**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 telegrafi svizzeri

Herausgeber: Schweizerische Post-, Telefon- und Telegrafenbetriebe

**Band:** 30 (1952)

Heft: 4

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**

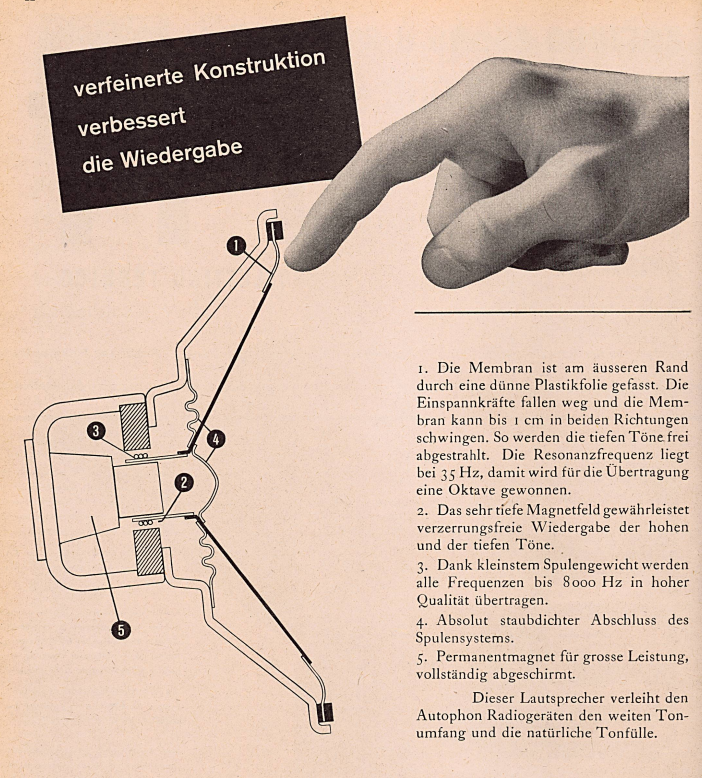
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 28.11.2025** 

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





AUTOPHON AG. Solothurn



# ALBIS-FERNSTEUERUNGS ANLAGEN



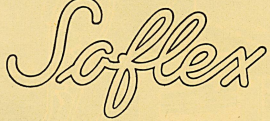
## Fernsteuerungsanlagen für die Sicherheit im Bahnbetrieb

Der Sicherung des Zugverkehrs auf der Gotthardlinie dienen die von uns gebauten Fernsteuerungsanlagen für automatische Blockstellen der SBB. Mit unsern bewährten Bauelementen der Fernmeldetechnik bauen wir Fernsteuerungen jeder Art für Bahnen, Kraftwerke, Industriebetriebe usw. Unsere erfahrenen Fachleute beraten Sie gerne bei Ihren Fernsteuerungsproblemen.

Amsteg Bahnhöfe **Blockstellen** Zgraggen Gurtnellen Pfaffensprung Wassen Göschenen Steuereinrichtung Airolo

ALBISWERK ZÜRICH A.G., ALBISRIEDERSTR. 245, ZÜRICH 47, TEL. (051) 52 54 00





#### INSTALLATIONS-, SCHALTTAFEL-UND SCHALTDRAHT

mit den mechanisch guten Eigenschaften der alterungsbeständigen Soflex-Isolation. Hohe Flexibilität und grosse Dehnungsfähigkeit; platzsparend.



VERTEILERDRAHT V 48
MONTIERUNGSDRAHT M 49 mit einschichtigem SOFLEX-Mantel, nach PTT-Vorschrift, für Telephonanlagen.

