

F3 Uranium durchteuft 2,5 m mit 10,2% U₃O₈ innerhalb von 3,4% über 8,5 m

15.12.2025 | [IRW-Press](#)

Untersuchungsergebnisse aus der Zone Tetra: 26,5 m Mineralisierung, einschließlich 1,04 % über 0,5 m

Kelowna, 15. Dezember 2025 - [F3 Uranium Corp.](#) (TSV: FUU) (OTCQB: FUUFF) (F3 oder das Unternehmen) freut sich, die endgültigen Untersuchungsergebnisse des Bohrprogramms 2025 in der Zone JR im Konzessionsgebiet PLN bekannt zu geben, einschließlich PLN25-200 (siehe Pressemitteilung vom 18. März 2025), das 8,5 m mit 3,4 % U₃O₈ ergab, einschließlich eines hochgradigen Kerns von 2,5 m mit einem Gehalt von 10,2 % U₃O₈. In der Zone Tetra bestätigen die Untersuchungsergebnisse das Vorhandensein einer hochgradigen Uranmineralisierung 55 m entlang der Streichrichtung vom Entdeckungsbohrloch PLN25-205, wobei PLN25-217 einen hochgradigen Abschnitt von 0,5 m mit 1,04 % U₃O₈ innerhalb eines mineralisierten Abschnitts von 3,50 m mit durchschnittlich 0,30 % U₃O₈ zwischen 400,0 m und 403,5 m aufweist. Die gesamte Verbundmineralisierung von 26,5 m wurde zwischen 340,5 und 406,5 m durchteuft.

Die Exploration konzentrierte sich vorwiegend auf das Gebiet um die Zone Tetra, wobei in PLN25-207 0,06 % U₃O₈ zwischen 621,0 und 621,5 m durchteuft wurde. Dieser tiefe Abschnitt wird so interpretiert, dass er mit demselben Schersystem in Verbindung steht, in dem sich die Zone Tetra über 200 m westlich befindet.

Stellungnahme von Sam Hartmann, Vice President Exploration:

Wir freuen uns, die endgültigen Untersuchungsergebnisse für die Zone JR bekannt zu geben, wo die letzten beiden Bohrlöcher, die in die bevorstehende erste Ressourcenschätzung aufgenommen werden sollen, zu Beginn des Frühjahrs abgeschlossen wurden. In der Zone Tetra veröffentlichen wir die zweite Reihe von Untersuchungsergebnissen seit den ersten hochgradigen Entdeckungsbohrungen (PLN25-205), darunter ein Abschnitt mit einer hochgradigen Mineralisierung von 1,04 % über 0,5 m, die Bestätigung einer weiteren hochgradigen Uranmineralisierung in der Zone Tetra, 55 m entlang des Streichens von der Entdeckungsbohrung entfernt. Die geochemische Exploration rund um die Zone Tetra liefert weiterhin stark anomale Uranwerte mit 0,06 % U₃O₈ in der Tiefe in PLN25-217, ca. 200 m von der Zone Tetra entfernt, was die Prospektivität und das Größenpotenzial des mineralisierten Systems unterstreicht.

Highlights der Untersuchungsergebnisse aus dem Konzessionsgebiet PLN, Zone JR:

PLN25-200 (Linie 045S):

- 8,5 m mit 3,4 % U₃O₈ (234,0 m bis 242,5 m), einschließlich
- o 2,5 m mit 10,2 % U₃O₈ (236,0 m bis 238,5 m), sowie einschließlich
- o 1,0 m mit 20,7 % U₃O₈ (237,5 m bis 238,5 m), und
- 5,5 m mit 0,05 % U₃O₈ (246,5 m bis 252,0 m)

Highlights der Untersuchungsergebnisse aus dem Konzessionsgebiet Broach, Zone Tetra:

PLN25-217 (Linie 11280S):

