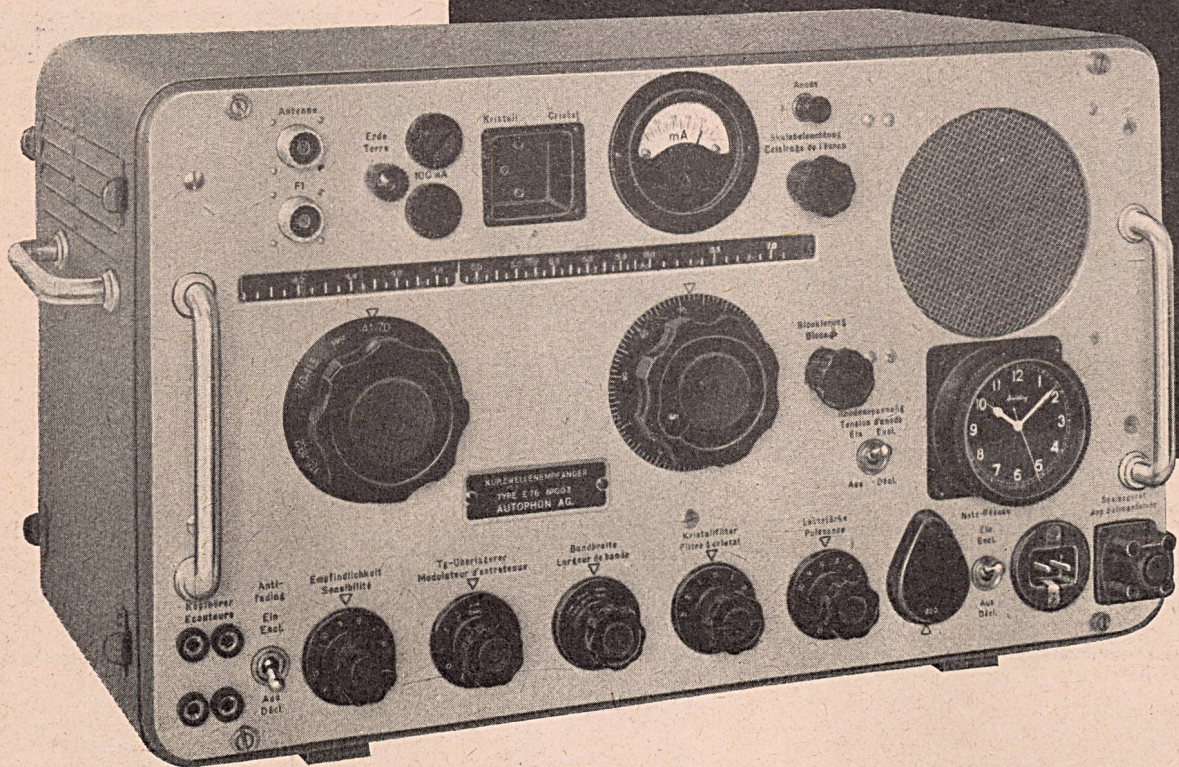
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### 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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 15.03.2025

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



## 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.

<b>Type E 76</b>	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
<b>Type E 77</b>	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.*

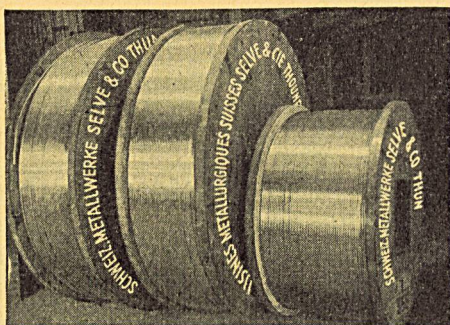
**Ein Tastendruck:** *Eine Amtsverbindung wird vorübergehend auf Warten gelegt, um Rückfrage bei einem andern Teilnehmer zu halten.*

