

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen**

Band (Jahr): **22 (1949)**

PDF erstellt am: **23.09.2024**

Nutzungsbedingungen

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.



Offizielles Organ des Eid. Verbandes der Übermittlungstruppen
und der Vereinigung schweizerischer Feldtelegraphen-Offiziere
und -Unterroffiziere

Organe officiel de l'Association fédérale des troupes de transmission
et de l'Union suisse des officiers et sous-officiers
du télégraphe de campagne

Redaktion und graphische Gestaltung: Albert Häusermann, Post-
fach 106, Zürich 40 - Sihlfeld, Telefon (051) 23 95 24, Postcheckkonto
VIII 15666. Druck: AG. Fachschriften-Verlag & Buchdruckerei, Zürich
Telephon (051) 23 77 44, Postcheckkonto VIII 889.

Preis der Sondernummer Fr. 1.50

Inhaltsverzeichnis der Sondernummer Flugfunk/Flugsicherung

Zum Geleit (Vorwort von Herrn Oberstdivisionär Rihner, Waffenchef der Abteilung Flugwesen und Fliegerabwehr)	5
Die Flieger- und Flab-Übermittlungstruppen	6
Die Entwicklung der Flieger- und Flab-Übermitt- lungstruppen 1935—1949	8
Funkerlied	10
Die Ausbildung der Flieger- und Flab-Übermitt- lungstruppen in der Rekrutenschule	11
La compagnie Tg de l'aviation	14
Funk- und elektrische Ausrüstung eines modernen Militärflugzeuges	15
Unsere «JU-52»	16
Flugsicherung auf dem Militärflugplatz	17
Peters Wiederholungskurs	20
Streckenflug und Funk	22
Die Radio-Schweiz im Dienste der Flugsicherung A Cointrin — du pigeonier des aiguilleurs de l'aérogare	26
Die Flugsicherung auf dem Flughafen Zürich- Kloten	31
«Polatomic» — ein Langstrecken-Funknavigations- system der Zukunft	33
Les yeux de Gander	39
Prudence! Sécurité!	42
Radar im Dienste der Flugsicherung	43
Comment une compagnie aérienne surveille la santé de ses équipages	44
Verzeichnis der Funkstationen des EVU.	49
Sektionsmitteilungen	53
	54

Unser Titelbild: Ein Vampire-Düsenjäger der schweizerischen Flug-
waffe. — Photos: ATP (Titelblatt), Aufnahmen der Armee (Seiten 7,
11, 14, 18), Swissair (Seite 24), Radio-Schweiz (Seiten 29, 33),
Pan American Airways (Seite 23). Die Artikel auf Seiten 33, 39, 44
wurden uns freundlicherweise von der Redaktion der «Neuen Zürcher
Zeitung» zur Verfügung gestellt. Jeder Nachdruck, auch unter Quellen-
angabe, ist nur mit schriftlicher Bewilligung der Redaktion gestattet.

1,2 - 1,4 kW Sender

mit Sendernetzgerät

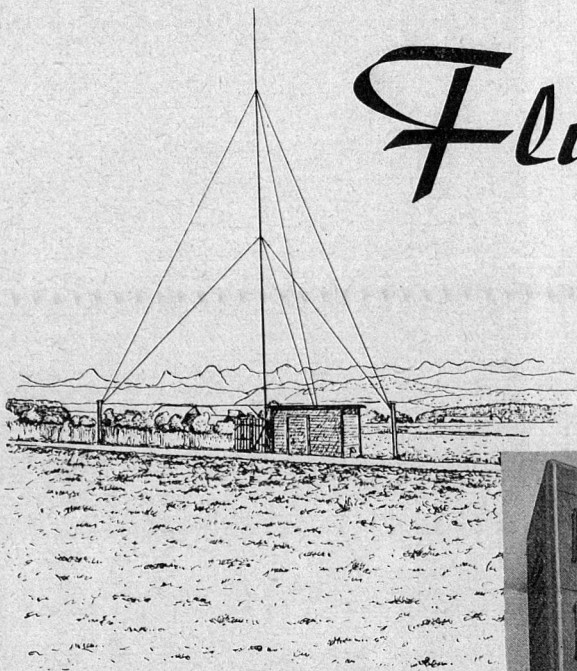
Frequenzbereich 3 bis 25 MHz. Geeignet
für beweglichen und ortsfesten Einsatz. Der
Sender weist im Vergleich zur Leistung be-
sonders kleine Abmessungen auf.



TELEFUNKEN ZÜRICH AG.

Badenerstrasse 580 Zürich 9 Telephon 25 53 70

Flugsicherung



Für den drahtlosen Flugsicherungs- und Nachrichtendienst der Flugplätze und Flugzeuge liefert die **Peravia AG. Bern** die verschiedensten Apparaturen. Unter diesen sind besonders zu erwähnen: Funkfeuer, Peilanlagen, Nahzonen-Sender, Locators und Z-Markers sowie Bordanlagen. Lieferungen für die Schweiz und für das Ausland zeugen von der Qualität dieser Geräte. — Die Bilder zeigen eine der für die schweizerischen Flugplätze gelieferten Anlagen: 2 Locators (Leistung 50 W, Frequenzbereich 300—500 kHz) mit gemeinsamem Gestell für Fernsteuerung über Telefonleitungen.

PERAVIA AG. BERN

BORDINSTRUMENTE UND APPARATE FÜR DIE AVIATIK