

Zeitschrift: Schweizer Soldat : die führende Militärzeitschrift der Schweiz
Herausgeber: Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat
Band: 97 (2022)
Heft: 2

Rubrik: Saab liefert Tarnsysteme an Frankreich

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: 17.02.2026

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

Saab liefert Tarnsysteme an Frankreich

Saab hat mit der französischen Rüstungsbeschaffungsbehörde Direction générale de l'armement (DGA) einen Rahmenvertrag über die Lieferung seiner multispektralen Barracuda-Tarnsysteme unterzeichnet. Der Vertrag umfasst sowohl die Lieferung neuer Tarnsysteme als auch eine Phase der Systemanpassung in Zusammenarbeit mit der DGA. Der Vertrag hat eine Laufzeit von acht Jahren und sieht jährliche Lieferungen vor.

Basierend auf einer Medienmitteilung

Im Rahmen dieser Zusammenarbeit profitieren die DGA und die französische Armee vom globalen Netzwerk und der mehr als 60-jährigen Erfahrung von Saab im

Bereich der modernen Tarnsysteme. Saab betont, dass dieses Programm Pioniercharakter habe und in verschiedene Kooperationsphasen gegliedert sei.

Neben der Lieferung der modernen Tarnsysteme für die Einsatzgebiete der französischen Armee umfasst der Auftrag eine gemeinsame Arbeitsphase, in der die Barracuda-Tarnlösungen speziell an die Einsatzanforderungen der französischen Armee angepasst werden.

«Die erste Phase dieses Programms dient der Feinabstimmung der Spezifikation der multispektralen Tarnnetze, um die spezifischen Anforderungen der französischen Armee zu erfüllen.

Die bereitgestellte Technologie wird die Fähigkeit des Anwenders verbessern, auf dem Schlachtfeld unentdeckt zu bleiben, wo die Entwicklung immer leistungsfähigerer und besser zugänglicher Sen-




Blick von Innen: Ein Soldat baut das Barracuda Tarnsystem auf, um ein Fahrzeug zu tarnen.

soren den Bedarf an effizienter Tarnung drastisch erhöht», sagt Henning Robach, Leiter des Geschäftsbereichs Saab Barracuda.

Das in Vierzon ansässige Unternehmen Solarmtex S.A.S. wird der lokale Industrie- und Vertriebspartner für die Barracuda-Signaturmanagement- und Camouflage-Produkte von Saab in Frankreich sein.

Die Barracuda-Tarnsysteme von Saab wurden bereits in mehr als 45 Länder geliefert.

Saab bietet laut eigenen Angaben ein einzigartiges Paket fortschrittlicher, hochmoderner Barracuda-Tarnsysteme und Schutzlösungen an, die darauf ausgelegt sind, die Entdeckungs- und Angriffsmöglichkeiten des Feindes einzuschränken.

Es stehen verschiedene Lösungen und Konfigurationen zum Schutz von Lagern, Personen, Fahrzeugen, Waffenstationen, Sensorausrüstung und anderen Objekten in jeder Art von Gelände oder Umgebung zur Verfügung. 



Einsatz im Winter: Mit dem multispektralen Tarnsystem werden auch thermische Signatur von Geräten oder Einrichtungen verschleiert und dem Hintergrund ähnlich macht.



Ein Blick von Aussen: Das Tarnnetz ULCAS (Ultra-Lightweight Camouflage Screen) im Einsatz.