

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:	37 (1959)
Heft:	10

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

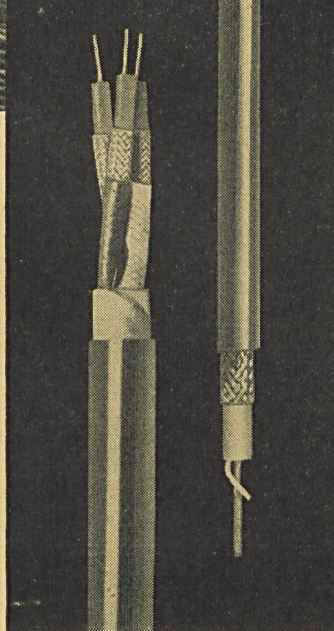
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 15.01.2026

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



Im Können und in der Erfahrung unserer Ingenieure und Techniker liegt ein großer Teil des Erfolges in der Entwicklung und Fabrikation unserer Hochfrequenzleitungen. In sachlicher Aussprache werden die unzähligen Prüfresultate durch unsere Spezialisten erwogen und in der Fabrikation zum steten Vorteil unserer Kunden ausgewertet.



Hochfrequenz-, Tonfrequenz-,
Fernseh- und Radarkabel

Dätwyler

Dätwyler AG Schweizerische Draht-, Kabel- und Gummiwerke Altdorf-Uri



Der schnurlose Hotelvermittler

die moderne Telephoneinrichtung
für mittlere und grosse Teilnehmer-
Anlagen in Hotels und Spitätern

C H R . G F E L L E R A G

Bern-Bümpliz und Flamatt FR

Einwandfreier Empfang trotz Beleuchtung mit Fluoreszenz-Lampen

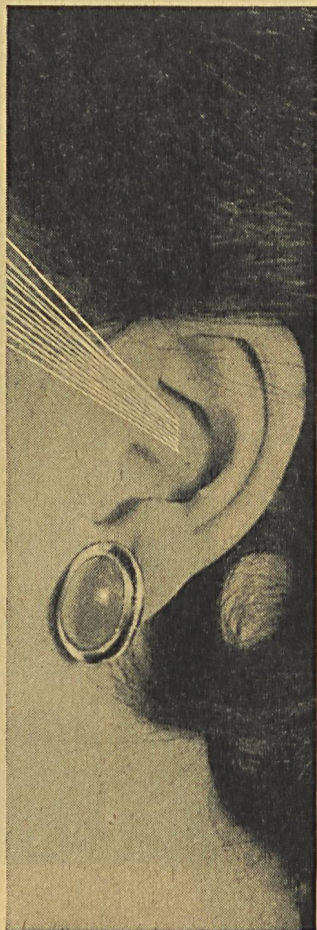
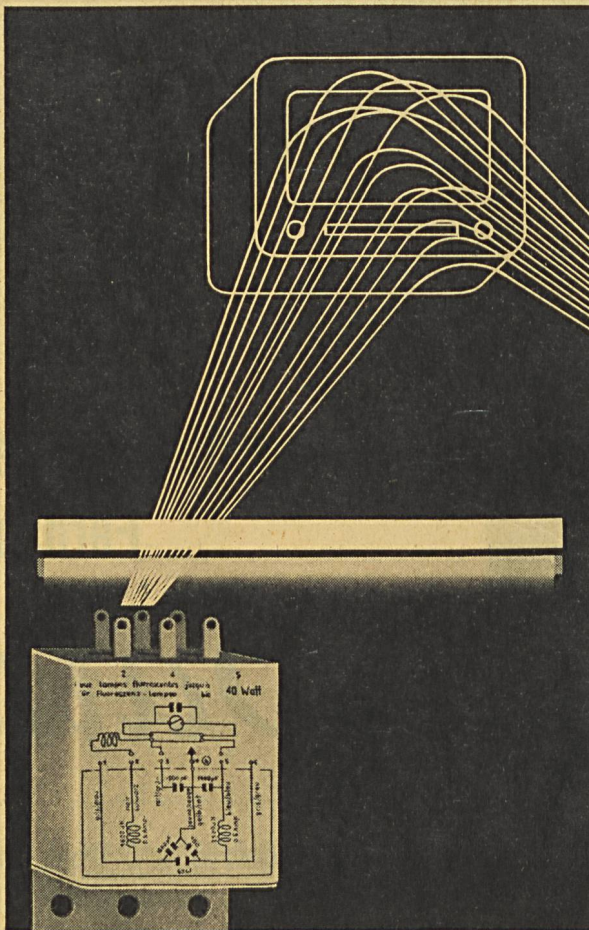
Unser modern eingerichtetes Laboratorium, die grosse Auswahl an Störschutzkondensatoren, verbunden mit einer langjährigen Erfahrung, ermöglichen die Lösung sämtlicher auf diesem Gebiet auftretenden Probleme. Wenden Sie sich deshalb an uns, wir beraten Sie gerne und unverbindlich.



