# F3 Uranium stößt auf 57,6% U3O8 über 1,0 m innerhalb von 9,4% über 14,5 m in einem 60 m langen Step-out

17.04.2023 | IRW-Press

Kelowna, 17. April 2023 - F3 Uranium Corp. (F3 Uranium oder das Unternehmen) (TSXV: FUU - WKN: A3D5YM - FRA: X42) freut sich, die ersten Untersuchungsergebnisse von 12 Bohrlöchern bekannt zu geben, einschließlich des Bohrlochs PLN23-060 bei Patterson Lake North (PLN), wo die bisher stärkste Radioaktivität gemeldet wurde (siehe Pressemitteilung vom 27. März 2023).

Die Analyse von PLN23-060 ergab einen durchgehenden 14,5-m-Abschnitt mit durchschnittlich 9,4 % U3O8, einschließlich eines ultrahochgradigen 5,0-m-Abschnitts mit durchschnittlich 26,7 % U3O8, der außerdem einen 2,5-m-Abschnitt mit 45,6 % U3O8 enthält.

Die Untersuchungsergebnisse von insgesamt 12 Bohrlöchern aus dem Winterbohrprogramm 2023 sind unten in Tabelle 1 angegeben, einschließlich der Bohrlöcher PLN23-042 bis PLN23-052.

#### Raymond Ashley, President, kommentierte:

"Diese erste Veröffentlichung von Untersuchungsergebnissen aus dem Winterprogramm 2023 bei PLN stärkt das Vertrauen in die zuvor veröffentlichten Szintillometerergebnisse, und wir freuen uns, über 12 Bohrlöcher berichten zu können, von denen 8 eine hochgradige Uranmineralisierung enthalten. Die Zone JR wurde nun über eine Gesamtstreichenlänge von 105 m definiert und bleibt insbesondere entlang des Streichens in Richtung Süden und in der Tiefe sowie neigungsaufwärts in Richtung der Diskordanz von Athabasca offen. PLN23-060, das im 60-Meter-Raster südlich des Entdeckungsbohrlochs gebohrt wurde, durchschnitt wirklich beeindruckende Gehalte innerhalb der A1-Hauptscherungszone, mit einem Spitzengehalt von 65,2 % U3O8 über 0,5 m in einer Bohrlochtiefe von 244,5 m."

## Highlights der Bohrungen:

PLN23-060 (Linie 060S): mineralisierte Abschnitte:

- · 14,5 m @ 9,4 % U3O8 (238,5 m bis 253,0 m), einschließlich:
- 5,0 m @ 26,7 % U3O8 (243,0 m bis 248,0 m), ferner einschließlich
- 2,5 m @ 45,6 % U3O8 (244,0 m bis 246,5 m)

## Wichtigste Abschnitte:

PLN23-044 (Linie 015S): mineralisierte Abschnitt:

- 1,0m @ 2,27% U3O8 (227,5m bis 228,5m), und:
- · 2,5m @ 0,276% U3O8 (233,5m bis 236,0m)

PLN23-046 (Linie 015S): mineralisierte Abschnitte:

- · 4,0m @ 2,6 % U3O8 (261,0m bis 265,0m), einschließlich:
- 1,5 m @ 6,5 % U3O8 (263,0 m bis 264,5 m)

PLN23-047 (Linie 00N): mineralisierte Abschnitte:

- 10,0m @ 0,8% U3O8 (199,0m bis 209,0m), einschließlich:
- 1,0m @ 3,55% U3O8 (206,0m bis 207,0m)

PLN23-048 (Linie 030S): mineralisierte Abschnitte:

- 13,5 m @ 5,3 % U3O8 (247,0 m bis 260,5 m), einschließlich:
- 4,0m @ 17,3% U3O8 (249,0m bis 253,0m)

PLN23-049 (Linie 015N): mineralisierte Abschnitte:

- · 7,0m @ 0,62% U3O8 (245,5m bis 252,5m), einschließlich:
- 2,0m @ 1,24% U3O8 (247,0m bis 249,0m)

07.11.2025 Seite 1/5

PLN23-050 (Linie 045S): mineralisierte Abschnitte:

- · 15,5 m @ 2,1 % U3O8 (249,5 m bis 265,0 m), einschließlich:
- · 4,0m @ 7,2% U3O8 (252,0m bis 256,0m)

PLN23-051 (Linie 00N): mineralisierte Abschnitte:

· 0,5 m @ 0,054 % U3O8 (209,0 m bis 209,5 m)

PLN23-052 (Linie 060S): mineralisierte Abschnitte:

- 6,5m @ 3,2% U3O8 (249,0m bis 255,5m), einschließlich:
- 1,5 m @ 12,7 % U3O8 (253,0 m bis 254,5 m)

