

# F3 Uranium stößt auf weitere anomale Radioaktivität auf der A1B-Scherung 3,4 km südlich der JR-Zone

16.10.2023 | [IRW-Press](#)

Kelowna, 16. Oktober 2023 - [F3 Uranium Corp.](#) (F3 Uranium oder das Unternehmen) (TSXV: FUU - WKN: A3D5YM - FRA: X42) freut sich, die Ergebnisse von fünf Bohrlöchern des laufenden erweiterten Herbstbohrprogramms auf dem Grundstück Patterson Lake North ("PLN") bekannt zu geben, einschließlich PLN23-102, das sich 3,4 km südlich der Zone JR befindet und nun das zweite Bohrloch ist, das eine anomale Radioaktivität entlang der vor kurzem entdeckten und äußerst viel versprechenden Scherungszone A1B ("A1B") durchschneidet. Bohrloch PLN23-102 wurde 840 m entlang des Streichens südlich von PLN23-095 gebohrt, dem ersten Bohrloch, das auf anomale Radioaktivität in A1B stieß, das parallel zur Hauptscherungszone A1 verläuft, in der sich die Zone JR befindet (siehe NR vom 14. September 2023).

Gleichzeitig hat PLN23-101 in der Zone JR eine Mineralisierung über einen Abschnitt von 10,50 m durchschnitten, einschließlich 1,42 m mit hochgradiger Radioaktivität (>10.000 cps), wovon 0,50 m zwischen 228,50 und 229,00 m eine Radioaktivität von bis zu 54.400 cps aufwiesen, wodurch die Mineralisierung neigungsaufwärts auf der Linie 015S von PLN23-044 erweitert wurde (siehe NR vom 17. April 2023).

## **Raymond Ashley, President, kommentierte:**

"Bohrloch PLN23-102 bei A1B wies eine sehr intensive Alteration und Auflösung des Sandsteins auf, zusammen mit einem Kernverlust von 96 m in einem Intervall von 162 m, gefolgt von einer extremen Grundgebirgsalteration einschließlich Bleiche und Tonalteration (siehe Foto 1 unten). Diese Merkmale sind neben der anomalen Radioaktivität in zwei Bohrlöchern, die 840 Meter voneinander entfernt entlang des Streichens liegen, charakteristisch für günstige Bedingungen für die Entdeckung einer nahen Mineralisierung. Das Team ist nach wie vor begeistert vom Potenzial für die Entdeckung einer zweiten mineralisierten Zone auf A1B.

Ein Bohrer konzentriert sich auf die Zone JR und ein zweiter Bohrer auf Explorationsbohrungen, um die Ziele für 2024 zu charakterisieren. Das Bohrtempo hat sich verlangsamt, da wir tiefere Explorationslöcher bohren, um mehr über die parallel verlaufende Scherzone A1B zu erfahren; wir wollen bei der Charakterisierung der Gebiete für die Bohrungen im Jahr 2024 methodisch vorgehen und setzen nun ein einziges Diamantbohrtteam ein, das zwischen den beiden Bohrgeräten wechselt. Diese Erkenntnisse werden mit den Ergebnissen der geophysikalischen Bodenuntersuchungen, die in diesem Herbst und im frühen Winter durchgeführt werden, zusammengeführt, um die bestmöglichen Bohrziele für 2024 zu entwickeln. Das Unternehmen ist vollständig finanziert, um seinen aggressiven Explorationsansatz fortzusetzen."

## **Highlights der Bohrungen in der Zone JR:**

### **PLN23-101 (Linie 015S)**

- 10,50m zusammengesetzte Mineralisierung von 216,50m - 230,50m, einschließlich
- o 1,42m zusammengesetzte Mineralisierung mit >10.000 cps Radioaktivität zwischen 222,85m - 229,00m, einschließlich 0,50m Radioaktivität mit bis zu 54.400 cps zwischen 228,50m und 229,00m

## **Highlights der Explorationsbohrungen:**

### **PLN23-102 (Linie 3450S), Scherzone A1B**

- 96,00 m kumulativer Kernverlust im Athabasca-Sandstein zwischen 176,00 m und 338,00m
- o Hinweis auf eine großflächige Sandsteinauflösung aufgrund einer intensiven Alteration oberhalb der A1B-Scherzone
- 0,50m Radioaktivität von 1.000 cps von 411,50m bis 412,00m

o Zweites Vorkommen von anomaler Radioaktivität innerhalb der Hauptscherungszone A1B

Bild 1. PLN23-102: Intensive Alteration im unteren Athabasca-Sandstein und im Grundgebirge

\*Beachten Sie, dass die Diskordanz bei 356,3 m liegt und auf dem Foto durch einen grünen Balken gekennzeichnet ist. Falls die Abbildung nicht dargestellt wird, bitte hier klicken:

[https://cdn.investor-files.net/2023\\_10\\_16\\_F3\\_News\\_1\\_5cfc920d4c.jpg](https://cdn.investor-files.net/2023_10_16_F3_News_1_5cfc920d4c.jpg)

Tabelle 1. Zusammenfassung der Bohrlöcher und Handspektrometerergebnisse

Falls Abbildung nicht angezeigt wird, klicken Sie bitte hier:

[https://cdn.investor-files.net/2023\\_10\\_16\\_F3\\_News\\_2\\_f50bafb03b.png](https://cdn.investor-files.net/2023_10_16_F3_News_2_f50bafb03b.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

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 außerhalb der Skala. Der Leser wird darauf hingewiesen, dass Szintillometer-Messwerte nicht direkt oder einheitlich mit den Urangelhalten der gemessenen Gesteinsprobe in Zusammenhang stehen und nur als vorläufiger Hinweis auf das Vorhandensein von radioaktivem Material verwendet werden sollten.

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.Geo., 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

[F3 Uranium Corp.](#)  
750-1620 Dickson Avenue

Kelowna, BC, V1Y9Y2  
+1 778 484-8030  
ir@fission3corp.com  
www.fission3corp.com

*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](http://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 nachstehende Plankarten und Querschnitte auf der F3-Website unter <https://f3uranium.com/projects/athabasca-basin/pls-area-projects/pln-a1-discovery/> unter der Registerkarte Abschnitte)

Falls Abbildung nicht angezeigt wird, bitte hier klicken:  
[https://cdn.investor-files.net/2023\\_10\\_16\\_F3\\_News\\_3\\_c9eda69366.jpg](https://cdn.investor-files.net/2023_10_16_F3_News_3_c9eda69366.jpg)

Falls Abbildung nicht angezeigt wird, bitte hier klicken:  
[https://cdn.investor-files.net/2023\\_10\\_16\\_F3\\_News\\_4\\_76ce8eefb9.jpg](https://cdn.investor-files.net/2023_10_16_F3_News_4_76ce8eefb9.jpg)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/596614--F3-Uranium-stoesst-auf-weitere-anomale-Radioaktivitaet-auf-der-A1B-Scherung-34-km-suedlich-der-JR-Zone.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 GoldSeiten.de 1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).