

Fission-Winterprogramm; 21,97% U3O8 über 10,0 m innerhalb 57,0 m mit 5,19% U3O8 (Linie 510E); fünf neue hochgradige Bohrungen

13.08.2014 | [IRW-Press](#)

Analysen der Winterbohrungen auf der R-Zone bestätigen mächtige hochgradige Vererzung

[Fission Uranium Corp.](#) (Fission" oder das Unternehmen") gibt die Analysenergebnisse aus dem 2014-Winterprogramm für 5 Bohrungen in Zone R780E auf ihrer Liegenschaft Patterson Lake South (PLS) in Saskatchewan Athabasca Basin, Kanada, bekannt. Besonders erwähnenswert sind die Bohrungen PLS14-209 (Linie 510E) und PLS14-215 (Linie 660E). Die Bohrung PLS14-209 lieferte zusammengesetzte Abschnitte einschließlich 21,97% U3O8 über 10,0 m innerhalb eines 57,0 m langen Abschnitts mit 5,19% U3O8. Die Bohrung PLS14-215 lieferte zusammengesetzte Abschnitte mit 11,80% U3O8 über 22,5 m innerhalb eines längeren 48,5 m langen Abschnitts mit 6,29% U3O8. In beiden Bohrungen wurde die hochgradige Vererzung in geringer Tiefe angetroffen. Alle fünf Bohrungen lieferten mächtige hochgradige Abschnitte.

Alle fünf berichteten Bohrungen wurden im Zentral- bis Ost-Bereich der Zone R780E niedergebracht. Drei der fünf Bohrungen durchteuften eine Uranvererzung mit beachtlicher Mächtigkeit und Gehalten in geringer Tiefe.

Ross McElroy, President, COO und Chef-Geologe von Fission, kommentierte:

Diese letzten Analysenergebnisse der Winterbohrungen auf der R-Zone im PL-3B Hauptkorridor repräsentieren einige der robustesten, durch Analysen bestätigten Vererzungen in der Zone R780E in den Zentral- und Ost-Bereichen und sind ein definitiver Abschluss des Winterbohrprogramms. Mit insgesamt 80 auf dem Haupttrend niedergebrachten Bohrungen, einer Erfolgsrate von >97 % bei vererzten Abschnitten (78 der 80 Bohrungen lieferten eine Uranvererzung von >0,05% U3O8 über >0,5 m Länge) und dem Zusammenschluss von vier früher abgegrenzten Zonen (R390E, R585E, R780E und R945E) zu einer durchgehenden Zone (R780E) mit ca. 825 m Streichlänge (Linie 255E bis 1080E) war das 2014-Winterprogramm sehr erfolgreich, das PLS-Projekt als ein Spitzenprojekt in der Athabasca Basin Region zu platzieren.

Die wichtigsten Analysenergebnisse:

PLS14-215 (Line 660E)

- 48,5m (65,0m bis 113,5m) mit 6,29% U3O8 einschließlich:

- 22,5m (85,5m bis 108,0m) mit 11,80% U3O8

PLS14-209 (Line 510E)

- 57,0m (83,5m bis 140,5m) mit 5,19% U3O8 einschließlich:

- 10,5m (126,0m bis 137,5m) mit 21,97% U3O8

PLS14-214 (Line 870E)

- 94,5m (82,5m bis 177,0m) mit 2,28% U3O8 einschließlich:

- 5,5m (98,0m bis 103,5m) mit 7,02% U3O8

- 3,0m (111,5m bis 114,5m) mit 16,75% U3O8

- 1,5m (118,5m bis 120,0m) mit 8,15% U3O8

3,5m (149,0m bis 152,5m) mit 7,87% U3O8

Weitere Analysenergebnisse aus dem Winterprogramm stehen noch aus: Bis dato wurden die

Analysenergebnisse von 80 Bohrungen des vor Kurzem abgeschlossenen Winterprogramms veröffentlicht; die Ergebnisse von 12 Explorationsbohrungen stehen noch aus.

