

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen
Herausgeber: Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-
Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere
Band: 33 (1960)
Heft: 7

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

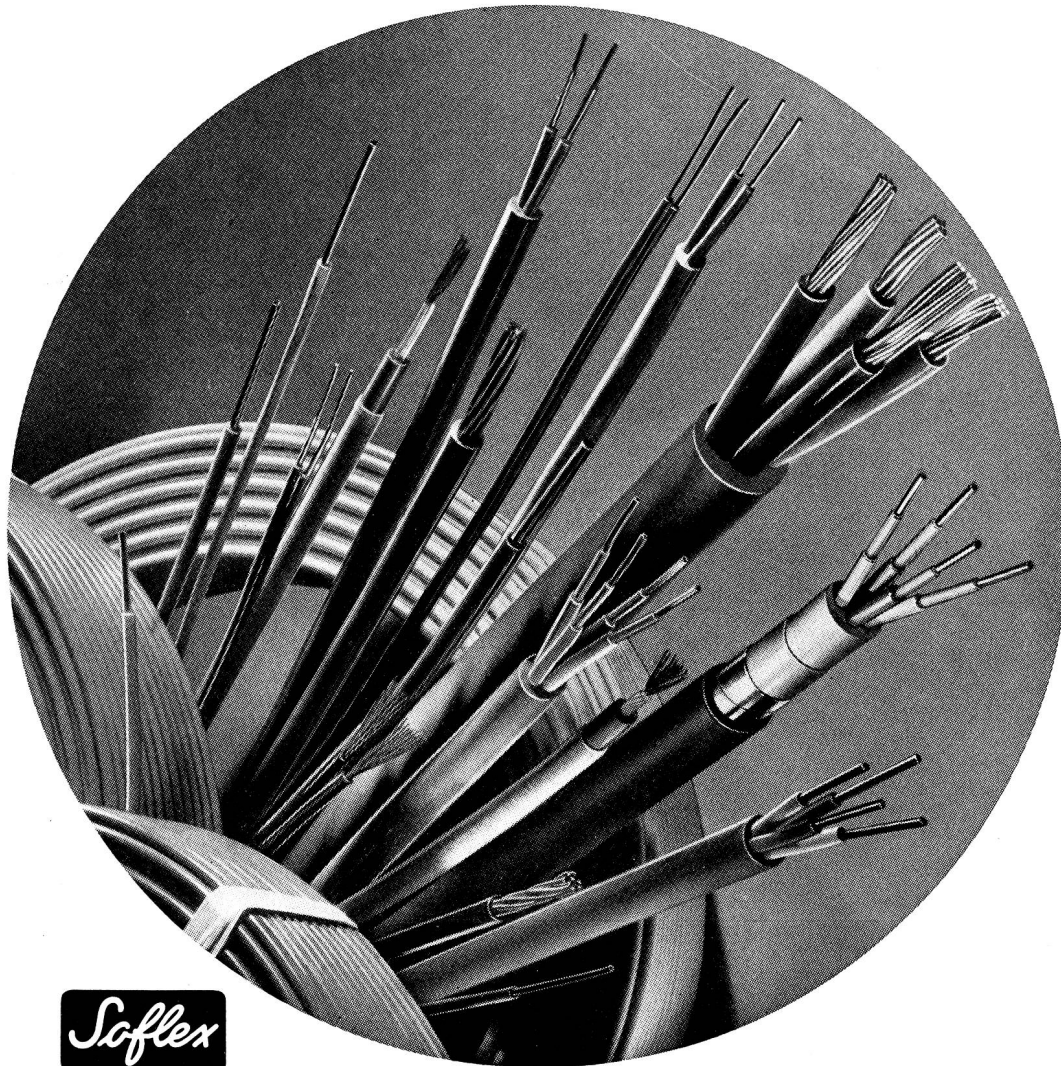
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 21.12.2024

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



Soflex

Isolierte Drähte und Kabel

mit Soflex- (PVC-) und Polyäthylen-Isolation

Kabel für Starkstrom-Installationen nach SEV
Verschiedene Kabeltypen für Telephonanlagen

