

**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:** 26 (1948)

**Heft:** 3

## 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:** 02.05.2026

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



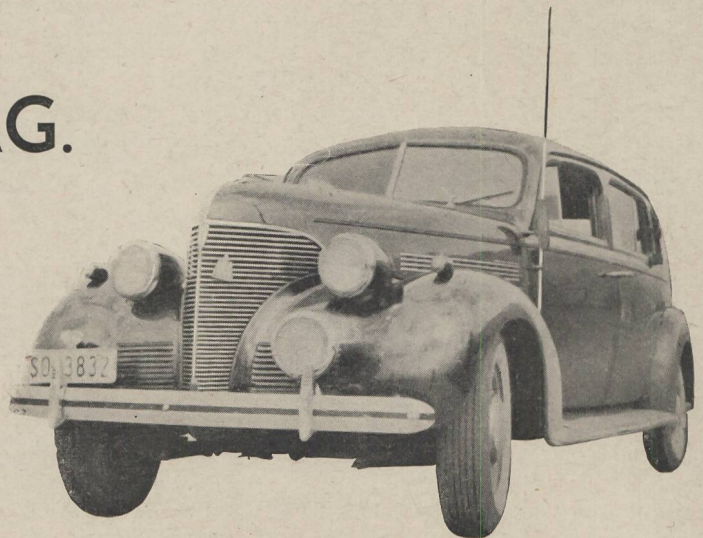
FREQUENZMODULIERTE  
DRAHTLOSE  
TELEPHONVERBINDUNG

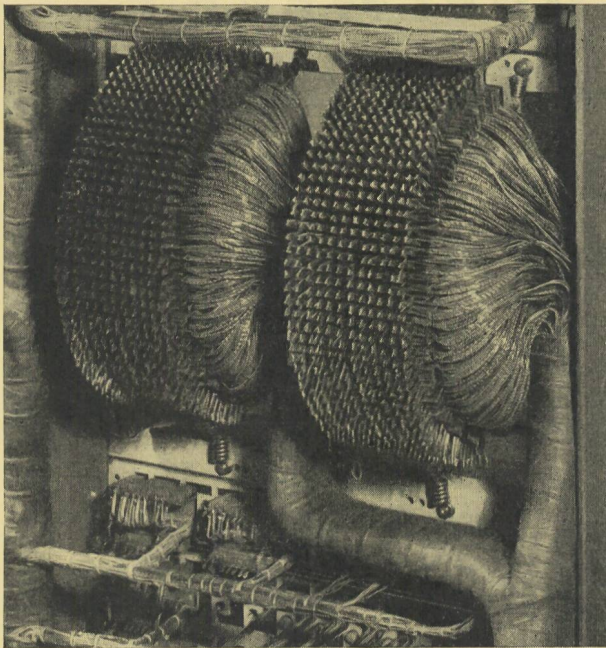
MIT  
SELEKTIVANRUF  
DER EINZELNEN NETZSTATIONEN

# R A D I O V O X

FÜR  
ERHÖHTE SICHERHEIT  
RASCHERE DIENSTABWICKLUNG  
BEI  
POLIZEI  
FEUERWEHR  
EISENBAHN  
SCHIFFFAHRT

**AUTOPHON AG.**  
SOLOTHURN





Apparate- und Verteilerdraht nach PTT-Vorschriften

# Isolen

## DER NEUE INSTALLATIONS-DRAHT R TYP 47, FÜR TELEPHONANLAGEN

Unempfindlich gegen Wasser,  
Feuchtigkeit und chemische Ein-  
flüsse. Von der PTT, gestützt auf  
die guten Prüfungsergebnisse,  
zur Verwendung für Amts- und  
Hauszentralen bewilligt.



