

[Stromtechniker haben 438.000 Verbraucher nach den Unwettern wieder angeschlossen](#)

30.10.2023

Reparaturteams haben aktiv die Folgen des Unwetters beseitigt, das am 28. Oktober in der Ukraine gewütet hat. 438.000 Kunden in den Regionen Kiew, Dnipropetrowsk und Donezk haben wieder Licht, teilte der Pressedienst von DTEK Networks am Montag, den 28. Oktober 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.

???

Reparaturteams haben aktiv die Folgen des Unwetters beseitigt, das am 28. Oktober in der Ukraine gewütet hat. 438.000 Kunden in den Regionen Kiew, Dnipropetrowsk und Donezk haben wieder Licht, teilte der Pressedienst von DTEK Networks am Montag, den 28. Oktober mit.

„In nur zwei Tagen haben wir 438 Tausend Kunden in Kiew, Dnipropetrowsk und im Donbass das Licht zurückgegeben. Jetzt arbeiten wir weiter an punktuellen Anfragen von Kunden, sowie an der Beseitigung von lokalisierten kleinen Schäden. In den Regionen Donezk und Dnipropetrowsk werden diese Arbeiten durch feindlichen Beschuss erschwert“, heißt es in dem Bericht.

Das Unternehmen stellte fest, dass die Region Kiew aufgrund des schlechten Wetters am meisten gelitten hat. Hier wurden 399 Stromleitungen beschädigt, 9343 Transformatorpunkte wurden abgeschaltet. Stromingenieure brachten 330.000 Verbrauchern innerhalb von zwei Tagen das Licht zurück.

Nach Angaben von DTEK war die Arbeit in der Region Donezk wesentlich schwieriger. Artillerie- und Raketeneinschläge zwangen die Stromtechniker, ihre Arbeit langsamer voranzutreiben. Trotzdem gelang es ihnen, die Stromversorgung für 63.000 Kunden in 147 Siedlungen wiederherzustellen.

In der Region Dnipropetrowsk war es einfacher, die Stromversorgung wiederherzustellen, sagte das Unternehmen. Am Montagmorgen hatten 45 Tausend Verbraucher wieder Licht. Die Arbeit von mehr als 500 Umspannwerken und 42 Stromleitungen wurde wieder aufgenommen. In 115 Siedlungen gab es wieder Licht.

Übersetzung: **DeepL** — Wörter: 248

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.