**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

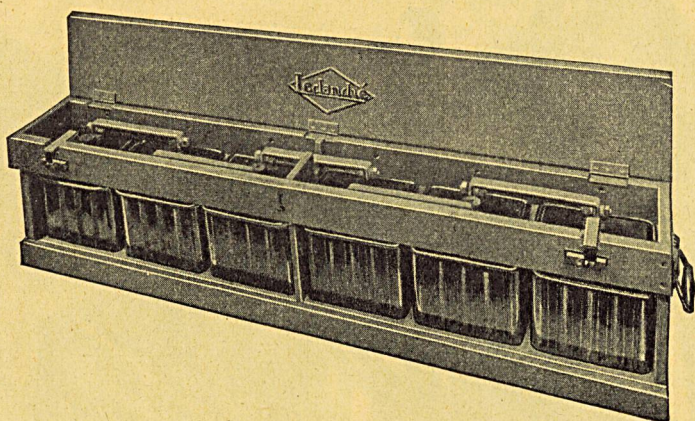
für Telephongabeln und -glocken

## Bimetalle

für Thermostate

# Schweizerische Metallwerke Selve & Co., Thun

Telephon (033) 2 38 21



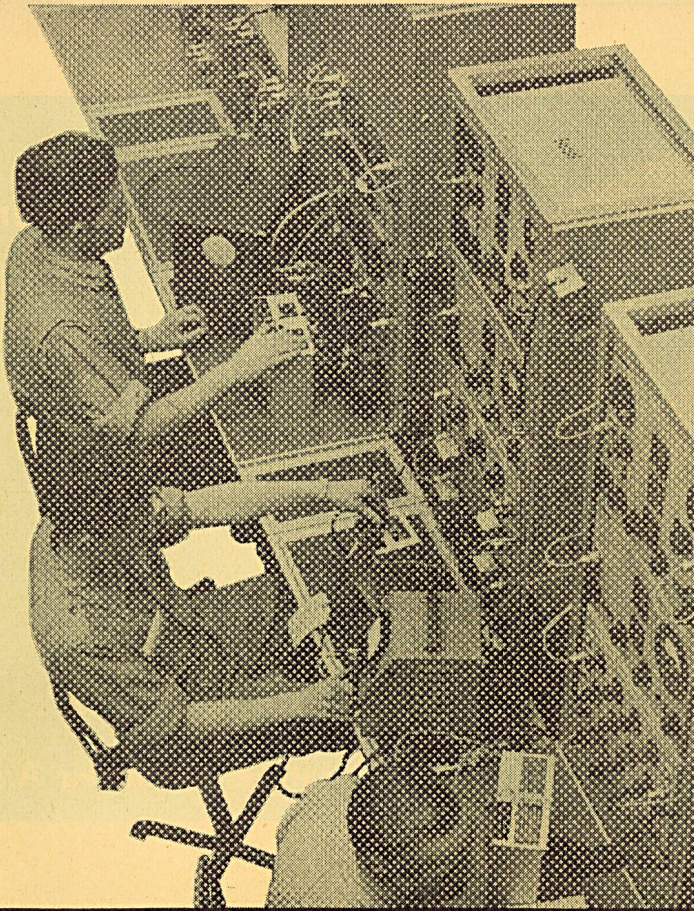
**NASS- UND TROCKENELEMENTE**  
**FÜLLELEMENTE**  
**BLOCK- UND ZYLINDERKONDENSATOREN**  
**ELEKTROLYTKONDENSATOREN**

