

Global Uranium beginnt mit geophysikalischer Untersuchung beim Northwest Athabasca Joint Venture-Projekt

12.03.2025 | [DGAP](#)

Einleitung der geophysikalischen Untersuchungen, um die Bohrziele beim Northwest Athabasca-Projekt weiter einzugrenzen

Calgary, 12. März 2025 - [Global Uranium Corp.](#) (CSE: GURN | OTC: GURFF | FRA: Q3J) (das "Unternehmen") freut sich mitzuteilen, dass beim Northwest Athabasca ("NWA")-Projekt, einem Joint Venture mit dem Betreiber Forum Energy Corp. (dem "Betreiber") im nördlichen Saskatchewan, mit den geophysikalischen Untersuchungen begonnen wurde. Diese Untersuchungen, zu denen eine Untersuchung gemäß der Time Domain Elektromagnetischen Methode (TDEM) sowie eine Untersuchung des Gleichstromwiderstands und der induzierten Polarität (DCIP) gehört, konzentrieren sich auf das Spring Bay-Zielgebiet und sollen die Bohrziele vor der Bohrkampagne im Winter weiter eingrenzen.

Der Start des geophysikalischen Programms, das zuerst im Februar angekündigt wurde (siehe Pressemitteilung vom 11. Februar 2025) wurde durch die Ankunft der Teams vor Ort Ende letzter Woche eingeleitet. Es wird erwartet, dass sich die TDEM- und DCIP-Untersuchungen über einen Zeitraum von ungefähr drei Wochen erstrecken und der Betreiber dadurch zusätzliche Daten über die Untergrundstrukturen und Alterationszonen erhalten wird. Diese Ergebnisse sollen direkt für die Platzierung bestimmter Schwerstangen beim bevorstehenden Bohrprogramm verwendet werden. Spring Bay ist eines von mehreren Zielgebieten, das beim NWA-Projekt während dieses Explorationsprogramms getestet werden soll und durch eine vier Kilometer lange Schwereanomalie gekennzeichnet ist, die mit historischen Uran-Bohrabschnitten und einer ausgedehnten Tonverwitterung zusammenfällt. Die TDEM-Untersuchung wird dazu beitragen, die Stärke und Ausrichtung des Leiters festzulegen, während die DCIP-Untersuchung die mit Verwitterungen einhergehenden Anomalien der Widerstandsfähigkeit und Wiederaufladbarkeit kartieren wird.

Das Explorationscamp, das für die Durchführung des Winterprogramms errichtet wurde, ist fast fertiggestellt. Die wichtigsten Betriebsanlagen - einschließlich Schlafräumen, Küche und Trockenräumen - sind bereits voll funktionsfähig. Die Hauptbehausung, die letzte noch fehlende Komponente, soll in den kommenden Tagen fertiggestellt werden. Auf dem Camp befinden sich jetzt die Teams für die geophysikalischen Untersuchungen, denen bald die Bohrteams folgen werden. Nachdem die geophysikalischen Aktivitäten jetzt eingeleitet wurden, wurde auch mit der Bohrmobilisierung begonnen. Das Bohrgerät soll diese Woche am Projektstandort eintreffen, sodass das erste Bohrloch kurz danach gebohrt werden kann. Die Aktivitäten zur Verfestigung der Schneedecke wurden entlang der wichtigsten Zugangswege abgeschlossen, um einen sicheren Transport des Bohrgeräts zu ermöglichen.

"Der Beginn der geophysikalischen Untersuchungen stellt einen wichtigen Schritt für unsere Winterexplorationskampagne beim Northwest Athabasca-Projekt dar," erklärte Ungad Chadda, CEO von Global Uranium. "Die Daten aus diesen Untersuchungen werden uns weitere Erkenntnisse über Spring Bay geben und die Auswahl der Bohrziele erleichtern. Nachdem sich die Errichtung des Camps nun dem Abschluss nähert und schon mit der Bohrmobilisierung begonnen wurde, sind wir für die Durchführung dieses Explorationsprogramms gut aufgestellt."

Global Uranium wird auch künftig weitere Updates über die Bohrmobilisierung, den Fortschritt bei den geophysikalischen Untersuchungen und die Aufnahme der Bohraktivitäten bereitstellen.

Qualifizierte Person

Jared Suchan, Ph.D., P.Ge., Vice President of Exploration von Global Uranium und eine qualifizierte Person (gemäß der Definition dieses Begriffs in National Instrument 43-101) hat den Inhalt dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt.

Über Global Uranium Corp.

