

[In der Region Mykolajiw versuchten Anwohner, ein Sturmgewehr und Munition zu verkaufen](#)

22.08.2022

In der Region Mykolajiw wurden zwei Bewohner der Stadt Wosnessensk wegen des Verdachts der illegalen Lagerung und des Verkaufs von Schusswaffen und Munition aufgespürt und angezeigt. Dies berichtet die Generalstaatsanwaltschaft.

Das ist eine maschinelle Übersetzung eines Artikels aus der [Onlinezeitung 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 Mykolajiw wurden zwei Bewohner der Stadt Wosnessensk wegen des Verdachts der illegalen Lagerung und des Verkaufs von Schusswaffen und Munition aufgespürt und angezeigt. Dies berichtet die Generalstaatsanwaltschaft.

Nach Angaben der Ermittler haben die Männer versucht, ein Kalaschnikow-Sturmgewehr und 30 Schuss Munition illegal zu verkaufen. Ein Versuch, die Waffen illegal zu verkaufen, wurde von Strafverfolgungsbeamten bei einem operativen Kauf aufgedeckt.

Bei der Durchsuchung der Wohnungen der Verdächtigen in Wosnessensk wurden drei Kalaschnikow-Sturmgewehre, ein Karabiner, 4.000 Schuss Munition verschiedener Kaliber, Sprengkörper und Substanzen ein elektrischer Zünder, fünf RPGM-Zünder, zwei Kisten F1-Granate, vier Kisten RGD 5-Granate und ein Topf sichergestellt.

Beide Männer wurden festgenommen. Die Frage, ob Maßnahmen gegen sie ergriffen werden sollen, wird derzeit geklärt.

Die Ermittlungen werden fortgesetzt, die Umstände der Straftat und die Beteiligung anderer Personen werden ermittelt.

Die Voruntersuchung wird von der Hauptuntersuchungsabteilung des Nationalen Sicherheitsdienstes in der Region Mykolajiw mit operativer Unterstützung der Nationalen Universität der Region Kiew durchgeführt.

Ein Einwohner der Region Odessa wurde zuvor zu fünf Jahren Gefängnis verurteilt, weil er Daten über den Einsatz der ukrainischen Streitkräfte weitergegeben hatte. Der Mann wird außerdem beschuldigt, 30 Patronen des Kalibers 5,45 mm zu Hause gelagert zu haben&

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.