

Fission Uranium Corp. trifft auf 4,0 m mit 23,53% U₃O₈ (Linie 555E) Sechs weitere hochgradige Ergebnisse

14.07.2014 | [IRW-Press](#)

Sieben Bohrlöcher liefern hochgradige Uranwerte

14. Juli 2014 - [Fission Uranium Corp.](#) (Fission oder das Unternehmen) freut sich, die Analyseergebnisse aus sechs Bohrlöchern in der Zone R780E und aus einem Loch in der Zone R1155E im Konzessionsgebiet Patterson Lake South (PLS) im Athabasca-Becken der kanadischen Provinz Saskatchewan bekannt zu geben. Besonders hervorzuheben ist Loch PLS14-181 (Linie 555E) in der Zone R780E, in dem ein zusammengesetztes Ergebnis einschließlich 23,53 % U₃O₈ auf 4,0 m innerhalb eines breiteren Abschnitts mit 17,5 m Länge und 6,01 % U₃O₈ durchteuft wurde. In allen sechs Löchern der Zone R780E wurden besonders hochgradige Ergebnisse erzielt. Diese Ergebnisse bestätigen die Stärke des zentralen Bereichs der Zone in gleicher Weise, wie die im Rahmen der Pressemeldung vom 2. Juli 2014 bekannt gegebenen Ergebnisse die Stärke des östlichen Anteils untermauern.

Stärkere Durchschneidung in Zone R1155E: Zusätzlich zu erwähnen ist Loch PLS14-190 (Linie 1155E), in dem mehrere voneinander getrennte Abschnitte mit Uranmineralisierung durchteuft wurden. Zu den Ergebnissen zählt auch ein Spitzenwert von 1,28 % U₃O₈ (214,0 m - 214,5 m) innerhalb eines Gesamt-Erzgehalts von 0,20 % U₃O₈ auf 8,0 m (197,5 m - 205,5 m). Loch PLS14-190 wurde im Raster rund 10 m südlich von Loch PLS13-103 gebohrt. Diese Ergebnisse sind die stärksten, die bisher in der Zone R1155E ermittelt wurden. Es ist von Bedeutung, dass sich damit das Potenzial für die Entdeckung größerer Mengen und höherer Mineralisierungsgehalte in diesem Gebiet bzw. auch in südlicher Richtung und innerhalb der 75 m breiten Lücke zwischen Loch R780E und R1155E eröffnet.

Beste Ergebnisse

PLS14-181 (Linie 555E)

- 17,5 m (148,0 - 165,5 m) mit 6,01 % U₃O₈, einschließlich:
- 4,0 m (154,0 m - 158,0 m) mit 23,53 % U₃O₈

PLS14-184 (Linie 570E)

- 14,5 m (110,5 - 125,0 m) mit 2,02 % U₃O₈, einschließlich:
- 2,0 m (123,0 m - 125,0 m) mit 8,31 % U₃O₈
- 19,0 m (158,5 - 177,5 m) mit 1,65 % U₃O₈, einschließlich:
- 3,5 m (174,0 m - 177,5 m) mit 4,45 % U₃O₈

PLS14-172 (Linie 825E)

- 28,0 m (86,0 - 114,0 m) mit 2,10 % U₃O₈, einschließlich:
- 8,5 m (95,0 m - 103,5 m) mit 5,88 % U₃O₈

Noch ausstehende Ergebnisse: Bisher wurden die Ergebnisse aus 60 Löchern des letzten Winterprogramms veröffentlicht; die Ergebnisse aus 32 Löchern stehen noch aus.

Ross McElroy, President, COO und Chefgeologe bei Fission, erklärte:

Das enorme Wachstum des zentralen Bereichs der ausgedehnten, hochgradigen und oberflächennahen Zone R780E und einige sehr vielversprechende Ergebnisse aus Loch PLS14-190 der Zone R1155E lassen darauf schließen, dass auch die 75 m breite Lücke zwischen den Zonen R780E und R1155E ausreichend Potenzial für die Entdeckung weiterer Mineralisierungen birgt.

Die zusammengesetzten Mineralisierungsabschnitte (% U₃O₈) sind in der nachstehenden Tabellen 1 & 2 aufgelistet. Proben aus dem Bohrkern werden vor Ort in zwei Teile zersägt. Wenn möglich, werden die Proben standardmäßig in 0,5 m mächtige Lochabschnitte unterteilt. Eine Hälfte der aufgespaltenen Proben wird an SRC Geoanalytical Laboratories (ein SCC ISO/IEC 17025: 2005-zertifiziertes Labor) in Saskatoon, SK zur Analyse übergeben, wo der U₃O₈-Gehalt (Gewichts-%) und der Goldgehalt durch Brandproben

ermittelt wird. Die andere Hälfte wird zu Referenzzwecken eingelagert. Alle zur Analyse eingereichten Proben werden unter anderem mit dem ICP-OES-Verfahren auf 63 Elemente sowie anhand der Fluorimetrie auf Uran und auf Bor untersucht. Alle gemeldeten Tiefenmessungen, einschließlich der Mächtigkeit von Proben und Abschnitten, sind Messungen im Loch; die Messung des Kernabschnitts und der wahren Mächtigkeit muss erst bestimmt werden.

