

F3 Uranium bestätigt 16,1% U₃O₈ über 3,0m innerhalb von 12,5m mit 4,6% in einer 75m langen Nebenbohrung

15.05.2023 | [IRW-Press](#)

Bohrstart der Sommerbohrungen ist Anfang Juni

Kelowna, 15. Mai 2023 - [F3 Uranium Corp.](#) (F3 Uranium oder das Unternehmen) (TSXV: FUU - WKN: A3D5YM - FRA: X42) freut sich, die endgültigen Ergebnisse der 9 verbleibenden Bohrlöcher des 21 Bohrlöcher umfassenden Winterprogramms 2023 bekannt zu geben, einschließlich Bohrloch PLN23-061, das in der Zone JR auf dem Grundstück Patterson Lake North (PLN) gebohrt wurde. Die Analyse von PLN23-061, das 75 m südlich des Entdeckungsbohrlochs gebohrt wurde, ergab einen durchgehenden Abschnitt von 12,5 m mit durchschnittlich 4,6 % U₃O₈, einschließlich eines hochgradigen Abschnitts von 5,0 m mit durchschnittlich 10,9 % U₃O₈, der außerdem einen Abschnitt von 3,0 m mit 16,1 % U₃O₈ enthält.

Die Planung für ein 12-Millionen-Dollar-Sommer-Explorationsprogramm, das Anfang Juni beginnen soll, ist im Gange, um die Erweiterung der Zone JR fortzusetzen, zusätzlich zu den Explorationen entlang der Zone A1 Main Shear, wo frühere Bohrungen in den Jahren 2014 und 2019 dieselbe Struktur durchschnittlich haben, die vermutlich die Zone JR beherbergt. Die Arbeitsgenehmigungen für das Programm wurden vom Umweltministerium von Saskatchewan erteilt.

Die endgültigen Untersuchungsergebnisse von 7 mineralisierten Bohrlöchern werden unten in Tabelle 1 bekannt gegeben, einschließlich der Bohrlöcher PLN23-053 bis PLN23-059 sowie der Bohrlöcher PLN23-061 und PLN23-062.

Raymond Ashley, President, kommentierte:

"Diese letzte Veröffentlichung der Ergebnisse des Winterprogramms 2023 bei PLN bestätigt die zuvor gemeldeten Szintillometerergebnisse, wonach die Bohrlöcher PLN23-061 und PLN23-062, die am weitesten südlich des Entdeckungsbohrlochs gebohrt wurden (75 m bzw. 90 m), den ultrahochgradigen Kern durchschnittlich, wobei einzelne Proben einen Gehalt von über 20,0 % U₃O₈ aufwiesen. Die Zone JR wurde nun auf einer Gesamtstreckenlänge von 105 Metern definiert und das bevorstehende Sommerprogramm wird darauf abzielen, die Zone insbesondere in Richtung Süden zu erweitern, wo die Ergebnisse der Bohrlöcher PLN23-060, 061 und 062 gezeigt haben, dass sich die Mineralisierung entlang des Streichens und neigungsaufwärts in Richtung der Athabasca-Unkonformität fortsetzt.

Highlights der Bohrungen:

PLN23-061 (Linie 075S): mineralisierte Abschnitte:

- 12,5m @ 4,6% U₃O₈ (246,5m bis 259,0m), einschließlich:
- 5,0m @ 10,9% U₃O₈ (250,0m bis 255,0m), einschließlich
- 3,0m @ 16,1% U₃O₈ (251,0m bis 254,0m)

Wichtigste Abschnitte:

PLN23-053 (Linie 030S): mineralisierte Abschnitte:

- 9,0m @ 1,9% U₃O₈ (245,5m bis 254,5m), einschließlich
- 2,5 m @ 6,4 % U₃O₈ (251,0 m bis 253,5 m), ferner einschließlich
- 1,0 m @ 11,5 % U₃O₈ (251,5 m bis 252,5 m)

PLN23-054 (Linie 075S): mineralisierte Abschnitte:

- 0,5 m @ 0,119 % U₃O₈ (244,5 m bis 245,0 m), und
- 8,0m @ 0,118% U₃O₈ (247,5m bis 255,5m), und
- 0,5 m @ 0,222 % U₃O₈ (266,5 m bis 267,0 m)

PLN23-056 (Linie 030S): mineralisierte Abschnitte:

- 3,0m @ 0,279% U₃O₈ (241,0m bis 244,5m), und

- 3,0m @ 2,72% U₃O₈ (246,5m bis 249,5m), einschließlich
- 1,5 m @ 5,25 % U₃O₈ (247,0 m bis 248,5 m)

