

ISW: Gegenoffensive schwächt russische Kapazitäten im Süden spürbar

06.09.2022

Ukrainische Gegenoffensive schwächt russische Logistik- und Verwaltungskapazitäten im besetzten Süden spürbar.

Das ist eine maschinelle Übersetzung eines Artikels aus der [Onlinezeitung Ukrainska Prawda](#). 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.

???

Ukrainische Gegenoffensive schwächt russische Logistik- und Verwaltungskapazitäten im besetzten Süden spürbar.

Quelle: Amerikanisches Institut für Kriegsforschung (ISW)

Details: Gegenoffensiven haben auch eine „Strahlenwirkung“ auf die russischen Besatzungsbehörden. Der sogenannte „stellvertretende Leiter der zivil-militärischen Verwaltung der Region Cherson“, der vom russischen Militär ernannt wurde Kirill Stremousov erklärte gegenüber der russischen Nachrichtenagentur TASS, dass das Pseudo-Referendum über den Anschluss Chersons und der Region an Russland aus „Sicherheitsgründen“ auf Eis gelegt werde. Später schrieb Stremousov jedoch auf Telegram, dass er bestreite, eine Pause gefordert zu haben, da ein Termin für das „Referendum“ noch nicht feststehe. Beide Äußerungen Stremousovs deuten auf ein hohes Maß an Zerrüttung innerhalb des Besetzungsregimes hin, das durch die Folgen der Gegenoffensive wahrscheinlich noch verschärft wird.

Die ukrainischen Streitkräfte beabsichtigen, die russischen taktischen und operativen Fähigkeiten in der Region Cherson schrittweise zu negieren, was sich wahrscheinlich auf die administrativen und bürokratischen Kapazitäten der Besetzungsbeamten auswirkt.

Das ISW stellt fest, dass ukrainische Militärvertreter sich operativ nicht zu den Fortschritten der ukrainischen Gegenoffensive geäußert haben, aber über die weiten Ukrainische Spezialeinheiten führten eine begrenzte Operation gegen einen russischen FSB-Stützpunkt in der Nähe von Enerhodar durch.

Die Russen führten Bodenangriffe östlich von Sewersk, nordöstlich und südlich von Bachmut sowie am nordwestlichen Rand von Donezk durch&

Übersetzung: **DeepL** — Wörter: 244

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 Rechtsanwaltsgeellschaft 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.