Tabelle 1: Zone R780E

Zusammengesetzte Mineralisierungsabschnitte (Messung im Loch)

Zone	Loch-Nr.	Rasterlinie	von (m)	bis (m)	Abschnitt (m)	U308 (Gewichts-%)
R780E	PLS14-172825E	86,00	114,00	28,00	2,10	
		95,00	103,50	8,50	5,88	
		121,50	127,00	5,50	0,08	
		131,50	142,50	11,00	0,23	
		145,50	149,50	4,00	0,16	
		154,00	154,50	0,50	0,06	
		163,50	164,00	0,50	0,06	
		168,00	186,00	18,00	0,54	
		178,00	182,50	4,50	1,62	
		189,00	189,50	0,50	0,24	
		199,00	200,00	1,00	2,12	
		224,00	234,00	10,00	0,60	
		236,50	237,50	1,00	0,15	
		240,50	244,00	3,50	0,09	
		PLS14-181555E	89,50	90,00	0,50	0,05
118,00	145,50		27,50	0,46		
132,50	141,50		9,00	1,00		
148,00	165,50		17,50	6,01		
154,00	158,00		4,00	23,53		
171,50	177,00		5,50	0,27		
203,00	203,50		0,50	0,22		
PLS14-183840E	95,50	103,50	8,00	0,07		
	109,00	127,00	18,00	0,14		
	130,50	138,00	7,50	0,12		
	147,00	157,50	10,50	0,21		
	170,00	170,50	0,50	0,07		
	176,50	190,00	13,50	0,66		
	182,50	188,00	5,50	1,22		
	193,50	197,00	3,50	1,63		
	199,50	204,00	4,50	0,16		
	207,50	208,00	0,50	0,05		
	213,00	219,50	6,50	1,10		
	226,50	228,00	1,50	0,05		
	235,00	236,50	1,50	0,21		
	244,00	250,00	6,00	0,48		
	247,50	249,50	2,00	1,11		
PLS14-184570E	263,00	263,50	0,50	0,50		
	54,50	55,00	0,50	0,24		
	93,50	95,00	1,50	0,87		
	110,50	125,00	14,50	2,02		
	123,00	125,00	2,00	8,31		
	128,00	129,50	1,50	0,57		
	136,00	138,00	2,00	7,66		
	150,00	152,00	2,00	1,72		
	158,50	177,50	19,00	1,65		
	174,00	177,50	3,50	4,45		
	198,00	204,00	6,00	0,06		
	216,50	217,00	0,50	0,07		
	219,50	221,50	2,00	0,10		
	226,50	230,50	4,00	0,05		
	PLS14-1891080E	224,50	225,00	0,50	0,07	
231,00		240,00	9,00	0,22		

	256,00	257,50	1,50	0,22
	262,50	277,50	15,00	1,93
	281,00	294,00	13,00	0,44
	284,50	289,00	4,50	1,03
	300,00	305,50	5,50	0,11
	309,50	310,00	0,50	0,13
	321,50	322,00	0,50	0,29
	324,50	326,50	2,00	0,08
	329,00	329,50	0,50	0,69
	334,00	335,00	1,00	0,15
	339,50	340,00	0,50	0,05
	361,50	362,00	0,50	0,08
	430,00	430,50	0,50	0,28
	468,50	469,00	0,50	0,07
PLS14-191720E	99,00	105,50	6,50	0,22
	109,00	109,50	0,50	0,06
	111,00	111,50	0,50	0,05
	112,00	112,50	0,50	0,05
	117,00	118,50	1,50	0,10
Zusammengesetzte Parameter	122,00	131,00	9,00	0,62
	122,50	125,00	2,50	1,70
1. Mindestmächtigkeit: 0,50 m	144,00	144,50	0,50	0,06
2. Cutoff-Gehalt: 0,05 U3O8 (Gewichts-%)	152,50	156,00	3,50	1,00
3. Maximale interne Verwässerung: 2,00 m				

Tabelle 2: Zone R1155E

Zusammengesetzte Mineralisierungsabschnitte (Messung im Loch)

