

# F3 Uranium stößt bei 30 m Seitenbohrungen auf >65535 CPS und erweitert JR Zone

08.02.2023 | [IRW-Press](#)

Kelowna, 8. Februar 2023 - [F3 Uranium Corp.](#) (F3 Uranium oder das Unternehmen) (TSXV: FUU - WKN: A2JK3N - FRA: 2F3A) freut sich, die Ergebnisse der ersten acht Bohrlöcher des 20-Loch-Winterbohrprogramms in der JR Zone auf dem Grundstück Patterson Lake North ("PLN") bekannt zu geben. Am bedeutendsten ist, dass die Kontinuität der hochgradigen Mineralisierung entlang des Streichens in Richtung Süden mit dem Bohrloch PLN23-048 auf der Linie 030S festgestellt wurde, das auf 14,0 m mit einer zusammengesetzten Mineralisierung mit 4,0 m mit >40.000 cps traf, einschließlich 0,5 m mit "offscale" oder >65.535 cps, einem 30 m Stepout vom Entdeckungsloch. Von den acht gemeldeten Bohrlöchern sind sieben mineralisiert und fünf weisen eine hochgradige Mineralisierung mit einer Radioaktivität von >10.000 cps auf.

Die Mineralisierung wurde auf Abschnitt 00N neigungsaufwärts und in Richtung der Athabasca-Unkonformität von Bohrloch PLN22-041 (siehe Pressemitteilung vom 6. Februar 2023) mit Bohrloch PLN23-047 weiter definiert.

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

"Das Bohrprogramm begann damit, die Tiefenausdehnung der Zone zu erproben und sie gleichzeitig entlang des Streichens vom Entdeckungsgebiet auf der Linie 00N zu testen. Das Team macht sich mit der Geologie und der Kontrolle der Mineralisierung in der Zone JR vertraut, die derzeit über ein Gebiet von etwa 45 mal 50 Metern definiert ist, und hat eine starke Kontinuität der hochgradigen Mineralisierung entlang des Streichens in Richtung Süden identifiziert, da das Programm diese Richtung weiter erkundet, um die gesamte mineralisierte Streichlänge zu vergrößern. Darüber hinaus führen wir weitere Bohrungen in Richtung der Diskordanz durch, um den Schnittpunkt der Hauptscherungszone A1 an der Diskordanz zu erproben."

## **Highlight der Bohrungen:**

PLN23-048 (Linie 30S):

- Insgesamt 14,0 m zusammengesetzte Mineralisierung von 246,5 m bis 260,5 m, einschließlich  
o 4,0 m Mineralisierung mit >40.000 cps Radioaktivität von 249,0m - 253,0 m mit 0,5m mit >65.535 cps von 252,0m - 252,5 m

## **Wichtigste Abschnitte:**

PLN23-044 (Linie 015S):

- Insgesamt 6,0 m zusammengesetzte Mineralisierung über einen 10 m langen Abschnitt von 226,0 m - 236,0 m, einschließlich  
o 0,5 m Mineralisierung mit >10.000 cps Radioaktivität

PLN23-046 (Linie 015S):

- 3,5 m Mineralisierung von 261,5 m - 265,0 m, einschließlich  
o 0,77 m Mineralisierung mit einer Radioaktivität von >10.000 cps

PLN23-047 (Linie 00N):

- 7,5 m zusammengesetzte Gesamtmineralisierung über einen 10,5 m langen Abschnitt von 199,0 m bis 209,5 m, einschließlich  
o 1,1 m zusammengesetzte Gesamtmineralisierung mit einer Radioaktivität von >10.000 cps

PLN23-049 (Linie 015N):

- 7,5 m Mineralisierung von 245,0 m - 252,5 m, einschließlich

o 0,2 m Mineralisierung mit einer Radioaktivität von >10.000 cps

Die Mineralisierung bleibt in alle Richtungen offen.

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, einen Wert von mehr als 10.000 cps als hochgradig und einen Wert von mehr als 65.535 cps als untypisch. 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. Alle gemeldeten Tiefenmessungen beziehen sich auf das Bohrloch; die tatsächliche Mächtigkeit muss noch bestimmt werden. 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 SCC ISO/IEC 17025: 2005 akkreditierte Einrichtung) in Saskatoon, SK, zur lithochemischen Analyse unter Verwendung ihres Uranpakets" übermittelt.

Alle gemeldeten Tiefenmessungen beziehen sich auf das Bohrloch; die tatsächliche Mächtigkeit muss noch bestimmt werden. 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

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69201/Fission\\_080223\\_DEPRcom.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69201/Fission_080223_DEPRcom.001.png)

Tabelle 1: Zusammenfassung der Bohrlöcher und Handspektrometerergebnisse (Fortsetzung)

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69201/Fission\\_080223\\_DEPRcom.002.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69201/Fission_080223_DEPRcom.002.png)

### **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 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 zu erreichen, der das Grundstück durchquert, und die neue Uranentdeckung A1 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., Vice President of Exploration 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 hat derzeit 16 Projekte im Athabasca-Becken. Mehrere der Projekte von F3 befinden sich in der Nähe großer Uranentdeckungen, darunter 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](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 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.*

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69201/Fission\\_080223\\_DEPRcom.003.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69201/Fission_080223_DEPRcom.003.jpeg)

Falls Abbildung nicht vollständig dargestellt, hier klicken:

[https://www.investor-files.com/content/2023\\_02\\_08\\_F3\\_News\\_01\\_a8a70043a1.jpg](https://www.investor-files.com/content/2023_02_08_F3_News_01_a8a70043a1.jpg)

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69201/Fission\\_080223\\_DEPRcom.004.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69201/Fission_080223_DEPRcom.004.jpeg)

Falls Abbildung nicht vollständig dargestellt, hier klicken:

[https://www.investor-files.com/content/2023\\_02\\_08\\_F3\\_News\\_02\\_14a8a6072d.jpg](https://www.investor-files.com/content/2023_02_08_F3_News_02_14a8a6072d.jpg)

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69201/Fission\\_080223\\_DEPRcom.005.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69201/Fission_080223_DEPRcom.005.jpeg)

Falls Abbildung nicht vollständig dargestellt, hier klicken:

[https://www.investor-files.com/content/2023\\_02\\_08\\_F3\\_News\\_03\\_72ac14a530.jpg](https://www.investor-files.com/content/2023_02_08_F3_News_03_72ac14a530.jpg)

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69201/Fission\\_080223\\_DEPRcom.006.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69201/Fission_080223_DEPRcom.006.jpeg)

Falls Abbildung nicht vollständig dargestellt, hier klicken:

[https://www.investor-files.com/content/2023\\_02\\_08\\_F3\\_News\\_04\\_64a4516bd9.jpg](https://www.investor-files.com/content/2023_02_08_F3_News_04_64a4516bd9.jpg)

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69201/Fission\\_080223\\_DEPRcom.007.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69201/Fission_080223_DEPRcom.007.jpeg)

Falls Abbildung nicht vollständig dargestellt, hier klicken:

[https://www.investor-files.com/content/2023\\_02\\_08\\_F3\\_News\\_05\\_e720e49990.jpg](https://www.investor-files.com/content/2023_02_08_F3_News_05_e720e49990.jpg)

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/85044--F3-Uranium-stoesst-bei-30-m-Seitenbohrungen-auf-65535-CPS-und-erweitert-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 Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).