

Zeitschrift: Schweizer Soldat : die führende Militärzeitschrift der Schweiz
Herausgeber: Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat
Band: 94 (2019)
Heft: 9

Rubrik: Blickpunkt Heer und Marine

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 14.03.2025

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

 FINNLAND

Die finnischen Streitkräfte haben ein erstes geschütztes Mehrzweckfahrzeug Protolab 6x6 erhalten. Das Protolab Protected Multi-Purpose Vehicle (PMPV) stammt von der Firma Protolab Oy, die 2018 von den Finnish Defence Forces (FDF) mit der Lieferung vier solcher Fahrzeuge beauftragt wurde. Das hochbewegliche und



Neues Mehrzweckfahrzeug Protolab 6x6.

agile Protolab PMPV verfügt über einen Euro-3-konformen Cummins 6,7-Liter Vielstoffmotor und erfüllt damit die Kriterien für einen LKW der EG-Fahrzeugklasse N3G. Die Höchstgeschwindigkeit beträgt 110 km/h (Strasse) und 12 km/h im Wasser.

Die Einsatzreichweite liegt bei 900 Kilometern. Das rund 14 Tonnen schwere PMPV kann neben zwei Mann Besatzung bis zu zehn voll ausgestattete Soldaten transportieren. Die Nutzlast beträgt rund zehn Tonnen. Mit einer Fahrzeuglänge von 7,44 Metern, einer Fahrzeugbreite von 2,55 Meter und einer Fahrzeughöhe von 2,70 Metern kann es auch im urbanen Gelände gut eingesetzt werden. Ein integrierter Minenschutz sowie kundenspezifischer ballistischer Schutz gemäss STANAG 4569 gehörten zu den designspezifischen Elementen. Ebenso lassen sich kundenspezifische Waffenstationen einrüsten.

Das Protolab 6x6 PMPV lässt sich für vielseitige Zwecke konfigurieren, etwa als Patrouillenfahrzeug, Mannschaftstransporter, Nachschub- oder Gefechtsstandfahrzeug. Amphibische oder Sanitätsfahrzeugvarianten sind ebenso verfügbar.

 TSCHECHIEN

Das tschechische Verteidigungsministerium hat für rund 258 Millionen Euro 62 geschützte Mehrzweckfahrzeuge Titus (Tactical Infantry Transport & Utility Sys-



Nexter Titus für Tschechien.

tem) bestellt, die von Nexter in Zusammenarbeit mit der tschechischen Firma Eldis Pardubice hergestellt werden. Die Bestellung umfasst 42 Fahrzeuge für Führungs- und Verbindungsaufgaben sowie 20 Fahrzeuge für die Feuerleitung artilleristischen Feuers einschliesslich technischer Unterstützung für fünf Jahre.

Titus ist von Nexter für Unterstützungs- und Transportaufgaben ausgelegt und bietet ein hohes Mass an Schutz, Beweglichkeit und Flexibilität. Die geschützte Kabine mit Platz für bis zu 13 Personen wurde von Nexter auf einem Chassis von Tatra aufgebaut.

 FRANKREICH


Bei der Parade zum französischen Nationalfeiertag am 14. Juli wurde das neue gepanzerte 6x6 Mehrzweckfahrzeug Griffon erstmals der breiten Öffentlichkeit vorgeführt. Wenige Tage zuvor wurden den französischen Streitkräften die ersten sechs gepanzerten 6x6 Mehrzweckfahrzeuge (Véhicule Blindé Multi Role, VMBR) Griffon übergeben. Das sind die ersten Fahrzeuge aus dem umfassenden Scorpion-Programm Frankreichs zur Erneuerung der Ausrüstung für den Landkampf. Der Griffon in der 25-Tonnen-Klasse bietet Platz für eine zweiköpfige Besatzung und acht weitere



Mehrzweckfahrzeug Griffon.

Soldaten. Neben der Personentransportvariante sind Kommandofahrzeuge, Artilleriebeobachter und Sanitätsfahrzeuge vorgesehen. Moderne Scorpion Vetronics, das SICS Informationssystem (système d'information du combat SCORPION) und die Contact Funkgerätefamilie sind der Kern für vernetzte Operationen. Weitere Kennzeichen des Griffon sind der 300-kW-Motor und eine fernbedienbare Waffenstation für leichte und schwere Maschinengewehre und 40-mm-Granatmaschinenwaffen. Bis 2030 sollen insgesamt 1872 Griffon geliefert werden, die Hälfte bis 2025. Ein erstes Manöverelement in Regimentsstärke soll 2021 verfügbar sein.

 USA

Die U.S. Army führt 5000-6000 neue M110A1 Squad Designated Marksman Rifles (SDMR) für ihre Zielfernrohrschützen auf Gruppenebene ein. Die U.S. Army setzt damit weiterhin auf das Kaliber 7,62mm x 51 für ihre ZF-Gewehre. Bei dem M110A1 SDMR handelt es sich um ein halbautomatisches G28E aus der G28/HK417-Familie. Das M110A1 wird bis 2022 die M14 Enhanced Battle Rifle ablösen. Das G28E dient bereits in anderer Konfiguration als M110A1 Compact Semi Automatic Sniper System in der U.S. Army. *Patrick Nyfeler* 



Neues halbautomatisches «Designated Marksman Rifle» für die U.S. Army.