Die zusammengesetzten vererzten % U3O8 Abschnitte sind in Tabelle 1 unten zusammengefasst. Die Bohrkernproben werden vor Ort halbiert. Sofern möglich, werden die Proben auf 0,5-Meter-Tiefenabschnitte standardisiert. Eine Hälfte der Probe wird zur Analyse bei SRC Geoanalytical Laboratories (eine SCC ISO/IEC 17025: 2005 zertifizierte Einrichtung) in Saskatoon, Saskatchewan zur Analyse eingereicht, die U3O8 (wt %) sowie die Feuerprobe auf Gold einschließt. Die andere Hälfte bleibt als Referenz vor Ort. Die Analyse schließt eine 63-Elemente-ICP-OES Untersuchung, eine Uranbestimmung mittels Fluorometrie sowie durch die Borprobe ein. Alle veröffentlichten Tiefenangaben, einschließlich Proben- und Abschnittslängen sind Bohrlängen. Die Länge der Bohrkernabschnitte und die wahre Mächtigkeit müssen noch bestimmt werden.

Tabelle 1: Zone R780E

Zusammengesetzte Vererzungsabschnitte (Messungen im Bohrloch)

Zone	Bohrung	Gitterlinie	Azimut	Neigung	von (m)	Bis (m)	Abschnittlänge (m)	U3O8 (wt %)					
R780E	EPLS14-2510E	338	-82.05	3.50	54.00	0.50	0.08						
						62.00	62.50	0.50	0.10				
						74.00	75.00	1.00	0.15				
						83.50	140.50	57.00	5.19				
						126.00	136.50	10.50	21.97				
						149.50	154.00	4.50	0.06				
						156.50	160.50	4.00	0.80				
						167.00	171.00	4.00	0.13				
						174.00	174.50	0.50	0.11				
						179.00	182.00	3.00	0.32				
						190.50	193.00	2.50	0.13				
						R780E	EPLS14-2870E	341	-88.07	0.50	77.00	6.50	0.06
												79.50	116.00
120.50	140.50	20.00	0.17										
131.00	132.00	1.00	2.02										
143.50	147.00	3.50	0.09										
149.50	150.00	0.50	0.07										
155.50	156.00	0.50	0.08										
157.50	158.00	0.50	0.05										
160.50	161.00	0.50	0.06										
163.50	184.50	21.00	0.15										
187.50	189.50	2.00	0.50										
194.00	195.50	1.50	0.49										
200.00	208.00	8.00	1.41										
200.50	203.50	3.00	3.25										
213.00	214.50	1.50	0.20										
217.00	220.00	3.00	0.16										
225.50	227.50	2.00	0.09										
233.00	236.00	3.00	0.06										
R780E	EPLS14-2870E	193	-87.07	3.00	76.00	3.00	0.11						
						82.50	177.00	94.50	2.28				
						98.00	103.50	5.50	7.02				
						111.50	114.50	3.00	16.75				
						118.50	120.00	1.50	8.15				
						149.00	152.50	3.50	7.87				
						179.50	184.00	4.50	0.09				
						189.50	210.50	21.00	1.17				
						200.00	205.00	5.00	2.64				
						216.00	219.50	3.50	0.13				
222.50	223.50	1.00	0.23										
236.00	237.00	1.00	0.06										

R780EPLS14-2660E	321	-79.065.00	113.50	48.50	6.29
15					
			85.50	108.00	22.50
			117.50	139.00	21.50
			134.00	138.50	4.50
			142.50	143.00	0.50
			147.50	155.50	8.00
			162.00	165.50	3.50
			172.50	174.00	1.50
			177.50	180.50	3.00
			185.50	196.00	10.50
			188.00	191.00	3.00
			203.00	205.00	2.00
			215.50	216.50	1.00
R780EPLS14-2690E	328	-84.0217.00	223.00	6.00	0.53
16					
			218.00	220.00	2.00
					1.14

Verbundparameter:

1. Mindestmächtigkeit: 0,50m
2. Cut-Off-Gehalt: 0,05 U₃O₈ (wt%)
3. Maximale interne Erzverdünnung: 2,00m

Zusammenfassung des mineralisierten Abschnitts PLS

Die Uranmineralisierung bei PLS wurde mittels Kernbohrungen über einen Streich 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 bereits Ergebnisse aus dem Winterbohrprogramm 2014 von 80 Löchern erhalten und bekannt gegeben. Eine aktualisierte Karte und Dokumente stehen auf der Webseite des Unternehmens unter <http://fissionuranium.com/project/pls/> zur Verfügung.

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.Geol., im Namen des Unternehmens geprüft. Der President und COO von Fission Uranium Corp. ist eine qualifizierte Person.

Über Fission:

[Fission Uranium Corp.](#) 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:

[Fission Uranium Corp.](#)
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 unbekannt 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!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/50557--Fission-Winterprogramm-2197Prozent-U3O8-ueber-100-m-innerhalb-570-m-mit-519Prozent-U3O8-Linie-510E-fuenf>

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](#).