

# F3 Uranium setzt Bohrungen in der JR Zone fort und beginnt mit geophysikalischen Bodenuntersuchungen bei A1B

24.10.2023 | [IRW-Press](#)

Kelowna, 24. Oktober 2023 - [F3 Uranium Corp.](#) ( F3 Uranium oder das Unternehmen) (TSXV: FUU - WKN: A3D5YM - FRA: X42) freut sich, bekannt zu geben, dass die Ergebnisse der luftgestützten elektromagnetischen MobileMT-Untersuchung, die in diesem Sommer über dem Grundstück PLN durchgeführt wurde, darauf hindeuten, dass der aussichtsreiche Leiterkorridor, der die Entdeckung der Zone JR an seinem nördlichen Ende beherbergt, nun eine um ein Drittel größere Gesamtstreichlänge aufweist, nämlich 4. Die Gesamtstreichlänge hat sich um ein Drittel auf 4,9 km erhöht und erstreckt sich um 1,3 km weiter südöstlich als die zuvor definierten historischen A1- und parallelen und versetzten A1B-Leiter (siehe Karte unten).

Es wurde mit der Mobilisierung für eine 3D-Bodenwiderstandsmessung begonnen, um eine Signatur über der JR-Zone zu erhalten und um Ziele für Bohrungen im Jahr 2024 über dem Leiter A1B, ~3 km südlich der JR-Zone, und der neu definierten südöstlichen 1,3 km langen Erweiterung des Leiterkorridors zu entwickeln. Jüngste Ergebnisse der laufenden Bohrungen bei A1B haben eine anomale Radioaktivität zusammen mit einer sehr intensiven Alteration im Sandstein und im Grundgestein identifiziert (siehe NR vom 15. Oktober 2023) - Merkmale, die häufig in der Nähe von Mineralisierungen beobachtet werden. Das Gebiet, das mit 3D-Widerstandsmessungen untersucht werden soll, basiert auf einer Interpretation der 2D-Ergebnisse der luftgestützten elektromagnetischen MobileMT-Untersuchung. Es wird erwartet, dass eine 3D-Inversion der von Geotexera erstellten Daten zusätzliche Erkenntnisse und eine Grundlage für die Planung zusätzlicher geophysikalischer Bodenuntersuchungen liefern wird, die Anfang nächsten Winters durchgeführt werden sollen.

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

"Die Bohrungen in der Zone JR werden fortgesetzt, um die Abschnitte, in denen die Mineralisierung weiterhin offen ist, neigungsaufwärts und neigungsabwärts aufzufüllen. Ein zweites Bohrergerät konzentriert sich weiterhin auf Explorationsbohrungen südlich der Zone JR entlang des Leiters A1B, wo man auf ermutigende Anzeichen für eine potenzielle Mineralisierung in der Nähe stößt. Wir freuen uns, dass die 3D-Widerstandsmessung am Boden in Kürze beginnen wird, um eine Signatur über der Zone JR zu erstellen und Ziele für die aggressiven Bohrprogramme im Jahr 2024 zu definieren, die es uns ermöglichen werden, die nächste mineralisierte Zone entlang des neu erweiterten Leitungskorridors A1 und A1B zu finden. Wir freuen uns darauf, unsere ersten Untersuchungsergebnisse für das Sommerprogramm in naher Zukunft zu veröffentlichen."

## **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

### 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](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 Karte unten)

Falls Abbildung nicht angezeigt wird, bitte hier klicken:

[https://cdn.investor-files.net/2023\\_10\\_24\\_F3\\_News\\_1\\_d2f23d4e2e.jpg](https://cdn.investor-files.net/2023_10_24_F3_News_1_d2f23d4e2e.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/87697--F3-Uranium-setzt-Bohrungen-in-der-JR-Zone-fort-und-beginnt-mit-geophysikalischen-Bodenuntersuchungen-bei-A1>

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](#).