Zone	Loch-Nr.	Rasterl inie	von (m)	bis (m)	Abschnitt (m)	U3O8 (Gewicht s-%)
R1155E	PLS14-1901155E	184,00	184,50	0,50	0,08	
		191,50	194,00	2,50	0,14	
		197,50	205,50	8,00	0,20	
		211,00	214,50	3,50	0,33	
		347,50	348,50	1,00	0,17	
		359,00	364,50	5,50	0,10	

Zusammengesetzte Parameter

1. Mindestmächtigkeit: 0,50 m
2. Cutoff-Gehalt: 0,05 U3O8 (Gewichts-%)
3. Maximale interne Verwässerung: 2,00 m

Zusammenfassung des Mineralisierungstrends PLS

Die Uranmineralisierung bei PLS wurde zwischen Linie 615W (PLS13-124) und Linie 1620E (PLS14-196) mit Hilfe von Kernbohrungen auf einer Streichenlänge von 2,24 km (O-W) in fünf voneinander getrennte Mineralisierungszonen unterteilt. Von Westen nach Osten sind dies die Zonen R600W, R00E, R780E, R1155E und R1620E. Die früheren Zonen R390E, R585 und R945E wurden durch erfolgreiche Winterbohrungen zur Zone R780E zusammengefügt. Die Mineralisierung ist entlang des Streichens sowohl in westlicher als auch östlicher Richtung offen. Die Mineralisierung befindet sich innerhalb bzw. im Umkreis eines Korridors aus Metasedimentgestein, der im Süden von einer elektromagnetischen Leitschicht (PL-3B) begrenzt wird.

Fission hat die Analyseergebnisse aus 60 Löchern, die im Rahmen der Winterbohrungen 2014 bei PLS niedergebracht wurden, erhalten und veröffentlicht. Die aktuellen Lagepläne und Unterlagen finden Sie auf der Website des Unternehmens (www.fissionuranium.com/project/pls/).

Patterson Lake South

Das 31,039 ha große Projekt PLS ist zu 100 % im Eigentum von [Fission Uranium Corp.](#) Fission ist der Betreiber. PLS ist ganzjährig über den Highway 955 erreichbar, der nördlich der ehemaligen Mine Cluff Lake und durch die nahegelegene und zurzeit aktiv erkundete und erschlossene Entdeckung Shea Creek (UEX-Areva) ca. 50 km nördlich verläuft.

Die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung wurden im Einklang mit der kanadischen Vorschrift National Instrument 43-101 erstellt und im Namen des Unternehmens durch Ross McElroy, P.Geol. President und COO von Fission Uranium Corp., in seiner Funktion als qualifizierter Sachverständiger, geprüft.

Über Fission Uranium Corp.

[Fission Uranium Corp.](#) ist ein kanadisches Rohstoffunternehmen, das sich auf die strategische Exploration und Erschließung der Urankonzession Patterson Lake South spezialisiert hat. Die Unternehmenszentrale befindet sich in Kelowna (British Columbia). Die Stammaktien des Unternehmens werden an der TSX Venture Exchange unter dem Symbol FCU und im OTCQX-Markt in den USA unter dem Symbol FCUUF gehandelt.

Im Namen des Direktoriums

"Ross McElroy"
Ross McElroy, President und COO

[Fission Uranium Corp.](#)
Investor Relations, Rich Matthews
Tel: 877-868-8140
rich@fissionuranium.com

Suite 700 - 1620 Dickson Ave.
Kelowna, BC V1Y 9Y2
www.fissionuranium.com

Für Europa:
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 betriebliche oder wirtschaftliche Performance von Fission und Fission Uranium betreffen, und bekannte und unbekannte Risiken und Unsicherheiten beinhalten können, die sich möglicherweise als ungenau erweisen. Die tatsächlichen Ergebnisse und Resultate können stark von den hier ausgedrückten oder prognostizierten zukunftsgerichteten Aussagen abweichen. Solche Aussagen sind insgesamt mit inhärenten Risiken und Unsicherheiten behaftet, die sich aufgrund von zukünftigen Erwartungen ergeben. Zu den Faktoren, welche die tatsächlichen Ergebnisse stark beeinflussen können, zählen auch Marktbedingungen und andere Risikofaktoren, die von Zeit zu Zeit in unseren Berichten, die wir bei der kanadischen Börsenkommission auf SEDAR (www.sedar.com) einreichen, beschrieben sind. 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.

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](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/50032--Fission-Uranium-Corp.-trifft-auf-40-m-mit-2353Prozent-U3O8-Linie-555E-Sechs-weitere-hochgradige-Ergebnisse.htm>

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](#).