**CONDENSATEURS
FRIBOURG S.A.**

FRIBOURG TÉL. (037) 2 29 22

20005



Tdc

Isovin

Thermoplast-Kabel

korrosionsbeständig

Steuerkabel
Tdc 26 x 1,5 m/m²

Tdc 4 x 150 m/m²

Wirtschaftliche
Verlegung

HUBER

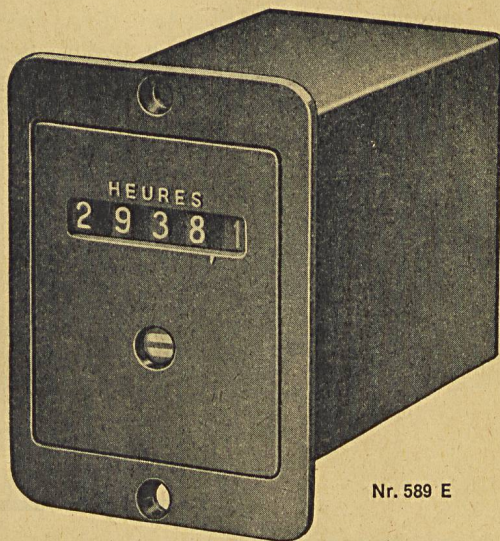
PFÄFFIKON ZH



Vereinfachter
Anschluss
für
Licht
Kraft
Telephon

Aktiengesellschaft R. & E. Huber
Schweizerische Kabel-, Draht- und Gummiwerke
Pfäffikon-Zürich

1849 SONCEBOZ 1959



LAUFSTUNDENZÄHLER Nr. 589

mit Synchronmotor 110, 220 V 2,5 W
Zahlbereich: 9999,9 St.

Spritzgussehäuse schwarz lackiert
ohne Nullstellungs-Vorrichtung
Jedes Werk für Einbau und Aufbau umstellbar

Nr. 589 E

ZEITSCHALTER Nr. 497

220, 380 V ~ 15 A, Laufzeiten: 10 Min... 30 h

SYNCHRONMOTOREN Nr. 595

110, 220 und 380 V, 2,5 W, selbstanlaufend,
mit langsamem Läufer (375 T./min)
Drehmoment: 600 gcm 1 U./min

SYNCHRONMOTOREN Nr. 395 H

110, 220 und 380 V, 3...6W, selbstanlaufend,
1 und 2 Laufrichtungen
Drehmoment 2000...6000 gcm 1 U./min

KURZZEITSCHALTER Nr. 466

110, 220 und 380 V, A ~, Messbereiche: 0,5 Sek...12 h
Tisch- und Einbautyp, Hand- und Fernschaltung

KURZZEITSCHALTER Nr. 482

250 V ~ 10A
10, 30 und 60 Min., mit Ruhe- und Arbeitskontakte

VERZÖGERUNGSSCHALTER Nr. 503

110, 220 V und 380 V ~ 3 A
Aufbau- und Einbautypen
0,5 Sek. bis 15 Std.

