

[Raketeneinschlag: 12.000 Wohnungen in Schostka ohne Heizung](#)

13.01.2024

Infolge eines Raketeneinschlags durch russische Aggressoren wurde eine Infrastruktureinrichtung in der Stadt Schostka beschädigt. Ohne Wärmeversorgung blieben 12 Tausend Wohnungen, berichtete die Militärverwaltung der Region Sumy am Samstag, den 13. Januar.

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.

???

Infolge eines Raketeneinschlags durch russische Aggressoren wurde eine Infrastruktureinrichtung in der Stadt Schostka beschädigt. Ohne Wärmeversorgung blieben 12 Tausend Wohnungen, berichtete die Militärverwaltung der Region Sumy am Samstag, den 13. Januar.

„Ab 7:30 Uhr hat der Feind Raketenangriffe auf die Stadt Schostka in der Region Sumy gestartet. Vorläufig wurden sieben Explosionen registriert. Das Infrastrukturobjekt wurde beschädigt. Ohne Heizung blieben am Morgen 12 Tausend Wohnungen der Bewohner. Ab 11 Uhr begann die Wiederaufnahme der Wärmeversorgung“, heißt es in der Meldung.

Auf Anordnung des Leiters der regionalen Militärverwaltung wurden aus der Reserve Materialien bereitgestellt, um die Folgen des Raketenangriffs in den beschädigten Gebäuden zu beseitigen.

Zuvor war bekannt geworden, dass die Russen Schostka mit Überschallraketen Ch-22 beschossen haben. Eine Frau wurde verletzt.

Wir erinnern daran, dass die Russen in der Nacht zum 13. Januar einen weiteren massiven Raketenangriff auf die Ukraine durchgeführt haben. Zunächst wurden Raketen des Typs Ch-101/555/55 von der Tu-95MS abgefeuert. Später wurde bekannt, dass es sich um Kinschal-Raketen handelte, die von MiG-31-Flugzeugen abgefeuert wurden.

Die Explosionen ereigneten sich in den Regionen Dnipro, Chernigov, Poltawa und Sumy.

Die Luftwaffe erklärte später, acht russische Raketen seien abgeschossen worden und mehr als 20 hätten ihr Ziel nicht erreicht. Insgesamt haben die Russen 40 Raketen und Drohnen abgefeuert.

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.