**Zeitschrift:** Revue Militaire Suisse

Herausgeber: Association de la Revue Militaire Suisse

**Band:** 141 (1996)

Heft: 5

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:** 19.11.2025

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

coups chacun, ce qui suffit pour détruire n'importe quelle cible avec certitude.

Le système de conduite de tir offre toutes les possibilités de détection et d'acquisition modernes. Un radar Pulse Doppler assure la veille, tandis qu'un ensemble IR/TV/Laser permet l'acquisition et la poursuite de la cible. L'ensemble se trouve télécommandé depuis le shelter PC.

Un système de DCA est par nature prévu pour traiter une menace bien précise. La volonté de pénétrer au plus profond du territoire ennemi, de jour comme de nuit, a développé la menace à très basse altitude, avec de petites cibles rapides et manœuvrantes. Dans les missions de pro-



Skyshield 35, un système de défense mobile. (Photo: Oerlikon-Contraves).

tection, le *Skyshield 35* offre trois atout : une rapidité de réaction, une quasi certitude d'obtenir la destruction de la cible dès le premier engagement et une grande mobilité. De plus le système est en mesure

d'évoluer en fonction de l'importance du site à protéger, on peut ainsi lui ajouter des canons supplémentaires ou bien un poste de tir de missiles.

P. L.

