

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen

Herausgeber: Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere

Band: 37 (1964)

Heft: 7

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

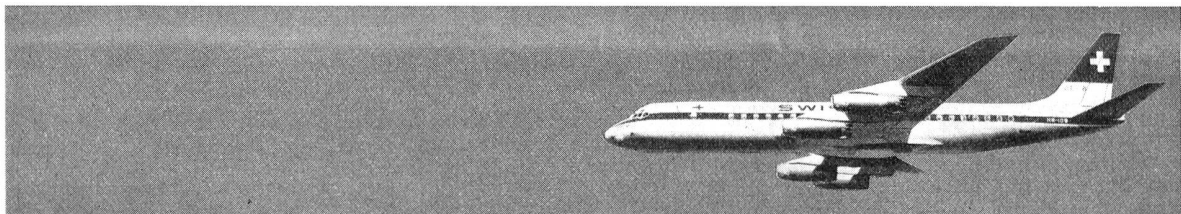
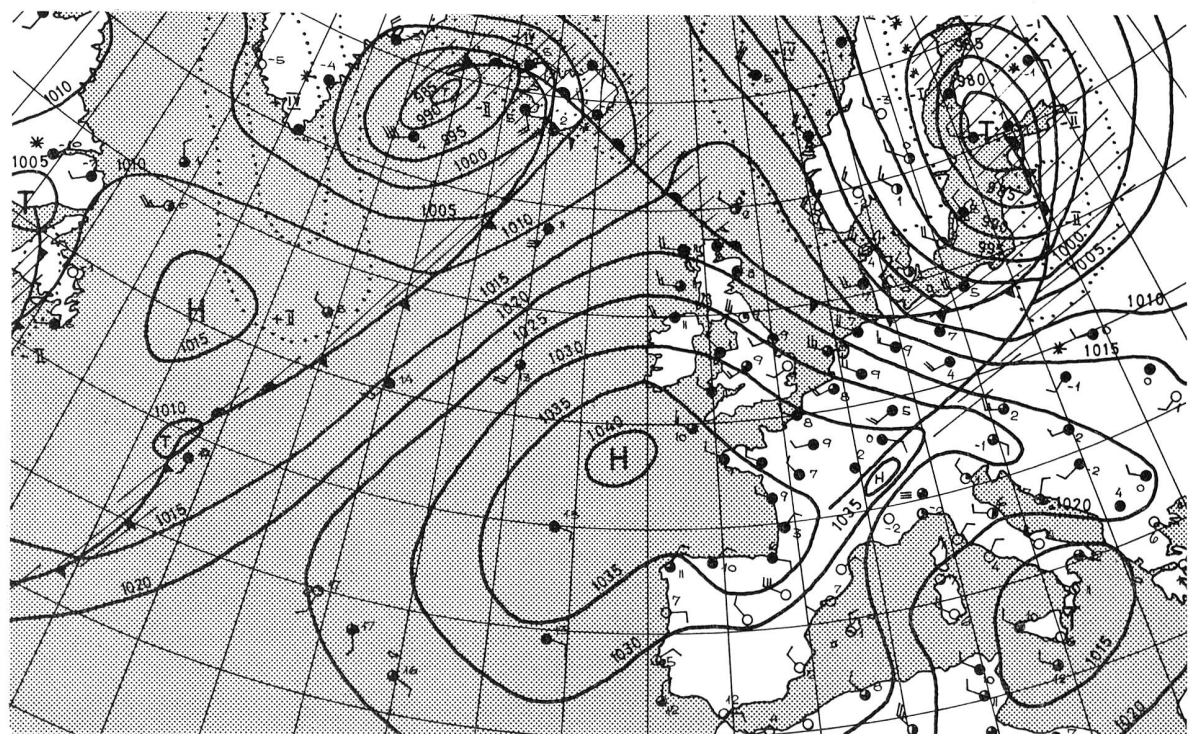
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 14.01.2026

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



Fliegen... bei jedem Wetter!

In der Pionierzeit entschieden Wetter und Sicht, Geschicklichkeit des Piloten und häufig gar sein Gefühl über den Erfolg eines Fluges.

Heutzutage ist Fliegen keine Frage des Zufalls mehr, eher eine exakte Wissenschaft. Seit 1907 haben ITT-Wissenschaftler den meisten der erfolgreichen Navigations-Systemen und -Geräten den Weg gebahnt. Dank solcher ITT-Konstruktionen können heute Flugzeuge praktisch bei jedem Wetter starten, fliegen und ihr Ziel erreichen.

- Alle 30 Sekunden landet irgendwo in der Welt ein Flugzeug in aller Sicherheit mit einer ITT-Bake.
- TACAN hat sich als Navigations-System auch in schnellen Düsen-Kampfflugzeugen bewährt. TACAN wird gegenwärtig in mehr als 3000 modernste Jets eingebaut.
- In den neuen VC-10 Flugzeugen der BOAC-Flotte werden ITT-Radiohöhenmesser als Teil des Allwetter-Landesystems eingesetzt. ITT-Fernschreiber empfangen im Fluge laufend die letzten Wettermeldungen.

Die **International Telephone and Telegraph Corporation** ist der bedeutendste internationale Lieferant von elektronischen und nachrichtentechnischen Anlagen und Geräten. Sie ist in der Schweiz vertreten durch die **STANDARD TELEPHON UND RADIO AG**, Zürich.

STR

Ein **ITT** - Unternehmen

TRADE MARK

DECOLLETAGE S.A.
SUISSE-SUIZA GRENCHEN SWITZERLAND

Galvanik mit Edelmetallen für
alle Zwecke der Elektrotechnik,
Nachrichtentechnik, Elektronik
und Chemie — Silber, Gold,
Goldlegierungen, Rhodium.

GALVATRONIC

Werner Flühmann Zürich
Heinrichstrasse 216 Telefon 42 40 64

HISPANO SUIZA PANZERABWEHRGRANATEN P 75 C

Kaliber 75 mm für automatische Kanonen von 20 und 30 mm

- Praktische Schussdistanzen auf bewegliche Ziele bis 300 m auf feste Ziele bis 500 m
- Durchschlagsvermögen bis 370 mm Panzerstahl von 90 kg/mm² Festigkeit auch bei kleinstem Auftreffwinkel

