Fission 3.0 durchschneidet Off-Scale-Mineralisierung im 1. Folgebohrloch der Entdeckung bei PLN A1

30.11.2022 | IRW-Press

Kelowna, 30. November 2022 - Fission 3.0 Corp. (Fission 3.0 oder das Unternehmen) (TSXV: FUU - WKN: A2JK3N - FRA: 2F3A) freut sich bekannt zu geben, dass das erste Folgebohrloch der neuen hochgradigen Entdeckung in Loch PLN22-035 (siehe Pressemitteilung vom 21. November 2022) auf dem zu 100 % unternehmenseigenen Projekt PLN auf dem Leiter A1 3. 48 m der gesamten zusammengesetzten Mineralisierung mit mehr als 10.000 cps, einschließlich 2,5 m der gesamten Radioaktivität außerhalb der Skala (>65.535 cps), die als Pechblende-Flecken auftreten. Das Folgebohrloch PLN22-038 ist noch im Gange und zwei weitere Folgebohrungen eines 7-Loch-Programms sind in unmittelbarer Nähe dieser neuen Mineralisierung noch vor der Weihnachtspause geplant.

Bohrung PLN22-038, die erste Nachfolgebohrung, zielte auf den Leiter A1 15 m neigungsaufwärts von der Mineralisierung der Entdeckungsbohrung und ist noch im Gange. Die Gyro-Überwachungsdaten weisen darauf hin, dass das Bohrloch abgewichen ist und der neue mineralisierte Abschnitt weniger als 10 m von dem mineralisierten Abschnitt im Entdeckungsloch entfernt ist.

Bohrungshighlights des ersten Folgebohrlochs PLN22-038:

PLN22-038 (Linie 00N)

- · 12,5 m gesamte zusammengesetzte Mineralisierung >300 cps über einen 13,0 m langen Abschnitt (zwischen 239,0 m und 252,0 m), einschließlich
- o 3,48 m zusammengesetzte Gesamtmineralisierung >10.000 cps über einen 7,15 m langen Abschnitt (zwischen 243,85 m und 250,7 m, einschließlich
- § 2,5 m mit insgesamt außerplanmäßiger Radioaktivität (>65.535 cps) auf einem 3,0 m langen Abschnitt (zwischen 244,0 m und 247,0 m)
- · Die Bohrung ist noch im Gange.

(Siehe Pressemitteilung vom 21. November 2022 für eine Übersichtstabelle der Bohrlöcher)

Bohrloch PLN22-036, das sich 630 m SE des Entdeckungsbohrlochs PLN22-035 befindet, zielte auf den Leiter A1. Eine 8,5 m lange Durchschneidung einer graphit- und sulfidreichen Deformationszone (355,3 m bis 363,8 m) entspricht der elektromagnetischen Reaktion; es wurde jedoch keine Mineralisierung (>300 cps) festgestellt. Das Bohrloch wurde bei 422 m beendet.

Bohrloch PLN22-037 zielte ebenfalls auf die Struktur A1 etwa 830 m südlich von Entdeckungsbohrloch PLN22-035. Das Bohrloch wurde bei 500 m in frischem Granitgneis beendet und es wurde keine Mineralisierung (>300) cps festgestellt.

Raymond Ashley, Vice President Exploration, kommentierte:

"Es ist ein großartiger Start für die nachfolgenden Step-Out-Bohrungen, dass die stark mineralisierte Struktur durchteuft wurde. Im Rahmen des aktuellen Programms sind zwei weitere Bohrungen in der Nähe der hochgradigen Entdeckung geplant, um die Ausrichtung und Geometrie der Mineralisierung zu bestimmen. Die beiden Diamantbohrer und der Schallbohrer auf dem Grundstück werden für den Rest des PLN-Herbstbohrprogramms weiterhin in unmittelbarer Nähe des Entdeckungslochs arbeiten."

Falls Abbildung nicht vollständig dargestellt wird, bitte hier klicken: https://www.investor-files.com/content/2022_11_30_FUU_News_1_63003f16db.jpg

Beachten Sie, dass in der Pressemitteilung vom 21. November 2022, in der diese Karte zuerst erschien, ein

09.11.2025 Seite 1/3

Fehler in der Skala auftrat.