## 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

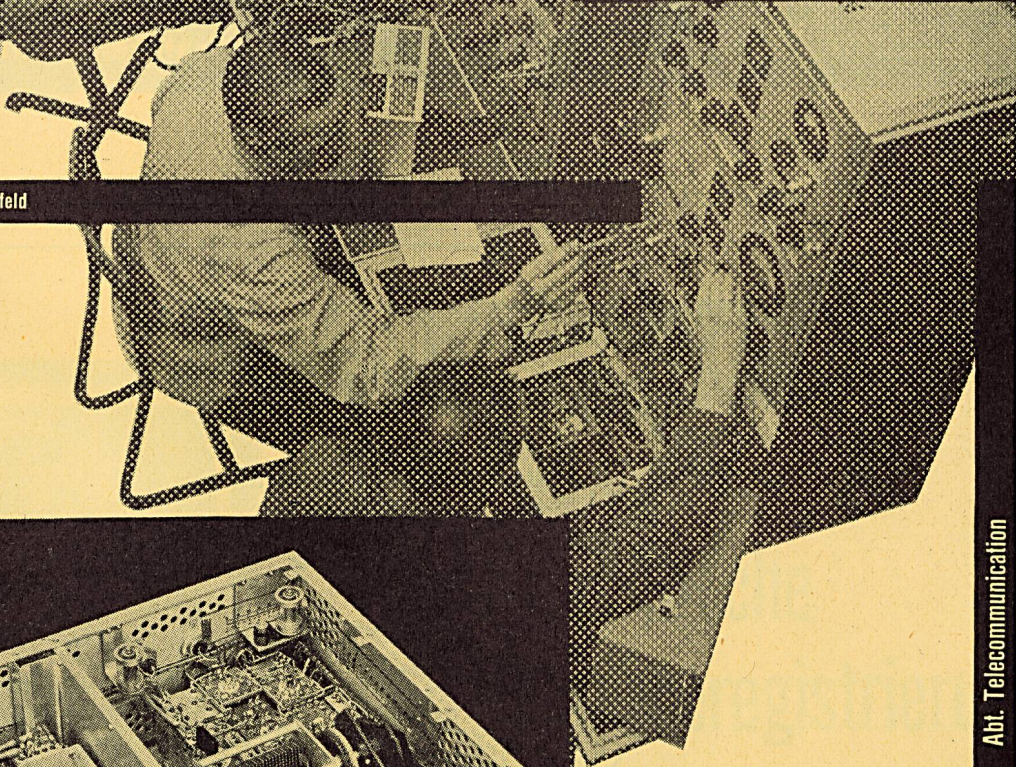


## Messgeräte für die Uebertragungstechnik und verwandte Gebiete

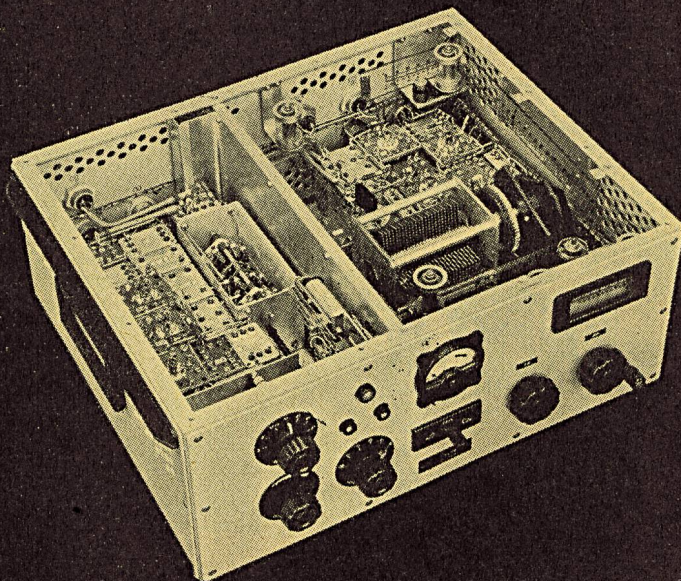
Entwickelt und erprobt auf Grund der Erfahrung im Bau von Telephonie-Uebertragungsanlagen. Normalisierte Gehäuse für den Aufbau ganzer Messeinrichtungen

