

Global Uranium und Forum Energy Metals melden den Beginn von Bohrungen und geophysikalischen Bodenuntersuchungen

20.03.2025 | [IRW-Press](#)

- Bei dem Gebiet der Zone 2A haben Diamantkernbohrungen begonnen, und SJ Geophysics hat elektromagnetische (EM) Bodenuntersuchungen und Messungen des spezifischen Widerstands im Gebiet Spring Bay auf dem Projekt Northwest Athabasca im Athabasca-Becken in Saskatchewan eingeleitet

Calgary, 20. März 2025 - [Global Uranium Corp.](#) (CSE: GURN | OTC: GURFF | FWB: Q3J) (das „Unternehmen“ oder „Global“) und [Forum Energy Metals Corp.](#) (TSX.V: FMC; OTCQB: FDCFF) („Forum“) freuen sich bekannt zu geben, dass das Diamantkernbohrprogramm und die geophysikalischen Bodenuntersuchungen auf dem Projekt Northwest Athabasca (NWA) aufgenommen wurden, das entlang des nordwestlichen Ufers des Athabascasees in Saskatchewan, Kanada, liegt (Abbildung 1). Die Bohrungen werden sich auf die Gebiete der Raster Zone 2A und Andy konzentrieren und SJ Geophysics wird Bodenuntersuchungen mittels Time Domain Electromagnetic (TDEM) und Direct Current Induced Polarization (DCIP) über dem Raster Spring Bay durchführen (Abbildung 2).

Die Errichtung des Camps hat Mitte Februar begonnen und ist nun abgeschlossen. Die laufende Arbeit mit den ortsansässigen Gemeinschaften und den First Nations wird ein bedeutender Schwerpunkt des Projekts bleiben, während wir voranschreiten. Forum Energy Metals ist der Betreiber des Projekts Northwest Athabasca.

„Die Integration der historischen geophysikalischen Datensätze und der früheren Bohrerergebnisse verschafft uns bei der Identifizierung von Gebieten mit hohem Potenzial einen Vorteil“, erklärte Ungad Chadda, CEO von Global Uranium. „Wir freuen uns, dass die Kenntnisse und Erfahrungen des Explorationsteams von Forum mit Uranlagerstätten des Diskordanztyps von Saskatchewan die verfeinerte Zielfestlegungsstrategie im Projekt NWA leiten werden und uns in die Lage versetzen, das volle Wertpotenzial des Standorts zu erschließen.“

Rick Mazur, CEO von Forum Energy Metals, sagte: „Ich bin besonders stolz auf das Logistikteam von Forum, die Auftragnehmer der Athabasca Denesuline und alle Unternehmer, die letzten Monat unermüdlich daran gearbeitet haben, das Camp zu errichten sowie das Bohrgerät und die Materialien an den Standort zu liefern, seitdem die Eisstraße bis nach Uranium City fertiggestellt wurde. Das geologische Team von Forum kann nun das außerordentliche Potenzial des Projekts testen.“

Errichtung des Camps, geophysikalische Bodenuntersuchungen und Diamantkernbohrungen

Die Errichtung des Camps ist abgeschlossen, welches nun bereit ist, das anstehende Explorationsprogramm zu unterstützen. Die Materialien wurden größtenteils mittels eines mit Skiern ausgestatteten Starrflügelflugzeugs zum Standort transportiert. Eine provisorische Eisstraße von Uranium City ist fertiggestellt und zusätzlicher Treibstoff sowie das Diamantkernbohrgerät und die Materialien wurden zum Standort befördert. Das Bohrprogramm begann am 19. März, wobei Team Drilling als Bohrunternehmer von Forum agiert. Ziel des Diamantkernbohrprogramms ist es, die Trends Andy und Zone 2A zu erproben, und – sofern es wetterbedingt und zeitlich möglich ist – zusätzliche Zielgebiete mit hoher Priorität bei Gomer und Spring Bay zu testen (Abbildung 2). SJ Geophysics hat das geophysikalische Bodenprogramm auf dem Raster Spring Bay am 2. März eingeleitet, und die Untersuchung wird voraussichtlich etwa 3-4 Wochen dauern.

Das Projekt Northwest Athabasca

Das Projekt Northwest Athabasca liegt entlang des nordwestlichen Ufers des Athabascasees am Rand des Athabasca-Beckens 1.000 km nord-nordwestlich von Saskatoon. Der westliche Rand des Konzessionsgebiets erstreckt sich entlang der Grenze zwischen den Provinzen Alberta und Saskatchewan. Die nächstgelegene Gemeinde ist Uranium City, die sich 75 km westlich des Projekts befindet. Das Projekt besteht aus 11 zusammenhängenden Mineral-Claims, die 13.876 ha abdecken. Global verfügt über eine Option zum Erwerb einer Beteiligung von 51 % an der Beteiligung von Forum am Projekt NWA durch

Aufwendung von bis zu 9 Mio. \$ über vier Jahre (siehe Pressemitteilung vom 30. Mai 2024).

Qualitätssicherung und Qualitätskontrolle (QA/QC)

Eine Erläuterung der QA/QC- und Datenverifizierungsprozesse und -verfahren beim Projekt NWA 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" mit Gültigkeitsdatum 27. Juni 2024, der unter dem Unternehmensprofil von Global Uranium unter www.sedarplus.ca verfügbar ist.

