

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen
Herausgeber: Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-
Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere
Band: 33 (1960)
Heft: 2

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 14.03.2025

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

MOSQUITO



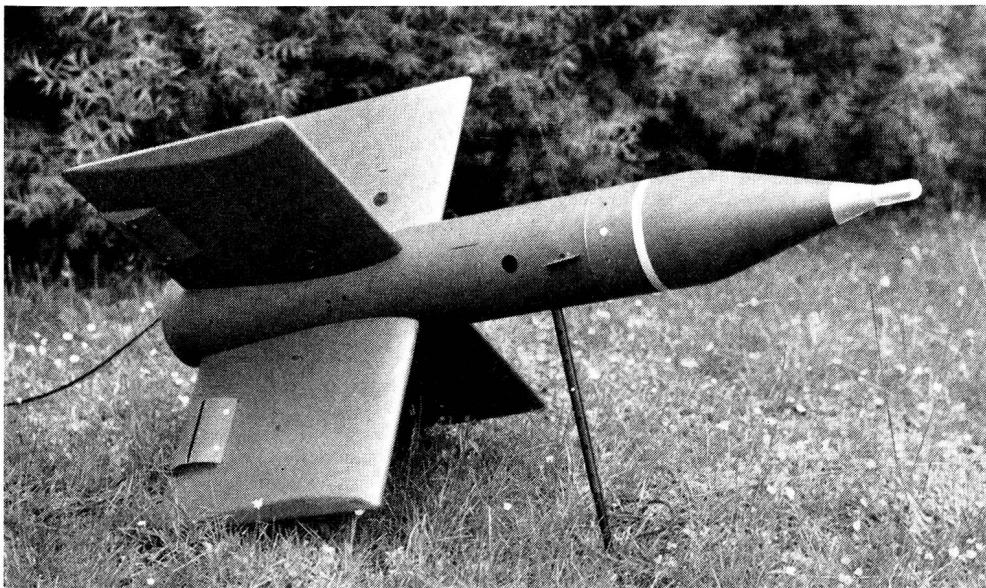
MOSQUITO

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

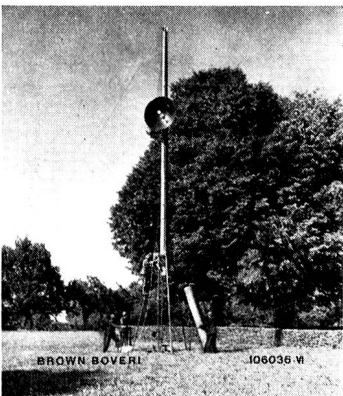
ZÜRICH-SEEBACH

SCHAFFHAUSERSTRASSE 580

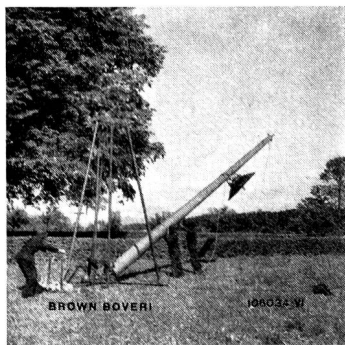




Mobile Terminalstation im Einsatz



Aufbau des Antennenmastes



Mikrowellen- Mehrkanal- Richtstrahlanlagen

im Dienste der Schweizer Armee

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