

[Die Wärmekraftwerke von DTEK erzeugten 2023 15 Mrd. kWh Strom](#)

05.01.2024

Die Wärmekraftwerke von DTEK Energy haben im vergangenen Jahr 15 Mrd. kWh Strom erzeugt. Dies teilte der Pressedienst des Unternehmens am Freitag, den 5. Januar mit.

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.

???

Die Wärmekraftwerke von DTEK Energy haben im vergangenen Jahr 15 Mrd. kWh Strom erzeugt. Dies teilte der Pressedienst des Unternehmens am Freitag, den 5. Januar mit.

„Trotz Beschuss und Schäden arbeiten die Wärmekraftwerke von DTEK Energo weiterhin aktiv und halten die Zuverlässigkeit des ukrainischen Energiesystems aufrecht, insbesondere während der Stunden mit dem höchsten Verbrauch. Zu diesem Zweck haben die Kraftwerke des Unternehmens im Jahr 2023 fast 15,2 Milliarden kWh Strom erzeugt“, heißt es in der Erklärung.

Das Unternehmen wies darauf hin, dass diese Menge an erzeugtem Strom dem durchschnittlichen Verbrauch von etwa 5,1 Millionen Familien während des Jahres entspricht.

„Die Stromingenieure tun weiterhin alles, um die Häuser der Ukrainer hell und warm zu machen. Trotz des Krieges und der Folgen der Zerstörung und Beschädigung des Energiesystems, insbesondere der Wärmeerzeugung, die im letzten Winter ein vorrangiges Ziel des Feindes war. Trotz der Fortsetzung des feindlichen Energieterrors“, kommentierte Ildar Saleev, CEO von DTEK Energy, die Ergebnisse des Jahres.

Er fügte hinzu, dass allein in den letzten zweieinhalb Monaten eines von DTEKs Wärmekraftwerken an vorderster Front mehr als ein Dutzend Mal angegriffen wurde.

„Aber selbst unter diesen Bedingungen ist es den Energietechnikern des Unternehmens gelungen, im Dezember mehr als 1,5 Mrd. kWh Strom in das Netz einzuspeisen“, betonte der Chef von DTEK Energo.

DTEK fügte hinzu, dass die Raschisten am Vortag, dem 4. Januar, erneut das Wärmekraftwerk von DTEK Energo an der Front beschossen haben.

Übersetzung: **DeepL** — Wörter: 273

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.