

**Zeitschrift:** Pionier : Zeitschrift für die Übermittelungstruppen

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

**Band:** 33 (1960)

**Heft:** 2

## **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:** 22.02.2026

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

# MOSQUITO



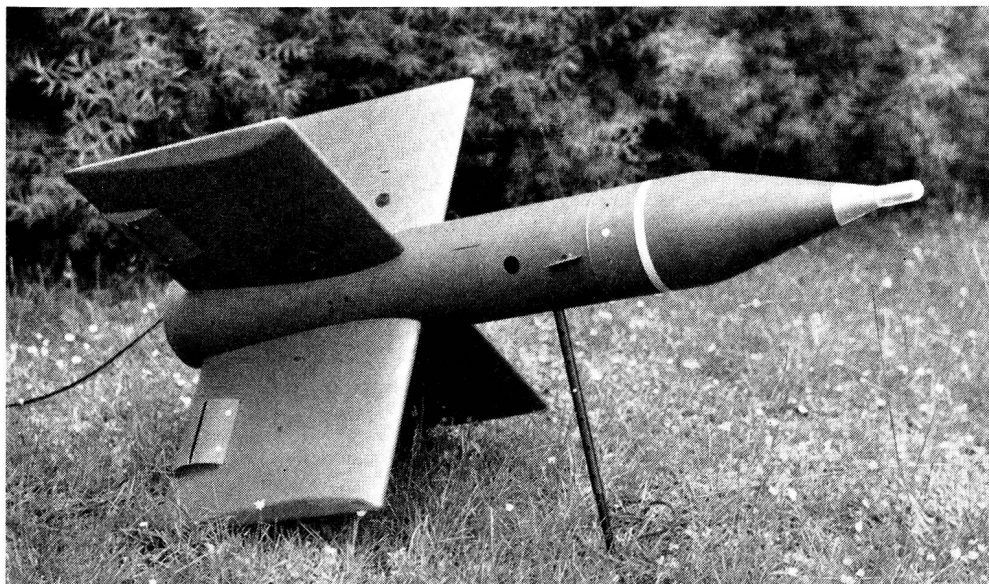
## MOSQUITO

Drahtgelenkte Einmann-Panzerabwehr ракете

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.

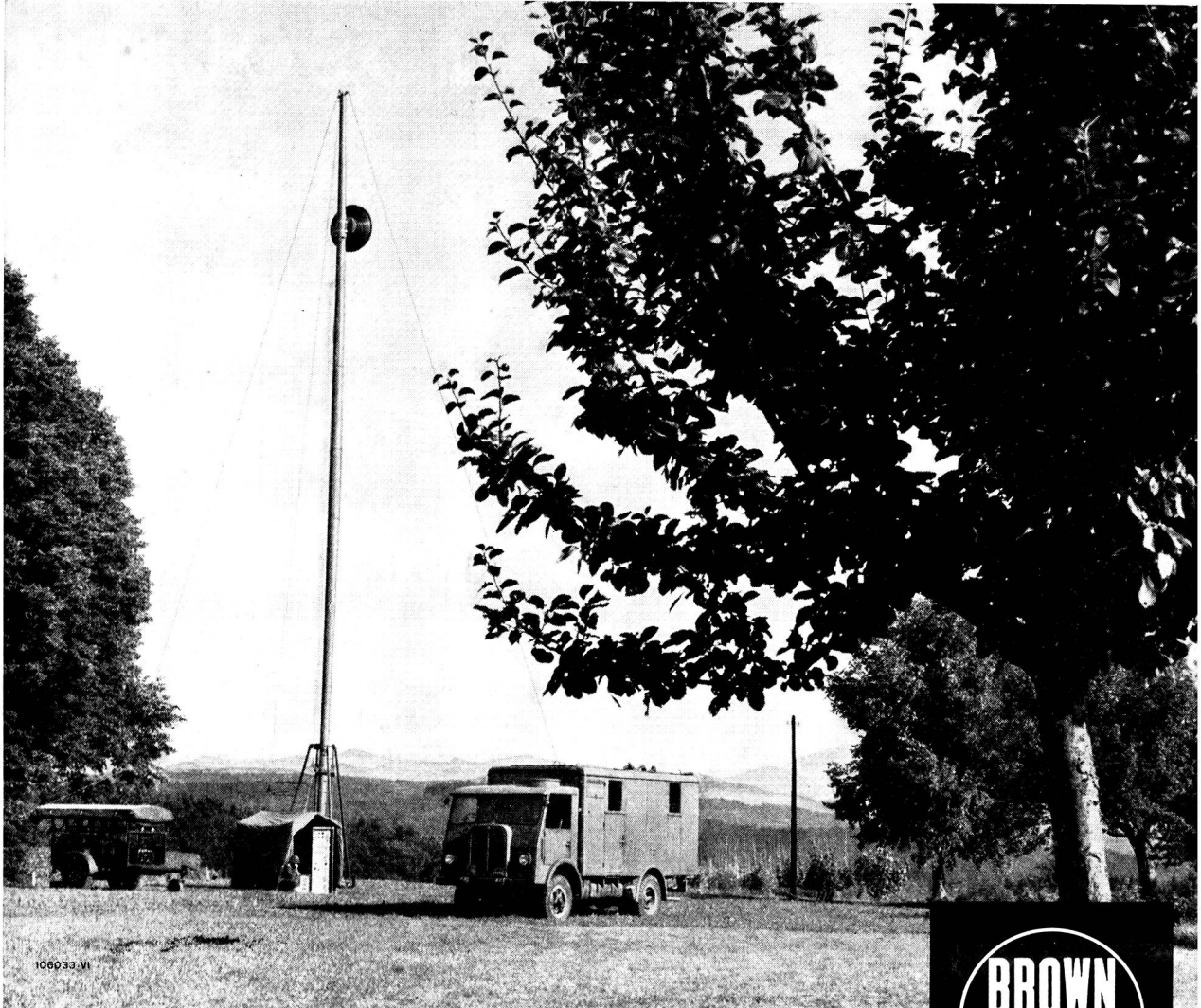


CONTRAVES AG

ZÜRICH-SEEBAUCH

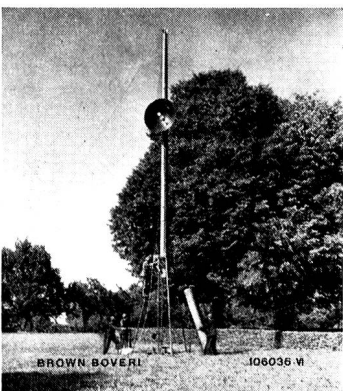
SCHAFFHAUSERSTRASSE 580



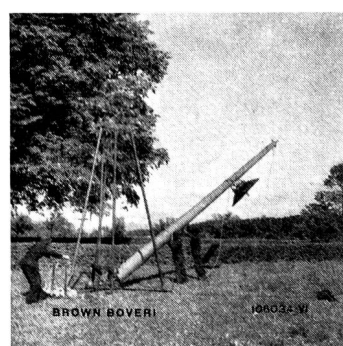


Mobile Terminalstation im Einsatz

**BROWN  
BOVERI**



Aufbau des Antennenmastes



# Mikrowellen- Mehrkanal- Richtstrahlanlagen

im Dienste der Schweizer Armee

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