

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Revue Militaire Suisse**

Band (Jahr): **136 (1991)**

Heft 12

PDF erstellt am: **03.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

*Formation continue:*

*un investissement sûr!*



Photo: Keystone Press

La fabrication sous licence de l'engin guidé léger DCA STINGER exige un savoir-faire spécial en matière de techniques de suspension à la Cardan, de collage et de refroidissement, sans oublier le soudage qui doit répondre à la norme MIL-STD-45743.

Ce savoir-faire, nous l'avons acquis pour être à même de construire les composants de la tête chercheuse qui équipera le missile.

Et de plus, nous avons investi dans l'installation d'une salle blanche conforme à la norme FED-STD-209!

Leica Heerbrugg AG · CH-9435 Heerbrugg  
Téléphone (071) 70 31 31 · Télécopieur (071) 72 18 65

*Leica*