

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Revue Militaire Suisse**

Band (Jahr): **111 (1966)**

Heft 9

PDF erstellt am: **16.05.2024**

Nutzungsbedingungen

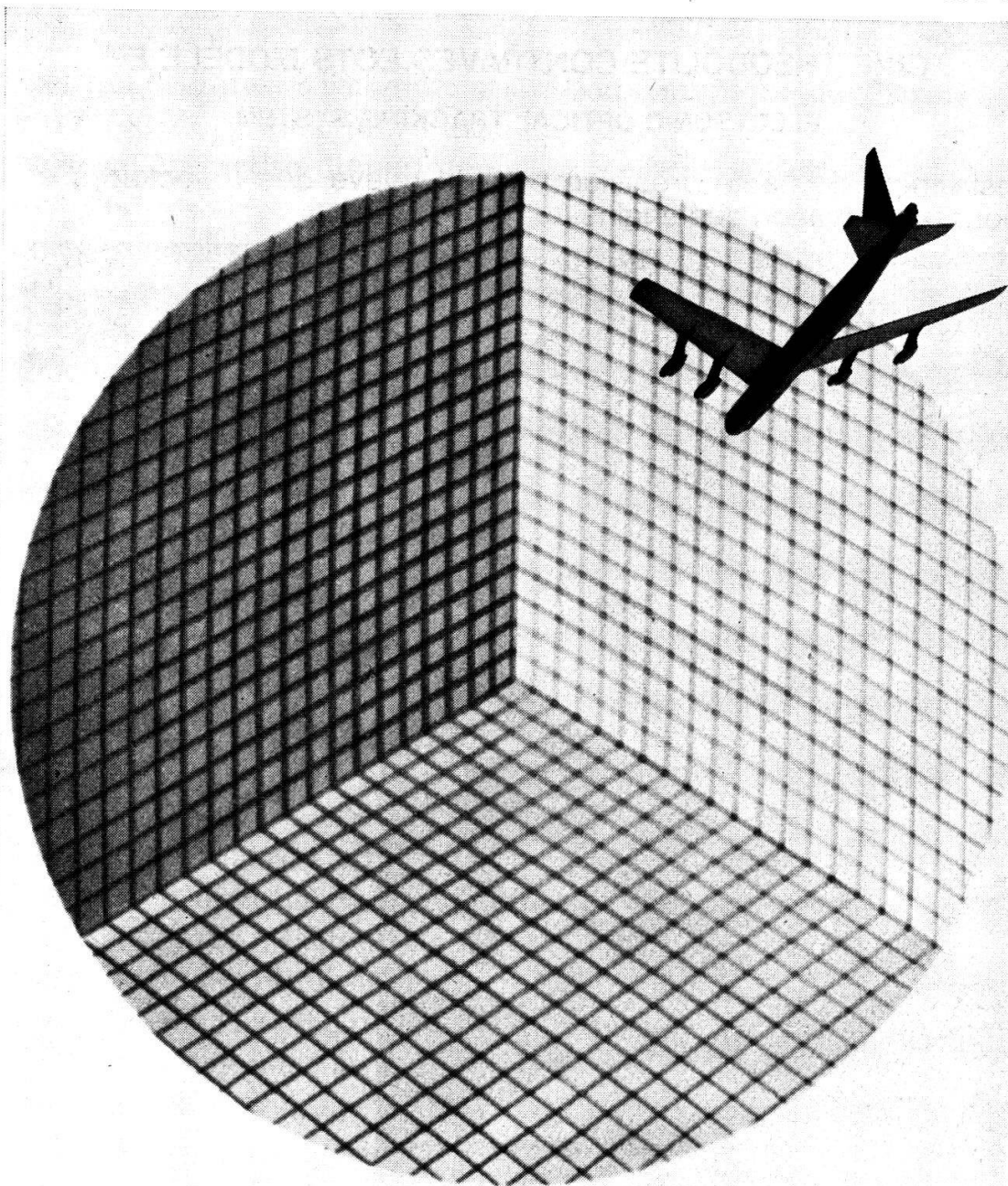
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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.



