

Vortex Energy: Aufnahme des Bohrprogramms im Salzprojekt Robinsons River

20.11.2023 | [IRW-Press](#)

Das Unternehmen verfügt über die Genehmigung für die Niederbringung von zwei Kernbohrungen auf dem Salzprojekt Robinsons River

Vancouver, 20. November 2023 - [Vortex Energy Corp.](#) (CSE: VRTX | OTC: VTECF | FWB: AA3) (Vortex oder das Unternehmen) freut sich bekannt zu geben, dass die Diamantkernbohrungen in seinem Salzprojekt Robinsons River (das Projekt) unweit von Stephenville in der kanadischen Provinz Neufundland und Labrador nun begonnen haben. Das Bohrprogramm wird von der Firma [Major Drilling Group International Inc.](#) (Major Drilling) mit Unterstützung des Beratungspartners des Unternehmens, RESPEC Consulting Inc. (RESPEC), durchgeführt. Das Unternehmen verfügt über die Genehmigung für die Niederbringung von zwei Kernbohrungen auf dem Projekt.

Der geplante Standort der beiden Kernbohrungen ist die Salzstruktur Ost bzw. die Salzstruktur West auf dem Projektgelände, die während der Bewertung der Wasserstoffspeicherkapazität ermittelt wurden. Ziel des Bohrprogramms ist es, die Tiefe der Salzstrukturen durch die beiden Kernbohrungen an den identifizierten Standorten zu bestätigen und die geologischen Eigenschaften des Salzgesteins und der anderen nicht salzhaltigen Gesteine im Projekt zu bestimmen.

Eckdaten des Projekts:

- Auf der Grundlage der verfügbaren geologischen Informationen hat die Salzstruktur Ost konservativen Schätzungen zufolge Speicherpotenzial für eine geschätzte Menge von (1) 550.000 Tonnen Wasserstoff in mehr als 35 Kavernen bzw. optimistischen Schätzungen zufolge für bis zu (2) 900.000 Tonnen Wasserstoff in mehr als 53 Kavernen.
- Auf der Grundlage der verfügbaren geologischen Informationen hat die Salzstruktur West konservativen Schätzungen zufolge Speicherpotenzial für eine geschätzte Menge von (1) 250.000 Tonnen Wasserstoff in mehr als 25 Kavernen bzw. optimistischen Schätzungen zufolge für bis zu (2) 350.000 Tonnen Wasserstoff in mehr als 43 Kavernen.
- Die Bewertung der Wasserstoffspeicherkapazität für die Salzstruktur Ost geht bei konservativen Schätzungen von einem Gesamtvolumen des Salzkavernenfeldes der Struktur von mehr als 70 Millionen m³ aus.
- Die Bewertung der Wasserstoffspeicherkapazität für die Salzstruktur West geht bei konservativen Schätzungen von einem Gesamtvolumen des Salzkavernenfeldes der Struktur von mehr als 50 Millionen m³ aus.
- Das Konzessionsgebiet grenzt an die Salzlagerstätte Great Atlantic von Atlas Salt. Die Salzlagerstätte enthält eine vermutete Ressource von 908 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 96,9 % NaCl und einer Schüttdichte von 2,16 g/cm³.

Chief Executive Officer Paul Sparkes sagt dazu: Wir freuen uns sehr, den Beginn unseres Bohrprogramms bekannt geben zu können. Es waren umfangreiche Planungen und Anstrengungen unseres Teams und unserer Partner erforderlich, um an diesen Punkt zu gelangen. Das Salzprojekt Robinsons River könnte unserer Ansicht nach ein wichtiger Motor für das Wirtschaftswachstum in der Region sein und wir freuen uns auf die Zusammenarbeit mit der örtlichen Gemeinde. Ich möchte unseren unschätzbaren Partnern, die eine entscheidende Rolle bei der Verwirklichung des Projekts spielen, auch alles Gute für die Durchführung eines sicheren und erfolgreichen Programms wünschen.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/72699/Vortex_201123_DEPRCOM.001.jpeg

Abbildung 1: Erster Bohrstandort mit Bohrgerät vor Ort.

Über Vortex Energy Corp.

[Vortex Energy Corp.](#) ist ein Explorationsunternehmen, dessen Hauptaugenmerk auf den Erwerb, die Exploration und die Erschließung von Mineralkonzessionsgebieten in Nordamerika gerichtet ist. Das Unternehmen widmet sich derzeit dem Ausbau des Salzprojekts Robinson River, das insgesamt 942 Claims mit einer Gesamtfläche von 23.500 Hektar umfasst und rund 35 km südlich der Stadt Stephenville in der Provinz Neufundland und Labrador liegt. Es ist davon auszugehen, dass sich das Salzprojekt Robinson River für die Speicherung sowohl von Salz als auch von Wasserstoff in Salzkavernen eignet. Das Unternehmen sondiert derzeit Technologien zur effizienten Speicherung von Wasserstoff oder Energie in Salzkavernen. Vortex besitzt auch das Projekt Fire Eye, das sich in der Wollaston Domain im Norden der kanadischen Provinz Saskatchewan befindet.