**SCHWEIZERISCHE ISOLA-WERKE  
BREITENBACH**

TELEPHON (061) 711 91

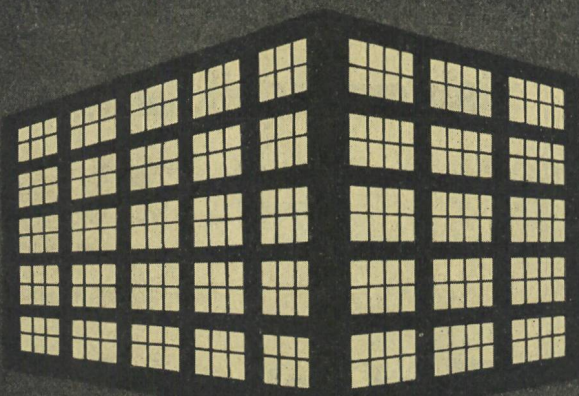


## SIEMENS LICHTTECHNIK

Wirtschaftliche und  
moderne Industriebeleuchtung

Beratung und Projektierung

SIEMENS E. AG. ZÜRICH, LÖWENSTRASSE 35, TELEPHON 253600





Verlegung eines Telephonkabels im Vierwaldstättersee zwischen Treib u. Brunnen für die Schweizerische Telephonverwaltung. Nov. 1935. Beginn der Kabelversenkung bei Treib.

# KABELWERKE BRUGG AG.

## BLEIKABEL

aller Art für

*Starkstrom*

Hoch- und Niederspannung, und

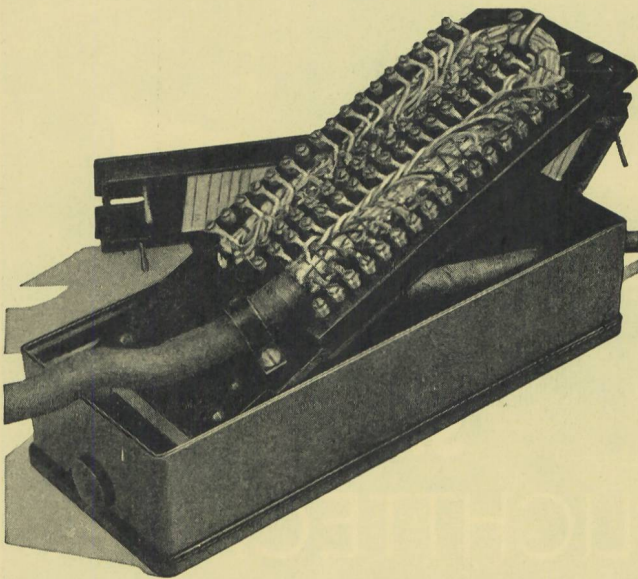
*Schwachstrom*

für sämtliche Verwendungszwecke

Neueste Modelle in Kabelarmaturen

## DRAHTSEILE

für alle Anwendungsgebiete



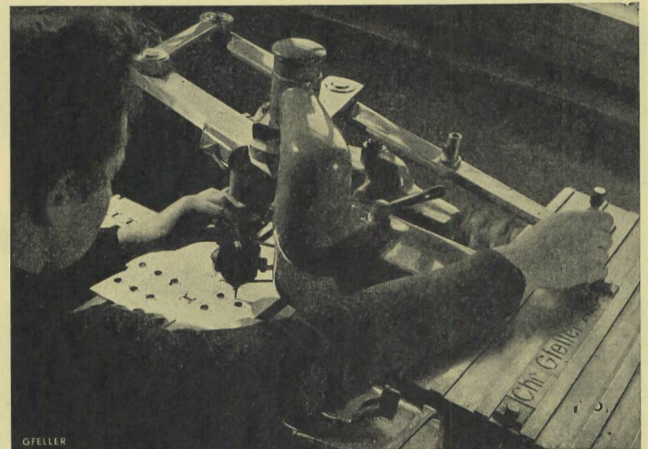
## H. WEIDMANN AG. RAPPERSWIL am Zürichsee

empfiehlt sich für Konstruktionsteile aus den bewährten matrizengepressten Kunststoffen