Radar de surveillance 3 D

Le système Radar 3 D créé par SIGNAAL répond à toutes les prétentions de l'avenir.

- Repérage tri-dimensionnel à grande portée.
- Grande capacité de système.
- Haute précision de poursuite.
- Moyens d'anti-brouillage les plus récents.

PHILIPS SA, dépt. Télécommunication
Räffelstr. 20, Case postale, 8027 Zurich

PHILIPS Section militaire

CINÉ-THÉODOLITE CONTRAVES EOTS MODÈLE E

ELECTRONIC OPTICAL TRACKING SYSTEM

Instrument de haute précision pour le relevé des trajectoires et pour l'observation des engins

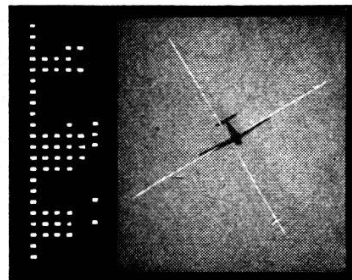
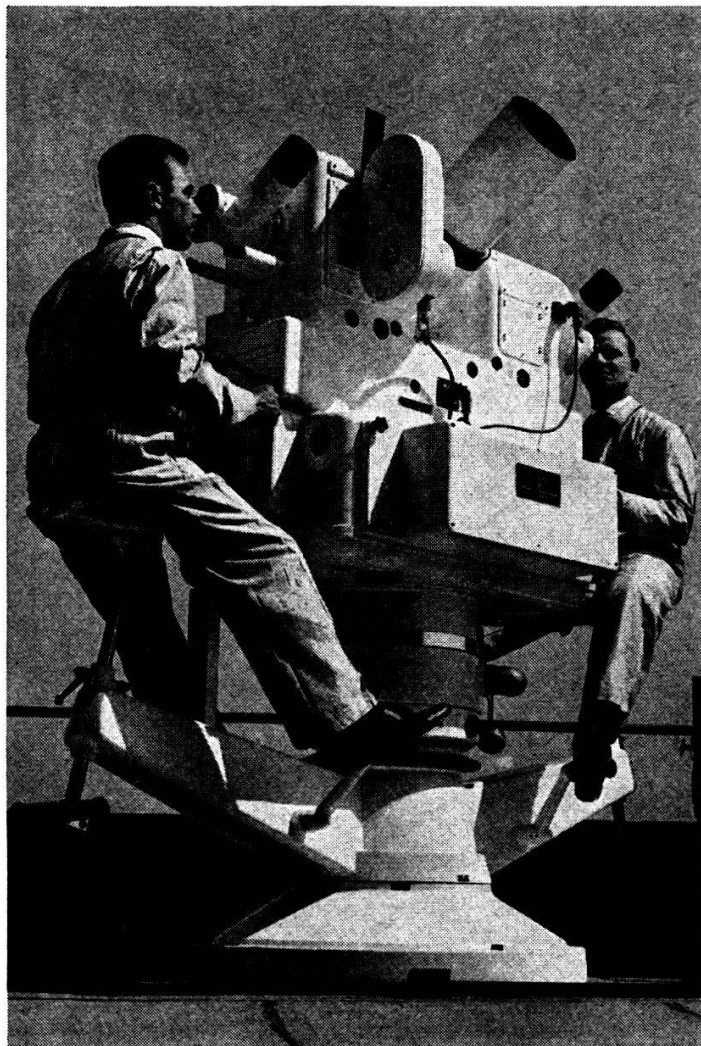


Image du film avec enregistrement digital des angles et du temps

Optique à miroirs avec distances focales 150 et 300 cm au choix. Film standard 35 mm. Fréquences des images 5, 10, 20 et 30 images/sec. Lunettes de pointage avec grossissements 4 et 20, au choix.

Commande par deux opérateurs aux volants ou par un opérateur à commande unique à levier.

Vitesse du pointage dans les deux coordonnées max. 30°/sec.

Éléments électroniques entièrement transistorisés.



CONTRAVES AG

8052 ZÜRICH/SUISSE

SCHAFFHAUSERSTRASSE 580