Fission Uranium Corp. durchschneidet 10,35% U3O8 auf 14,0 m (Linie 705E)

21.07.2014 | IRW-Press

Erhöhtes Potenzial für Verbindungszonen

Hochgradige oberflächennahe Untersuchungsergebnisse in der Osthälfte der Entdeckung PLS

Fission Uranium Corp. ("Fission" oder das "Unternehmen") freut sich, die Untersuchungsergebnisse von acht Bohrlöchern in seinem Konzessionsgebiet Patterson Lake South ("PLS") im Athabasca Basin (Saskatchewan, Kanada) bekannt zu geben. Von besonderem Interesse sind die Bohrlöcher PLS14-200 (Linie 675E), das gemischte Untersuchungsabschnitte mit 9,34 % U3O8 auf 10,0 Metern und 26,32 % U3O8 auf 1,0 Metern innerhalb eines Abschnitts mit 3,78 % U3O8 auf 49,0 Metern ergab, und PLS14-198 (Linie 705E), das gemischte Untersuchungsabschnitte mit 10,35 % U3O8 auf 14,0 Metern innerhalb eines größeren Abschnitts mit 3,96 % U3O8 auf 40,0 Metern ergab. Sechs der acht Bohrlöcher ergaben äußerst hochgradige Untersuchungswerte, und alle acht Bohrlöcher durchschnitten eine mächtige Mineralisierung.

Ostseite der Zone R780E und Wachstumspotenzial: PLS14-199 und PLS14-189 (15,0 Meter mit 1,93 % U3O8 – siehe Pressemitteilung vom 14. Juli 2014) repräsentieren die östlichste definierte Mineralisierung in der Zone R780E. Angesichts mehrerer mineralisierter Abschnitte in beiden Bohrlöchern und der beträchtlichen Mächtigkeiten und Gehalte ist das Wachstumspotenzial der Zone R780E, östlich der Linie 1080E, sehr groß. R780E weist zurzeit eine Streichenlänge von etwa 855 Metern auf. Im Kontext der Mineralisierung, die in Bohrloch PLS14-190 in der Zone R1155E gemeldet wurde (siehe Pressemitteilung vom 14. Juli 2014), ergibt sich das Potenzial für die Entdeckung einer Mineralisierung in der 75-Meter-Lücke zwischen R780E und R1155E, die diese beiden Zonen folglich miteinander verbinden könnte.

Highlights der Untersuchungsergebnisse

PLS14-200 (Linie 675E)

- ï, 49,0 Meter (109,5 bis 158,5 Meter) mit 3,78 % U3O8, einschließlich:
- o 10,0 Meter (116,5 bis 126,5 Meter) mit 9,34 % U3O8
- o 1,0 Meter (130,5 bis 131,5 Meter) mit 26,32 % U3O8
- o 3,5 Meter (135,5 bis 139,0 Meter) mit 9,0 % U3O8

PLS14-197 (Linie 675E)

- ï, · 25,5 Meter (102,5 bis 128,0 Meter) mit 5,34 % U3O8, einschließlich:
- o 5,0 Meter (111,0 bis 116,0 Meter) mit 15,81 % U3O8
- o 4,0 Meter (121,0 bis 125,0 Meter) mit 8,40 % U3O8
- ï, 13,0 Meter (157,0 bis 170,0 Meter) mit 2,61 % U3O8, einschließlich:
- o 1,5 Meter (164,0 bis 165,5 Meter) mit 20,04 % U3O8

PLS14-198 (Linie 705E)

- ï, 40,0 Meter (95,0 bis 135,0 Meter) mit 3,96 % U3O8, einschließlich:
- o 14,0 Meter (113,0 bis 127,0 Meter) mit 10,35 % U3O8

Weitere Winterergebnisse sind noch ausständig. Bis dato wurden die Ergebnisse von 68 Bohrlöchern des

02.12.2025 Seite 1/4

jüngsten Winterprogramms veröffentlicht; die Ergebnisse von 24 Bohrlöchern sind noch ausständig.

Ross McElroy, President, COO und Chief Geologist von Fission, sagte:

"Wir verzeichnen weiterhin hohe Gehalte und Mächtigkeiten im östlichen Abschnitt der Zone R780E, die den vorangegangenen Ergebnissen der mittleren und westlichen Abschnitte ähnlich sind. Die östliche Grenze der Zone R780E ist nur 75 Meter entlang des Streichens von der Zone R1155E entfernt. Auf gleiche Weise wie im Rahmen des Winterprogramms vier hochgradige Zonen zu einer einzigen zusammengelegt werden konnten, besteht nun beträchtliches Potenzial für eine Zusammenlegung von R780E mit R1155E."

