

Global Uranium legt den Umfang der geplanten geophysikalischen Untersuchungen in Wyoming fest

16.01.2025 | [DGAP](#)

Planung der geophysikalischen Untersuchungen zur Erzielung eines besseren Verständnisses des Potenzials bei den Uranlagerstätten von Global Uranium in Wyoming

Calgary, 16. Januar 2025 - [Global Uranium Corp.](#) (CSE: GURN | OTC: GURFF | FRA: Q3J) (das "Unternehmen") freut sich, den Beginn seiner Zusammenarbeit mit Rock Exploration ("BRE") zu verkünden, wobei die geophysikalischen Untersuchungen für seine Uranexploration in Wyoming festgelegt werden. Diese Verpflichtung erfolgt im Anschluss an die Unterzeichnung einer Absichtserklärung (LOI) mit BRE im Herbst letzten Jahres, um die Aktivitäten des Unternehmens zur Bewertung des Potenzials seiner strategisch günstig gelegenen Claims voranzutreiben.

Big Rock Exploration wird (sowohl bodenbasiert als auch mit Hilfe von Drohnen) die Machbarkeit der Durchführung von magnetischen Messungen bei den Lagerstätten von Global Uranium bewerten, wobei es sich auf die Entwicklung der Explorationsstrategie des Unternehmens für Roll-Front-Uranvorkommen konzentriert. Die vorgeschlagenen magnetischen Messungen zielen darauf ab, den Untergrund zu kartieren, der für die Roll-Front-Uranvorkommen wichtig ist, da dieser die Migration und Ablagerung von uranhaltigen Fluiden beeinflussen kann. Durch die Ermittlung dieser Strukturen kann Global Uranium sein Verständnis der örtlichen geologischen Gegebenheiten in jedem Projektbereich weiter verbessern, um Bohrziele mit hoher Priorität zu ermitteln. Diese Initiative basiert auf den im Sommer 2024 gesammelten radiometrischen Datensätzen, mit denen Zonen mit erhöhter Gammastrahlung bei den Airline- und Big Bend-Lagerstätten erfolgreich identifiziert wurden.

Zusätzlich zur Festlegung der geophysikalischen Untersuchungen führt Big Rock Exploration auch eine Desktop-Studie der Projektbereiche durch. Diese besteht aus der Zusammenführung von öffentlichen Geodaten, die für die Projektbereiche relevant sind, um Risiken hinsichtlich der rechtlichen Zuständigkeit zu managen, einschließlich der Landposition, des Zugangs, der Oberfläche und des Eigentums der Mineralien sowie spezieller Managementbereiche. Anschließend wird eine Prüfung der potenziellen historischen Datenquellen mit einem Puffer rund um die Projektbereiche vorgenommen. Schließlich werden potenzielle Datenquellen priorisiert, um zu gewährleisten, dass hochwertige Zielgebiete auf effiziente Weise berücksichtigt werden. Das Desktop-Programm soll ein umfassendes Verständnis des Explorationsgebiets ermöglichen, um Risiken beim Projekt weiter zu mindern und das Design der folgenden Geländeuntersuchungen zu optimieren.

"Die Arbeiten in Wyoming befinden sich erst in der Anfangsphase. Wir freuen uns, diese Aktivitäten gemeinsam mit Big Rock Exploration auf der Basis der vielversprechenden Datensätze aus den radiometrischen Untersuchungen im letzten Sommer fortzuführen," erklärte Ungad Chadda, CEO von Global Uranium. "Wir wollen die Frage klären, ob die Kombination von radiometrischen und magnetischen Daten es uns erlaubt, ein genaueres Verständnis des Untergrunds zu erhalten, damit wir über die notwendigen Werkzeuge verfügen, um fundierte Entscheidungen zur Vorbereitung der nächsten Explorationsphase zu treffen."

Global Uranium und Big Rock Exploration werden den Umfang und die Logistik für die geophysikalischen Untersuchungen gemeinsam festlegen. Der anfängliche Schwerpunkt wird auf wichtige Claims in den Copper Mountain- und Great Divide Basin-Bezirken gelegt, wobei das Design der Untersuchungen spezifisch auf die örtlichen geologischen und topographischen Gegebenheiten zugeschnitten wird.

Qualifizierte Person

Jared Suchan, Ph.D., P.Ge., VP of Exploration für das Unternehmen und eine qualifizierte Person (gemäß der Definition dieses Begriffs in National Instrument 43-101 - Standards für die Offenlegung bei Bergbauprojekten), hat die in dieser Pressemitteilung enthaltene Offenlegung wissenschaftlicher und technischer Daten geprüft und genehmigt.

Qualitätssicherung und -kontrolle

Eine Darlegung der Qualitätssicherungs-/kontrollverfahren sowie der Prozesse und Verfahren zur Datenüberprüfung beim NWA-Projekt finden Sie im technischen Bericht mit dem Titel "NI 43-101 on the Northwest Athabasca Project Northern Saskatchewan Centered at: Latitude 59°24'00" N, Longitude 109°54'00" W", vom 27. Juni 2024, der unter dem Unternehmensprofil bei www.sedarplus.ca verfügbar ist.

Für die Geschäftsführung

Ungad Chadda, CEO Global Uranium Corp.
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 in 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/91980--Global-Uranium-legt-den-Umfang-der-geplanten-geophysikalischen-Untersuchungen-in-Wyoming-fest.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](#).