

[Die Verteidigungskräfte haben einen russischen Mehrfachraketenwerfer zerstört, der die Region Mykolajiw terrorisiert hat](#)

17.10.2025

Die Drohnen der Gruppe Lasar in der Einsatzzone der Truppengruppierung Süd in der Region Cherson haben eine BM-30 Smerch zerstört.

Das ist eine maschinelle Übersetzung eines Artikels des [Onlineportals 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 Drohnen der Gruppe Lasar in der Einsatzzone der Truppengruppierung Süd in der Region Cherson haben eine BM-30 Smerch zerstört.

Die Verteidigungskräfte haben das Mehrfachraketenwerfersystem BM-30 Smerch zerstört, mit dem die russischen Angreifer Mykolajiwshchyna drei Monate lang beschossen hatten. Dies gaben der Leiter der regionalen Militärverwaltung von Mykolajiw (Regionale Militärverwaltung) Witalij Kim und die Verteidigungskräfte des Südens der Ukraine bekannt.

„Kürzlich durch Kräfte von Angriffsdrohnen und Luftaufklärungseinheit Lasars Gruppe in der operativen Zone der Gruppierung der Truppen (Kräfte) Süden in der Region Cherson in einer Entfernung von fast fünfzig Kilometer zerstört BM-30 „Smerch“, sagte der Bericht.

Der Regierungsbeamte sagte, dass dieses Raketensystem seit drei Monaten die Felder in der Region Mykolajiw beschießt.

BM-30 „Smerch“ ist ein schweres sowjetisches Mehrfachraketenwerfersystem mit einem Kaliber von 300 mm, das Ende der 1980er Jahre in Dienst gestellt wurde.

Technisch gesehen ist die BM-30 Smerch mit 12 Abschussrohren ausgestattet und in der Lage, eine ganze Salve in 38 Sekunden abzufeuern.

Die Reichweite hängt vom jeweiligen Raketenmodell ab, aber Standardgeschosse können etwa 70-90 km erreichen, während modernisierte Geschosse bis zu 120 km oder mehr weit fliegen können.

https://www.facebook.com/reel/1436212520799577/?show_text=0&width=560

Erinnern Sie sich daran, dass Drohnen-Operateure den Angriff der Russen in Richtung Donezk erfolgreich gestoppt haben: Sie haben einen Mehrfachraketenwerfer und 5 Panzer mit Drohnen getroffen.

Übersetzung: **DeepL** — Wörter: 264

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.