Fission Uranium erweitert Winterprogramm; Verdopplung der Explorationsbohrungen

17.02.2017 | IRW-Press

29 neue Bohrungen werden sich auf regionale Explorations-Hotspots konzentrieren einschließlich des neuen Interessengebiets ungefähr 600m westlich der Zone R840W

Fission Uranium Corp. (Fission" oder das Unternehmen") gibt bekannt, dass das Winter-Explorationsbohrprogramm auf ihrer PLS-Liegenschaft in Kanadas Region Athabasca Basin (Athabasca-Becken) erweitert wird, um weitere 29 neue Bohrungen einzuschließen. Das Programm umfasst jetzt insgesamt 63 Bohrungen (19.020m). PLS beherbergt die Triple R-Lagerstätte, die einzige große Lagerstätte in diesem Becken mit einer hochgradigen Kernzone ab 50 m Tiefe sowie zwei weitere ähnliche in geringer Tiefe lagernde hochgradige Zonen. Der Großteil der zusätzlichen Bohrungen wird sich auf vorrangige regionale Explorationsziele konzentrieren mit der Zielsetzung, eine neue oberflächennahe hochgradige Entdeckung auf PLS zu machen. Die Bohrarbeiten, die jetzt begonnen haben, werden ebenfalls versuchen, die neuen oberflächennahen hochgradigen Zonen (R840W und R1620E) an jedem Ende des 2,63 km langen Vererzungstrends auszudehnen, um sie gegebenenfalls in eine zukünftige Ressourcenaktualisierung miteinzubeziehen.

Die wichtigsten Punkte des kürzlich erweiterten Explorationsbohrprogramms

Die zusätzlichen 29 Bohrungen erhöhen die Anzahl der Bohrungen des Winterprogramms auf 63 einschließlich:

- 37 Bohrungen einschließlich 23 Kernbohrungen und 14 Rückspülbohrungen (Reverse Circulation, RC) mit Schwerpunkt auf wichtigen regionalen Explorationszielen für eine potenzielle neue Entdeckung. Diese Ziele schließen ein:
- Ein interessantes Gebiet ungefähr 600 m westlich von Zone R840W.
- Nicht getestete Gebiete westlich entlang des Korridors Patterson Lake nahe dem hochgradigen Uran-Findlingsfeld.
- Carter-Korridor ein zum Korridor Patterson Lake paralleler Trend leitfähiger Gesteine ungefähr 4km nördlich der Triple R-Lagerstätte.
- EM-Leiter zwischen den Korridoren Patterson Lake und Forest Lake.
- Ost- und Westende des Korridors Patterson Lake.
- 26 Bohrungen mit Schwerpunkt auf auf Erweiterung der kürzlich entdeckten neuen hochgradigen Zonen R840W und R1620E am West- und Ostende des 2,63 km langen vererzten Trends. Diese Zonen besitzen das Potenzial zur Aufnahme in eine zukünftige Aktualisierung der Triple R-Ressourcenschätzung.
- 28,5 Linienkilometer einer Small Moving Loop Time Domain Electromagnetic Survey (SMLTEM, elektromagnetische Erkundung) am Boden, die auf die Identifizierung von Bereichen mit stärkerer und breiterer Vererzung zielt.
- Landgestützte akustische Erkundung zum Erhalt detaillierter Informationen über die Deckschichten und was wesentlich ist zur Kartierung der Grenzflache Deckschichten/Grundgebirge und etwaiger subtiler Verwerfungen und Versatz im Grundgebirge und seichten Untergrund in Eindringungstiefe.

Das Budget der gesamten Winterexploration beträgt 9,6 Mio. Dollar.

Ross McElroy, President, COO und Chef-Geologe von Fission, äußerte sich dazu:

Die Erweiterung des Winterprogramms wird es uns erlauben, dass wir uns viel stärker auf die zahlreichen regionalen Explorationsziele konzentrieren können. PLS beherbergt die einzige große in geringer Tiefe

02.12.2025 Seite 1/4

lagernde Uranlagerstätte der Welt, in der die hochgradige Vererzung bereits 50m unter der Oberfläche beginnt. Durch die jüngsten Entdeckungen der Zonen R840W und R1620E wissen wir jetzt, dass sich die oberflächennahe hochgradige Vererzung auf PLS im Streichen weit über die zurzeit in der Triple R-Lagerstätte abgegrenzte Ressource erstreckt. Außerdem ist der Korridor Patterson Lake nicht nur weit über den 2,63 km langen vererzten Trend hinaus sehr aussichtsreich, sondern auch die von uns identifizierten parallelen Korridore mit leitfähigen Gesteinen sind ebenfalls sehr ermutigend.

