

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: 36 (1958)

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](#)

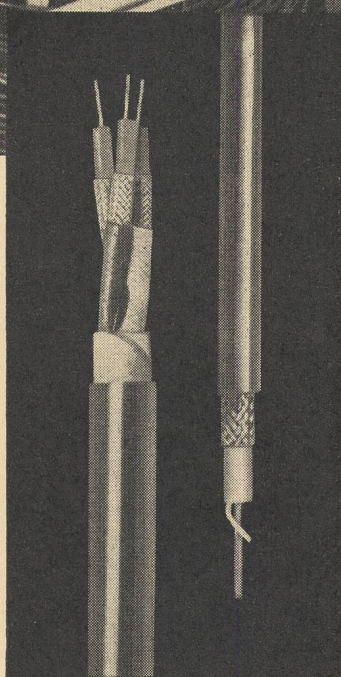
Terms of use

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: 12.01.2026

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 Prüfergebnisse durch unsere Spezialisten erwogen und in der Fabrikation zum steten Vorteil unserer Kunden ausgewertet.



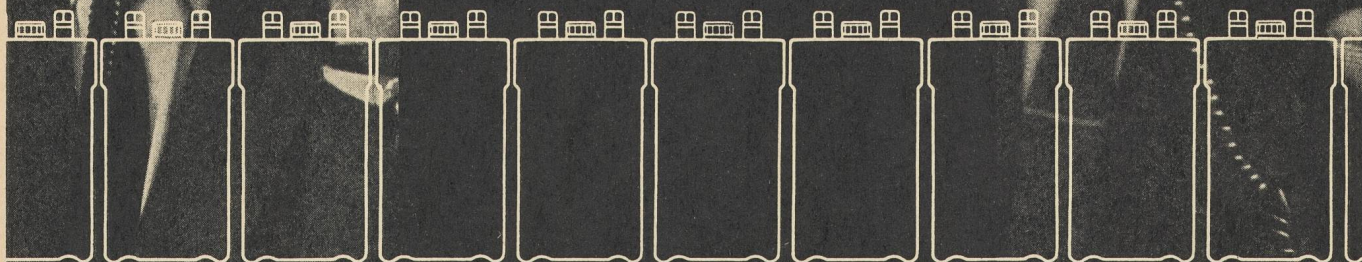
Hochfrequenz-, Tonfrequenz-,
Fernseh- und Radarkabel

Dätwyler

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

Sicherheit vor allem...

in Gleichstromanlagen für Telephon-Zentralen, Fabriken, Spitäler, Kinos usw. Oerlikon-Batterien gewährleisten grösste Sicherheit und einen störungsfreien Betrieb; sie sind zuverlässig und tausendfach bewährt.



Accumulatoren-Fabrik Oerlikon Zürich 50

mit Bureaux und Werkstätten in
Lausanne, Genève, Lugano, St. Gallen und Luzern.



METALLPAPIER-KONDENSATOREN

Katalogmässige Typen in Zylinder - oder Becherform für
Spannungen von 60 V ~/150 V = bis 220 V ~/500 =
Spezielle Spannungs- und Kapazitätswerte auf Ihren
Wunsch.