SYNCHRONUHRWERK Nr. 514

selbstanlaufend, ohne Gangreserve
110, 220 V, Per./sec

IMPULSGEBER

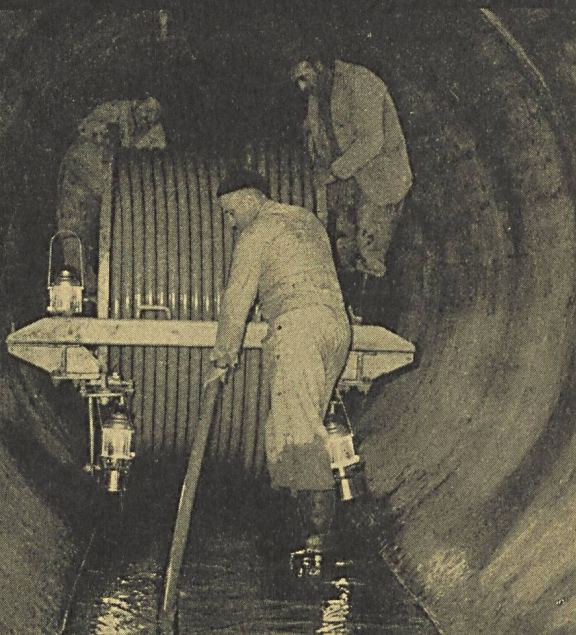
110, 220 und 380 V ~ 3 A
Nr. 516 für 1 Steuerstromkreis
Nr. 517 für 2 Steuerstromkreise

ELEKTRISCHE ZÄHLER

Laufwerke, Schnecken, Getriebe, Achsen, Lager usw.

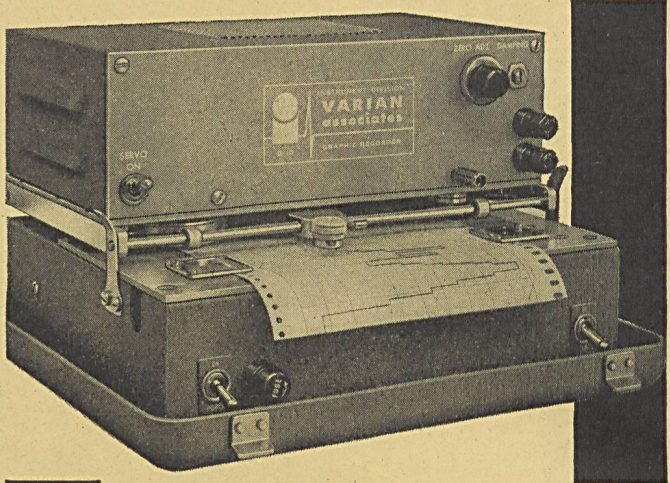
SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE SONCEBOZ S.A., SONCEBOZ (J.B.)

Telephonkabel Kunststoffkabel Drahtseile



Kabelwerke Brugg A.G.

VARIAN ASSOCIATES



SCHREIBER MODELL G 10

Elektronischer Kompensator für Millivolt-Gleichspannungen, lieferbar in zwei Grundausführungen: mit Empfindlichkeiten für Vollausschlag von 100 mV (fix) oder einstellbar von 10 bis 100 mV.

Spezifikationen: Papierbreite 127 mm (5") • Genauigkeit: 1 % vom Vollausschlag • Ansprechempfindlichkeit: 0,25 % vom Vollausschlag • Anschwingzeit für Vollausschlag: 1 sec. oder 2 1/2 sec. nach Wahl • Eingang geerdet oder ungeerdet nach Wahl • Papiervorschub: 1 oder 2 eingebaute Antriebe, frei wählbar aus den im Katalog angeführten 14 Geschwindigkeiten zwischen 25,4 mm (1") pro Stunde und 406 mm (16") pro Minute • Einfaches Auswechseln der verschiedenen Antriebsaggregate • Netzbetrieb 220 V oder 110 V, 50 Hz, 55 W. • Abmessungen: 180 mm hoch x 275 mm lang x 255 mm tief • Gewicht: 8,5 kg.

Auf Wunsch erhältlich mit:
Umgekehrter Polarität • Metalltragkoffer • Papieraufwickleinheit • Weitere Antriebsaggregate für Papiervorschub.

