

F3 Uranium stößt auf Mineralisierung innerhalb von 8 m der Athabasca-Deckschicht

17.07.2023 | [IRW-Press](#)

Kelowna, 17. Juli 2023 - [F3 Uranium Corp.](#) (F3 Uranium oder das Unternehmen) (TSXV: FUU - WKN: A3D5YM - FRA: X42) freut sich, die Szintillometerergebnisse von vier Bohrlöchern des laufenden Sommerbohrprogramms mit 30 Bohrlöchern in der JR-Zone auf dem Patterson Lake North Grundstück ("PLN") bekannt zu geben, einschließlich zweier hochgradiger Bereiche in mineralisierten Abschnitten, die sich beide innerhalb von 11 m der Athabasca-Unregelmäßigkeit befinden. Bohrloch PLN23-073 erprobte eine Mineralisierung 15 Meter neigungsaufwärts des hochgradigen Abschnitts, der in PLN23-068 auf der Linie 060S gemeldet wurde (siehe NR vom 4. Juli 2023), und durchschnitt eine Mineralisierung über einen 11,5 m langen Abschnitt, der 8 m unterhalb der Diskordanz beginnt, einschließlich 0,70 m hochgradigen Materials (>10.000 cps), wovon 0,50 m zwischen 225,00 m und 225,50 m außerhalb der Skala lagen (>65.535 cps). Bohrloch PLN23-074 auf der Linie 075S durchschnitt eine Mineralisierung von 15,0 m, die 11 m unterhalb der Diskordanz beginnt, einschließlich 0,20 m mit hohem Gehalt (>10.000 cps) zwischen 228,15 und 228,35 m.

Raymond Ashley, President, kommentierte die Entdeckung so:

"Wir freuen uns, dass die Grundgebirgsmineralisierung noch näher an der Diskordanz von Athabasca durchteuft wurde, nämlich innerhalb von 8 m, da dies das Potenzial für eine Diskordanz- oder Sandsteinkomponente der Mineralisierung in der Zone JR untermauert. Die Entdeckung einer Mineralisierung an der Diskordanz oder im Sandstein würde ein überzeugendes neues Ziel für Erweiterungsbohrungen in der Zone JR darstellen. Die Tests neigungsaufwärts von der Mineralisierung der Zone JR sind im Gange, um das bestmögliche Ziel an der Diskordanz für dieses Bohrprogramm zu definieren. Die Lagerstätte Shea Creek 46 km nördlich von PLN und die Lagerstätte Key Lake auf der Ostseite des Beckens sind Beispiele dafür, dass sich die Uranmineralisierung im Grundgestein durch die Diskordanz und in den Sandstein hinein erstreckt. Das erste Step-Out-Bohrloch auf der Linie 165S durchteufte keine Mineralisierung, doch sind in diesem Abschnitt weitere Bohrlöcher geplant, um den Fußabdruck entlang des Streichens der Grundgebirgsmineralisierung der Zone JR weiter zu erweitern. Darüber hinaus wurde mit Explorationsbohrungen entlang der Hauptscherungszone A1 begonnen, und es werden aussichtsreiche Ziele getestet."

Highlights der Bohrungen:

PLN23-073 (Linie 060S):

- 11,5m Mineralisierung von 215,5 m - 232,0 m, einschließlich
- o 0,70 m Mineralisierung mit einer Radioaktivität von > 10.000 cps zwischen 225,00 m - 225,70 m, einschließlich 0,50 m Radioaktivität außerhalb der Skala (> 65.535 cps) zwischen 225,00 m und 225,50 m

PLN23-074 (Linie 075S):

- 15,0m Mineralisierung von 225,0m - 240,0m, einschließlich
- o 0,20 m Mineralisierung >10.000 cps zwischen 228,15 und 228,35 m

Bohrabschnitte:

PLN23-071 (Linie 165S):

