

Öffnen Sie keine Fenster: Starker Rauch in Pryluky nach dem russischen Angriff auf das Öldepot

08.10.2025

Nach dem Angriff der russischen Armee auf die Stadt Pryluky in der Region Tschernihiw gibt es eine starke Rauchentwicklung.

Das ist eine maschinelle Übersetzung eines Artikels des [Onlineportals RBK Ukrajina](#). 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.

???

Nach dem Angriff der russischen Armee auf die Stadt Pryluky in der Region Tschernihiw gibt es eine starke Rauchentwicklung.

Dies berichtet RBK Ukrajina unter Berufung auf die Stadtverwaltung.

„Als Folge eines Treffers auf eine der kritischen Infrastruktureinrichtungen außerhalb der Stadt gibt es heute eine erhebliche Rauchentwicklung“, hieß es in der Erklärung.

Die Bewohner der Stadt und der Umgebung werden gebeten, nach Möglichkeit keine Fenster zu öffnen und sich nur so lange im Freien aufzuhalten, bis sich die Situation verbessert.

„Seien Sie vorsichtig und befolgen Sie die Empfehlungen der Behörden“, schreiben die Behörden.

Bis sich die Lage bessert, wird den Bewohnern geraten

- fenster zu schließen,
- den Aufenthalt im Freien zu begrenzen,
- mehr Wasser zu trinken und
- wenn möglich Luftreiniger zu benutzen. Beschuss am 8. Oktober

In der Nacht haben russische Truppen einen massiven Angriff auf die Energieinfrastruktur der Ukraine gestartet. Die Hauptangriffsgebiete waren Nizhyn und Pryluky in der Region Tschernihiw, Krywyj Rih in der Region Dnipro und das Gebiet der Region Odessa.

In der Nähe von Nizhyn griffen 12 Schahedin die Eisenbahninfrastruktur an und in Pryluky ein Öldepot. Bei Krywyj Rih warfen die Russen etwa 30 Schaheds und eine gelenkte Luftbombe ab, die auch den Stromsektor beschädigten.

Nach Angaben der Luftwaffe wurde die Ukraine in dieser Nacht von mehr als 180 Drohnen angegriffen, von denen nur 154 abgeschossen wurden. Derzeit sagt das Energieministerium, dass die Situation im Energiesystem schwierig ist und die Ukrainer werden aufgefordert, Strom zu sparen.

Übersetzung: DeepL — Wörter: 274

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.