- 0,5 m mit 0,06 % U₃O₈ (340,5 m bis 341,0 m), und
- 3,5 m mit 0,07 % U₃O₈ (355,0 m bis 358,5 m), und
- 1,5 m mit 0,05 % U₃O₈ (361,5 m bis 363,0 m), und
- 1,0 m mit 0,07 % U₃O₈ (365,0 m bis 366,0 m), und
- 5,5 m mit 0,19 % U₃O₈ (369,5 m bis 375,0 m), und
- 6,5 m mit 0,14 % U₃O₈ (377,5 m bis 384,0 m), und
- 3,5 m mit 0,41 % U₃O₈ (388,5 m bis 392,0 m), und
- 0,5 m mit 0,11 % U₃O₈ (395,5 m bis 396,0 m), und
- 3,5 m mit 0,30 % U₃O₈ (400,0 m bis 403,5 m), einschließlich
- o 0,5 m mit 1,04 % U₃O₈ (400,5 m bis 401,0 m)
- 0,5 m mit 0,07 % U₃O₈ (406,0 m bis 406,5 m), und

Tabelle 1. Zusammenfassung der Bohrlöcher und Analyseergebnisse

Informationen zum Bohrkragen

Bohrloch ID	Rasterlinie	Easting	Northing	Höhe	Az	Neigung
PLN24-195	4140S	590029	6407318	543	57	-61
PLN25-196	2835S	589265	6408368	538	54	-67
PLN25-197	030S	587776	6410760	546	55	-71
PLN25-198	090S	587843	6410645	546	9	-65 Inkl.
PLN25-199	010N	587693	6410748	545	55	-66
PLN25-200	045S	587731	6410712	545	53	-66 Inkl. und
PLN25-201	12510S	590064	6397264	569	46	-70
PLN25-202	11325S	589353	6397967	583	46	-63
PLN25-203B	11340S	589229	6397842	587	48	-63
PLN25-204	11295S	589389	6398003	583	47	-63
PLN25-206	11325S	589315	6397929	584	48	-65
PLN25-207	11505S	589481	6397809	587	46	-66
PLN25-208	11205S	589824	6398440	579	43	-70
PLN25-209	11280S	589344	6398000	583	44	-70
PLN25-209A	11280S	589343	6397999	583	47	-71
PLN25-210	11280S	589341	6397997	583	47	-73
PLN25-211	11340S	589409	6397962	586	46	-75
PLN25-212	11310S	589368	6397970	584	40	-72
PLN25-213	11325S	589359	6397959	584	46	-73
PLN25-213W1	11325S	589359	6397959	584	46	-73
PLN25-214	11340S	589404	6397978	584	46	-75
PLN25-215	090S	587849	6410603	546	348	-59
PLN25-216	075S	587778	6410712	546	55	-64
PLN25-217	11280S	589393	6398026	584	34	-85

inkl.

Parameter der Analyse:

- 1: Minimale Mächtigkeit von 0,5 m
- 2: Cutoff-Gehalt: 0,05 % U3O8 (Gew.-%)
- 3: Maximale interne Verwässerung: 2,0 m

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/82198/F3Uranium_151225_DEPRCOM.001.jpeg

Karte 1. Bohrlöcher der Zone Tetra mit Untersuchungsergebnissen

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/82198/F3Uranium_151225_DEPRCOM.002.jpeg

Karte 2. Explorationsbohrlöcher der Zone Tetra mit Untersuchungsergebnissen

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/82198/F3Uranium_151225_DEPRCOM.003.jpeg

Karte 3. Bohrlöcher der Zone JR mit Untersuchungsergebnissen

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/82198/F3Uranium_151225_DEPRCOM.004.jpeg

Karte 4. Explorationsbohrlöcher A1/B1

Die Proben aus dem Bohrkern werden vor Ort in zwei Hälften geteilt. Soweit möglich, werden die Proben bohrlochabwärts in Abständen von 0,5 m standardisiert entnommen. Eine Hälfte der geteilten Probe wird an SRC Geoanalytical Laboratories (eine nach SCC ISO/IEC 17025: 2005 akkreditierte Einrichtung) in Saskatoon, SK, versandt, während die andere Hälfte zu Referenzzwecken vor Ort verbleibt. Die Analyse umfasst eine 63-Element-Suite, unter anderem Bor mittels ICP-OES, Uran mittels ICP-MS und eine Goldanalyse mittels ICP-OES und/oder AAS.

