

### [Die Luftwaffe zerstörte 41 der 42 Shaheds](#)

14.12.2023

Am Abend des 13. Dezember und in der Nacht zum 14. Dezember schossen die Russen 42 Shahed-Angriffsdrohnen in die Ukraine ab, von denen 41 abgeschossen wurden.

Quelle: Ukrainische Luftwaffe im Telegram Wörtlich aus der Luftwaffe: „In der vergangenen Nacht ist es den Verteidigern des Himmels gelungen, 41 von 42 Shahed-136/131 Angriffsdrohnen abzuschießen.“

*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.*

???

Am Abend des 13. Dezember und in der Nacht zum 14. Dezember schossen die Russen 42 Shahed-Angriffsdrohnen in die Ukraine ab, von denen 41 abgeschossen wurden.

Quelle: Ukrainische Luftwaffe im Telegram Wörtlich aus der Luftwaffe: „In der vergangenen Nacht ist es den Verteidigern des Himmels gelungen, 41 von 42 Shahed-136/131 Angriffsdrohnen abzuschießen.“

Am Abend des 13. Dezember und in der Nacht zum 14. Dezember haben die Russen 42 Angriffsdrohnen vom Typ Shahed auf die Ukraine abgefeuert, von denen 41 abgeschossen wurden.

**Quelle:** Ukrainische Luftwaffe in Telegram

#### **Wörtlich aus der AF:**

„Letzte Nacht ist es den Verteidigern des Himmels gelungen, 41 von 42 Angriffsdrohnen vom Typ Shahed-136/131 abzuschießen. Die überwiegende Mehrheit davon befand sich in der Region Odessa.“

Anzeige: An der Abwehr des Luftangriffs waren Flugabwehrraketeneinheiten und mobile Feuerkommandos der Luftwaffe und anderer Komponenten der ukrainischen Verteidigungskräfte beteiligt.“

**Details:** Die Angreifer begannen Berichten zufolge am 13. Dezember ab 19:00 Uhr mit Shaheds anzugreifen. Die Abschüsse erfolgten in Wellen aus drei Richtungen: Balaklawa, Chauda (Krim) und Primorsko-Achtarsk (Russland).

Das Hauptangriffsgebiet war die Region Odessa.

Außerdem feuerten die Russen gegen Mitternacht 6 S-300 Flugabwehrlenkraketen aus der vorübergehend besetzten Region Cherson in Richtung der Regionen Mykolajiw und Cherson ab.

Übersetzung: **DeepL** — Wörter: 241

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.