

### [In Cherson traf eine Drohne eine Gasleitung; fünf Personen wurden verletzt](#)

30.05.2026

Zudem flog eine feindliche Drohne in eine Wohnung im Stadtteil Dniprovskyj und verletzte zwei Rentner.

*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.*

???

Zudem flog eine feindliche Drohne in eine Wohnung im Stadtteil Dniprovskyj und verletzte zwei Rentner.

Durch den Einschlag einer russischen Drohne in eine Gasleitung in Cherson wurden drei Personen verletzt. Dies teilte die städtische Militärverwaltung (MVA) am Samstag, dem 30. Mai, mit.

Es wird angegeben, dass sich der Vorfall gestern gegen 23:00 Uhr ereignete, als eine feindliche Drohne im Stadtzentrum in eine Gasleitung einschlug.

„Durch den Einschlag wurden zwei Männer im Alter von 76 und 64 Jahren sowie eine 55-jährige Frau verletzt“, heißt es in der Mitteilung.

Bei allen Verletzten diagnostizierten die Ärzte Explosionsverletzungen und eine akute Stressreaktion. Nach der notwendigen medizinischen Versorgung wurden sie zur ambulanten Behandlung entlassen.

Ebenfalls gestern Abend wurden durch einen russischen Drohnenangriff im Dnipro-Bezirk von Cherson zwei weitere Personen verletzt – ein 71-jähriger Mann und eine 70-jährige Frau, die sich in einer Wohnung eines Mehrfamilienhauses aufhielten.

Bei ihnen wurden Explosionsverletzungen, Akubarotrauma und Splitterverletzungen an den Gliedmaßen diagnostiziert. Der Mann erlitt zudem Verbrennungen und Schürfwunden an der Schulter. Die Verletzten wurden ins Krankenhaus gebracht.

Zuvor wurde am Samstag bekannt, dass die Russen Schostka im Gebiet Sumy massiv mit Drohnen angegriffen haben. Es gibt Zerstörungen und Beschädigungen an zivilen Infrastruktureinrichtungen. Beschädigt wurden Wohn- und Nichtwohngebäude, Verwaltungsgebäude sowie Verkehrsmittel.

Russland wurde von Drohnen angegriffen: Ein Öllager und ein Tanker wurden getroffen

Übersetzung: **DeepL** — Wörter: 253

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.