Das Unternehmen betrachtet Uranmineralisierungen mit einem Gehalt von mehr als 1,0 Gew.-% U₃O₈ als hochgradig und solche mit einem Gehalt von mehr als 20,0 Gew.-% U₃O₈ als ultrahochgradig.

Alle angegebenen Tiefenmessungen sind Bohrlochmessungen, die wahren Mächtigkeiten müssen noch bestimmt werden.

Über das Projekt Patterson Lake North:

Das zu 100 % unternehmenseigene Projekt Patterson Lake North (PLN) mit einer Fläche von 44.613 Hektar befindet sich am südwestlichen Rand des Athabasca-Beckens in der Nähe der hochgradigen Uranlagerstätten Triple R von Paladin und Arrow von NexGen Energy, einem Gebiet, das dabei ist, sich zum nächsten wichtigen Entwicklungsgebiet für neue Uranbetriebe im Norden von Saskatchewan zu entwickeln. Das Projekt PLN umfasst das 4.074 Hektar große Konzessionsgebiet Patterson Lake North, in dem die Uranentdeckung der Zone JR lagert, ca. 23 km nordwestlich der Lagerstätte Triple R von Paladin, das 19.864 Hektar große Konzessionsgebiet Minto und das 20.675 Hektar große Konzessionsgebiet Broach, in dem sich die Zone Tetra befindet, die neueste Entdeckung von F3, 13 km südlich der Zone JR. Alle drei Konzessionsgebiete, aus dem das Projekt PLN besteht, haben einen Zugang über die Provinzstraße 955.

Qualifizierte Sachverständige:

Die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung wurden gemäß den kanadischen Regulierungsanforderungen gemäß National Instrument 43-101 erstellt und im Namen des Unternehmens von Raymond Ashley, P.Geol., President & COO von F3 Uranium Corp, einem qualifizierten Sachverständigen, genehmigt. Herr Ashley hat die veröffentlichten Daten geprüft und genehmigt.

Diese Pressemitteilung kann sich auf benachbarte Konzessionsgebiete beziehen, an denen F3 Uranium keine Beteiligung hält, und der qualifizierte Sachverständige war nicht in der Lage, die Informationen zu diesen Konzessionsgebieten zu überprüfen. Die Mineralisierung auf diesen benachbarten Konzessionsgebieten ist nicht unbedingt ein Hinweis auf eine Mineralisierung im PLN-Projekt. Weitere Informationen zum PLN-Projekt finden Sie im Bericht mit dem Titel Technical Report on the Patterson Lake North Project, Northern Saskatchewan, Canada (Technischer Bericht zum Patterson Lake North-Projekt, Nord-Saskatchewan, Kanada), der von SLR International Corporation erstellt wurde, mit einem Unterzeichnungsdatum vom 25. Januar 2023 und einem Datum des Inkrafttretens vom 20. November 2023, verfügbar unter www.sedarplus.ca und erstellt in Übereinstimmung mit NI 43-101.

Über F3 Uranium Corp.:

F3 ist ein Uranexplorationsunternehmen, das sich auf die hochgradige Zone JR und die neu entdeckte Zone Tetra, 13 km südlich im Gebiet PW in seinem Projekt Patterson Lake North (PLN) im westlichen Athabasca-Becken, konzentriert. F3 verfügt derzeit über 3 Konzessionsgebiete im Athabasca-Becken: Patterson Lake North, Minto und Broach. Auf der westlichen Seite des Athabasca-Beckens in Saskatchewan lagern einige der weltweit größten hochgradigen Uranlagerstätten, unter anderem das Projekt Triple R von Paladin und das Projekt Arrow von NexGen.