Zusammenfassung: Vererzter Trend PLS und Triple R-Lagerstätte

Die Uranvererzung auf PLS kommt innerhalb des Patterson Lake Conductive Corridor (Leitkorridor) vor und wurde durch Kernbohrungen über eine Streichlänge von 2,63 km (Ost-West) in vier getrennten vererzten Zonen verfolgt. Von West nach Ost sind das die Zonen R840W, R00E, R780E und R1620E. Bis dato wurden nur die Zonen R00E und R780E in die Ressourcenschätzung der Triple R-Lagerstätte aufgenommen.

Die Entdeckungsbohrung, PLS12-0222, der jetzigen Triple R-Uranlagerstätte wurde am 5. November 2012 bekannt gegeben. Diese Bohrung wurde in einem Bereich niedergebracht, der jetzt als Teil der Zone R00E betrachtet wird. Durch die bis dato erfolgreich durchgeführten Explorationsprogramme entwickelte sich die Entdeckung zu einer großen, nahe der Oberfläche lagernden, im Grundgebirge beherbergten, strukturell kontrollierten hochgradigen Uranlagerstätte.

Die Triple R-Lagerstätte umfasst die Zone R00E an der Westseite und die viel größere Zone R780E in östlicher Streichrichtung. Innerhalb der Lagerstätte besitzen die Zonen R00E und R780E eine Streichlänge von insgesamt ca. 1,05 km, die durch eine Ressourcenschätzung bestätigt wurde, wobei R00E eine Streichlänge von ca. 105 m und R780E eine Streichlänge von ca. 945 m hat. Eine 225 m weite Lücke trennt die Zone R00E im Westen und die Zone R780E im Osten. Allerdings deuten vereinzelt schmale schwach, vererzte Abschnitte aus Bohrungen innerhalb dieser Lücken das Potenzial für eine weitere signifikante Vererzung in diesem Gebiet an. Die Zone R780E liegt unter dem Patterson-See, der im Bereich der Lagerstätte ca. 6 m tief ist. Die gesamte Triple R-Lagerstätte wird von ca. 50 m bis 60 m Deckschutt bedeckt.

Die Vererzung ist entlang des Streichens sowohl in Richtung Westen als auch in Richtung Osten weiterhin offen. Die Gesteine des Grundgebirges innerhalb des Vererzungstrends wurden in erster Linie als mafische Vulkanite mit unterschiedlichen Alterationsstufen identifiziert. Die Vererzung befindet sich innerhalb und in Vergesellschaftung mit mafischen vulkanischen Intrusionsgesteinen mit unterschiedlicher Verkieselung, metasomatischen Mineralparagenesen und hydrothermalem Graphit. Die graphithaltigen Abfolgen stehen mit dem im Grundgebirge vorkommenden elektromagnetischen (EM)-Leiter PL-3B in Zusammenhang. Die jüngsten sehr positiven Bohrergebnisse, mächtige und stark vererzte Abschnitte aus Zone R840W haben gemäß der Interpretation den Zusammenschluss zur Zone R840W erlaubt. Die Zone R840W, 495 m westlich und im Streichen der Triple R-Lagerstätte, besitzt zurzeit eine definierte Streichlänge von 465 m und ist noch offen. Bohrergebnisse innerhalb der Zone R840W haben die Höffigkeit dieser Gebiete für eine weitere Vergrößerung der PLS-Ressource auf Landflächen westlich der Triple R-Lagerstätte beachtlich aufgewertet. Die vor Kurzem entdeckte hochgradige Vererzung in der Zone R1600E 270 m östlich im Streichen hat die Aussichten auf ein weiteres Wachstum der PLS-Ressource östlich der Triple R-Lagerstätte signifikant verbessert.

Eine aktualisierte Karte finden Sie auf der Website des Unternehmens unter http://fissionuranium.com/project/pls/.