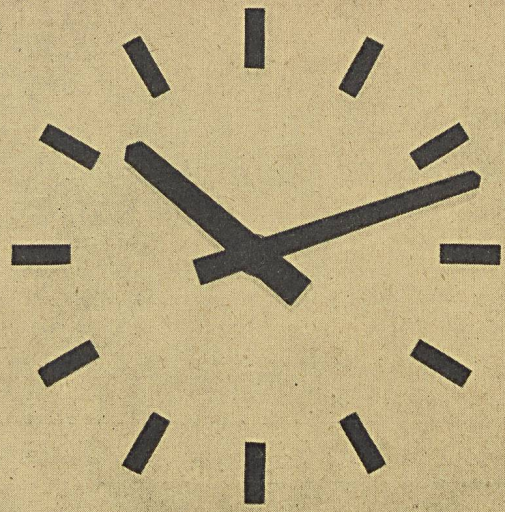
**Fr. 2000.- bis Fr. 2500.-
je nach Ausführung**

*Wir führen elektronische
Instrumente und Apparate für die
verschiedensten Anwendungsbereiche.*

Generalvertretung:

SEYFFER & CO. AG. ZÜRICH 40
Badenerstr. 265 Tel.: 051/25 54 11

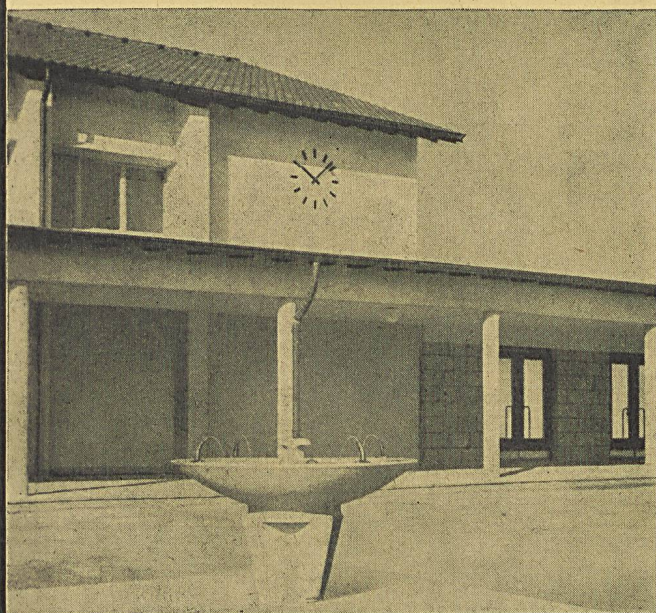




ELEKTRISCHE UHREN

Aussenuhren sind jahraus-jahrein allen Witterungseinflüssen ausgesetzt; weder Schnee und Regen, noch Wind oder Sonne, sollen ihren genauen Gang beeinträchtigen.

FAVAG-Nebenuhrwerke, gesteuert durch eine FAVAG-Präzisions-Hauptuhr, funktionieren selbst unter härtesten Bedingungen sehr zuverlässig und gewährleisten stets genaue Zeit.