# PHILIPS

Messplätze im Prüffeld



Abt. Telecommunication

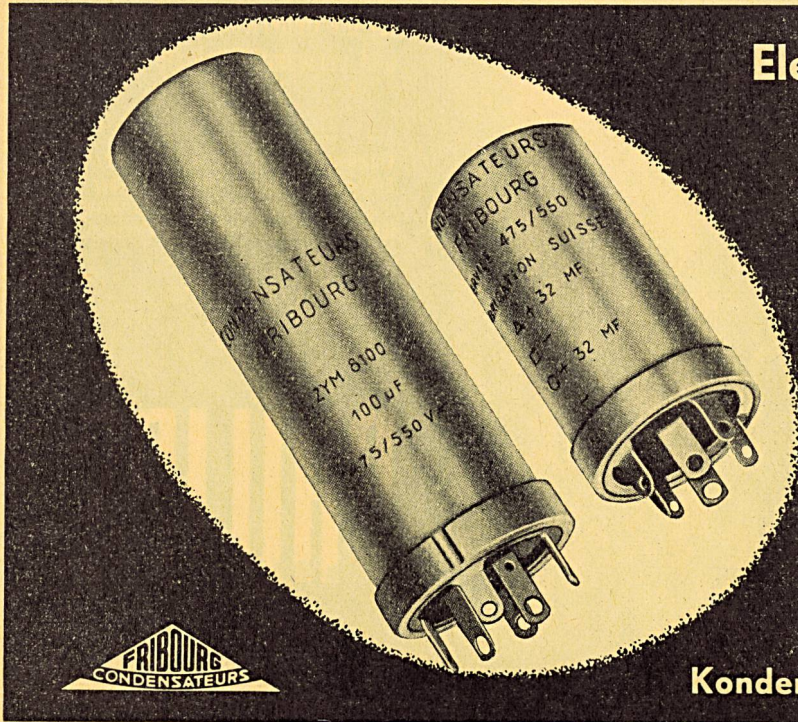


Oszillator

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



## Elektrolyt- Kondensatoren

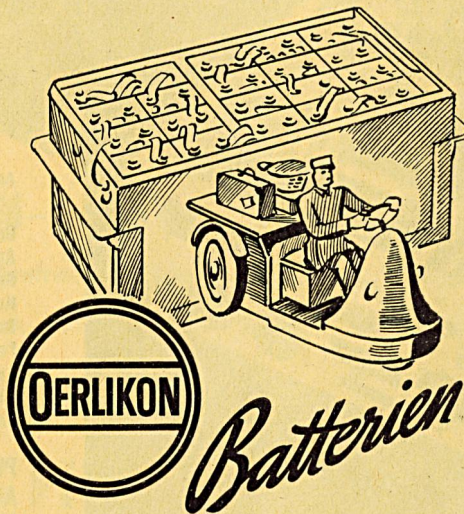
für  
Schränkbefestigung  
oder  
für Stecksockel  
auswechselbar