# Tabelle 1: Untersuchungsergebnisse

```
Collar Information
                                           Assay Results
Hole IDGridEastingNorthinElevatAz Dip From To
       Lin
                  g
                         ion
                                        (m)
                                               ( val
                                                       weigh
                                                  (m) t
       6
PLN23-0015N587734.6410786546.0 51.-75.221.5223.01.50 0.228
42
                               6 6 0
PLN23-000N 587657.6410712544.8 52.-65.265.5267.01.50 0.091
                  . 2
                                3 3 0
PLN23-0015S587724.6410743545.4 53.-53.227.5228.51.00 2.27
44
           9
                  . 2
                                3
                                  8
                                      0
                                       233.5236.02.50 0.276
PLN23-0015N587674.6410742545.5 53.-53.no mineralization >
45
           4
                  . 9
                                3 8
                                        0.05%
                                        TT
                                       308
PLN23-0015S587667.6410699544.8 53.-56.261.0263.02.00 0.286
                  . 3
                                       0
                                       263.0264.51.50 6.5
                                       264.5265.00.50 0.075
PLN23-000N 587771.6410794545.4 51.-75.199.0206.07.00 0.259
47
           8
                  .1
                                6 6
                                       0
                                       206.0207.01.00 3.55
                                       207.0209.02.00 0.79
PLN23-0030S587695.6410701545.1 54.-57.247.0249.02.00 0.106
                                5 8
48
           2
                  . 5
                                       0
                                       249.0253.04.00 17.3
                                       253.0260.57.50 0.24
```

PLN23-0015N587675.6410743545.4 56.-55.245.5247.01.50 0.220

07.11.2025 Seite 2/5

49	3	. 4	3	5	0	0	
					247. 0	0249.02.00	1.24
					249. 0	0252.53.50	0.44
PLN23-0045 50	S587703. 9	.6410690545.1 .8	53 7	59 2	.249.	5252.02.50 0	0.188
					252. 0	0256.04.00	7.2
				inc	1255. 0	0255.50.50	20.1
					256. 0	0265.09.00	0.278
PLN23-000N 51	587773. 5	.6410795545.6 .4	54 1	74 1	.209. 0	0209.50.50	0.054
PLN23-0060 52	S587715. 4	.6410680545.1 .8	54 0	61 4	.245. 0	5246.51.00	0.162
					249. 0	0253.04.00	0.262
					253. 0	0254.51.50	12.7
				inc	1254. 0	0254.50.50	22.2
					254. 0	5255.51.00 0	0.436
					265. 0	5266.00.50 0	0.077
PLN23-0060	S587728. 7	.6410689545.0 .6	54 8	62 2	.231.	5233.01.50	0.061
					238. 0	5243.04.50	0.394
					243. 0	0248.05.00	26.7
				inc	1244. 0	0247.53.50	37.1
Parameter de	er Bohrer	gebnisse:		and	244. 0	0245.01.00	57.6
1: Minimale Mächtigkeit von 0,5 m 2: Cut-Off-Gehalt der Probe: 0.05% LI3O8 (Gewicht 248 x 225 3 · 05 · 00							0.27

- 2: Cut-Off-Gehalt der Probe: 0,05% U3O8 (Gewichtsprozent) 3 Maximale interne Verdüngung: 2.0 m
- 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-OHS und Gold durch ICP-OES und/oder AAS. Das Unternehmen geht jedoch davon aus, dass die tatsächliche Mächtigkeit der in

07.11.2025 Seite 3/5 dieser Pressemitteilung gemeldeten Abschnitte in etwa den gemeldeten Abschnittsbreiten entspricht. 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".

#### 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 Uranlagerstätten Triple R von Fission Uranium und Arrow von NexGen Energy, einem Gebiet, das sich zum nächsten großen Erschließungsgebiet für neue Uranbetriebe im Norden von Saskatchewan entwickeln wird. PLN ist über den Provincial Highway 955 zu erreichen, 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 <u>F3 Uranium Corp.</u>, einer qualifizierten Person, genehmigt. Herr Ashley hat die offengelegten Daten überprüft.

# Über F3 Uranium Corp.:

<u>F3 Uranium</u> ist ein Uranprojektentwicklungs- und Explorationsunternehmen, das sich auf Projekte im Athabasca-Becken konzentriert, wo sich einige der weltweit größten hochgradigen Uranentdeckungen befinden. F3 Uranium besitzt derzeit 16 Projekte im Athabasca-Becken. Mehrere der Projekte von F3 befinden sich in der Nähe großer Uranentdeckungen wie 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 - 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 ienen 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.

07.11.2025 Seite 4/5

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.

#### Anhang:

Sollte die Abbildung nicht dargestellt werden, bitte hier klicken: https://www.investor-files.com/content/2023\_04\_17\_F3\_News1\_42fef2612f.jpg

Sollte die Abbildung nicht dargestellt werden, bitte hier klicken: https://www.investor-files.com/content/2023\_04\_17\_F3\_News2\_03269dc184.jpg

Sollte die Abbildung nicht dargestellt werden, bitte hier klicken: https://www.investor-files.com/content/2023\_04\_17\_F3\_News3\_6d35d03fb1.jpg

Sollte die Abbildung nicht dargestellt werden, bitte hier klicken: https://www.investor-files.com/content/2023\_04\_17\_F3\_News4\_ce9d975850.jpg

Sollte die Abbildung nicht dargestellt werden, bitte hier klicken: https://www.investor-files.com/content/2023\_04\_17\_F3\_News5\_b6afacf8cc.jpg

Sollte die Abbildung nicht dargestellt werden, bitte hier klicken: https://www.investor-files.com/content/2023\_04\_17\_F3\_News6\_ad3f76b275.jpg

Sollte die Abbildung nicht dargestellt werden, bitte hier klicken: https://www.investor-files.com/content/2023\_04\_17\_F3\_News7\_1540ea910a.jpg

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de
Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/85816--F3-Uranium-stoesst-auf-576Prozent-U3O8-ueber-10-m-innerhalb-von-94Prozent-ueber-145-m-in-einem-60-m-lange

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 -1999-2025. Es gelten unsere <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

07.11.2025 Seite 5/5