

Global Uranium und Forum Energy Metals verkünden Beginn der Errichtung des Camps und Einzelheiten

11.02.2025 | [DGAP](#)

Anfang März wird eine Kombination von bodengestützten EM- und Widerstandsfähigkeits-Untersuchungen beim Spring Bay-Zielgebiet durchgeführt

Calgary, 11. Februar 2025 - [Global Uranium Corp.](#) (CSE: GURN | OTC: GURFF | FRA: Q3J) das "Unternehmen") und [Forum Energy Metals Corp.](#) (TSX.V: FMC; OTCQB: FDCFF) ("Forum") freuen sich mitzuteilen, dass mit der Errichtung des Camps beim Northwest Athabasca-Projekt begonnen wurde. Zudem ist geplant, eine Untersuchung gemäß der Time Domain Elektromagnetischen Methode (TDEM) sowie eine Untersuchung des Gleichstromwiderstands und der induzierten Polarität (DCIP) im Spring Bay-Zielgebiet entlang des nordwestlichen Ufers des Lake Athabasca in Saskatchewan, Kanada, durchzuführen (Abbildungen 1, 2). Es wird erwartet, dass die geophysikalischen Erkundungen im März aufgenommen werden können. Global Uranium besitzt eine Option, eine Beteiligung von 51% des Anteils von Forum am NWA-Projekt durch eine Einlage von 9 Mio. \$ über vier Jahre zu erwerben (siehe Pressemitteilung vom 30. Mai 2024). Forum ist der Betreiber des Northwest Athabasca-Projekts.

"Die Integration der historischen geophysikalischen Datensätze und der Ergebnisse der früher durchgeführten Bohrungen verschaffen uns einen Vorteil bei der Ermittlung von Gebieten mit einem hohen Potenzial", erklärte Ungad Chadda, CEO von Global Uranium. "Wir sind zuversichtlich, dass das Know-how und die Erfahrung des Explorationsteams von Forum mit diskordanzgebundenen Uranlagerstätten in Saskatchewan im Zuge der verfeinerten Strategie zur Festlegung der Bohrziele beim NWA-Projekt zum Tragen kommen und es uns erlauben werden, das volle Potenzial des Standorts zu erschließen."

Rick Mazur, CEO von Forum Energy Metals, gab dazu folgenden Kommentar ab: "Forum freut sich, mit dem Bau des Camps beginnen und wieder am Northwest Athabasca-Projekt arbeiten zu können. Die genaue Auswahl der Bohrziele ist entscheidend für den Erfolg. Die TDEM- und DCIP-Untersuchungen werden die Präzision bei der Wahl der Bohrziele im aussichtsreichen Spring Bay-Gebiet verbessern."

Errichtung des Camps und in den Wintermonaten durchgeführte geophysikalische Untersuchungen

Ein Camp für 20 Personen ist an der Westseite der Maurice Bay für das Northwest Athabasca-Projekt vorgesehen (Abbildung 2). Die Materialien für das Camp werden sowohl per Flugzeug mit Skikufen als auch über eine Eisstraße von Uranium City aus herangebracht. Derzeit werden Camp- und Bohrausrüstung und -materialien nach Fond du Lac und Uranium City transportiert und dort zum Weitertransport gelagert.

Das Spring Bay-Zielgebiet weist eine 4 km lange starke Gravitationsanomalie auf, die mit historischen Bohrlöchern übereinstimmt, die im Bereich hoher Uran- und anomaler Tonalterationen liegen. Um die Auswahl der Bohrziele zu optimieren, werden neue elektromagnetische und Widerstandsuntersuchungen des Bodens vorgeschlagen. Eine kleinere Moving Loop-TDEM-Untersuchung ist geplant, um die Ausrichtung und Stärke der Leiter in diesem Gebiet besser zu verstehen. Eine größere DCIP-Untersuchung soll Daten zu Widerstandsfähigkeit und Aufladbarkeit beim Bohrziel in der Spring Bay-Region liefern, um Tonalterationen in der Tiefe zu identifizieren. Sowohl die TDEM- als auch die DCIP-Untersuchung werden dazu beitragen, die Auswahl der Bohrziele innerhalb der umfassenden Gravitationsanomalie im Spring Bay-Gebiet zu optimieren.

Abbildung 1 Lage des Northwest Athabasca-Projekts am Lake Athabasca im Nordwesten von Saskatchewan. Die nächstgelegenen Gemeinden sind Uranium City, Fond du Lac und Fort Chipewyan. Der westliche Rand der Liegenschaft befindet sich an der Grenze zwischen den Provinzen Alberta und Saskatchewan.

Abbildung 2 Das Zielgebiet Spring Bay und der Standort des Camps. Es wird der vorgeschlagene Standort der TDEM- und DCIP-Untersuchungen angezeigt. Die Residualschwere ist als Hintergrund zu sehen.

Qualifizierte Person

Jared Suchan, Ph.D., P.Geol., 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.

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 von Global Uranium bei www.sedarplus.ca verfügbar ist.

Über Global Uranium Corp.

[Global Uranium Corp.](http://www.globaluranium.com) 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).

Über Forum Energy Metals

[Forum Energy Metals Corp.](http://www.forumenergymetals.com) (TSX.V: FMC; OTCQB: FDCFF) konzentriert sich auf die Entdeckung von hochwertigen diskordanzgebundenen Uranlagerstätten im Athabasca-Becken (Saskatchewan) und im Thelon-Becken (Nunavut). Weitere Informationen finden Sie unter: <https://www.forumenergymetals.com>.

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 Mineralagerstätten 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/682061--Global-Uranium-und-Forum-Energy-Metals-verkuenden-Beginn-der-Errichtung-des-Camps-und-Einzelheiten.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).