

## Podoljak hat dazu aufgerufen, ATACMS wegen der "Referenden" zur Verfügung zu stellen

20.09.2022

Die westlichen Partner der Ukraine sollten die ukrainischen Streitkräfte mit modernen Kampfpanzern und ATACMS-Raketen ausstatten, um auf die Pläne Russlands zu reagieren, „Referenden“ in den besetzten ukrainischen Gebieten abzuhalten. Dies teilte Michail Podoljak, Berater des Leiters des Präsidialamtes, am Dienstag, den 20. September, auf seinem Twitter-Account mit.

*Das ist eine maschinelle Übersetzung eines Artikels aus der [Onlinezeitung Korrespondent.net](#). Die Übersetzung wurde weder überprüft, noch redaktionell bearbeitet und die Schreibung von Namen und geographischen Bezeichnungen entspricht nicht den sonst bei [Ukraine-Nachrichten](#) verwendeten Konventionen.*

???

Die westlichen Partner der Ukraine sollten die ukrainischen Streitkräfte mit modernen Kampfpanzern und ATACMS-Raketen ausstatten, um auf die Pläne Russlands zu reagieren, „Referenden“ in den besetzten ukrainischen Gebieten abzuhalten. Dies teilte Michail Podoljak, Berater des Leiters des Präsidialamtes, am Dienstag, den 20. September, auf seinem Twitter-Account mit.

„Die Weltgemeinschaft muss auf die versuchte Annexion ukrainischen Territoriums sofort und entschlossen mit einer Erhöhung der Waffenhilfe und neuen Sanktionen gegen Russland im wirtschaftlichen Bereich reagieren“, betonte er.

Ein Vertreter des Präsidialamtes ist der Meinung, dass es an der Zeit ist, der Ukraine moderne Panzer und ATACMS-Langstreckenraketen zu liefern, da Russland sich diesem Schritt widersetzt.

ATACMS (Army Tactical Missile System) ist ein operatives und taktisches Raketensystem, das für die Bekämpfung von Punktzielen ausgelegt ist: Gefechtsstände, Raketenwerfer, Luftverteidigungsanlagen, Kommunikationsknotenpunkte, Züge, die sich tief in der gegnerischen Verteidigung befinden.

Die Raketen werden mit einem verbesserten M270- und M142-HIMARS-Raketenwerfer abgefeuert.

ATACMS kann bei jedem Wetter und zu jeder Tageszeit eingesetzt werden.

ATACMS verfügt über die MGM-140B-Rakete. Es handelt sich um eine einsatzfähige taktische Rakete mit einer erweiterten Reichweite von bis zu 300 km&

Übersetzung: **DeepL** — Wörter: 223

Namensnennung-Keine kommerzielle Nutzung-Weitergabe unter gleichen Bedingungen 3.0 Deutschland Sie dürfen:

- das Werk vervielfältigen, verbreiten und öffentlich zugänglich machen
- Bearbeitungen des Werkes anfertigen

Zu den folgenden Bedingungen:

Namensnennung. Sie müssen den Namen des Autors/Rechteinhabers in der von ihm festgelegten Weise nennen (wodurch aber nicht der Eindruck entstehen darf, Sie oder die Nutzung des Werkes durch Sie würden entlohnt).

Keine kommerzielle Nutzung. Dieses Werk darf nicht für kommerzielle Zwecke verwendet werden.

Weitergabe unter gleichen Bedingungen. Wenn Sie dieses Werk bearbeiten oder in anderer Weise umgestalten, verändern oder als Grundlage für ein anderes Werk verwenden, dürfen Sie das neu entstandene Werk nur unter Verwendung von Lizenzbedingungen weitergeben, die mit denen dieses Lizenzvertrages identisch oder vergleichbar sind.

- Im Falle einer Verbreitung müssen Sie anderen die Lizenzbedingungen, unter welche dieses Werk fällt, mitteilen. Am Einfachsten ist es, einen Link auf diese Seite einzubinden.
- Jede der vorgenannten Bedingungen kann aufgehoben werden, sofern Sie die Einwilligung des Rechteinhabers dazu erhalten.
- Diese Lizenz lässt die Urheberpersönlichkeitsrechte unberührt.

Haftungsausschluss

Die Commons Deed ist kein Lizenzvertrag. Sie ist lediglich ein Referenztext, der den zugrundeliegenden Lizenzvertrag übersichtlich und in allgemeinverständlicher Sprache wiedergibt. Die Deed selbst entfaltet keine juristische Wirkung und erscheint im eigentlichen Lizenzvertrag nicht.

Creative Commons ist keine Rechtsanwaltsgesellschaft und leistet keine Rechtsberatung. Die Weitergabe und Verlinkung des Commons Deeds führt zu keinem Mandatsverhältnis.

Die gesetzlichen Schranken des Urheberrechts bleiben hiervon unberührt.

Die Commons Deed ist eine Zusammenfassung des Lizenzvertrags in allgemeinverständlicher Sprache.