

**Zeitschrift:** Schweizer Soldat : Monatszeitschrift für Armee und Kader mit FHD-Zeitung

**Herausgeber:** Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat

**Band:** 43 (1967-1968)

**Heft:** 12

**Artikel:** "Robot 08"

**Autor:** [s.n.]

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-706035>

#### 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

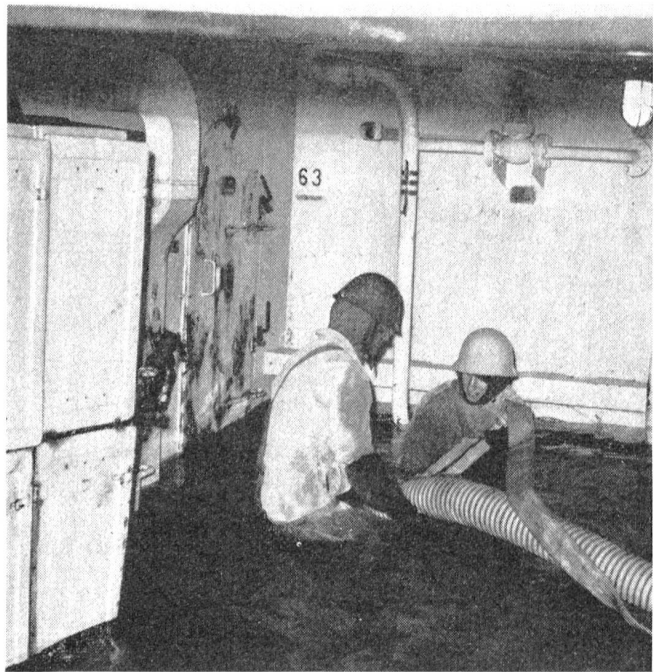
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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:** 24.12.2025

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



## «Robot 08»

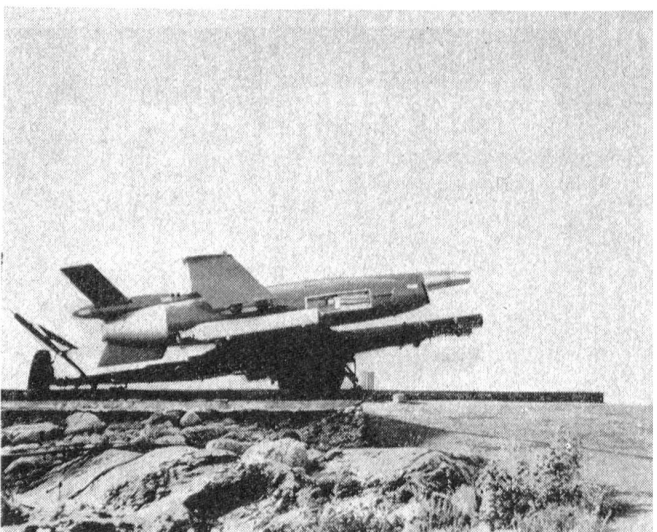
### Ein neues schwedisches Lenkgeschöß

Die schwedische Kriegsmarine konnte kürzlich ein neues Lenkgeschößsystem mit dem doppelten Verwendungszweck Schiff-gegen-Schiff und Küste-Schiff in ihre übrigen Waffensysteme eingliedern. In erster Linie werden die größte Zerstörerkklasse der Flotte und die beweglichen Küstenartillerie-Einheiten mit den neuen Lenkgeschossen ausgerüstet. Auch weitere Verwendungszwecke sollen geprüft werden.

Die neue Waffe trägt die Bezeichnung «Robot 08». Zum Antrieb dient ein Turbo-Strahlaggregat, und die Zielsteuerung übernimmt ein eingebauter Zielsucher, sobald sich das Geschöß seiner Bestimmung nähert. Die Reichweite des Robots übertrifft die gewöhnlicher Artilleriegeschosse um ein Vielfaches, seine Sprengkraft dürfte nicht nur mittelgroße, sondern auch «verhältnismäßig bedeutende» Fahrzeugeinheiten außer Gefecht setzen.

Das Geschöß wurde in einen Waffenträger eingebaut, der im großen und ganzen der französischen «CT-20»-Lenkwaffe entspricht. Die Länge beträgt 5,7 m, die Spannweite in Fluglage 3 m, in Ruhestellung 1,3 m, und das Gewicht (ohne Treibmittel) 780 kg. Die neue Waffe wird von einem Katapult mittels zweier Treibraketen abgefeuert. Die Lenkdaten werden von einem Zielkontrollinstrument eingegeben, das der Bahn des Geschosses folgt, bis sich der Zielsucher auf der Endstrecke einschaltet.

Der «Robot 08» ist in erster Linie in den Saab-Fabriken entwickelt worden, aber umfassende Abfeuer- und Treffproben wurden sowohl in Frankreich als auch in Schweden durchgeführt. Tic



«Robot 08» lagert auf dem Katapult.