Verlangen Sie  
Offerten

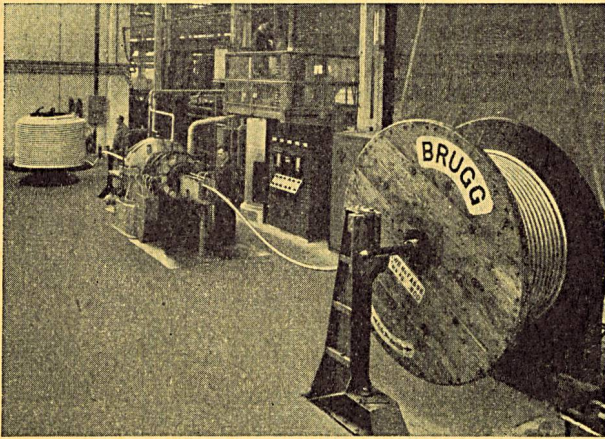
**Kondensatoren Freiburg A.G.**

*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

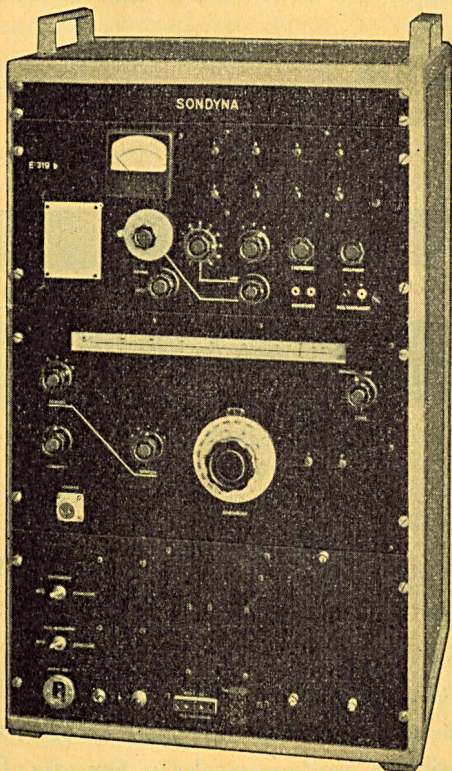
**Stark- u. Schwachstrom**

⊙

## TRU-LAY-BRUGG- DRAHTSEILE

für alle Anwendungsgebiete

⊙



## *Sondyna* E 319

# Messempfänger für automatische Feldstärkeregistrierung

### Frequenzbereiche:

E 319 a 512,5–1650 kHz

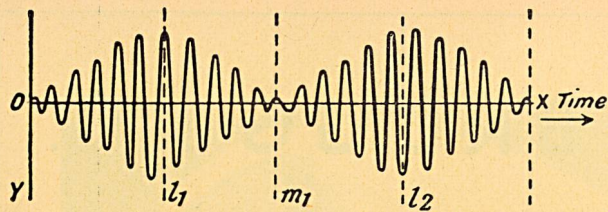
Oszillator wahlweise quarzstabilisiert

E 319 b 2 MHz–30 MHz

Oszillator wahlweise quarzstabilisiert

## SONDYNA AG., ZÜRICH

Fabrik für Radio-Apparate und elektronische Spezialgeräte



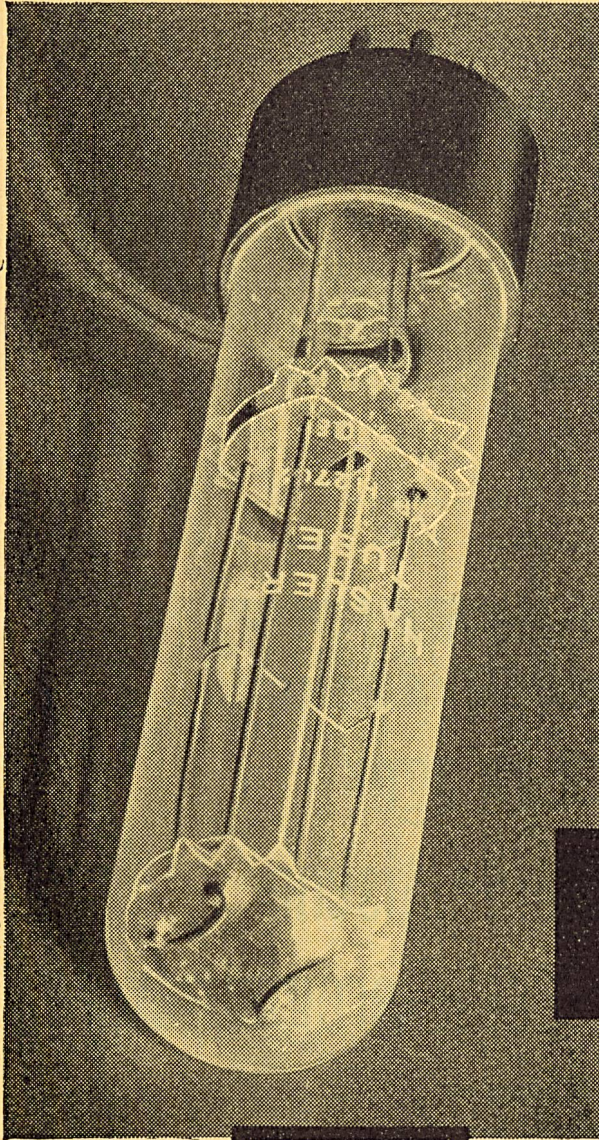
## HOCHFREQUENZ . . .

... 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.

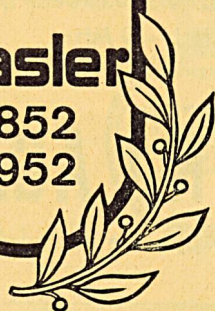


# Hasler<sup>AG</sup> Bern

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!