

Zeitschrift: Schweizer Soldat : die führende Militärzeitschrift der Schweiz
Herausgeber: Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat
Band: 86 (2011)
Heft: 5

Rubrik: Blickpunkt Heer

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: 09.04.2026

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

 DEUTSCHLAND

Die Bundeswehr verlegt noch mehr gepanzerte Fahrzeuge und anderes Material nach Afghanistan. Seit Ende Dezember wurden insgesamt 140 zusätzliche gepanzerte Fahrzeuge dem deutschen Kontingent bei der NATO Mission International Security Assistance Force (ISAF) zugeteilt.

Den grössten Teil der neuen Fahrzeuge machten MOWAG Eagle IV aus, wovon 15 in der Sanitätsversion nach Afghanistan verlegt wurden und schnellstmöglich ein zweites Kontingent von 22 Eagle IV in der Sanitätsversion nach Afghanistan verlegt werden sollen. Daneben sind sechs gepanzerte Patrouillenfahrzeuge des Typs Enok in Afghanistan angekommen und 25 weitere sollen noch im Frühling nach Afghanistan verlegt werden. Zum Selbstschutz wurden neu auf Fahrzeugen des Typs Dingo 2 und Fuchs fernbediente Waffenstationen des Typs FLW200 eingebaut, um effektiver auf die Bedrohungslage reagieren zu können.

Damit auch zusätzliche schwere Unterstützungswaffen eingesetzt werden können, wurden in einem dringenden Geschäft 35 Kampfschützenpanzer Marder 1A5 mit Klimaanlagen und einer multispektralen Tarnung ausgestattet, wovon anschliessend 25 Marder direkt nach Afghanistan verlegt werden.

Im März wurden auf dem Gelände des Sanitätslehrregiments in Feldkirchen/Niederbayern die BAT Version des EAGLE der Truppe übergeben. Im Rahmen von Aufträgen für bisher insgesamt 473 EAGLE IV wurden auch 20 geschützte EAGLE BAT (Beweglicher Arzt Trupp) bestellt, welche nun abgeliefert wurden. Auch diese Fahrzeuge werden bestehende ungeschützte Fahrzeuge der Bundeswehr im Einsatz er-



Die Bundeswehr verlegt gepanzerte Fahrzeuge nach Afghanistan.

setzen und die Sicherheit der deutschen Soldaten in Auslandseinsätzen deutlich erhöhen. Der EAGLE BAT wird mit einem Notarzt, einem Rettungsassistenten und einem Fahrer/Einsatzsanitäter besetzt und ermöglicht den Patiententransport und die medizinische Erstversorgung.

 ISRAEL

Im März hat zum ersten Mal in einem Ernstesinsatz ein Kampfpanzer des Merkava Mk 4, welcher mit einem aktiven Schutzsystem des Typs Trophy ausgestattet war, ein Geschoss eines RPG abfangen können. Der Panzer befand sich auf einer Patrouille im Gazastreifen, als er beschossen wurde. Das Geschoss konnte vom aktiven Schutzsystem erfolgreich abgefangen und unschädlich gemacht werden, ohne dass Material beschädigt oder die Besatzung verletzt wurde.

 KANADA

Die kanadischen Streitkräfte planen den Kauf von bis zu 12 überzähligen Kampfpanzer Leopard 2A4 der Schweizer Armee. Die Kampfpanzer sollen zu Genie- und Minenräumpanzern umgebaut werden. Unter dem so genannten «Tank Replacement Programm (TRP)» sind die kanadischen Streitkräfte aktuell daran, die veralteten Kampfpanzer des Typs Leopard 1 durch Kampfpanzer des Typs Leopard 2A4 und A6 abzulösen.

Damit auch die Unterstützungsfahrzeuge über die gleiche Mobilität und den gleichen Schutz wie die Kampfpanzer verfügen, sollen insgesamt 22 Kampfpanzer umgebaut werden. Bei den Bergepanzern wird für ihren neuen Einsatzzweck der Turm und das Geschütz entfernt und die

Wanne mit einem neuen Besatzungsraum für drei Personen im Frontbereich sowie zusätzlichem Stauraum neu aufgebaut. Die Fahrzeuge werden mit einer schweren Winde, einem Kran sowie einem Räum- und Stützschild zum Selbstschutz ausgerüstet.



Kanada plant Fahrzeugkauf.

 USA

BAE Systems hat einen Auftrag über 20 Millionen US-Dollar zur Lieferung von 390 L-ROD-Zusatzpanzerungen für geschützte Geländefahrzeuge des Typs RG-31 erhalten. Der Aluminium-Gitterrohrrahmen des L-ROD-Systems bietet den gleichen Schutz wie vergleichbare Produkte aus Stahl bei der Hälfte des Gewichts. Da sich das Produkt nicht von anderen Stahlkonstruktionen ableiten liess, war eine lange Erprobungsphase mit insgesamt 50 Beschüssen notwendig, um den optimalen Schutz gegen Panzerfäuste zu



Zusätzlicher Schutz.

bieten. Der Auftrag umfasst die Zusatzpanzerung, Zubehör sowie Dienstleistungen an den Fahrzeugen im Einsatz.

Das Abwerfen von Nachschub aus grosser Höhe birgt jeweils ein grosses Risiko, dass die Güter weit von den eigenen Truppen landen; ein Abwurf aus niedriger Höhe ist zwar deutlich präziser, die kostbaren Transportflugzeuge setzen sich so jedoch dem gegnerischen Feuer aus. Die Lösung soll nun die GPS-Lenkung der JDAM-Fliegerbomben sein, welche an ein Steuerungssystem für Fallschirme gekoppelt wird. Das JPADS (Joint Precision Air-Drop System) wurde bereits erfolgreich im Irak und in Afghanistan getestet.

Patrick Nyfeler 