**SYNTOGEN** für technische Zwecke

**PLASTOGEN** für Installationen

**POLYGEN** für Spezialzwecke



## Feinmechanik und Apparatebau

Telephon- und Signalapparate

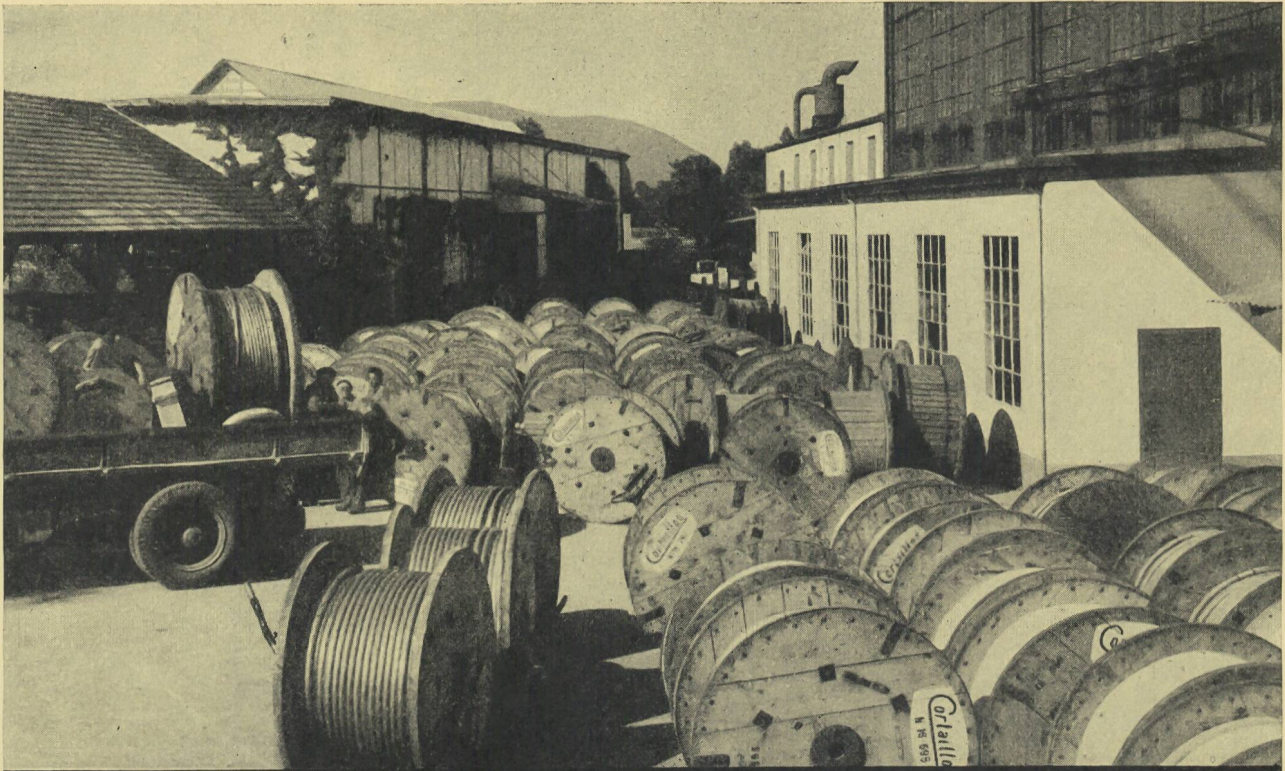
Relais, Trockengleichrichter,

Fernsteuerungs - Einrichtungen

Fernmelde- u. Registrieranlagen

## Chr. Gfeller AG. gegr. 1896

Bern-Bümpliz und Flamatt



*Câbles Cortaillo*



WEISKÖNIG



KUNSTHARZ

SUCONIT

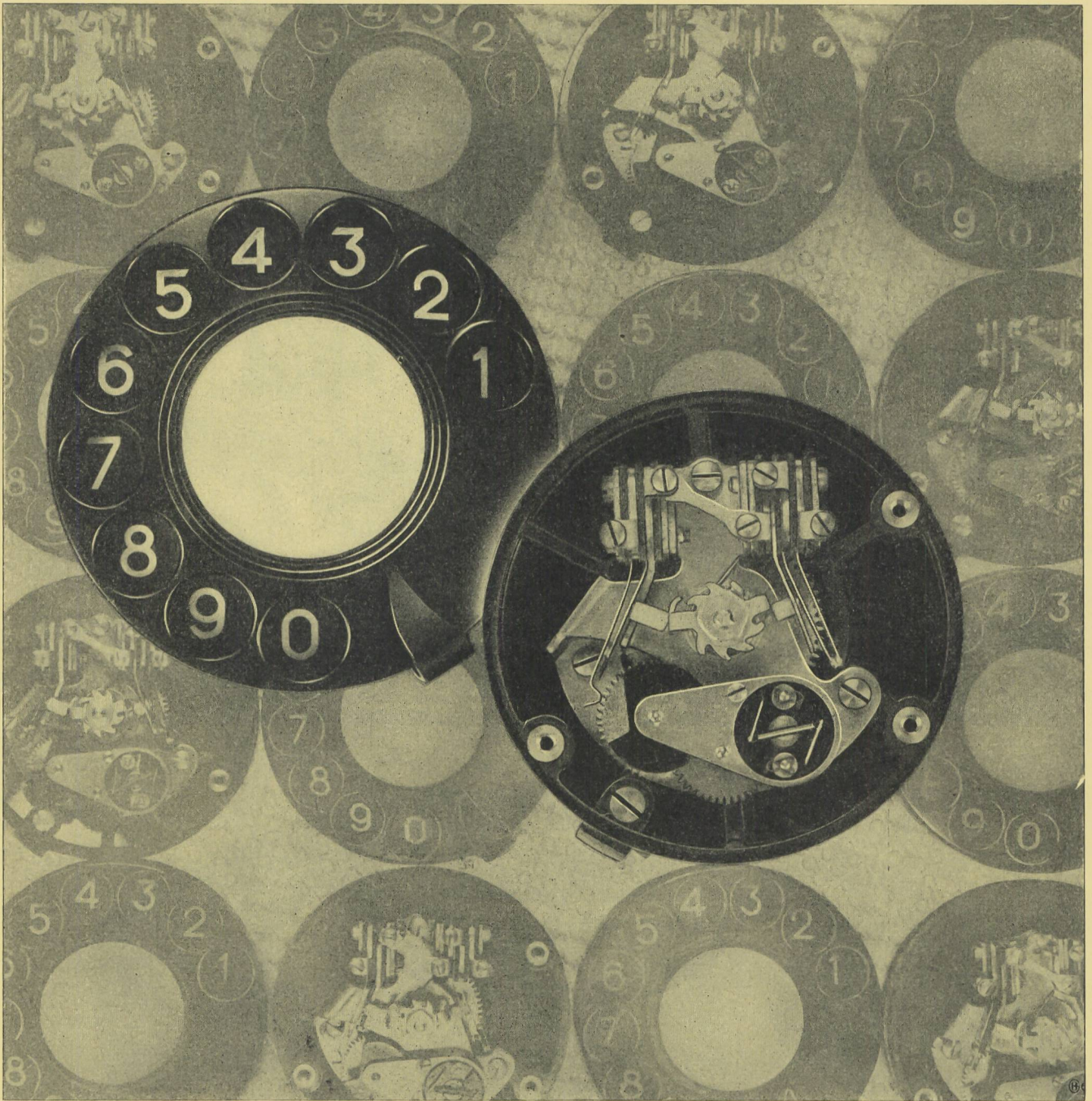
das Material für Press-Stücke aller Art

Isolierte Drähte und Kabel

**SUHNER+CO**  
HERISAU

TELEPHON (071) 5 18 31

DRAHT-, KABEL- & GUMMIWERKE, KUNSTHARZPRESSWERK



## Der Nummernschalter HASLER

weist verschiedene konstruktive Fortschritte auf. So wird zum Beispiel der einwandfreie Ablauf der Scheibe dank des neuartigen Zentrifugalreglers in den Grenzen von  $-25^{\circ}\text{C}$  bis  $+50^{\circ}\text{C}$  von der Temperatur nicht beeinflusst.

**Hasler<sup>AG</sup>Bern**  
WERKE FÜR TELEPHONIE UND PRÄZISIONSMECHANIK