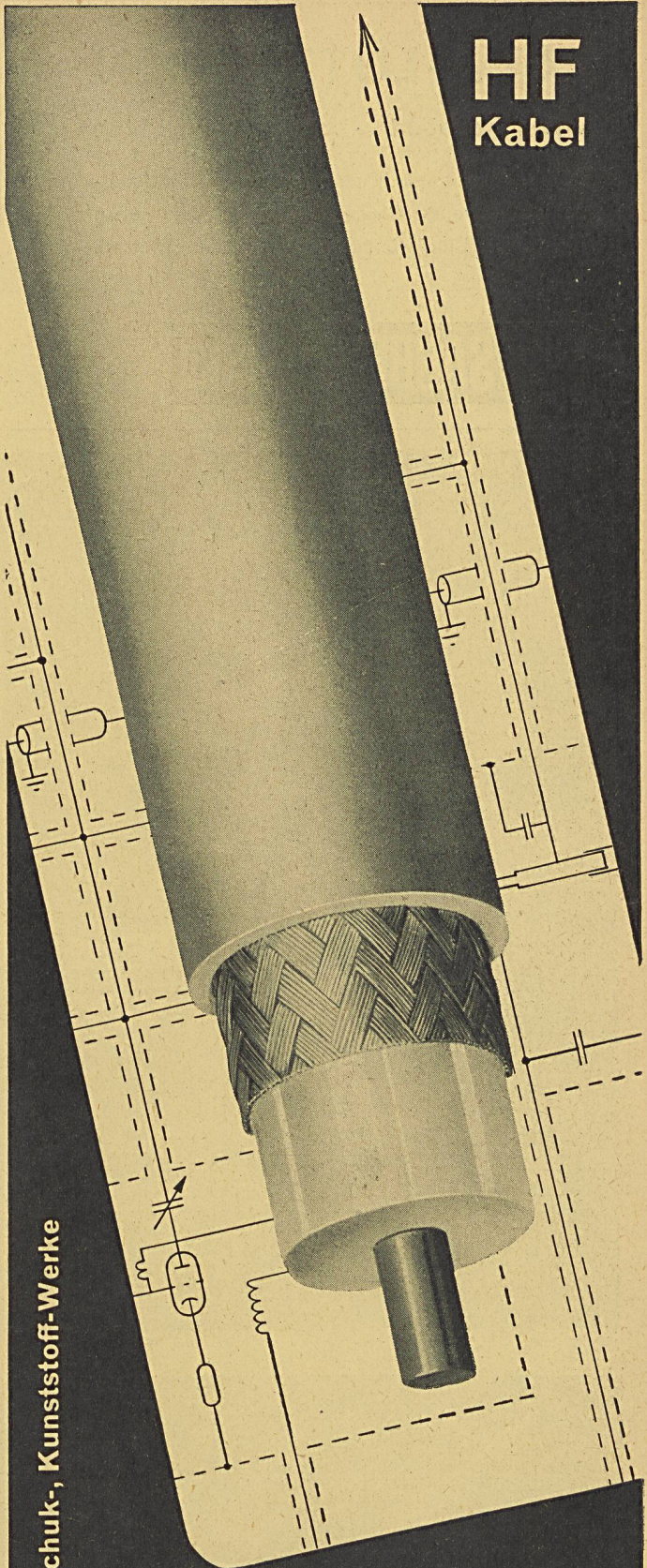


FAVAG
AG
NEUCHATEL

FAVAG
H 935

Kabel-, Kautschuk-, Kunststoff-Werke

SUHNER+CO
HERISAU AG



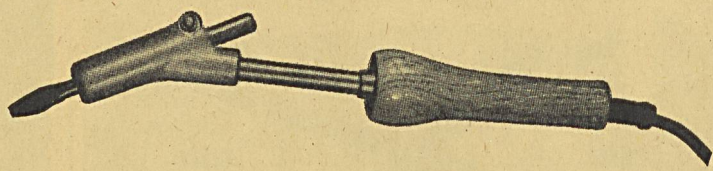
01.05

ZEVA-LÖTKOLBEN

wärmekonstant · solid · handlich

ZEVA-Lötkolben sind besonders geeignet für Dauerbetrieb. Verwenden Sie ZEVA-Lötgeräte, dann haben Sie weniger Unterbrüche beim seriösen Löten.

ZEVA



SAUBER + GISIN

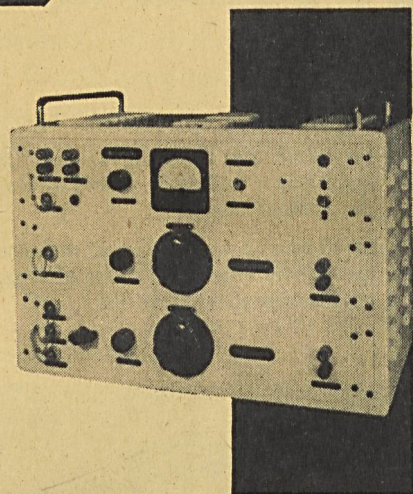
SAUBER + GISIN AG · HÖSCHGASSE 45 · T. 051 34 80 80 · ZÜRICH 8

Münzautomaten

AUTELCA AG., GÜMLIGEN / BERN
Telephon: (031) 4 27 45

Elektronik

Trägerfrequenz-
Fernsteueranlagen
über Draht und UKW
Transistoren-
Leistungsverstärker
Störrichtungsanzeiger
Störspannungsprüfer
Messgeräte



