

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen
Herausgeber: Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-
Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere
Band: 12 (1939)
Heft: 4

Titelseiten

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: 22.02.2026

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

AZ

ZÜRICH

APRIL 1939

12. JAHRGANG

NUMMER

4

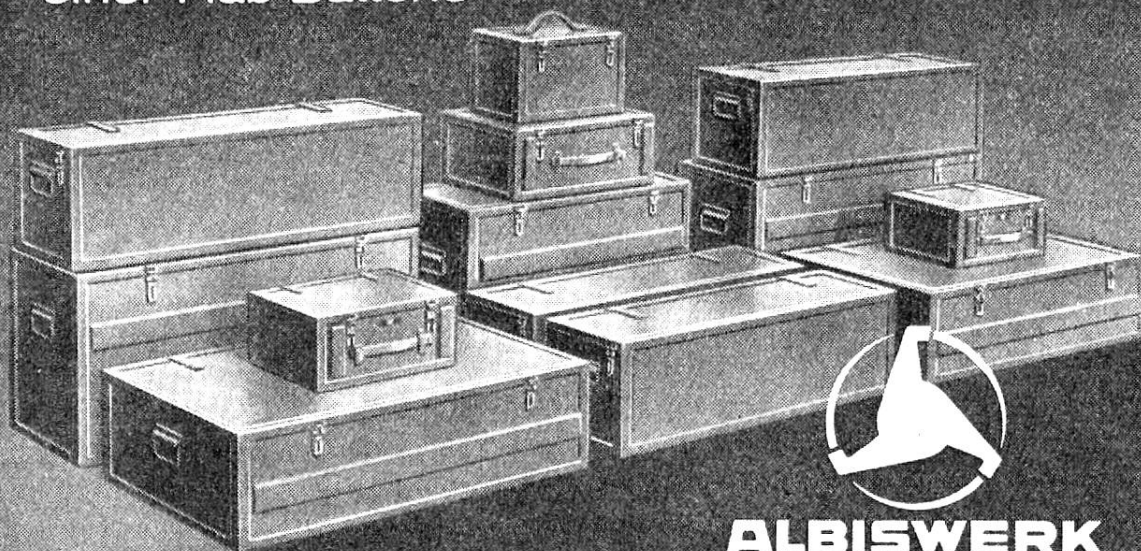
PIONIER

Offizielles Organ des Eidgenössischen Pionier-Verbandes (EPV)
und der Vereinigung Schweizerischer Feldtelegraphenoffiziere
Organe officiel de l'Association fédérale des Pionniers (AFP)

Mitteilung des Zentralvorstandes + Die Funkverbindungen am Schweiz. Skirennen in Unterwasser vom 3. bis 5. März 1939 + Funkerische Erziehung + Offene Stellen + Aus den Sektionen: Aarau, Baden UOV, Basel, Bern, Biel, Luzern, Olten, Schaffhausen, Solothurn, St. Gallen UOV, Thun, Winterthur, Zug UOV, Zürcher Oberland-Uster, Zürich

Feldnachrichtengeräte

Feldtelephonausrüstung
einer Flab-Batterie



**ALBISWERK
ZÜRICH A.G.**

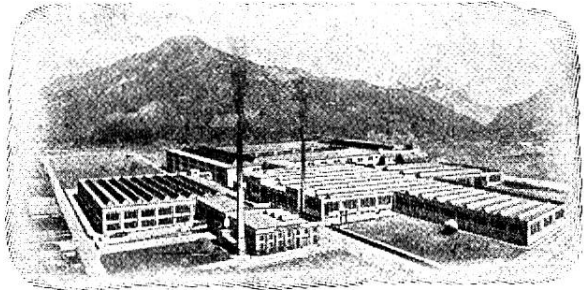
DRÄHTE UND KABEL

technisch einwandfrei

aus der vorbildlich eingerichteten und für echt bodenständiges Präzisionsschaffen bekannten Altdorfer-Fabrik.

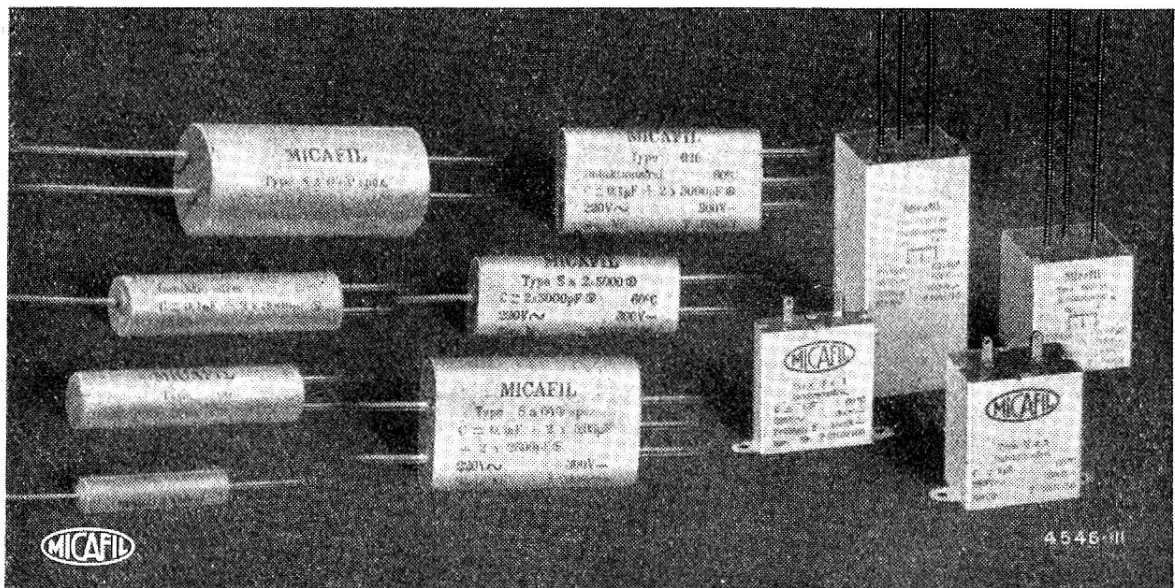
Blanke u. verzinnzte Kupferdrähte, Email-, Baumwoll-, Papier- und Seidendrähte. Bleikabel und sämtliche Leiter mit Gummi-Isolation nach SEV-Normalien, SBB- und PTT-Vorschriften.

