

[Die Eindringlinge haben Block 5 des Kernkraftwerks Saporischschja kalt abgeschaltet](#)

29.07.2023

Russische Eindringlinge haben den fünften Block des Kernkraftwerks Saporischschja abgekühlt, nachdem sie den vierten Block heiß abgeschaltet hatten. Dies berichtete die Internationale Atomenergiebehörde (IAEA) am 29. Juli.

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.

???

Russische Eindringlinge haben den fünften Block des Kernkraftwerks Saporischschja abgekühlt, nachdem sie den vierten Block heiß abgeschaltet hatten. Dies berichtete die Internationale Atomenergiebehörde (IAEA) am 29. Juli.

Das Kernkraftwerk Saporischschja beschloss, den fünften Reaktor abzukühlen, um Reparaturarbeiten an dem Block durchzuführen, die nur im Zustand der Kaltabschaltung möglich sind.

Dies geschah drei Tage, nachdem die Russen den vierten Block von der Kalt- auf die Warmabschaltung umgestellt hatten. Nach Angaben der IAEO wird der Dampf von Block 4 nun zur Abwasserbehandlung im Kernkraftwerk Saporoshje verwendet. Andere Reaktoren befinden sich im Kaltabschaltungsmodus.

Gleichzeitig schlugen die Experten der IAEO vor, einen externen Dampfkessel im Kernkraftwerk Saporischschja zu installieren, um alle Reaktorblöcke des Kernkraftwerks in den Kaltabschaltmodus zu versetzen, so die IAEO.

Darüber hinaus besuchten IAEO-Experten aus dem Kernkraftwerk Saporischschja gestern den fünften Block, um den Reaktorbehälter, das Becken für abgebrannte Brennelemente und den Dampfgenerator zu inspizieren. Sie stellten fest, dass sich alle Ausrüstungen in einem normalen Zustand befanden.

Die Experten der Organisation fanden auch keine Minen oder Sprengstoffe innerhalb des Blocks. Allerdings liegen immer noch Minen im Umkreis des Kernkraftwerks. Die Eindringlinge hinderten die IAEO-Experten auch daran, die Dächer der Kraftwerksblöcke zu betreten, auf denen sich nach Angaben des ukrainischen Geheimdienstes Sprengstoff befinden könnte.

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.