SPANNUNGSSICHER

SELBSTTHEILEND

KLEINES VOLUMEN



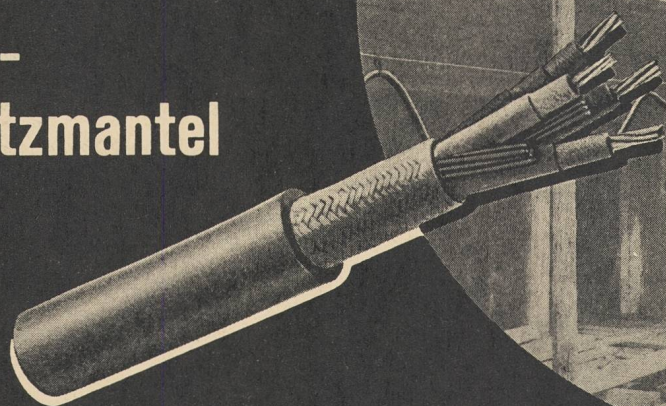
Der schnurlose Hotelvermittler

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

CHR. GFELLER AG

Bern-Bümpliz und Flamatt FR

Motorenkabel Type Gdv mit Butyl- Schutzmantel



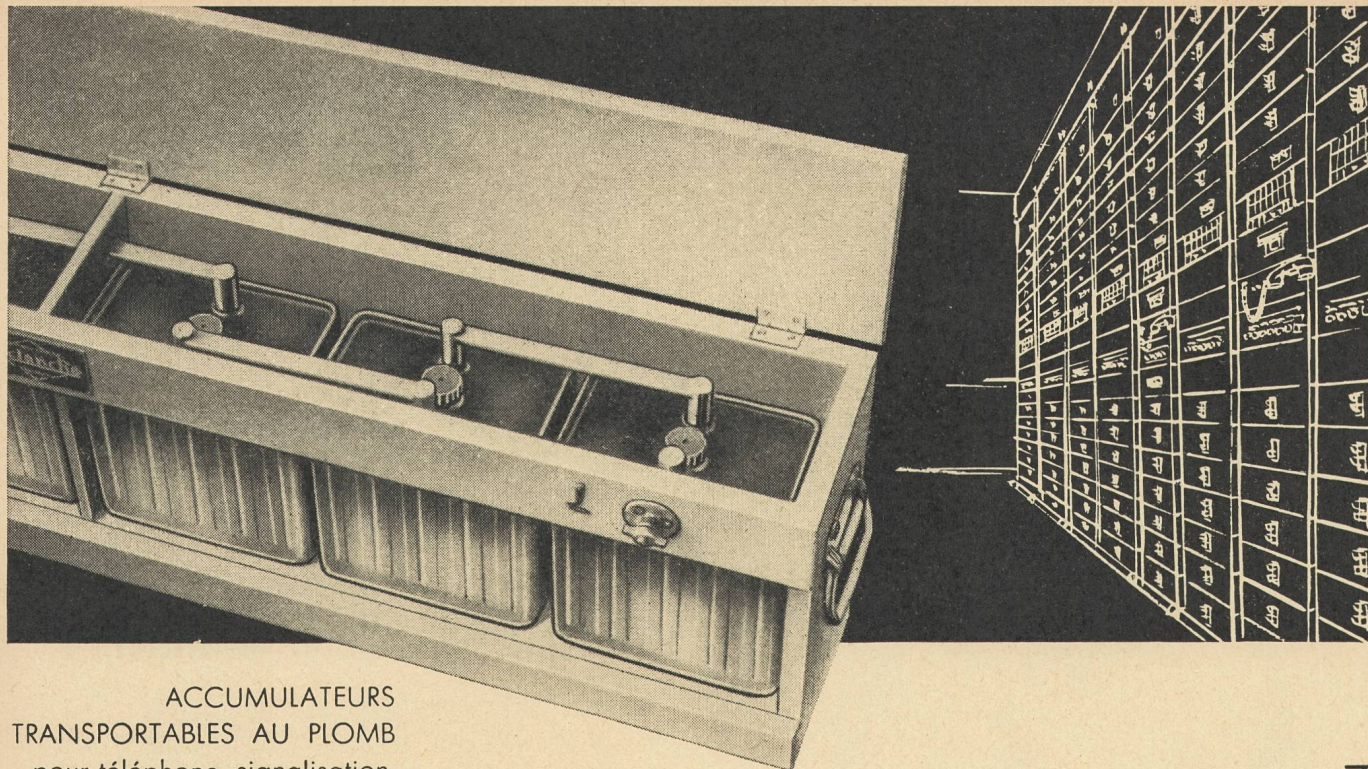
wetterbeständig
ozonfest
temperaturbeständig
wasserdicht
mechanische Festigkeit

für Kranen, Bagger,
Bohrmaschinen,
Industriemotoren
landwirtschaftliche Motoren etc.