PLN23-057 (Linie 045S): mineralisierte Abschnitte:

- 5,5 m @ 0,065 % U₃O₈ (249,0 m bis 254,5 m), und
- 0,5 m @ 0,25 % U₃O₈ (257,0 m bis 257,5 m), und
- 0,5 m @ 0,078 % U₃O₈ (268,0 m bis 268,5 m)

PLN23-059 (Linie 045S): mineralisierte Abschnitte:

- 7,0m @ 0,98% U₃O₈ (239,0m bis 246,0m), einschließlich
- 1,0m @ 5,54% U₃O₈ (243,0m bis 244,0m), und
- 0,5 m @ 0,304 % U₃O₈ (248,5 bis 249,0 m), und
- 4,0m @ 0,82% U₃O₈ (251,5m bis 255,5m), einschließlich
- 0,5 m @ 5,46 % U₃O₈ (253,5 bis 254 m)

PLN23-062 (Linie 090S): mineralisierte Abschnitte:

- 2,0m @ 0,077% U₃O₈ (240,5m bis 242,5m), und
- 3,0m @ 5,0% U₃O₈ (245,5m bis 248,5m), einschließlich
- 1,0 m @ 15,0 % U₃O₈ (246,5 bis 247,5 m) und
- 0,5 m @ 0,371 % U₃O₈ (256,0 m bis 256,5 m)

Tabelle 1: Untersuchungsergebnisse

Zusammengesetzte Untersuchungsparameter:

- 1: Minimale Mächtigkeit von 0,5 m
- 2: Cut-Off-Gehalt der Probe: 0,05% U₃O₈ (Gewichtsprozent)
3. Maximale interne Verdünnung: 2,0 m

Die mineralisierten Abschnitte mit einem Gehalt von U₃O₈ (Gewichtsprozent) sind in Tabelle 1 zusammengefasst. Die Proben des Bohrkerns werden vor Ort in halbe Abschnitte aufgeteilt. Wenn möglich, werden die Proben in Abständen von 0,5 m im Bohrloch standardisiert. Die eine Hälfte der geteilten Proben wird an SRC Geoanalytical Laboratories (eine SCC ISO/IEC 17025: 2005 akkreditierte Einrichtung) in Saskatoon, SK, gesendet, während die andere Hälfte als Referenz vor Ort verbleibt. Die Analyse umfasst eine Reihe von 63 Elementen, einschließlich Bor durch ICP-OES, Uran durch ICP-MS und Gold durch ICP-OES und/oder AAS. Das Unternehmen geht jedoch davon aus, dass die tatsächliche Mächtigkeit der in dieser Pressemitteilung gemeldeten Abschnitte in etwa den gemeldeten Abschnittsbreiten entspricht. Das Unternehmen betrachtet Uranmineralisierungen mit Untersuchungsergebnissen von mehr als 1,0 Gewichtsprozent U₃O₈ als "hochgradig" und Ergebnisse von mehr als 20,0 Gewichtsprozent U₃O₈ als "ultrahochgradig".

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.Ge., 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:

Sollte die Abbildung nicht dargestellt werden, bitte hier klicken:
https://www.investor-files.com/content/2023_05_15_F3_News_1_beb3397c48.jpg

Sollte die Abbildung nicht dargestellt werden, bitte hier klicken:
https://www.investor-files.com/content/2023_05_15_F3_News_2_fa0cc09663.jpg

Sollte die Abbildung nicht dargestellt werden, bitte hier klicken:
https://www.investor-files.com/content/2023_05_15_F3_News_3_0e8a967d57.jpg

Sollte die Abbildung nicht dargestellt werden, bitte hier klicken:
https://www.investor-files.com/content/2023_05_15_F3_News_4_9bf2e38f71.jpg

Sollte die Abbildung nicht dargestellt werden, bitte hier klicken:
https://www.investor-files.com/content/2023_05_15_F3_News_5_0193f86e8b.jpg

Sollte die Abbildung nicht dargestellt werden, bitte hier klicken:

https://www.investor-files.com/content/2023_05_15_F3_News_6_cf446c7a6d.jpg

Sollte die Abbildung nicht dargestellt werden, bitte hier klicken:

https://www.investor-files.com/content/2023_05_15_F3_News_7_b17726e8fc.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/86158--F3-Uranium-bestaetigt-161Prozent-U3O8-ueber-30m-innerhalb-von-125m-mit-46Prozent-in-einer-75m-langen-Nebe>

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](#).