

F3 Uranium trifft auf Mineralisierung über 4,0 m mit 29,3% U₃O₈ innerhalb einer 12.0 m langen Zone mit 10,3%

13.11.2023 | [IRW-Press](#)

Kelowna, 13. November 2023 - [F3 Uranium Corp.](#) (F3 Uranium oder das Unternehmen) (TSXV: FUU - WKN: A3D5YM - FRA: X42) freut sich, die ersten Untersuchungsergebnisse für das laufende Bohrprogramm bekannt zu geben, einschließlich PLN23-079 (siehe NR vom 14. August 2023), das 12,0 m mit 10,3 % U₃O₈ ergab, einschließlich eines hochgradigen Abschnitts von 6,5 m mit durchschnittlich 18,9 % U₃O₈, sowie einen ultrahochgradigen Kern von 2,5 m mit 38,8 % U₃O₈.

Eine 3D-DCIP-Untersuchung durch Dias Geophysical ist derzeit im Gange, wobei der Schwerpunkt zunächst auf den Gebieten JR Zone und A1B liegt. F3 geht davon aus, dass diese Vermessungsergebnisse einen zusätzlichen Beitrag zu den geologischen und geophysikalischen Modellen der Gebiete A1 und A1B, einschließlich der Zone JR, liefern werden, was die Bohrziele für das laufende Herbstbohrprogramm und darüber hinaus verbessern wird.

Highlight der Untersuchung:

PLN23-079 (Linie 045S): mineralisierte Abschnitte

- 12,0m @ 10,3% U₃O₈ (231,5m bis 243,5m), einschließlich:
- 6,5 m @ 18,9 % U₃O₈ (233,0 m bis 239,5 m), darunter:
- 4,5 m @ 38,8 % U₃O₈ (235,5 m bis 238,0 m)

Hauptabschnitte der Zone ZR:

PLN23-063 (Linie 030S): mineralisierte Abschnitte

- 11,5 m @ 0,63 % U₃O₈ (233,0 m bis 244,5 m), einschließlich
- 2,0m @ 1,97% U₃O₈ (236,0m bis 238,0m), und
- 1,0m @ 1,75% U₃O₈ (243,5m bis 244,5m), und

PLN23-064 (Linie 105S): mineralisierte Abschnitte

- 16,5 m @ 0,53 % U₃O₈ (233,5 m bis 250,0 m), einschließlich
- 5,5 m @ 1,21 U₃O₈ (237,5 m bis 243,0 m)

PLN23-073 (Linie 060S): mineralisierte Abschnitte

- 8,5 m @ 2,14 % U₃O₈ (221,5 m bis 230,0 m), einschließlich
- 1,0m @ 17,2% U₃O₈ (225,0m bis 226,0m)

PLN23-074 (Linie 075S): mineralisierte Abschnitte

- 15,0m @ 0,37% U₃O₈ (225,0m bis 240,0m), einschließlich
- 0,5 m @ 2,58 % U₃O₈ (228,0 m bis 228,5 m) und
- 0,5 m @ 1,64 % U₃O₈ (233,0 m bis 233,5 m)

PLN23-077 (Linie 090S): mineralisierte Abschnitte

- 10,0m @ 0,37% U₃O₈ (226,5m bis 236,5m), einschließlich
- 1,0m @ 2,24% U₃O₈ (234,0m bis 235,0m)

Tabelle 1. Zusammenfassung der Bohrlöcher und Uranuntersuchungsergebnisse

Falls Abbildung nicht angezeigt wird, hier klicken:
https://cdn.investor-files.net/2023_11_13_F3_News_1_cb85d3a6f0.png

Zusammengesetzte Parameter prüfen:

- 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 betrachtet Uranmineralisierungen mit Untersuchungsergebnissen von mehr als 1,0 Gewichtsprozent U₃O₈ als "hochgradig" und Ergebnisse von mehr als 20,0 Gewichtsprozent U₃O₈ als "ultrahochgradig".

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

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 erreichbar, 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 dabei, die neu entdeckte hochgradige Zone JR auf dem Grundstück PLN im westlichen Athabasca-Becken zu erschließen. Dieses Gebiet in Saskatchewan ist auf dem besten Weg, eine bedeutende Uranproduktionsregion zu werden, und beherbergt große Lagerstätten wie Triple R, Arrow und Shea Creek. F3 Uranium besitzt derzeit 18 Projekte im gesamten Athabasca-Becken.

