

F3 Uranium erweitert JR Zone um 50% und trifft auf den bisher hochgradigsten radioaktiven Abschnitt

04.07.2023 | [IRW-Press](#)

- Nur 135m neben dem ersten Bohrloch konnte das Unternehmen die Streichenlänge auf 156m erweitern

Kelowna, 4. Juli 2023 - [F3 Uranium Corp.](#) (F3 Uranium oder das Unternehmen) (TSXV: FUU - WKN: A3D5YM - FRA: X42) freut sich, die Szintillometerergebnisse der ersten acht Bohrlöcher des laufenden 30-Loch-Sommerbohrprogramms in der Zone JR auf dem Grundstück Patterson Lake North ("PLN") bekannt zu geben, einschließlich vier hochgradiger Abschnitte. Bohrloch PLN23-068 erprobte eine Mineralisierung 22 Meter neigungsaufwärts des hochgradigen Abschnitts, der in PLN23-060 (siehe NR vom 17. April 2023) auf der Linie 060S gemeldet wurde, und durchschnitt eine Mineralisierung über einen Abschnitt von 19,0 m, einschließlich 6,00 m außerplanmäßiger Radioaktivität (>65.535 cps) zwischen 234,00 m und 245,00 m, wovon 5,00 m kontinuierlich sind. Die JR-Zone wurde in Richtung Süden bis zur Linie 135S erweitert, was eine 50%ige Erhöhung der Streichenlänge der JR-Zone auf 156 m bedeutet, nachdem man 30 m von der Linie 105S abgewichen war, wo PLN23-66 auf 16,5 m zusammengesetzte Mineralisierung zwischen 219,0 m und 260,5 m stieß.

Sam Hartmann, Vice President Exploration, kommentierte:

"Wir sind mit dem raschen Fortschritt dieses Sommerbohrprogramms und den bisher erzielten Ergebnissen sehr zufrieden. Insbesondere PLN23-068 lieferte auf der Linie 60S außerordentlich starke Ergebnisse, wobei die Mineralisierung nur etwa 17 Meter vertikal unterhalb der Athabasca-Unkonformität beginnt, die weiterhin ein Ziel dieses Bohrprogramms ist. Bis jetzt halten wir uns an das Drehbuch und erweitern den mineralisierten Fußabdruck entlang des Streichens und neigungsaufwärts in Richtung der Diskordanz wie geplant. PLN23-067 ging bis zur Linie 135S, und obwohl die Radioaktivität weniger intensiv ist, gibt es eine Mineralisierung über einen Abschnitt von 16,5 Metern, was uns für weitere Schritte in Richtung Süden bereit macht. Eine zweite Schallbohrung sowie eine zweite Diamantbohrung im Laufe dieses Monats werden einige Explorationsbohrungen entlang der Hauptscherung A1 einschließen und zu den Erweiterungsbohrungen der Zone JR beitragen."

Highlights der Bohrungen:

PLN23-068 (Linie 060S):

· 19,0m Mineralisierung von 228,0m - 247,0m, einschließlich

o 8,09m zusammengesetzte Mineralisierung mit einer Radioaktivität von >10.000 cps zwischen 233,60m - 245,00m, einschließlich 6,00m Radioaktivität außerhalb der Skala (> 65.535 cps) zwischen 234,00m und 245,00m, von denen 5,00m kontinuierlich sind

Hauptabschnitte:

PLN23-063 (Linie 030S):

· 13,5m Mineralisierung von 233,0 m - 246,5 m, einschließlich

o 0,70m kontinuierliche Mineralisierung mit >10.000 cps Radioaktivität zwischen 237,30m - 238,00m

o 0,43m kontinuierliche Mineralisierung mit einer Radioaktivität von >10.000 cps zwischen 243,73 m und 244,16 m

PLN23-064 (Linie 105S):

· 17,5m Mineralisierung von 233,0 m bis 250,5 m, einschließlich

o 0,40m zusammengesetzte Mineralisierung mit einer Radioaktivität von >10.000 cps zwischen 237,88 m - 241,5 m mit einer Spitze von 35.500 cps über 0,12 m von 237,88 m - 238,00 m

PLN23-065 (Linie 0755S):

· 3,5m Mineralisierung von 242,0 m bis 245,5 m

PLN23-066 (Linie 105S):

· 16,5m zusammengesetzte Mineralisierung von 219,0 m bis 260,5 m, einschließlich

o 0,21m Mineralisierung mit einer Radioaktivität von > 10.000 cps zwischen 248,79 m - 249,0 m mit einer Spitze von 11.700 cps

PLN23-067 (Linie 135S):

· 16,5m Mineralisierung von 222,0 m bis 238,5 m

PLN23-069 (Linie 135S):

· 1,5m Mineralisierung von 228,5 m - 230,0 m

PLN23-070 (Linie 135S):

· 6,0m zusammengesetzte Mineralisierung von 232,0 m - 244,5 m

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 angezeigt wird, bitte hier klicken:

https://www.investor-files.com/content/2023_07_04_FUU_Table1_b6e0d50ab4.png

Falls Abbildung nicht angezeigt wird, bitte hier klicken:

https://www.investor-files.com/content/2023_07_04_FUU_Table2_9d15d47174.png

Falls Abbildung nicht angezeigt wird, bitte hier klicken:

https://www.investor-files.com/content/2023_07_04_FUU_Table3_9e399fb3e1.png

Falls Abbildung nicht angezeigt wird, bitte hier klicken:

https://www.investor-files.com/content/2023_07_04_FUU_Table4_39150d1e20.png

Falls Abbildung nicht angezeigt wird, bitte hier klicken:

https://www.investor-files.com/content/2023_07_04_FUU_Table5_df59fcea06.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 39.946 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 Uranlagerstätten Triple R von Fission Uranium und Arrow von NexGen Energy, einem Gebiet, das sich zum nächsten großen Erschließungsgebiet für neue Uranbetriebe im Norden von Saskatchewan entwickeln wird. 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.Geo., President & COO von F3 Uranium Corp., einer qualifizierten Person, genehmigt. Herr Ashley hat die offengelegten Daten überprüft.

Über F3 Uranium Corp.:

[F3 Uranium Corp.](#) 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:

Plankarte:

Falls Abbildung nicht angezeigt wird, bitte hier klicken:

https://www.investor-files.com/content/2023_07_04_FUU_News1_feb9c561bf.jpg

Falls Abbildung nicht angezeigt wird, bitte hier klicken:

https://www.investor-files.com/content/2023_07_04_FUU_News2_8a0e18fa70.jpg

Falls Abbildung nicht angezeigt wird, bitte hier klicken:

https://www.investor-files.com/content/2023_07_04_FUU_News3_1d39ce65d8.jpg

Falls Abbildung nicht angezeigt wird, bitte hier klicken:

https://www.investor-files.com/content/2023_07_04_FUU_News4_154a78a3a8.jpg

Falls Abbildung nicht angezeigt wird, bitte hier klicken:

https://www.investor-files.com/content/2023_07_04_FUU_News5_c7dc0e7d96.jpg

Falls Abbildung nicht angezeigt wird, bitte hier klicken:

https://www.investor-files.com/content/2023_07_04_FUU_News6_b77f7caead.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/86678--F3-Uranium-erweitert-JR-Zone-um-50Prozent-und-trifft-auf-den-bisher-hochgradigsten-radioaktiven-Abschnitt.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](#).