

**Zeitschrift:** Revue Militaire Suisse  
**Herausgeber:** Association de la Revue Militaire Suisse  
**Band:** 130 (1985)  
**Heft:** 7-8

## **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:** 13.01.2026

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

# Donnez un coup mordant à vos canons

# GUN KING

Système de  
Pointage Laser Multidivergence

GUN\*KING, le système de pointage pour canons, atteint un niveau de précision plus élevé dans l'acquisition et la poursuite de buts aériens et terrestres. Il assure, en outre, une précision maximale du tir.

GUN\*KING présente les caractéristiques éminentes suivantes:

- conception nouvelle du pointage de canon. Celle-ci assure l'acquisition rapide et précise et la poursuite du but par un système optique.
- laser multidivergence permettant d'optimales conditions de combat de buts aériens ou terrestres.
- technologie de pointe en conduite de tir à l'aide d'un ordinateur digital rapide.
- alimentation incorporée et entraînements asservis rapides pour la commande des canons.
- fonctionnement et entretien faciles.

La conception modulaire du système de pointage GUN\*KING facilite à peu de frais l'adaptation ou le montage ultérieur du système à tout modèle de canon.

Pour de plus amples renseignements, contacter

**contraves**

Zurich • Rome • Munich • Pittsburgh  
Une entreprise du  
Groupe Oerlikon-Bührle

23-10 f