Qualifizierter Sachverständiger

Jared Suchan, Ph.D., P.Geo., Vice President of Exploration von Global Uranium und qualifizierter Sachverständiger gemäß 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, vorwiegend in Nordamerika. Das Unternehmen besitzt zurzeit bedeutsame Uranprojekte: das Konzessionsgebiet Wing Lake 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 der kanadischen Provinz Saskatchewan; sowie die Projekte Great Divide Basin District, Gas Hills District und Copper Mountain District im US-Bundesstaat Wyoming.

Über Forum Energy Metals

[Forum Energy Metals Corp.](#) (TSX-V: FMC; OTCQB: FDCFF) richtet sein Hauptaugenmerk auf die Entdeckung hochgradiger diskordanzgebundener Uranlagerstätten im Athabasca Becken in Saskatchewan sowie im Thelon Becken in Nunavut. Weitere Informationen: <https://www.forumenergymetals.com>.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78937/GURN_032025_DEPRcom.001.png

Abbildung 1: Standort des Projekts Northwest Athabasca entlang des Athabascasees im Nordwesten von Saskatchewan. Die nächstgelegenen Gemeinden sind Uranium City, Fond du Lac und Fort Chipewyan. Der westliche Rand des Konzessionsgebiets befindet sich entlang der Grenze zwischen Alberta und Saskatchewan.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78937/GURN_032025_DEPRcom.002.png

Abbildung 2: Die primären Uranvorkommen und Bohrzielgebiete auf dem Projekt Northwest Athabasca. Die restlichen Gravitations- und EM-Leiter sind im Hintergrund zu sehen.

Für das BOARD OF DIRECTORS

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

Zukunftsgerichtete Aussagen: Bestimmte Aussagen in dieser Pressemitteilung stellen zukunftsgerichtete Informationen dar. Diese Aussagen beziehen sich auf zukünftige Ereignisse oder zukünftige Leistungen. Die Verwendung von Wörtern wie „könnte“, „beabsichtigen“, „erwarten“, „glauben“, „werden“, „prognostiziert“, „geschätzt“ und ähnlichen Ausdrücken und Aussagen in Bezug auf Angelegenheiten, die keine historischen Fakten sind, soll zukunftsgerichtete Informationen kennzeichnen und basiert auf der aktuellen Überzeugung oder den Annahmen des Unternehmens hinsichtlich des Ergebnisses und des Zeitpunkts solcher zukünftigen Ereignisse.

Insbesondere enthält diese Pressemitteilung zukunftsgerichtete Informationen, die sich unter anderem auf das Angebot, einschließlich des erwarteten Gesamterlöses, der erwarteten Verwendung des Erlöses und des Abschlusses (einschließlich des vorgeschlagenen Abschlusssdatums) des Angebots beziehen. Verschiedene Annahmen oder Faktoren werden typischerweise verwendet, um Schlussfolgerungen zu

ziehen oder Prognosen oder Vorhersagen zu erstellen, die in zukunftsgerichteten Informationen dargelegt werden, einschließlich der Annahme, dass das Unternehmen das Angebot zum erwarteten Zeitpunkt abschließen wird, den erwarteten Betrag des Bruttoerlöses aus dem Angebot aufbringen wird und den Erlös aus dem Angebot wie erwartet verwenden wird. Diese Annahmen und Faktoren beruhen auf Informationen, die dem Unternehmen derzeit zur Verfügung stehen. Obwohl diese Aussagen auf vernünftigen Annahmen des Managements des Unternehmens beruhen, kann nicht garantiert werden, dass sich die Schlussfolgerungen oder Prognosen als richtig erweisen werden.

Zukunftsgerichtete Informationen unterliegen bekannten und unbekannten 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 das Angebot nicht zum erwarteten Zeitpunkt oder überhaupt nicht abgeschlossen wird; das Risiko, dass das Unternehmen weniger als den erwarteten Bruttoerlös aus dem Angebot aufbringt; das Risiko, dass das Unternehmen den Erlös aus dem Angebot nicht wie derzeit erwartet verwendet; 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, dass die Mineralexploration von Natur aus unsicher 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; Betriebsrisiken; aufsichtsrechtliche Risiken; einschließlich Risiken im Zusammenhang mit dem Erwerb der erforderlichen Lizenzen und Genehmigungen; Finanzierungs-, Kapitalisierungs- und Liquiditätsrisiken; Eigentums- und Umweltrisiken sowie Risiken im Zusammenhang mit dem Nichterhalt aller erforderlichen behördlichen Genehmigungen. 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, zukünftiger Ereignisse oder aus anderen Gründen, es sei denn, dies ist durch geltende Wertpapiergesetze vorgeschrieben. Aufgrund der hierin enthaltenen Risiken, Ungewissheiten und Annahmen sollten sich Investoren nicht vorbehaltlos auf zukunftsgerichtete Informationen verlassen. Die vorstehenden Aussagen gelten ausdrücklich für alle hierin enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen.

Die Canadian Securities Exchange 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 Minenportal.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/559843--Global-Uranium-und-Forum-Energy-Metals-melden-den-Beginn-von-Bohrungen-und-geophysikalischen-Bodenuntersuchungen>

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 Minenportal.de 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).