IM NAMEN DES BOARDS

Dev Randhawa
Dev Randhawa, CEO

Kontaktdaten

[F3 Uranium Corp.](#)
750-1620 Dickson Avenue
Kelowna, BC V1Y9Y2

Investor Relations
Telefon: 778 484 8030
E-Mail: ir@f3uranium.com

Zukunftsgerichtete Aussagen: Diese Pressemitteilung enthält bestimmte zukunftsgerichtete Aussagen im Sinne der geltenden Wertpapiergesetze. Alle Aussagen, die keine historischen Fakten sind, einschließlich, aber nicht beschränkt auf Aussagen über zukünftige Schätzungen, Pläne, Programme, Prognosen, Projektionen, Ziele, Annahmen, Erwartungen oder Überzeugungen hinsichtlich der zukünftigen Leistung, einschließlich Aussagen über die Eignung des Konzessionsgebiets für die Exploration, zukünftige Zahlungen, die Ausgabe von Aktien und Arbeitsverpflichtungsfonds sowie den Abschluss einer endgültigen Optionsvereinbarung in Bezug auf das Konzessionsgebiet, sind zukunftsgerichtete Aussagen. Diese zukunftsgerichteten Aussagen spiegeln die Erwartungen oder Überzeugungen der Unternehmensleitung auf der Basis der ihr derzeit verfügbaren Informationen wider. Zukunftsgerichtete Aussagen unterliegen einer Reihe von Risiken und Ungewissheiten, einschließlich derjenigen, die von Zeit zu Zeit in den von dem Unternehmen bei den Wertpapieraufsichtsbehörden eingereichten Unterlagen aufgeführt sind, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den in den zukunftsgerichteten Aussagen beschriebenen Ergebnissen abweichen. Diese Faktoren sollten sorgfältig berücksichtigt werden, und die Leser werden darauf hingewiesen, sich nicht übermäßig auf solche zukunftsgerichteten Aussagen zu verlassen. Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen und Informationen gelten zum Zeitpunkt ihrer Veröffentlichung, und das Unternehmen übernimmt keine Verpflichtung, 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 ist durch geltende Wertpapiergesetze vorgeschrieben.

Die TSX Venture Exchange und die Canadian Securities Exchange haben den Inhalt dieser Pressemitteilung weder geprüft noch genehmigt oder abgelehnt und übernehmen keine Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Mitteilung.

Hinweis/Disclaimer zur Übersetzung (inkl. KI-Unterstützung): Die Originalmeldung in der Ausgangssprache (in der Regel Englisch) ist die einzige maßgebliche, autorisierte und rechtsverbindliche Fassung. Diese deutschsprachige Übersetzung/Zusammenfassung dient ausschließlich der leichteren Verständlichkeit und kann gekürzt oder redaktionell verdichtet sein. Die Übersetzung kann ganz oder teilweise mithilfe maschineller Übersetzung bzw. generativer KI (Large Language Models) erfolgt sein und wurde redaktionell geprüft; trotzdem können Fehler, Auslassungen oder Sinnverschiebungen auftreten. Es wird keine Gewähr für Richtigkeit, Vollständigkeit, Aktualität oder Angemessenheit übernommen; Haftungsansprüche sind ausgeschlossen (auch bei Fahrlässigkeit), maßgeblich ist stets die Originalfassung. Diese Mitteilung stellt weder eine Kauf- noch eine Verkaufsempfehlung dar und ersetzt keine rechtliche, steuerliche oder finanzielle Beratung. Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung bzw. die offiziellen Unterlagen auf www.sedarplus.ca, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Website des Emittenten; bei Abweichungen gilt ausschließlich das Original.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/715593--F3-Uranium-durchteuft-25-m-mit-102Prozent-U3O8-innerhalb-von-34Prozent-ueber-85-m.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](#).