SUHNER+CO AG

HERISAU

Tel. 071 / 51831



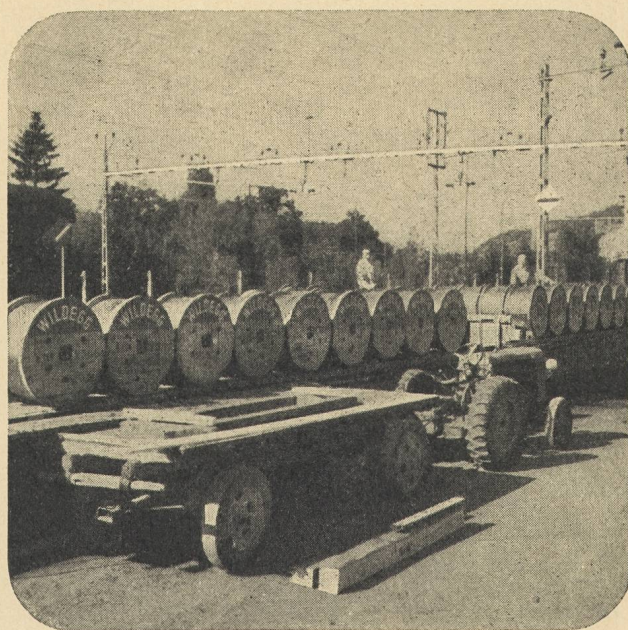
ACCUMULATEURS
TRANSPORTABLES AU PLOMB
pour téléphone, signalisation,
installations de secours, etc.

TRANSPORTABLE
BLEI-AKKUMULATOREN
für Telefon-Signal- und
Sicherungsanlagen usw.

LECLANCHÉ SA

YVERDON

Seit mehreren Jahrzehnten stellen wir Drähte und Kabel für elektrotechnische Zwecke her, vom haardünnen Leiter für die feinsten Apparate bis zum dicken Flachprofil zur Verwendung im Grossmaschinenbau. Die dabei gesammelte reiche Erfahrung in der Herstellung und Verwendung der verschiedenen Leitertypen steht unserer Kundschaft jederzeit zur Verfügung. - Tel. (064) 8 42 36.

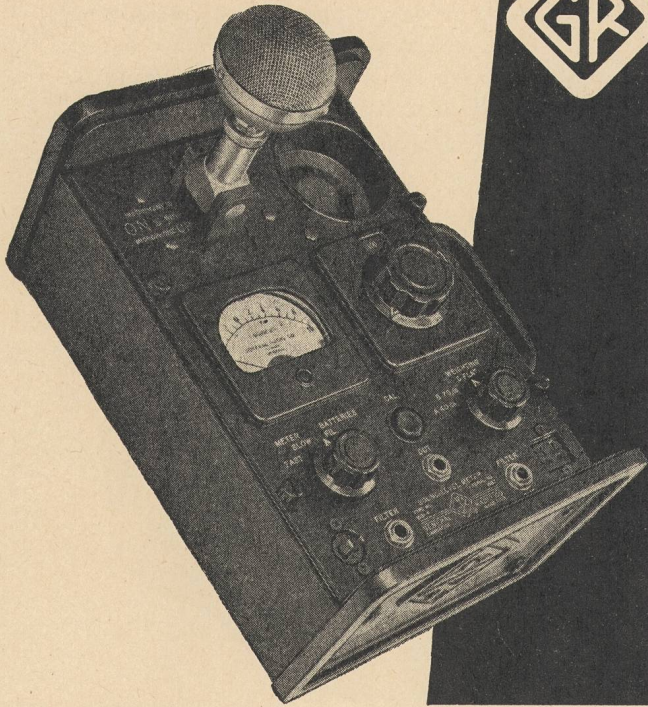


WILDEGG

KUPFERDRAHT-ISOLIERWERK
AKT.-GES.

WILDEGG

GENERAL RADIO COMPANY



GR-Schallmessgeräte...

... sind handlich, genau und zuverlässig. Sie messen nicht nur die subjektive Lautstärke, gleichbedeutend mit Phon, sondern auch den objektiven, physikalischen Schalldruck.