Im Namen des Boards

Dev Randhawa
Chief Executive Officer

Contact Information

[F3 Uranium Corp.](#)
750-1620 Dickson Avenue
Kelowna, BC, V1Y9Y2
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 "zukunftsgerichtete Informationen oder Aussagen"

im Sinne der geltenden Wertpapiergesetze, zu denen unter anderem Aussagen in Bezug auf den Abschluss der Emission der Schuldverschreibung und die Fähigkeit, deren Bedingungen zu erfüllen, einschließlich des Erhalts aller erforderlichen behördlichen Genehmigungen und/oder der Akzeptanz durch die TSXV, der Verwendung der Erlöse, der Beteiligung anderer an einer ähnlichen Finanzierung und des Potenzials für die Erschließung neuer Uranbetriebe in Nord-Saskatchewan gehören können. Alle Aussagen in dieser Pressemitteilung, die sich auf Ereignisse oder Entwicklungen beziehen, mit denen das Unternehmen rechnet, sind zukunftsgerichtete Aussagen, die sich nicht auf historische Fakten beziehen. Obwohl das Unternehmen der Ansicht ist, dass die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebrachten Erwartungen auf vernünftigen Annahmen beruhen, stellen solche Aussagen keine Garantie für zukünftige Leistungen dar, und die tatsächlichen Ergebnisse können erheblich von jenen in den zukunftsgerichteten Aussagen abweichen. Solche Aussagen und Informationen beruhen auf zahlreichen Annahmen in Bezug auf gegenwärtige und zukünftige Geschäftsstrategien und das Umfeld, in dem das Unternehmen in Zukunft tätig sein wird, einschließlich des Metallpreises, der Fähigkeit, seine Ziele zu erreichen, dass sich die allgemeinen geschäftlichen und wirtschaftlichen Bedingungen nicht wesentlich nachteilig verändern werden und dass Finanzierungen bei Bedarf und zu angemessenen Bedingungen verfügbar sein werden. Solche zukunftsgerichteten Informationen spiegeln die Ansichten des Unternehmens in Bezug auf zukünftige Ereignisse wider und unterliegen Risiken, Ungewissheiten und Annahmen, einschließlich jener, die im Profil des Unternehmens auf SEDAR+ veröffentlicht wurden. Zu den Faktoren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von jenen in den zukunftsgerichteten Aussagen abweichen, zählen unter anderem die anhaltende Verfügbarkeit von Kapital und Finanzmitteln sowie die allgemeine Wirtschafts-, Markt- oder Geschäftslage, ungünstige Witterungsbedingungen, das Versäumnis, die erforderlichen Anlagen oder Maschinen zu beschaffen, das Versäumnis, alle erforderlichen behördlichen Genehmigungen, Zulassungen und Erlaubnisse aufrechtzuerhalten, das Versäumnis, die Akzeptanz der Gemeinden (einschließlich der First Nations) aufrechtzuerhalten, Kostensteigerungen, Rechtsstreitigkeiten und das Versäumnis von Vertragspartnern, ihren vertraglichen Verpflichtungen nachzukommen. Das Unternehmen verpflichtet sich nicht, zukunftsgerichtete Aussagen oder zukunftsgerichtete Informationen zu aktualisieren, sofern dies nicht gesetzlich vorgeschrieben ist.

Die TSX Venture Exchange hat den Inhalt dieser Pressemitteilung nicht überprüft, genehmigt oder abgelehnt und übernimmt keine Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Pressemitteilung.

Siehe Plankarten unten sowie Querschnitte bei PLN JR Zone| [F3 Uranium Corp.](#) unter "Abschnitte".

Falls Abbildung nicht angezeigt wird, hier klicken:

https://cdn.investor-files.net/2023_11_13_F3_News_2_4f31a8c8c3.jpg

Falls Abbildung nicht angezeigt wird, hier klicken:

https://cdn.investor-files.net/2023_11_13_F3_News_3_62cd4827db.jpg

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/87910--F3-Uranium-trifft-auf-Mineralisierung-ueber-40-m-mit-293Prozent-U3O8-innerhalb-einer-12.0-m-langen-Zone-mit-10>

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](#).