

[In Russland brennen nach Drohnenangriffen Öllager in Twer und im Stawropol-Gebiet](#)

09.07.2026

In der Nacht zum 9. Juli griffen Drohnen in den russischen Städten Twer und Michailowsk im Stawropol-Gebiet Lagerstätten für Erdölprodukte an. Infolge der Angriffe brachen an beiden Standorten Brände aus.

Das ist eine maschinelle Übersetzung eines Artikels aus der [Onlinezeitung Ukrajinska 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.

???

In der Nacht zum 9. Juli griffen Drohnen in den russischen Städten Twer und Michailowsk im Stawropol-Gebiet Lagerstätten für Erdölprodukte an. Infolge der Angriffe brachen an beiden Standorten Brände aus.

Quelle: die unabhängige russische Publikation ASTRA, Telegram-Kanäle zur Lagebeobachtung

Details: Laut einer OSINT-Analyse von Augenzeugenvideos wurde in der Stadt Michailowsk im Bezirk Schpakow im Stawropol-Krai das Öllager „LUKOIL-Jugnefteprodukt“ von Drohnen getroffen.

Dieses Unternehmen befasst sich mit der Lagerung, dem Umschlag und dem Vertrieb von Erdölprodukten über Tanklager und das Tankstellennetz „Lukoil“ im Süden und im Zentrum Russlands.

Der Gouverneur des Stawropol-Gebiets, Wladimir Wladimirow, bestätigte den Angriff, bezeichnete den Ort des Treffers jedoch als „Industrieanlage“ im benachbarten Dorf Wjasniki im Bezirk Schpakowski.

Darüber hinaus griffen Drohnen in derselben Nacht das Öllager „Tvernefteprodukt“ in der Stadt Twer an, die nördlich von Moskau liegt.

Auf im Internet veröffentlichten Videos ist ein Brand im Bereich mindestens eines der Tanks des Betriebs zu sehen. Über dem Gelände der Anlage steigen Flammen und Rauch auf.

Bislang liegen keine Informationen der lokalen Behörden über das Ausmaß des Brandes am Öllager in Twer und über mögliche Opfer vor.

Die ukrainischen Streitkräfte führen regelmäßig Angriffe auf die russische Öltraffinerieindustrie und Treibstofflager durch. Solche Anlagen gelten als legitime militärische Ziele, da sie die russische Armee im Krieg gegen die Ukraine mit Treibstoff versorgen.

Übersetzung: **DeepL** — Wörter: 257

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.