

# Fission Uranium Corp. trifft auf 24,87% U3O8 über 7,5 m (Linie 510E); Erweiterung der Zone R780E

27.10.2014 | [IRW-Press](#)

## Elf Bohrungen liefern beachtliche hochgradige Abschnitte

27. Oktober 2014 - [Fission Uranium Corp.](#) ("Fission" oder das Unternehmen") gibt die Analysenergebnisse aus dem 2014-Sommerprogramm für weitere 13 Bohrungen in Zone R780 auf ihrer Liegenschaft Patterson Lake South (PLS) in Saskatchewans Athabasca Basin, Kanada, bekannt. Alle 13 Bohrungen lieferten eine starke Vererzung aus geringer Tiefe, wobei 11 Bohrungen beachtliche hochgradige Abschnitte hatten. Besonders erwähnenswert ist Bohrung PLS14-270 (Linie 510E). Sie lieferte zusammengesetzte Abschnitte einschließlich 24,87 % U3O8 über 7,5 m innerhalb eines längeren Abschnitts von 24 m mit 8,53 % U3O8.

Laterale Erweiterung der Zone R780E: Die mäßig bis hochgradig vererzten Abschnitte der meisten Bohrungen dehnten die Zone R780E lateral um ca. 93 m nach Norden (Bohrungen PLS14-250, 253, 254, 256, 257, 259, 261, 263, 266, and 271) sowie um 38 m nach Süden (Bohrungen PLS14-259, 267) und/oder an mehreren Stellen in die Tiefe aus. Ferner liefern zwei Bohrungen (PLS14-264 und PLS14-270) eine Kontinuität in Streichrichtung auf den Linien 1155E bzw. 270 E.

## Die wichtigsten Analysenergebnisse schließen ein:

### Bohrung PLS14-271 (Linie 510E)

- Schlüsselabschnitt: 24,0 m (78,0 m bis 102,0 m) mit 8,53 % U3O8 einschließlich: o 7,5 m (83,0 m bis 90,5 m) mit 24,87 % U3O8.
- 85,5 m Gesamtverbundvererzung von >0,05 % U3O8 über eine Länge von 146,0 m (57,5 m bis 203,5 m)

### Bohrung PLS14-259 (Linie 840E)

- Schlüsselabschnitt: 38,5 m (132,0 m bis 170,5 m) mit 4,21 % U3O8 einschließlich:
  - o 6,0 m (143,0 m bis 149,0 m) mit 23,53 % U3O8
- 77,5 m Gesamtverbundvererzung von >0,05 % U3O8 über eine Länge von 153,5 m (112,5 m bis 266,0 m)

### Bohrung PLS14-256 (Linie 330E)

- Schlüsselabschnitt: 39,5 m (61,5 m bis 101,0 m) mit 1,76 % U3O8 einschließlich
  - o 8,0 m (73,5 m bis 81,5 m) mit 3,16 % U3O8 und
  - o 3,5 m (93,5 m bis 97,0 m) mit 6,22 % U3O8
- 42,0 m Gesamtverbundvererzung von >0,05 % U3O8 über eine Länge von 158,0 m (61,5 m bis 219,5 m)

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

Ein weiterer Satz Analysenergebnisse, der direkt zu unserer kommenden 43-101 konformen ersten Ressourcenschätzung beiträgt, die wir gegen Ende dieses Jahres erwarten. Die Zone R780E beeindruckt uns weiterhin mit ihrem hochgradigen Zuwachs.

Weitere Ergebnisse des Sommerprogramms stehen noch aus: Bis dato wurden die Analysenergebnisse von 42 Bohrungen des vor Kurzem abgeschlossenen Sommerprogramms veröffentlicht; die Ergebnisse von 18 Abgrenzungsbohrungen und 22 Explorationsbohrungen stehen noch aus.

Die zusammengesetzten vererzten % U3O8 Abschnitte sind in Tabelle 1 und 2 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.