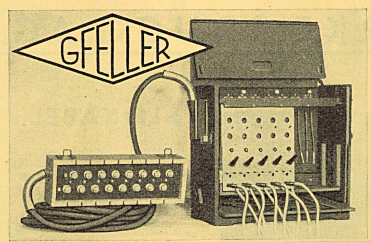


Telephon (061) 71191

WIR BERATEN SIE GERNE IN ALLEN FRAGEN ÜBER SCHWEIZERISCHE ISOLA-WERKE BREITENBACH bei Basel

ISOLIERTE DRÄHTE, ISOLIERMATERIAL, ISOLIERLACKE, KERAMISCHE ISOLIERKÖRPER





## TELEPHON

- MATERIAL

- APPARATE

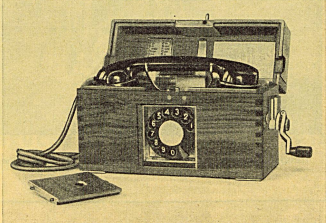
- AUTOMATEN

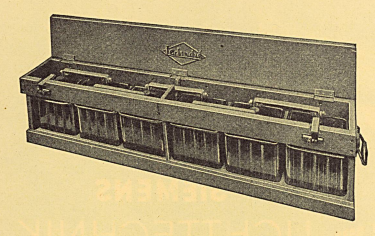
## CHR. GFELLER AG

Fabrik für elektrische und

feinmechanische Apparate

BERN-BÜMPLIZ + FLAMATT





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

# KABELWERKE BRUGG AG.



Transport eines Telephonkabels am Strelapass für die Schweiz. Telephonverwaltung

# BLEIKABEL

für

Stark- u. Schwachstrom

0

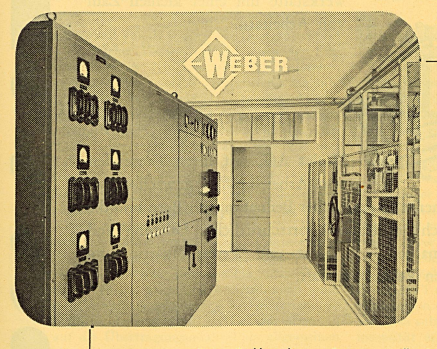
TRU-LAY-BRUGG-

DRAHTSEILE

für alle Anwendungsgebiete







Kommandoräume
Schaltpulte
Synchronisiereinrichtungen
für Kraftwerke und Zentralen

Hoch- und Niederspannungs-Schalt- und Verteilanlagen für Transformatorenstationen Industriebetriebe Werkstätten

Unsere Fachleute beraten Sie gerne in allen Fragen
Verlangen Sie den unverbindlichen Besuch unserer Techniker

WEBER AG, EMMENBRÜCKE (LUZERN), TEL. (041) 25915

FABRIK FÜR ELEKTRISCHE SCHALT- UND VERTEILANLAGEN

# POR 100 FFFET



war die "Eidgenössische Telegraphenwerkstätte" – die Vorläuferin der heutigen Hasler AG – noch ein staatlicher Betrieb.

Dieser Anfang erwies sich, auch nach der Überführung des Betriebes in die Privatindustrie, als vortrefflicher Ausgangspunkt. Die Zusammenarbeit mit der Telegraphen- und später auch der Telephonverwaltung blieb rege und sie entfaltete sich die vielen Jahre hindurch in überaus glücklicher Form, schritthaltend in Tempo und Umfang mit der allgemeinen Entwicklung der Nachrichtentechnik in der Schweiz.



Die Eidgenössische Telegraphenwerkstätte mit einer kleinen Zahl von Arbeitern.

1952

Hasler AG, mit ihren Tausenden von Arbeitskräften gewachsen zu

Werken von ansehnlicher wirtschaftlicher Bedeutung für Bern und die ganze Schweiz: Ein schönes Beispiel fortschrittlicher Leistung und fruchtbarer Zusammenarbeit von Staat und Privatindustrie zum Vorteil der allgemeinen Volkswirtschaft.



HasieragBern WERKE FÜR TELEPHONIE UND PRÄZISIONSMECHANIK