Die U3O8-mineralisierten Abschnitte sind in der nachfolgenden Tabelle 1 zusammengefasst. Proben des Bohrkerns werden vor Ort in zwei Hälften geteilt. Sofern möglich, werden die Proben auf 0,5-Meter-Tiefenabschnitte standardisiert. Eine Hälfte der geteilten Probe wird an SRC Geoanalytical Laboratories, eine gemäß SCC ISO/IEC 17025:2005 zertifizierte Einrichtung aus Saskatoon (Saskatchewan) zur Analyse gesendet, die U3O8 (wt %) und Brandproben für Gold umfasst, während die andere Hälfte als Referenz vor Ort bleibt. Alle Analysen umfassen eine 63-Elemente-ICP-OES-Untersuchung, eine Uranuntersuchung mittels Fluorometrie sowie eine Boruntersuchung. Alle gemeldeten Tiefenangaben, einschließlich der Proben- und Abschnittsmächtigkeiten, sind Kernintervallangaben in der Tiefe; die wahre Mächtigkeit muss noch ermittelt werden.

Tabelle 1: Zone R780E

Gemischte mineralisierte Abschnitte (Tiefenangaben)

http://www.irw-press.com/de/news/fission-durchschneidet-1035-u308-auf-140-metern-linie-705e.html?isin=CA33812R1

Mischparameter

- 1. Minimale Mächtigkeit: 0,50 Meter
- 2. Cutoff-Gehalt: 0,05 U3O8 (wt %)
- 3. Maximale interne Verwässerung: 2,00 Meter

Zusammenfassung des mineralisierten Abschnitts PLS

Die Uranmineralisierung bei PLS wurde mittels Kernbohrungen über einen Streichen von 2,24 Kilometer in Ost-West-Richtung in fünf separaten mineralisierten "Zonen" von der Linie 615W (PLS13-124) bis zur Linie 1620E (PLS14-196) nachverfolgt. Diese Zonen lauten (von Westen nach Osten): R600W, R00E, R780E, R1155E und R1620E. Die ehemaligen Zonen R390E, R585 und R945E wurden infolge der erfolgreichen Winterbohrungen zur Zone R780E zusammengefasst. Die Mineralisierung ist entlang des Streichens sowohl in Richtung Westen als auch in Richtung Osten weiterhin offen. Die Mineralisierung befindet sich innerhalb eines metasedimentären lithologischen Korridors, mit dem sie auch in Zusammenhang steht, und wird im Süden vom elektromagnetischen (EM)-Leiter PL-3B begrenzt.

Fission hat die Untersuchungsergebnisse von 68 Bohrlöchern seines Winterbohrprogramms 2014 bei PLS erhalten und veröffentlicht. Aktualisierte Karten und Dateien erhalten Sie auf der Website des Unternehmens unter http://fissionuranium.com/project/pls/.

Konzessionsgebiet Patterson Lake South

Das 31.039 Hektar große Projekt PLS befindet sich zu 100 Prozent im Besitz von Fission Uranium Corp. und wird von diesem 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 wurden gemäß den kanadischen behördlichen Bestimmungen von National Instrument 43-101 erstellt und von Ross McElroy, P.Geo., im Namen des Unternehmens geprüft. Der President und COO von Fission Uranium Corp. ist eine "qualifizierte Person".

Über Fission:

02.12.2025 Seite 2/4

<u>Fission Uranium Corp.</u> ist ein kanadisches Rohstoffexplorationsunternehmen mit Sitz in Kelowna, British Columbia, das sich auf die strategische Akquisition, Exploration und Entwicklung von Uranvorkommen spezialisiert hat. Die Stammaktien notieren an der TSX Venture 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 President und COO

FÜR WEITERE INFORMATIONEN WENDEN SIE SICH BITTE AN:

<u>Fission Uranium Corp.</u>
Suite 700 - 1620 Dickson Ave.
Kelowna, BC V1Y 9Y2

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

und für den deutschsprachigen Raum an: Swiss Resource Capital AG Jochen Staiger info@resource-capital.ch www.resource-capital.ch

TSX VENTURE-SYMBOL: FCU, OTCQX-SYMBOL: FCUUF, FRANKFURT-SYMBOL: 2FU

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 TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung.

Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!

02.12.2025 Seite 3/4

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de
Die URL für diesen Artikel lautet:
https://www.rohstoff-welt.de/news/50186--Fission-Uranium-Corp.-durchschneidet-1035Prozent-U308-auf-140-m-Linie-705E.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>.

02.12.2025 Seite 4/4