Weitere Erzeugnisse: Isolierrohr u. Stahlpanzerrohr. Techn. Gummiwaren. Gummibodenbelag



S D G
Altdorf **URI**
SCHWEIZERISCHE DRAHT-& GUMMIWERKE

187



KLEIN-KONDENSATOREN

für Radio, Entstörung, Fernmeldetechnik usw.

MICAFIL A.G. · ZÜRICH 9

KABELWERKE BRUGG AG.

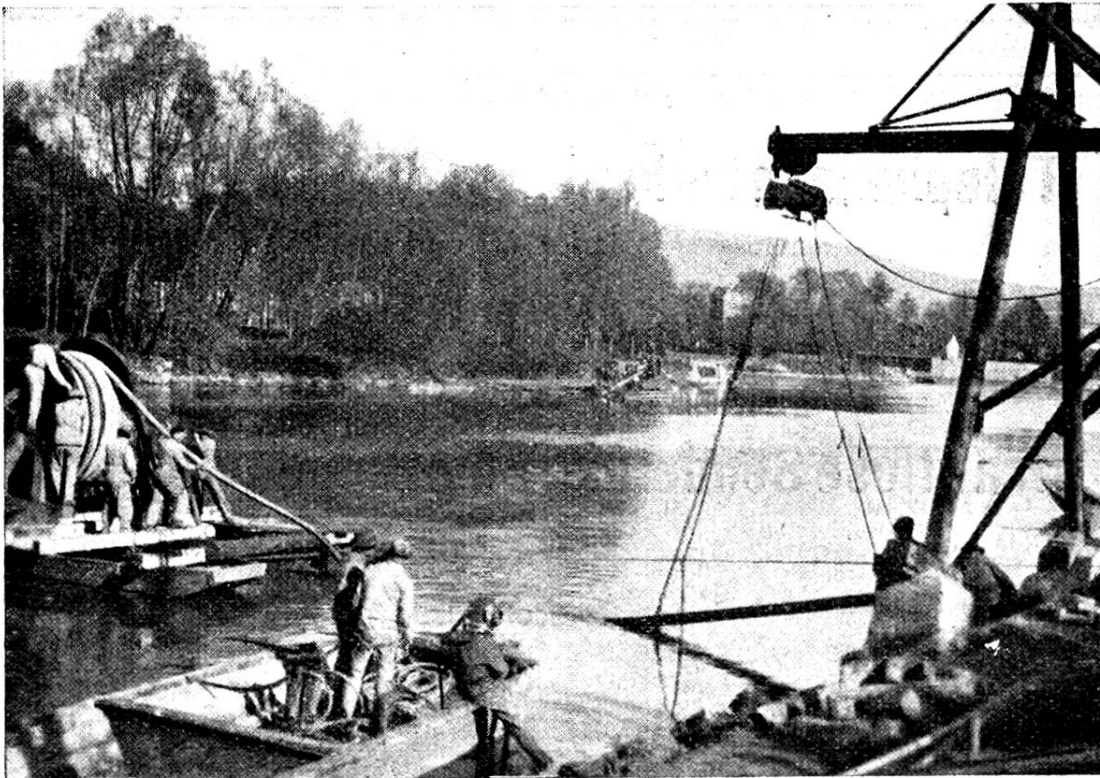
BLEIKABEL aller Art für **Starkstrom**, Hoch- und Niederspannung, und **Schwachstrom** für sämtl. Verwendungszwecke.

DRAHTSEILE für alle Anwendungsgebiete wie: Aufzüge, Transportanlagen, Berg-, Luft- und Schleppseilbahnen, Schlittenaufzüge, Verankerungen etc. in allgemein gebräuchlichen und Spezialkonstruktionen.

Das bestbewährte, patentierte, spannungs- und drallfreie Drahtseil

„TRU-LAY-BRUGG“

mit **vorgeformten** Drähten und Litzen, garantiert **längere Lebensdauer**, **grössere Sicherheit** und **leichtere Handhabung**.



Verlegung eines Hochspannungskabels durch die Aare für das Elektrizitätswerk der Stadt Aarau.

110

SCHWEIZ.
SPRENGSTOFF-FABRIK AG.
DOTTIKON / AARGAU

**SPRENGSTOFFE FÜR ZIVILE
UND MILITÄRISCHE VERWENDUNG**
MOTORENTREIBSTOFFE
BENZIN- UND BENZOLDESTILLATE
CHEMISCHE PRODUKTE
FÜR INDUSTRIE UND GEWERBE

Telephonzentralen

jeder Art und Grösse

Telephonapparate

Feldtelephone

Drahtlose Sende- und Empfangsanlagen

für jede Leistung und Wellenlänge,

(Marconi-Lizenz)

Hasler *AG* Bern

WERKE FÜR TELEPHONIE UND PRÄZISIONSMECHANIK