VELECTRA AG BIEL

032 | 248 23

DELTA CO. AG. SOLOTHURN

SCHRAUBEN, MUTTERN, DREHTEILE, ZAHNRÄDER

*Alles fürs Telefon in
erstklassiger Qualität*

Telefonmaterial
ist ein von uns besonders
 gepflegtes Spezialgebiet

ENGROSHAUSS ELEKTROTECHNISCHER BEDARFSARTIKEL
OTTO FISCHER A.G. ZÜRICH 5
SIHLQUAI 125 TELEFON (051) 42 33 11

GEBRÜDER RÜTTIMANN

Aktiengesellschaft für elektrische Unternehmungen

ZUG

Telephon 41125

Spezialgeschäft für

Frei- und Kabelleitungen

GEBRÜDER SINGEISEN

Liestal

Schlosserei



Gegründet 1803

EISENKONSTRUKTIONEN

MODERNE

TELEPHONKABINEN

Telephon-Nischen

Schalldichte Türen und Isolationen

In- und Auslandpatente

A. BLASER & CO., SCHWYZ

Telephon (043) 324 35

ZÜRICH Telephon (051) 3498 30

Leitungsschnüre für Telephon- und Radio-Apparate

Sämtliche Schnüre für Hör- und Sprechapparate
Stöpselschnüre für Umschaltchränke
Oelsauger für Bahnen

A. Heiniger & Cie. AG., Ostermundigen

Blankweg 4

Lieferanten der Schweiz. Telegraphenverwaltung
der Schweiz. Bundesbahnen etc.

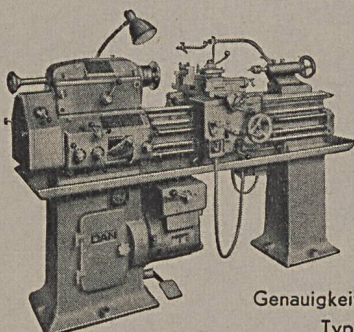
Gesenkschmiedestücke Schmiedestücke

freiform

geschmiedet

Bau-
werkzeuge

HAMMERWERKE
R. MÜLLER AG.
Worblaufen Tel. (031) 65 84 57



Genauigkeits-Drehbank
Typ «DAN»

CHRISTEN & CO. AG. BERN

Zeughausgasse 17

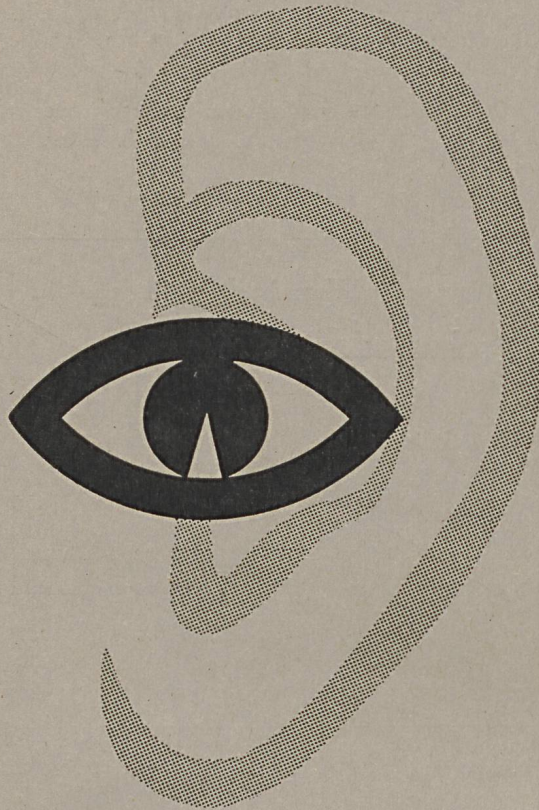
Telephon (031) 2 56 11



HOWAG
AG.
WOHLEN (Aargau)

Elastische und unelastische Leitungsschnüre für die
Telephonie

Nachrichten Technik



Einzelteile, Apparate,
komplette Anlagen

Fernmeldeanlagen
Fernschreiber
Fernsehsender
Flugfunk und Flugsicherung
Förderbänder
Funkgeräte
Gleichrichterelemente und -geräte
Haustelephonanlagen
Kondensatoren
Lautsprecheranlagen
Messgeräte
Quarze
Richtstrahlanlagen
Röhren und Dioden
Rohrpostanlagen
Senderausrüstungen
Telephonzentralen
Thermistoren
Transistoren
Trägersysteme
Verstärkeranlagen

Standard Telephon und Radio AG.

Zürich, Seestr. 395, Postfach Zürich 38, Tel. (051) 45 28 00



1712