... lösen seit 25 Jahren alle praktisch vorkommenden Probleme der Schall-, Geräusch- und Lärmkontrolle im Industrielabor, bei der Verkehrs- und Baulärmbekämpfung, im Motorenprüfstand, bei Schalldämpfungsmessungen in der Bautechnik, bei physiologischen Anwendungen usw.

... werden von der Polizeiabteilung des Eidg. Justiz- und Polizeidepartements für Motorfahrzeugkontrollen empfohlen.

Das GR-Programm der Schallmessgeräte umfasst folgende tragbare, netzunabhängige Einheiten:

Typ	Verwendung	Fr.
1551-A	Präzisions-Schallpegelmesser 24... 140 db	1938.—
1555-A	Miniatur-Schallmesser, 40... 136 db	756.—
1552-B	Schalleichgerät	264.—
1550-A	Oktavband-Frequenzanalysator	2694.—
760-B	Schmalband-Frequenzanalysator	2611.—
1556-A	Schlaggeräusch-Analysator	1057.—

Verschiedene
Spezialmikrophone
und Zubehör.



Generalvertretung:

SEYFFER & CO. AG. ZÜRICH 40
Badenerstrasse 265 Telefon: 051/25 54 11



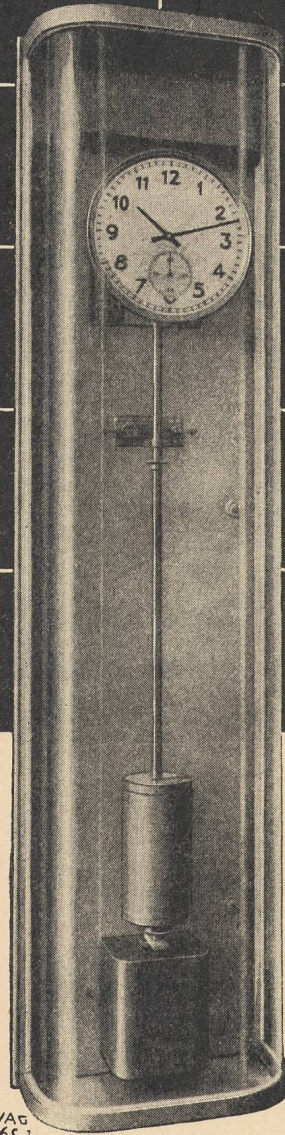
ELEKTRISCHE UHREN

GENAU

ZUVERLÄSSIG

EINFACH

FORMSCHÖN



FAVAG
H. 65,3

Die Hauptuhr H-12

vereinigt Eleganz und Einfachheit mit technischen Qualitäten — das Ergebnis einer fast hundertjährigen Erfahrung.

FAVAG

Fabrik elektrischer Apparate AG.
NEUCHÂTEL



20%

**mehr Platz
im Aktenschrank**

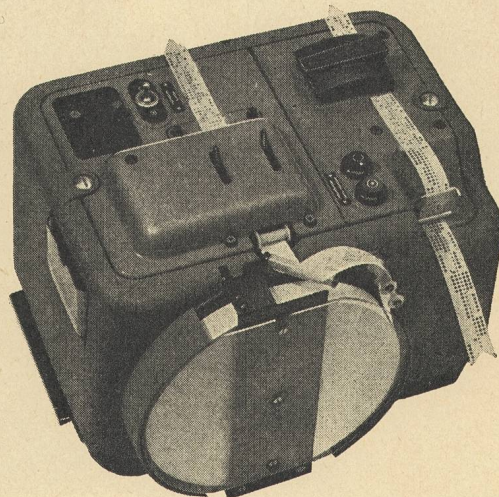


Dies ist möglich dank der geradezu ingeniösen Klappex-Erfindung. Die Schubladenvorderfront klappt beim Herausziehen automatisch nach vorn, wodurch zusätzlicher Platz geschaffen wird. Dies ermöglicht, auf das Freilassen eines Spielraumes zum Mapensuchen zu verzichten. Die Schubladen können prall gefüllt werden.

Verlangen Sie Spezialprospekte oder Vertreterbesuch.