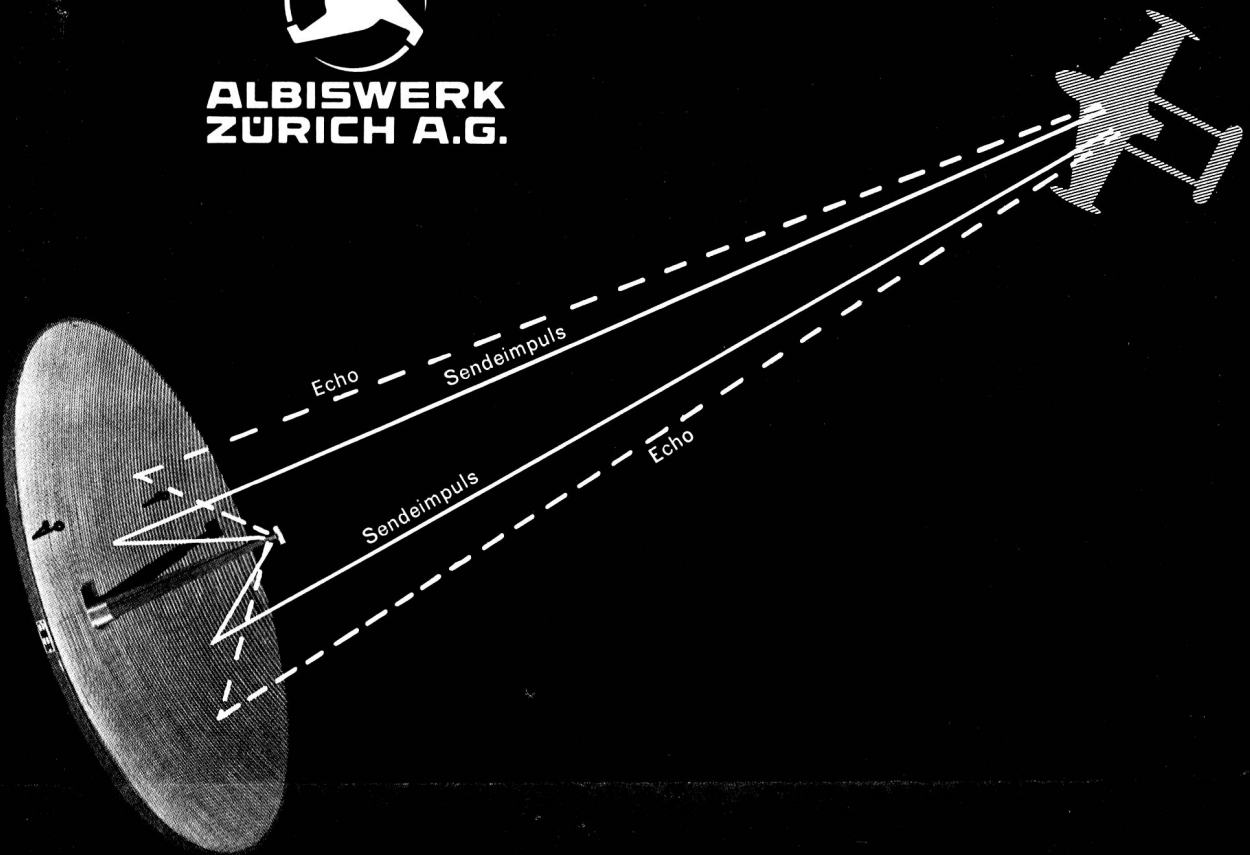
Wir fabrizieren Isoliermaterial, isolierte Drähte und Kabel
für alle Gebiete der Elektrotechnik

Gerne stellen wir Dokumentationen über unsere Erzeugnisse zu

SCHWEIZERISCHE ISOLA-WERKE
BREITENBACH bei Basel



**ALBISWERK
ZÜRICH A.G.**



RAdio Detection And Ranging

Entdeckung und Distanzmessung mittels Radiowellen

RADAR ist eine der bedeutendsten Erfindungen unserer Zeit in der Elektro-Technik. Es ist heute schon in den verschiedensten Gebieten unentbehrlich:

im Flugverkehr übernimmt RADAR die Überwachung von Start- und Landemanövern, Feststellung von atmosphärischen Störungen und Flughindernissen;

im Schiffsverkehr vermeidet RADAR Zusammenstöße bei Nacht und Nebel;

in der Waffentechnik dient RADAR zur Steuerung von Geschützen, Raketen usw.

Wir entwickeln und bauen seit Jahren RADAR-Anlagen für die Fliegerabwehr.

ALBISWERK ZÜRICH A.G. ZÜRICH 9/47