

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **33 (1960)**

Heft 2

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

MOSQUITO



MOSQUITO

Drahtgelenkte Einmann-Panzerabwehrrakete

Mit der MOSQUITO, einer Gemeinschaftsentwicklung der beiden Firmen Contraves AG und Werkzeugmaschinenfabrik Oerlikon, Bührle & Co., werden gepanzerte Ziele in Distanzen von 400 bis 1800 m bekämpft. Der Hohlladungskopf der Rakete durchschlägt Panzerplatten von über 530 mm.

Die MOSQUITO wird ohne Abschussgestell direkt vom Boden gestartet, und der Schütze steuert sie mittels eines Steuerknüppels über Drähte in Zieldeckung.

Für Übungsschiessen wird der Kriegskopf durch einen Übungs-Fallschirmkopf ersetzt, womit die Hauptbestandteile der Rakete rekuperiert werden.



CONTRAVES AG

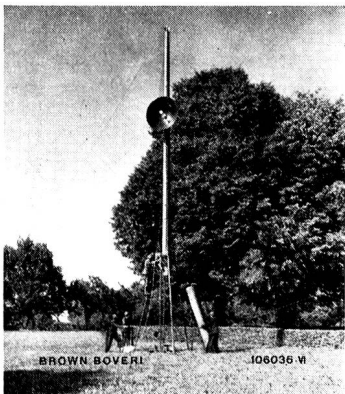
ZÜRICH-SEEBACH

SCHAFFHAUSERSTRASSE 580

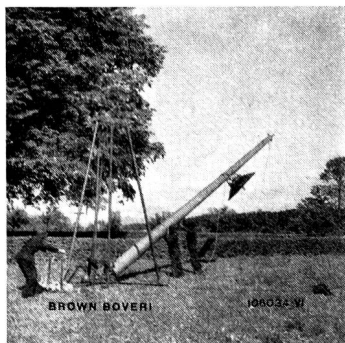




Mobile Terminalstation im Einsatz



Aufbau des Antennenmastes



Mikrowellen- Mehrkanal- Richtstrahlanlagen

im Dienste der Schweizer Armee

**AG. BROWN, BOVERI & CIE.
BADEN**