BIGLER, SPICHTIGER & CIE. AG.
Abteilung für Büro- und
Betriebseinrichtungen
BIGLEN (BERN)

Unser Lochstreifengerät, das Lochen und Senden in sich vereint, eignet sich für Fernschreibbetrieb und zur Steuerung von Schaltvorgängen, wie sie zum Beispiel die Automation von Maschinen und Apparaten etc. erfordert



AUTELCA AG GÜMLIGEN
(Bern Schweiz)

B-Metalle

Lötzinn in Stangen und Draht

Kolophoniumdraht

Tinalin-Spezial-Lötendraht

Reinzinn in Stangen und Draht

Lagermetalle

Bohli & Rauscher AG., Biel

Unterer Quai 102

Telephon Biel (032) 2 33 15 Pieterlen (032) 7 71 07



MODERNE

TELEPHONKABINEN

Schalldichte Türen und Isolationen

A. BLASER & CO., SCHWYZ

Telephon (043) 3 24 35

ZÜRICH Telephon (051) 34 98 30

*Alles fürs Telefon in
erstklassiger Qualität*



Telefonmaterial
ist ein von uns besonders
gepflegtes Spezialgebiet

ENGROSHAUS ELEKTROTECHNISCHER BEDARFSARTIKEL
OTTO FISCHER A.G. ZÜRICH 5
SIHLQUAI 125 TELEFON (051) 42 33 1

Leitungsschnüre für Telefon- und Radio-Apparate

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

A. Heiniger & Cie. AG., Ostermundigen

Blankweg 4

Lieferanten der Schweiz. Telegraphenverwaltung
der Schweiz. Bundesbahnen etc.

GEBRÜDER RÜTTIMANN

Aktiengesellschaft für elektrische Unternehmungen

ZUG

Telephon 4 11 25

Spezialgeschäft für

Frei- und Kabelleitungen

Gesenkschmiedestücke Schmiedestücke

freiform

geschmiedet

**Bau-
werkzeuge**

HAMMERWERKE

R. MÜLLER AG.

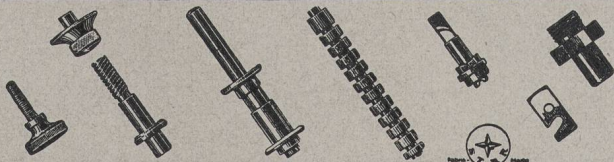
Worblaufen Tel. (031) 658457

PRÄZISIONS-Schrauben- und -Drehteile

0,3–50 mm Ø

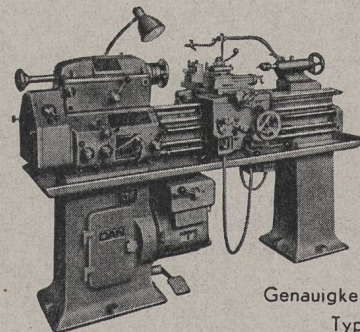
Stanz- und Pressteile bis 8 mm Dicke

Zubehörteile für Elektrotechnik, Telefon, Radio usw.



DECOLLETAGE A.-G.