Liegenschaft Patterson Lake South

Das 31.039 Hektar große Projekt PLS befindet sich zu 100 Prozent im Besitz von Fission Uranium Corp. und wird von dieser auch betrieben. PLS ist über Straßen zugänglich, insbesondere über den Allwetter-Highway 955, der nördlich der Mine Cluff Lake und durch die nahe gelegenen Shea-Creek-Entdeckungen von UEX/Areva verläuft, die 50 Kilometer weiter nördlich liegen und zurzeit aktiven Explorationen und Erschließungen unterzogen werden.

Die technischen Informationen dieser Pressemitteilung, außer der Ressourcenschätzung, wurden gemäß den kanadischen behördlichen Bestimmungen von National Instrument 43-101 erstellt und von Ross McElroy, P.Geo., im Auftrag des Unternehmens geprüft. Der President und COO von Fission Uranium Corp. ist eine qualifizierte Person.

Über Fission Uranium Corp.:

Fission Uranium Corp. ist ein kanadisches Rohstoffexplorationsunternehmen mit Sitz in Kelowna, British

02.12.2025 Seite 2/4

Columbia, das sich auf die strategische Exploration und Entwicklung der Uranliegenschaft Patterson Lake South - die die Weltklasse-Lagerstätte Triple R beherbergt. Die Stammaktien notieren an der Toronto Stock Exchange unter dem Symbol FCU. Zusätzlich werden die Aktien im OTCQX-Markt der USA unter dem Symbol FCUUF gehandelt.

Im Namen des Direktoriums

"Ross McElroy"
Ross McElroy, President and COO

Investor Relations Rich Matthews Tel.: 877-868-8140 rich@fissionuranium.com www.fissionuranium.com

In Europa: Swiss Resource Capital AG Jochen Staiger info@resource-capital.ch www.resource-capital.ch

Risikohinweis: Bestimmte Informationen in dieser Pressemitteilung enthalten zukunftsgerichtete Informationen gemäß der kanadischen Rechtsprechung. Im Allgemeinen sind diese zukunftsgerichteten Aussagen anhand von Begriffen wie geplant, erwartet oder nicht erwartet, wird erwartet, Budget, geplant, geschätzt, Prognosen, beabsichtigt, angenommen, nicht angenommen, geglaubt oder anhand von Abwandlungen dieser Wörter und Phrasen zu erkennen. Eintreten können auch bestimmte Handlungen oder Ereignisse, die mit kann, könnte, würde, vielleicht oder eventuell, auftreten, kann erreicht werden oder hat das Potenzial für beschrieben werden. Zu den zukunftsgerichteten Aussagen in dieser Pressemitteilung zählen auch Aussagen, welche die Abspaltung und Notierung von Fission Uranium und zukünftiger Betriebe oder die wirtschaftliche Performance von Fission und Fission Uranium betreffen, und bekannte und unbekannte Risiken und Unsicherheiten beinhalten können. Die tatsächlichen Ergebnisse und Aussagen können stark von den zukunftsgerichteten Aussagen abweichen. Solche Aussagen sind insgesamt mit inhärenten Risiken und Unsicherheiten behaftet, die sich aufgrund von zukünftigen Erwartungen ergeben. Zu den Ereignissen, welche die tatsächlichen Ergebnisse stark beeinflussen können, zählen auch die Marktbedingungen und andere Risikofaktoren, die in den bei der kanadischen Börsenkommission einzureichenden Unterlagen beschrieben sind. Diese finden Sie auf der SEDAR-Website unter www.sedar.com. Die zukunftsgerichteten Aussagen in dieser Pressemitteilung gelten ab dem Datum der Pressemitteilung und das Unternehmen und Fission Uranium übernehmen keine Verantwortung oder Haftung für eine Änderung der zukunftsgerichteten Aussagen oder der sich ergebenden neuen Ereignisse, außer diese werden gemäß den Regeln des kanadischen Börsenrechtes bekannt gegeben. Es gilt ausschließlich die englische Originalfassung dieser Pressemitteilung.

Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung: für den Inhalt, für die Richtigkeit, der Angemessenheit oder der Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf www.sedar.com, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/60819--Fission-Uranium-erweitert-Winterprogramm-Verdopplung-der-Explorationsbohrungen.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!

02.12.2025 Seite 3/4

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>.

02.12.2025 Seite 4/4