Die natürliche Gammastrahlung im Bohrkern, über die in dieser Pressemitteilung berichtet wird, wurde in Zählimpulsen pro Sekunde (cps) mit einem tragbaren Szintillometer RS-125 von Radiation Solutions gemessen. Das Unternehmen betrachtet einen Wert von mehr als 300 cps auf dem Handspektrometer als anomal, >10.000 cps als hochgradig und mehr als 65.535 cps als untypisch. Der Leser wird darauf hingewiesen, dass Szintillometer-Messwerte nicht direkt oder einheitlich mit den Urangehalten 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 von SCC ISO/IEC 17025: 2005 akkreditierte Einrichtung) in Saskatoon, SK, zur lithogeochemischen Analyse unter Verwendung ihres Uranpakets" übermittelt.

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 erreichbar, der das Grundstück durchquert.

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, Exploration von <u>Fission 3.0 Corp.</u>, einer qualifizierten Person, genehmigt. Herr Ashley hat die offengelegten Daten überprüft.

Über Fission 3.0 Corp.

<u>Fission 3.0 Corp.</u> ist ein Uranprojektentwicklungs- und Explorationsunternehmen, das sich auf Projekte im Athabasca-Becken konzentriert, wo sich einige der weltweit größten hochgradigen Uranentdeckungen befinden. Fission 3.0 besitzt derzeit 16 Projekte im Athabasca-Becken. Mehrere der Projekte von Fission 3.0 befinden sich in der Nähe großer Uranentdeckungen, einschließlich der Lagerstätten Arrow, Triple R 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.

Zukunftsgerichtete Informationen: Diese Pressemitteilung enthält bestimmte zukunftsgerichtete Aussagen im Sinne der geltenden Wertpapiergesetze. Alle Aussagen, bei denen es sich nicht um historische Fakten handelt, einschließlich, aber nicht beschränkt auf, Aussagen über zukünftige Schätzungen, Pläne, Programme, Prognosen, Projektionen, Ziele, Annahmen, Erwartungen oder Überzeugungen hinsichtlich zukünftiger Leistungen, einschließlich Aussagen über die Eignung der Grundstücke für die Bergbauexploration, zukünftige Zahlungen, die Emission von Aktien und Arbeitsverpflichtungen sowie den Abschluss 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,

09.11.2025 Seite 2/3

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.

Rechtliche Warnhinweise: Bestimmte in dieser Pressemitteilung enthaltene Informationen stellen im Sinne der kanadischen Gesetzgebung "vorausschauende Informationen" dar. Im Allgemeinen können diese auf die Zukunft gerichteten Aussagen durch die Verwendung von zukunftsgerichteten Begriffen wie "plant", "erwartet" oder "erwartet nicht", "wird erwartet", "geplant", "schätzt", "prognostiziert", "beabsichtigt", "antizipiert" oder "nicht antizipiert" oder "glaubt" oder Abwandlungen solcher Wörter und Phrasen identifiziert werden oder sagen aus, dass bestimmte Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse "können", "könnten", "würden", "werden", "eintreten", "erreicht werden" oder "das Potenzial dazu haben". Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen können Aussagen über die zukünftige betriebliche oder finanzielle Leistung von Fission 3.0 Corp. enthalten, die bekannte und unbekannte Risiken und Ungewissheiten beinhalten, die sich möglicherweise als nicht zutreffend erweisen. Die tatsächlichen Ergebnisse und Resultate können erheblich von dem abweichen, was in diesen zukunftsgerichteten Aussagen ausgedrückt oder prognostiziert wird. Solche Aussagen sind in ihrer Gesamtheit durch die inhärenten Risiken und Ungewissheiten im Zusammenhang mit zukünftigen Erwartungen eingeschränkt. Zu den Faktoren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse erheblich abweichen, gehören die folgenden: Marktbedingungen und andere Risikofaktoren, die von Zeit zu Zeit in unseren Berichten aufgeführt werden, die bei den kanadischen Wertpapieraufsichtsbehörden auf SEDAR unter www.sedar.com veröffentlicht werden. Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen beziehen sich auf das Datum dieser Pressemitteilung, und Fission 3 Corp. lehnt jegliche Absicht oder Verpflichtung ab, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren oder zu revidieren, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder aus anderen Gründen, es sei denn, dies ist in den geltenden Wertpapiergesetzen ausdrücklich vorgesehen.

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/84313--Fission-3.0-durchschneidet-Off-Scale-Mineralisierung-im-1.-Folgebohrloch-der-Entdeckung-bei-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 -1999-2025. Es gelten unsere <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

09.11.2025 Seite 3/3