- Keine Mineralisierung >300 cps

PLN23-072 (Linie 690S): Explorationsbohrung

- Keine Mineralisierung >300 cps

Die natürliche Gammastrahlung im Bohrkern, über die in dieser Pressemitteilung berichtet wird, wurde mit einem tragbaren Szintillometer RS-125 von Radiation Solutions in Zählungen pro Sekunde (cps) gemessen. Das Unternehmen betrachtet einen Wert von mehr als 300 cps auf dem Handspektrometer als anomal,

>10.000 cps als hochgradig und mehr als 65.535 cps als untypisch. Der Leser wird darauf hingewiesen, dass die Szintillometer-Messwerte nicht direkt oder einheitlich mit dem Urangehalt der gemessenen Gesteinsprobe in Zusammenhang stehen und nur als vorläufiger Hinweis auf das Vorhandensein von radioaktivem Material verwendet werden sollten. Die Proben des Bohrkerns werden vor Ort in zwei Hälften geteilt und auf 0,5 m Länge standardisiert. Eine Hälfte der geteilten Probe wird an SRC Geoanalytical Laboratories (eine von SCC ISO/IEC 17025: 2005 akkreditierte Einrichtung) in Saskatoon, SK, zur lithochemischen Analyse unter Verwendung ihres Uranpakets" geschickt.

Das Unternehmen geht jedoch davon aus, dass die tatsächliche Mächtigkeit der in dieser Pressemitteilung gemeldeten Abschnitte nahe an den gemeldeten Abschnittsbreiten liegt.

Tabelle 1. Zusammenfassung der Bohrlöcher und Handspektrometerergebnisse

Falls Abbildung nicht dargestellt wird, hier klicken:

https://www.investor-files.com/content/2023_07_17_F3_News_Table_1_018d619cf1.png

Falls Abbildung nicht dargestellt wird, hier klicken:

https://www.investor-files.com/content/2023_07_17_F3_News_Table_1a_0dd7b3a5e0.png

Zusammengesetzte Parameter des Handspektrometers:

- 1: Mindestdicke von 0,5 m
- 2: CPS-Cut-Off von 300 Zählungen pro Sekunde
- 3: Maximale interne Verdünnung von 2,0 m

Über Patterson Lake North:

Das 4.078 Hektar große Grundstück Patterson Lake North (PLN), das sich zu 100 % im Besitz des Unternehmens befindet, liegt am südwestlichen Rand des Athabasca-Beckens in unmittelbarer Nähe der hochgradigen Weltklasse-Uranlagerstätten Triple R von Fission Uranium und Arrow von NexGen Energy, die das nächste große Erschließungsgebiet für neue Uranbetriebe im Norden von Saskatchewan werden könnten. PLN ist über den Provincial Highway 955 zu erreichen, der das Grundstück durchquert, und die neue Uranentdeckung JR Zone befindet sich 23 km nordwestlich der Lagerstätte Triple R von Fission Uranium.

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.Geol., President & 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.

Anhang:

Siehe 2 Grundrisskarten sowie 4 Querschnitte:

Falls Abbildung nicht dargestellt wird, hier klicken:

https://www.investor-files.com/content/2023_07_17_F3_News_Image_1_dfc3a99dec.jpg

Falls Abbildung nicht dargestellt wird, hier klicken:

https://www.investor-files.com/content/2023_07_17_F3_News_Image_2_eb9a3365c0.jpg

Falls Abbildung nicht dargestellt wird, hier klicken:

https://www.investor-files.com/content/2023_07_17_F3_News_Image_3_f41eedbee5.jpg

Falls Abbildung nicht dargestellt wird, hier klicken:

https://www.investor-files.com/content/2023_07_17_F3_News_Image_4_42adc4d806.jpg

Falls Abbildung nicht dargestellt wird, hier klicken:

https://www.investor-files.com/content/2023_07_17_F3_News_Image_5_cea39d536f.jpg

Falls Abbildung nicht dargestellt wird, hier klicken:

https://www.investor-files.com/content/2023_07_17_F3_News_Image_6_c1b3d15f59.jpg

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/86802--F3-Uranium-stoesst-auf-Mineralisierung-innerhalb-von-8-m-der-Athabasca-Deckschicht.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](#).