

F3 Uranium und Traction entdecken neue hochgradige Gesteinsblöcke und Uranausbreitungsmuster bei Hearty Bay

18.07.2023 | [IRW-Press](#)

Kelowna, 18. Juli 2023 - [F3 Uranium Corp.](#) (F3 Uranium oder das Unternehmen) (TSXV: FUU - WKN: A3D5YM - FRA: X42) freut sich bekannt zu geben, dass die Bodenprobenahme- und Erkundungsprogramme bei Hearty Bay im Herbst 2022 und Winter 2023 zur Entdeckung von zwei linearen Ausbreitungsmustern von Uran im subglazialen Boden auf Isle Brochet sowie von sechs neuen radioaktiven Gesteinsbrocken mit einem Gehalt von bis zu 4,23 % U₃O₈ (Tabelle 1; Abbildung 1) geführt haben. Ziel des Programms war es, das Herkunftsgebiet der zuvor identifizierten uranhaltigen Gesteinsbrocken von Isle Brochet (mit Untersuchungswerten von bis zu 8,23 % U₃O₈) zu bestimmen, von denen man annimmt, dass sie durch Gletscher von der Grenze des Athabasca-Beckens mitgerissen und auf die Insel transportiert wurden.

Tabelle 1. Ergebnisse der Geröllproben aus Hearty Bay.

Falls Abbildung nicht angezeigt wird, hier klicken:

https://www.investor-files.com/content/2023_07_18_F3_News_1_21680f3d01.png

Falls Abbildung nicht angezeigt wird, hier klicken:

https://www.investor-files.com/content/2023_07_18_F3_News_2_043dbe541c.jpg

Explorationsaktivitäten in den Jahren 2022 und 2023:

Das Vorhandensein von mineralisierten Basalkonglomeratblöcken innerhalb der Isle Brochet-Blockzüge deutet stark darauf hin, dass die Quelle der Blöcke am Rand des Athabasca-Beckens liegt oder mit einem Sandsteinausläufer jenseits des Beckenrandes in Verbindung steht. Im Rahmen des Diamantbohrprogramms in Hearty Bay im Winter 2022 wurden meeresseismische Ziele getestet, die als Sandsteinausläufer oder sandsteingefüllte Strukturen jenseits des aktuellen Beckenrandes interpretiert wurden.

Die Bohrtests ergaben, dass die seismischen Ziele keine Sandsteinausläufer darstellten, und es wurden keine signifikanten geochemischen Anomalien festgestellt (Tabelle 2). Daher wurden die Bemühungen auf die Entwicklung von Bohrzielen für den Winter 2024 am Rande des Athabasca-Beckens ausgerichtet. Dies begann mit der Beauftragung von Palmer, der das Base-of-Till (BoT)-Programm entwickelte und durchführte, das die beiden linearen Ausbreitungsmuster von Uran im subglazialen Geschiebe enthüllte, das Vorhandensein von Uranmineralisierungen in der Nähe von Isle Brochet bestätigte und neue Zielgebiete für Bohrtests lieferte.

Im Herbst 2022 beauftragte F3 Dave Sacco, Principal of Surficial Geology and Exploration bei Palmer, mit einem Erkundungsbesuch auf Isle Brochet. Der Zweck des Feldbesuchs bestand darin, die oberflächliche Umgebung zu charakterisieren, in der in der Vergangenheit hochgradige Uranblöcke entdeckt wurden, und geeignete Explorationsstrategien zu identifizieren, die einen robusteren Datensatz zur Ergänzung der laufenden Explorationsbemühungen liefern und zuverlässige Bohrziele für den Winter 2024 entwickeln würden. Das F3-Team untersuchte den südlichen Teil der Insel, wo es neue in-situ-mineralisierte Gesteinsbrocken entdeckte, sowie das Festland im Westen.

Es wurde festgestellt, dass die Sedimente an der Oberfläche überall durch deglaziale Prozesse überarbeitet wurden, in der Tiefe jedoch häufig subglazialer Geschiebelehm für Probenahmen vorhanden war. Als erstes Derivat des Grundgesteins ist subglazialer Geschiebelehm ein optimales Medium für die Exploration, und die an 20 Stellen entnommenen Proben enthielten anomale Urankonzentrationen. Palmer entwickelte ein inselweites Programm zur Entnahme von Bodenproben, um diesen ersten Anomalien nachzugehen.

Es wurde eine LiDAR-Vermessung geflogen, und die detaillierte Kartierung von Gletscherlandschaften und Sedimenten anhand der hochauflösenden Daten ergab eine verfeinerte Geschichte des Sedimenttransports und lieferte Informationen für das BoT-Probennahmeprogramm, das anschließend im Winter 2023 mit Palmers speziell angefertigtem ShockAuger-Leichtgewichtsbohrsystem durchgeführt wurde (Abbildung 2). Die Daten aus dem winterlichen BoT-Probennahmeprogramm zeigten zwei diskrete lineare

Ausbreitungsmuster in subglazialen Geschieben, das aus Uran und anderen Pfadfinderelementen (z. B. Ni, Co, Cu) besteht.

Abbildung 2. Das leichte ShockAuger-Bohrsystem, das zur systematischen Entnahme von Bodenproben auf der Isle Brochet verwendet wurde.

