

Zeitschrift: Schweizer Soldat : die führende Militärzeitschrift der Schweiz
Herausgeber: Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat
Band: 97 (2022)
Heft: 7-8

Rubrik: Rheinmetall und KMW : Wartung von NATO-Fahrzeugen im Baltikum

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: 14.01.2026

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



Das Joint Venture Unternehmen verlegt logistische Kapazitäten näher zu den NATO-Streitkräften in Litauen. Im Zentrum steht der Unterhalt der Gefechtsfahrzeuge.

Rheinmetall und KMW: Wartung von NATO-Fahrzeugen im Baltikum

Rheinmetall und Krauss-Maffei Wegmann (KMW) haben ein Joint Venture in Litauen gegründet, um Gefechtsfahrzeuge der litauischen sowie weiterer im Baltikum stationierte NATO-Streitkräfte umfassend logistisch betreuen zu können.

Basierend auf einer Medienmitteilung

Zwei Hersteller schliessen sich zugunsten der Logistik von NATO-Kräften im Baltikum zusammen.

Das Joint Venture Unternehmen mit dem Namen «Lithuania Defense Ser-

vices» hat im Juni in Jonava, Litauen, seine Arbeit aufgenommen.

Logistik Hub im Baltikum

Eine zentrale Aufgabe des Unternehmens

wird es sein, die geschützten Mannschaftstransportfahrzeuge Boxer in der litauischen Version «Vilkas» zu betreuen.


Darüber hinaus sollen weitere Gefechtsfahrzeuge der baltischen Staaten sowie die von den während der Enhanced Forward Presence-Rotationen im Baltikum stationierten NATO-Streitkräften eingesetzten Gefechtsfahrzeuge instandgesetzt werden.

Hierzu zählen die gemeinsamen Systeme Boxer und Schützenpanzer Puma, der Bergepanzer 3 Büffel in unterschiedlichen Varianten sowie der Kampfpanzer

Leopard 2 und die Panzerhaubitze 2000. Rheinmetall und Krauss-Maffei Wegmann verfügen bei all diesen Plattformen als Original Equipment Manufacturer (OEM) über eine unerreichte Expertise.

Das hochmoderne Wartungs- und strategisch günstig gelegene Logistikzentrum in Jonava ist ein rund 12 000 Quadratmeter grosses Gelände.

Es liegt strategisch günstig in der Nähe der Garnison Rukla – dem größten Militärstandort Litauens, an dem auch die NATO-Battle-group Lithuania stationiert ist – und verfügt über eine direkte Bahnverbindung.

Die Präsenz der Partner vor Ort bietet den NATO-Staaten kürzere Reaktionszeiten und eine bessere Sicherheit der Versorgungskette durch den Ausbau regionaler Kapazitäten. 

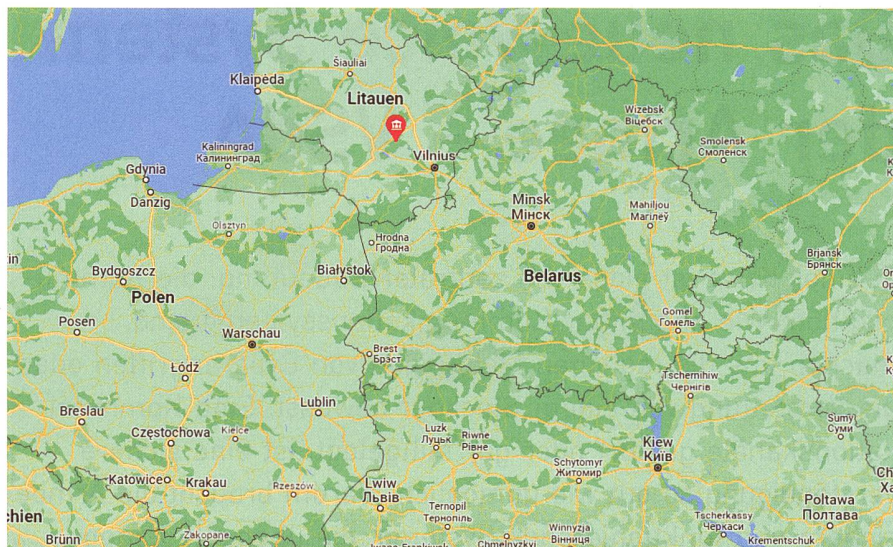


Bild: Google Maps

Strategisch wichtige Lage. Der Stützpunkt Rukla liegt zwischen der russischen Enklave Kaliningrad und Weissrussland. Das neue Logistikzentrum ist nur zehn Kilometer vom Stützpunkt entfernt.



Bilder: Bundeswehr

Bei Waffensystemen wie dem Leopard 2 verfügen Rheinmetall und KMV über die grösste Expertise.