

[Die Hauptdirektion des Geheimdienstes und der Sicherheitsdienst der Ukraine haben Treibstoffdepots in Russland in Brand gesteckt - Massenmedien](#)

03.08.2024

In der Region Rostow geriet ein Treibstoff- und Schmiermittellager auf dem Gelände des Atlas-Kombinats in Brand, während in der Region Belgorod das Öllager Gubkinskaya Feuer fing.

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.

???

In der Region Rostow geriet ein Treibstoff- und Schmiermittellager auf dem Gelände des Atlas-Kombinats in Brand, während in der Region Belgorod das Öllager Gubkinskaya Feuer fing.

Ukrainische Sicherheitsdienste haben Treibstofflager in den russischen Regionen Rostow und Belgorod angegriffen. Dies berichteten die Medien am Samstag, den 3. August.

So wurde laut Ukrajinska Prawda als Ergebnis der Operation der Hauptdirektion des Geheimdienstes mit Hilfe von Drohnen ein Lager für Treibstoff und Schmiermittel auf dem Territorium des Atlas-Kombinats der Abteilung der Föderalen Agentur für staatliche Reserven der Russischen Föderation in der Region Rostow getroffen.

„Das Lager in der Nähe der Siedlung Kamensk-Shakhtinsky liefert Treibstoff und Schmiermittel im Interesse der militärischen Einheiten und Unterabteilungen der Russischen Föderation, die in den vorübergehend besetzten Gebieten der Regionen Donezk und Luhansk stationiert sind. Die Anlage wurde von 15 Drohnen vom Typ Obsidian getroffen“, heißt es in dem Bericht.

Mehrere Treibstoff- und Schmierstofftanks wurden getroffen. Ein Feuer brach aus, das bis heute anhält.

Im Gegenzug hat der Sicherheitsdienst der Ukraine mit Hilfe von Drohnen das Öldepot Gubkinskaya in der Region Belgorod getroffen, berichtet Ukrinform.

„Drohnen haben das Gubkinskaya-Öldepot in der Region Belgorod getroffen. Russen berichteten in sozialen Netzwerken von einer Reihe von Explosionen und Feuer auf dem Gelände des Öldepots sowie von der Arbeit der Luftabwehrsysteme, so die Quelle.

Übersetzung: **DeepL** — Wörter: 252

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 Rechtsanwalts-gesellschaft 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.