Falls Abbildung nicht angezeigt wird, hier klicken:

https://www.investor-files.com/content/2023_07_18_F3_News_3_c7e23f9045.jpg

Raymond Ashley, der Präsident von F3 Uranium, kommentierte:

"Wir sind sehr erfreut, dass der Geomorphologe Dave Sacco zu dem Schluss gekommen ist, dass die Ergebnisse der ersten Bodenuntersuchung auf Isle Brochet das Vorhandensein von Uranmineralisierungen in der Nähe der Insel nachdrücklich unterstützen und neue Zielgebiete für Bohrtests geliefert haben. Palmer entwickelt derzeit ein Infill-Bodenprobenprogramm und zieht zusätzliche geophysikalische Bodenuntersuchungen in Betracht, um die Ausbreitungsmuster und Zielgebiete am Rand des Beckens weiter zu verfeinern und Ziele für Bohrtests im Winter 2024 zu entwickeln."

Tabelle 2. Informationen zu den Bohrungen in Hearty Bay 2022.

Falls Abbildung nicht angezeigt wird, hier klicken:

https://www.investor-files.com/content/2023_07_18_F3_News_4_8fa404cfbe.png

Qualifizierte Person:

Die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung wurden in Übereinstimmung mit den kanadischen behördlichen Anforderungen gemäß National Instrument 43-101 erstellt und im Namen des Unternehmens von Raymond Ashley, P. Geo., Präsident & COO von [F3 Uranium Corp.](#), einer qualifizierten Person, genehmigt. Herr Ashley hat die offengelegten Daten überprüft.

Über F3 Uranium Corp.:

[F3 Uranium](#) ist ein Uranprojektentwicklungs- und Explorationsunternehmen, das sich auf Projekte im Athabasca-Becken konzentriert, wo sich einige der weltweit größten hochgradigen Uranentdeckungen befinden. F3 Uranium besitzt derzeit 16 Projekte im Athabasca-Becken. Mehrere der Projekte von F3 befinden sich in der Nähe großer Uranentdeckungen wie Triple R, Arrow und Hurricane.

Im Namen des Boards

Dev Randhawa, Chief Executive Officer
ir@fission3corp.com
www.fission3corp.com
+1 778 484-8030

Diese Pressemitteilung darf nicht über US-amerikanische Medienkanäle verbreitet werden.

Über diese Pressemitteilung: Die deutsche Übersetzung dieser Pressemitteilung wird Ihnen bereitgestellt von www.aktien.news - Ihrem Nachrichtenportal für Edelmetall- und Rohstoffaktien. Weitere Informationen finden Sie unter <https://www.akt.ie/nnews>.

Rechtliche Warnhinweise: Diese Pressemitteilung enthält bestimmte zukunftsgerichtete Aussagen im Sinne der geltenden Wertpapiergesetze. Alle Aussagen, bei denen es sich nicht um historische Fakten handelt, einschließlich, jedoch nicht darauf beschränkt, Aussagen bezüglich zukünftiger Schätzungen, Pläne, Programme, Prognosen, Projektionen, Ziele, Annahmen, Erwartungen oder Überzeugungen hinsichtlich zukünftiger Leistungen, einschließlich Aussagen bezüglich der Eignung der Grundstücke für die Bergbauexploration, zukünftiger Zahlungen, der Emission von Aktien und Arbeitsverpflichtungen sowie des Abschlusses eines endgültigen Optionsabkommens bezüglich der Grundstücke, sind "zukunftsgerichtete Aussagen". Diese zukunftsgerichteten Aussagen spiegeln die Erwartungen oder Überzeugungen des Managements des Unternehmens wider, die auf den ihm derzeit zur Verfügung stehenden Informationen basieren. Zukunftsgerichtete Aussagen unterliegen einer Reihe von Risiken und Ungewissheiten, einschließlich jener, die von Zeit zu Zeit in den vom Unternehmen bei den Wertpapieraufsichtsbehörden

eingereichten Unterlagen beschrieben werden, was dazu führen kann, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von jenen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Aussagen beschrieben werden. Diese Faktoren sollten sorgfältig bedacht werden, und die Leser werden davor gewarnt, sich in unangemessener Weise auf solche zukunftsgerichteten Aussagen zu verlassen. Das Unternehmen ist nicht verpflichtet, zukunftsgerichtete Aussagen oder Informationen öffentlich zu aktualisieren oder zu revidieren, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder aus anderen Gründen, es sei denn, dies wird von den geltenden Wertpapiergesetzen verlangt.

Die TSX Venture Exchange und die Canadian Securities Exchange haben den Inhalt dieser Pressemitteilung nicht überprüft, genehmigt oder abgelehnt und übernehmen keine Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Pressemitteilung.

Weder die TSX Venture Exchange noch ihr Regulierungsdienstleister (gemäß der Definition dieses Begriffs in den Richtlinien der TSX Venture Exchange) übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Pressemitteilung.

Dieser Artikel stammt von [GoldSeiten.de](https://www.goldseiten.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/587275--F3-Uranium-und-Traction-entdecken-neue-hochgradige-Gesteinsbloetze-und-Uranabreitungsmuster-bei-Hearty-E>

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 GoldSeiten.de 1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).