GRENCHEN (SCHWEIZ)
PRÄZISIONS-SCHRAUBENFABRIK

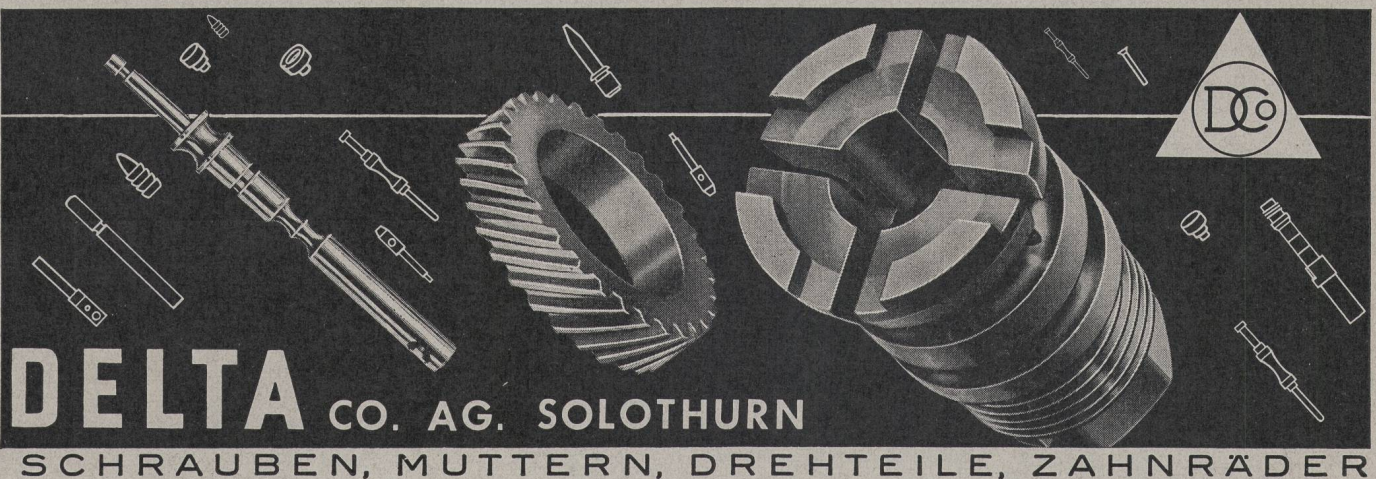


Genauigkeits-Drehbank
Typ «DAN»

CHRISTEN & CO. AG. BERN

Zeughausgasse 17

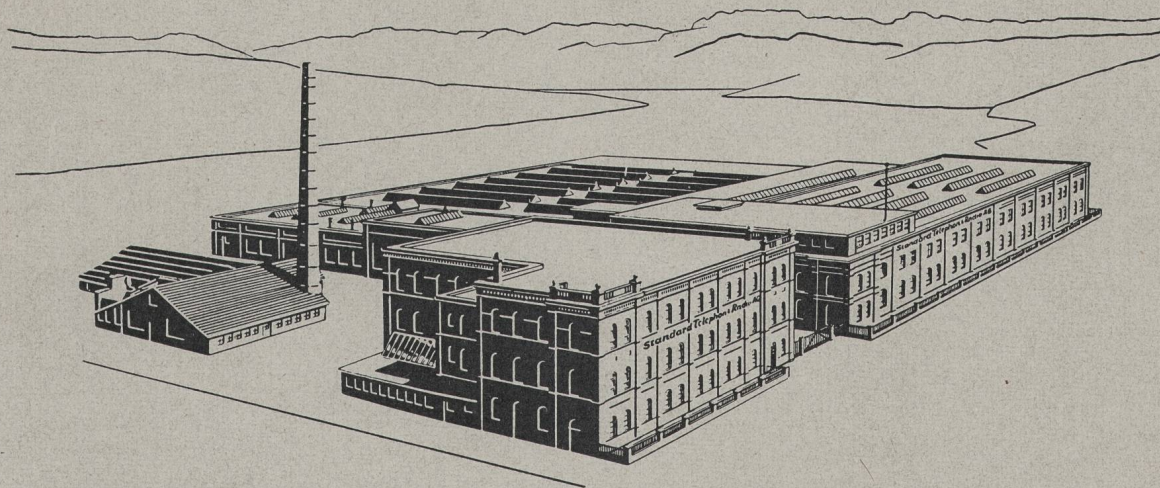
Telephon (031) 2 56 11



DELTA CO. AG. SOLOTHURN

SCHRAUBEN, MUTTERN, DREHTEILE, ZAHNRÄDER

Im Werk der STANDARD in Zürich Wollishofen wurden unter anderem die automatischen Telefonzentralen der Netzgruppen Basel, Genf und Zürich gebaut, ferner die meisten schweizerischen Radio-Studios und der Landessender Sottens. Die Standard Telephon und Radio AG gehört zu den namhaftesten Firmen der elektrischen Nachrichtentechnik unseres Landes.



Standard Telephon und Radio AG.
Zürich, mit Zweigniederlassung in Bern