Für das Board of Directors

Paul Sparkes, Chief Executive Officer, Direktor
+1 (778) 819-0164
info@vortexenergycorp.com

Vorsorglicher Hinweis in Bezug auf zukunftsgerichtete Aussagen: Bestimmte in dieser Pressemitteilung enthaltene Aussagen stellen zukunftsgerichtete Informationen dar. Diese Aussagen beziehen sich auf zukünftige Ereignisse oder zukünftige Leistungen. Die Verwendung der Wörter könnte, beabsichtigen, erwarten, glauben, wird, projiziert, geschätzt und ähnlicher Ausdrücke sowie Aussagen, die sich auf Angelegenheiten beziehen, die keine historischen Tatsachen sind, sollen zukunftsgerichtete Informationen kennzeichnen und basieren auf den aktuellen Überzeugungen oder Annahmen des Unternehmens hinsichtlich des Ergebnisses und des Zeitpunkts solcher zukünftigen Ereignisse. Insbesondere enthält diese Pressemitteilung zukunftsgerichtete Informationen, die sich unter anderem auf die Explorationspläne des Unternehmens für das Projekt, einschließlich der Art der Explorationsaktivitäten des Unternehmens, des Zeitpunkts solcher Explorationsaktivitäten sowie der Ziele des Explorationsbemühungen des Unternehmens, und den erwarteten Nutzen, den das Unternehmen aus der Beauftragung von Major Drilling mit der Durchführung der geplanten Bohrungen auf dem Projekt ziehen wird.

Verschiedene Annahmen oder Faktoren werden typischerweise verwendet, um Schlussfolgerungen zu ziehen oder Prognosen oder Projektionen zu erstellen, die in zukunftsgerichteten Informationen dargelegt werden, einschließlich, in Bezug auf die in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen, Annahmen hinsichtlich der Fähigkeit des Unternehmens, seine Explorationspläne für das Projekt umzusetzen, einschließlich der Annahmen, dass ihm die Durchführung solcher Explorationsaktivitäten im erwarteten Zeitrahmen gelingen wird und dass solche Explorationsaktivitäten die erwarteten Informationen und gewünschten Ergebnisse liefern werden; und die Annahmen, dass die Beauftragung von Major Drilling mit der Durchführung der geplanten Bohrungen dem Unternehmen und dem Projekt den erwarteten Nutzen bringen wird.

Obwohl zukunftsgerichtete Informationen auf den vernünftigen Annahmen des Managements des Unternehmens beruhen, kann nicht garantiert werden, dass sich zukunftsgerichtete Informationen als richtig erweisen werden. Zukunftsgerichtete Informationen beinhalten bekannte und unbekannte Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Errungenschaften wesentlich von den zukünftigen Ergebnissen, Leistungen oder Errungenschaften abweichen, die in den zukunftsgerichteten Informationen ausgedrückt oder impliziert werden. Zu diesen Faktoren gehören unter anderem das Risiko, dass die Exploration im Projekt nicht in der derzeit geplanten Weise und im erwarteten Zeitrahmen oder überhaupt nicht fortgesetzt wird; Risiken, die der Exploration und Erschließung von Mineralvorkommen innewohnen, einschließlich Risiken in Bezug auf den Erhalt der erforderlichen Genehmigungen und Zulassungen, Änderungen der Projektparameter oder Verzögerungen bei der Neudefinition von Plänen, die Tatsache, dass die Mineralexploration von Natur aus unsicher ist und dass die Ergebnisse der Mineralexploration möglicherweise nicht auf die tatsächliche Geologie oder Mineralisierung eines Projekts schließen lassen; dass die Mineralexploration erfolglos sein oder nicht die vom Unternehmen erwarteten Ergebnisse erzielen kann; dass die Beauftragung von Major Drilling mit der Durchführung der geplanten Bohrungen dem Unternehmen und dem Projekt den erwarteten Nutzen bringen wird; und dass Mineralexplorationsaktivitäten häufig nicht erfolgreich sind. Die zukunftsgerichteten Informationen in dieser Pressemitteilung gelten zum Zeitpunkt ihrer Veröffentlichung und das Unternehmen ist nicht verpflichtet, zukunftsgerichtete Informationen zu aktualisieren oder zu revidieren, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder aus anderen Gründen, es sei denn, dies ist nach den geltenden Wertpapiergesetzen erforderlich. Aufgrund der hierin enthaltenen Risiken, Ungewissheiten und Annahmen sollten sich Anleger nicht vorbehaltlos auf zukunftsgerichtete Informationen verlassen. Die vorstehenden Aussagen schränken ausdrücklich alle hierin enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen ein.

Die Canadian Securities Exchange (CSE) hat den Inhalt dieser Pressemitteilung weder geprüft noch

genehmigt oder abgelehnt.

Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf www.sedarplus.ca, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/87984--Vortex-Energy--Aufnahme-des-Bohrprogramms-im-Salzprojekt-Robinsons-River.html>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer](#)!

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).