

Durch russische Angriffe in den Regionen Charkiw, Cherson und Saporischschja wurden neun Personen verletzt

17.02.2026

Infolge russischer Angriffe auf die Regionen Charkiw, Cherson und Saporischschja wurden in den letzten 24 Stunden neun Personen verletzt, Wohnhäuser und Infrastruktureinrichtungen beschädigt.

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

???

Infolge russischer Angriffe auf die Regionen Charkiw, Cherson und Saporischschja wurden in den letzten 24 Stunden neun Personen verletzt, Wohnhäuser und Infrastruktureinrichtungen beschädigt.

Quelle: Oleg Synyegubov, Leiter der Militärverwaltung der Region Charkiw, Alexander Prokudin, Leiter der Militärverwaltung der Region Cherson, Ivan Fedorow, Leiter der Militärverwaltung der Region Saporischschja

Details: In der Region Charkiw beschossen russische Truppen drei Ortschaften. Im Dorf Gusinka der Gemeinde Kindraschi wurden zwei Männer im Alter von 51 und 52 Jahren verletzt. Außerdem wurden in Kosatscha Lopan drei Privathäuser und ein Auto beschädigt, und im Dorf Energetikow wurden Stromleitungen beschädigt.

Die Angreifer setzten gelenkte Bomben und Drohnen ein, darunter vom Typ „Geran-2“.

In der Region Cherson wurden durch russische Angriffe sechs Menschen verletzt. Die russischen Streitkräfte griffen Wohngebiete und kritische Infrastruktur in Cherson, Antonivka, Bilozerka, Beryslaw und anderen Ortschaften an.

Drei Hochhäuser, sechs Privathäuser, ein Verwaltungsgebäude, ein Unternehmen, eine Gasleitung und Transportmittel wurden beschädigt.

In der Region Saporischschja wurde eine Person durch einen Angriff auf den Bezirk Saporischschja verletzt.

Insgesamt führten die Angreifer 386 Angriffe auf 35 Ortschaften der Region durch, wobei sie Flugzeuge, über 200 Drohnen, Raketenwerfer und Artillerie einsetzten. Es gingen 67 Meldungen über Schäden an Wohngebäuden, Fahrzeugen und Infrastruktur ein.

Übersetzung: **DeepL** — Wörter: 235

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 Rechtsanwaltsgeellschaft 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.