Objekttyp:	Advertising
Zeitschrift:	Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen
Band (Jahr):	33 (1960)
Heft 7	33 (1900)

25.05.2024

Nutzungsbedingungen

PDF erstellt am:

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch



Isolierte Drähte und Kabel

mit Soflex- (PVC-) und Polyäthylen-Isolation

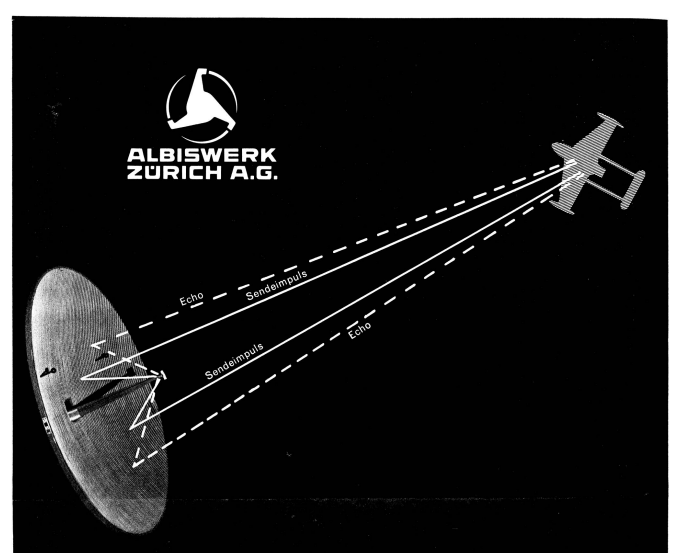
Kabel für Starkstrom-Installationen nach SEV Verschiedene Kabeltypen für Telephonanlagen

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



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 Startund 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