

[Russische Angriffe beschädigten vier für die nukleare Sicherheit wichtige Umspannwerke in der Ukraine - IAEA](#)

22.11.2024

Der russische Beschuss in der Nacht des 16. November und in den frühen Morgenstunden des 17. November hat vier elektrische Umspannwerke beschädigt, die die IAEA als wichtig für die nukleare Sicherheit identifiziert hat.

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

???

Der russische Beschuss in der Nacht des 16. November und in den frühen Morgenstunden des 17. November hat vier elektrische Umspannwerke beschädigt, die die IAEA als wichtig für die nukleare Sicherheit identifiziert hat.

Während des russischen Beschusses in der Nacht des 16. November und in den Morgenstunden des 17. November wurden vier Umspannwerke beschädigt, die die IAEA als wichtig für die nukleare Sicherheit der Ukraine eingestuft hat.

Dies geht aus einer Erklärung des IAEA-Generaldirektors Rafael Grossi hervor.

Nach Angaben des IAEA-Generaldirektors wurden die Risiken für die ukrainischen AKWs am vergangenen Wochenende deutlich, als die Energieinfrastruktur im ganzen Land großflächigen russischen Angriffen ausgesetzt war.

„Vier dieser Umspannwerke und ihre Stromleitungen wurden in der Nacht des 16. November und in den frühen Morgenstunden des 17. November erneut unter Beschuss genommen, so dass die in Betrieb befindlichen ukrainischen Kernkraftwerke gezwungen waren, ihre Leistung als Vorsichtsmaßnahme zu reduzieren“, sagte Grossi.

Die Internationale Atomenergiebehörde (IAEA) hat diese Umspannwerke als wichtig für die nukleare Sicherheit eingestuft.

Er fügte hinzu, dass die in Betrieb befindlichen ukrainischen Kernkraftwerke in den letzten Tagen allmählich damit begonnen haben, ihre Stromleitungen wiederherzustellen und die Stromproduktion zu erhöhen, aber am Donnerstagmorgen haben sie die Stromproduktion als Vorsichtsmaßnahme erneut reduziert und später wieder aufgenommen.

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.