

Fission 3.0 findet 59,2% U3O8 über 1,0 m innerhalb von 6,97% U3O8 über 15,0 m beim PLN A1

22.12.2022 | [DGAP](#)

Kelowna, 22. Dezember 2022 - [Fission 3.0 Corp.](#) ("Fission 3.0" oder das "Unternehmen") (TSXV: FUU - WKN: A2JK3N - FRA: 2F3A) freut sich bekannt zu geben, dass das Unternehmen die Uranuntersuchungsergebnisse des Entdeckungsbohrlochs PLN22-035 bei Patterson Lake North ("PLN") erhalten hat, bei dem zuvor eine außerplanmäßige Radioaktivität gemeldet wurde (siehe Pressemitteilung vom 21. November 2022). Die eilige Analyse ergab einen zusammenhängenden Abschnitt von 15,0 m mit durchschnittlich 6,97 % U3O8, einschließlich eines hochgradigen Abschnitts von 5,5 m mit durchschnittlich 18,6 % U3O8, der außerdem einen ultrahochgradigen Kern mit 59,2 % auf 1,0 m enthält. PLN22-035 war das erste von drei mineralisierten Bohrlochern, die auf Linie 00N abgeschlossen wurden, zusätzlich zu einem vierten mineralisierten Bohrloch auf Linie 015S.

Die Untersuchungsergebnisse der verbleibenden Bohrlöcher des Herbstprogramms 2022 werden Anfang 2023 veröffentlicht, sobald sie verfügbar und fertiggestellt sind.

Raymond Ashley, Vice President Exploration, kommentierte:

"Diese ersten hochgradigen Untersuchungsergebnisse des Entdeckungsbohrlochs PLN22-035 bestätigen die beeindruckende Uranmineralisierung in der Zone A1, die wir während unseres kürzlich abgeschlossenen Herbstbohrprogramms entdeckt haben. Wir freuen uns darauf, auf diesen Ergebnissen aufzubauen, während wir unser bevorstehendes, vollständig finanziertes 20-Loch-Bohrprogramm planen."

Bohr-Highlights des Entdeckungsbohrlochs:

PLN22-035 (Linie 00N): mineralisierte Abschnitte

- 15,0 m @ 6,97% U3O8 (257,5 m bis 272,5 m), einschließlich:
- 5,5 m @ 18,6 % U3O8 (260,0 m bis 265,5 m), ferner einschließlich:
- 1,0 m @ 59,2 % U3O8 (263,0 m bis 264,0 m)

Tabelle 1: Untersuchungsergebnisse

Zusammengesetzte Parameter prüfen:

- 1: Minimale Mächtigkeit von 0,5 m
- 2: Cut-Off-Gehalt der Probe: 0,05% U3O8 (Gewichtsprozent)
3. Maximale interne Verdünnung: 2,0 m

Wenn das Bild nicht angezeigt wird, klicken Sie bitte hier:

https://www.investor-files.com/content/2022_12_22_FUU_News1_eca0fc96b1.png

Die zusammengesetzten mineralisierten Abschnitte in Gewichtsprozent U3O8 sind in Tabelle 1 zusammengefasst. Die Proben des Bohrkerns werden vor Ort in halbe Abschnitte aufgeteilt. Soweit 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-MS und Gold durch ICP-OES und/oder AAS. Alle gemeldeten Tiefenmessungen beziehen sich auf das Bohrloch; die tatsächliche Mächtigkeit muss noch bestimmt werden. Das Unternehmen schätzt jedoch, dass die tatsächliche Mächtigkeit der in dieser Pressemitteilung gemeldeten Abschnitte in etwa der Breite der gemeldeten Abschnitte entspricht.

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 Fission 3.0 Corp., einer qualifizierten Person, genehmigt. Herr Ashley hat die offengelegten Daten überprüft.

Über Fission 3.0 Corp.:

[Fission 3.0 Corp.](#) ist ein Uranprojektentwicklungs- und Explorationsunternehmen, das sich auf Projekte im Athabasca-Becken konzentriert, wo sich einige der weltweit größten hochgradigen Uranentdeckungen befinden. Fission hat derzeit 16 Projekte im Athabasca-Becken. Mehrere der Projekte von Fission 3 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 - 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.

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.

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/84549--Fission-3.0-findet-592Prozent-U308-ueber-10-m-innerhalb-von-697Prozent-U308-ueber-150-m-beim-PLN-A1.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](#).