[Global Uranium Corp.](#) richtet sein Hauptaugenmerk auf die Exploration und Erschließung von

Uranvorkommen mit Schwerpunkt in Nordamerika. Das Unternehmen besitzt zur Zeit folgende zentrale Uranprojekte: die Wing Lake-Liegenschaft im Gebiet Mudjatik im Norden der kanadischen Provinz Saskatchewan; das Northwest Athabasca-Joint Venture mit [Forum Energy Metals Corp.](#) und [NexGen Energy Ltd.](#) in der Region Northwest Athabasca in Saskatchewan sowie die Projekte Great Divide Basin District, Gas Hills District und Copper Mountain District in Wyoming (USA).

Für die Geschäftsführung

Ungad Chadda, CEO
587-330-0045
info@globaluranium.com

Hinweise bezüglich zukunftsgerichteter Aussagen: Bestimmte in dieser Pressemitteilung enthaltene Aussagen stellen zukunftsgerichtete Informationen dar. Diese Aussagen beziehen sich auf künftige Ereignisse oder Leistungen. Die Verwendung von Begriffen wie "könnte", "beabsichtigt", "erwartet", "glaubt", "wird", "prognostiziert", "geschätzt" und vergleichbare Ausdrücke sowie Aussagen zu Angelegenheiten, bei denen es sich nicht um historische Fakten handelt, soll zukunftsgerichtete Information kennzeichnen und beruht auf den aktuellen Überzeugungen oder Annahmen des Unternehmens über das Ergebnis oder den Zeitpunkt solcher künftigen Ereignisse. Insbesondere enthält diese Pressemitteilung zukunftsgerichtete Informationen, die sich unter anderem auf die Absicht des Unternehmens beziehen, seine Explorationsbemühungen beim Projekt fortzusetzen, um das Potenzial des Projekts zu erschließen, und die Erwartung, dass der natürliche Schadstoffabbau dem Standort eine weitere Erholung erlaubt, ohne dass weitere Maßnahmen getroffen werden müssen.

Obwohl diese Aussagen auf angemessenen Annahmen der Unternehmensleitung beruhen, kann nicht gewährleistet werden, dass sich die zukunftsgerichteten Informationen als richtig erweisen werden. Zukunftsgerichtete Informationen unterliegen bekannten und unbekanntem Risiken, Unwägbarkeiten und anderen Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge wesentlich von den zukünftigen Ergebnissen, Leistungen oder Erfolgen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Informationen ausgedrückt oder impliziert werden. Zu diesen Faktoren zählen: das Risiko, dass die Exploration beim Projekt nicht fortgesetzt wird, sei es infolge eines Mangels an finanziellen Mitteln oder aufgrund der Tatsache, dass die erforderlichen Genehmigungen oder Zulassungen nicht erteilt werden, durch eine Entscheidung im Ermessen der Leitung des Joint Ventures oder auf andere Weise; das Risiko, dass das Unternehmen die Exploration des Projekts nicht wie derzeit geplant fortsetzt, und dass die Explorationsaktivitäten, selbst wenn das Unternehmen sie fortsetzt, nicht die erwarteten Ergebnisse erzielen; Risiken, die mit der Exploration und Erschließung von Minerallagerstätten verbunden sind, einschließlich Risiken im Zusammenhang mit dem Erhalt der erforderlichen Genehmigungen und Zulassungen, Änderungen der Projektparameter oder Verzögerungen bei der Neudefinition von Plänen, die Tatsache, dass die Mineralexploration von Natur aus ungewiss ist und dass die Ergebnisse der Mineralexploration nicht unbedingt auf die tatsächliche Geologie oder Mineralisierung eines Projekts hinweisen; dass die Mineralexploration erfolglos sein oder nicht die vom Unternehmen erwarteten Ergebnisse erzielen könnte; Risiken im Zusammenhang mit Joint Ventures und andere Risiken und Faktoren, die das Unternehmen in seinen kontinuierlichen Offenlegungsunterlagen identifiziert hat, die auf dem SEDAR+-Profil des Unternehmens unter www.sedarplus.ca eingereicht wurden.

Die in dieser Mitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen gelten zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Mitteilung, und das Unternehmen ist nicht verpflichtet, zukunftsgerichtete Informationen zu aktualisieren oder zu revidieren, sei es aufgrund neuer Informationen, künftiger Ereignisse oder aus anderen Gründen, es sei denn, dass dies durch geltende Wertpapiergesetze vorgeschrieben wird. Aufgrund der hierin enthaltenen Risiken, Ungewissheiten und Annahmen sollten die Investoren kein unangemessenes Vertrauen in zukunftsgerichtete Informationen setzen. Die voranstehenden Ausführungen gelten ausdrücklich für alle in dieser Meldung enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen.

Die Canadian Securities Exchange hat den Inhalt dieser Pressemitteilung weder geprüft noch genehmigt oder abgelehnt.

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/685432--Global-Uranium-beginnt-mit-geophysikalischer-Untersuchung-beim-Northwest-Athabasca-Joint-Venture-Projekt.htm>

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](#).