Zone	Bohrung	Gitter	Az	Neigung	von (m)	bis (m)	Abschnitt	U3O8 (w %)
		g linie	inkel				t (m)	t (%)
R780	PLS14-330E	335	-69.0		156.00	157.00	1.00	0.06
E	250				166.00	166.50	0.50	0.07
PLS14-735E	334	-72.3			117.50	134.00	16.50	1.33
	253				123.50	129.00	5.50	3.57
					136.50	152.50	16.00	0.17
					155.00	160.00	5.00	1.65
					155.50	157.00	1.50	5.37
					169.00	170.00	1.00	2.52
					179.00	180.50	1.50	1.27
					187.50	191.50	4.00	0.53
R780	PLS14-870E	340	-69.0		127.50	128.00	0.50	0.10
E	254				132.50	133.50	1.00	0.06
					136.00	137.50	1.50	0.11
					145.50	146.00	0.50	0.07
					151.00	152.50	1.50	0.10
					159.50	162.00	2.50	0.11
					166.00	166.50	0.50	0.05
					169.00	182.00	13.00	0.62
					174.00	176.50	2.50	2.42
					208.00	208.50	0.50	0.39
					225.00	233.00	8.00	0.07
					301.50	302.50	1.00	0.31
R780	PLS14-525E	340	-70.0		61.50	101.00	39.50	1.76
E	256				73.50	81.50	8.00	3.16
					93.50	97.00	3.50	6.22
					104.00	115.50	11.50	1.17
					110.50	113.00	2.50	3.99
					118.00	119.00	1.00	2.69
					123.50	139.00	15.50	0.16
					172.00	182.50	10.50	0.38
					187.50	190.00	2.50	0.06
					192.50	193.00	0.50	0.11
					203.00	205.00	2.00	0.10
					215.00	215.50	0.50	0.24
					218.50	219.50	1.00	0.36
R780	PLS14-960E	332	-68.0		158.50	164.50	6.00	0.06
E	257				170.00	170.50	0.50	0.06
					182.50	196.00	13.50	0.11
					205.00	205.50	0.50	0.09
					217.00	217.50	0.50	0.07
					218.50	219.00	0.50	0.05
					228.00	228.50	0.50	0.08
					230.50	231.50	1.00	0.09
					237.00	240.00	3.00	0.28

---

		247.00	247.50	0.50	0.09
		250.00	253.50	3.50	0.93
		256.50	261.50	5.00	5.02
		269.50	272.50	3.00	1.14
		275.50	276.00	0.50	1.80
		280.00	280.50	0.50	0.10
		291.50	292.50	1.00	0.11
		295.50	297.50	2.00	1.26
		302.00	307.00	5.00	0.08
		321.00	322.00	1.00	0.10
		346.50	348.00	1.50	0.05
		352.00	355.50	3.50	0.13
		360.00	361.50	1.50	0.10
		364.00	364.50	0.50	0.06
		368.50	372.00	3.50	0.08
R780PLS14-840E	332	-69.0	112.50	115.50	3.00
E	259				0.06
		119.00	123.00	4.00	0.05
		132.00	170.50	38.50	4.21
		143.00	149.00	6.00	23.53
		176.00	189.50	13.50	0.45
		194.00	194.50	0.50	0.18
		202.00	202.50	0.50	0.17
		205.00	218.50	13.50	2.77
		206.00	210.00	4.00	6.95
		236.50	237.00	0.50	0.07
		262.50	266.00	3.50	0.77
R780PLS14-495E	337	-70.0	58.00	100.50	42.50
E	261				1.43
		89.00	98.50	9.50	5.91
		104.00	130.00	26.00	0.74
		112.50	118.50	6.00	2.42
		140.00	144.50	4.50	0.08
		161.00	168.50	7.50	0.41
		165.00	167.00	2.00	1.10
		177.00	179.00	2.00	0.05
R780PLS14-1050E	330	-66.0	213.50	214.50	1.00
E	263				0.15
		226.00	226.50	0.50	0.09
		228.50	229.00	0.50	0.05
		234.00	242.00	8.00	1.85
		239.00	241.00	2.00	6.63
		246.50	247.50	1.00	0.20
		250.50	251.50	1.00	0.13
		285.50	287.00	1.50	0.11
		292.00	295.00	3.00	0.38
		327.50	328.00	0.50	0.12
		329.50	330.00	0.50	0.06
		335.00	337.00	2.00	0.16
R780PLS14-1125E	342	-71.0	191.50	214.00	22.50
E	264				0.27
		216.50	236.00	19.50	0.37
		280.50	281.00	0.50	0.05
R780PLS14-780E	344	-73.0	177.50	187.00	9.50
E	266				0.17
		176.50	180.50	4.00	0.06
R780PLS14-915E	337	-70.0	182.50	183.00	0.50
E	267				0.05
		184.00	184.50	0.50	0.06
		189.50	191.50	2.00	0.06
		196.50	197.00	0.50	0.05

---

231.50	235.50	4.00	0.71
259.50	260.50	1.00	0.08
272.50	279.00	6.50	0.15
283.50	284.00	0.50	0.33
288.50	289.00	0.50	0.05
307.00	314.00	7.00	0.85
308.50	310.00	1.50	2.15
324.00	324.50	0.50	0.13
R780PLS14-270E	342	-72.0	63.50
E	270		67.50
		4.00	0.14

89.50	92.50	3.00	0.67
95.00	103.00	8.00	0.25
109.00	113.50	4.50	0.09
145.50	146.00	0.50	0.05
164.50	180.50	16.00	0.56
	170.50	175.00	4.50
R780PLS14-510E	335	-69.0	57.50
		5.50	1.44
		0.24	

**Verbundparameter:**  
1. Mindestmächtigkeit: 0,50m  
2. Cut-Off-Gehalt: 0,05 U3O8 (wt%)

3. Maximale interne Erzverdünnung: 2,00m  
65.50 74.00 8.50 0.07  
78.00 102.00 24.00 8.53  
83.00 90.50 7.50 24.87

**Zusammenfassung des mineralisierten Abschnitts PLS:**  
105.50 134.00 28.50 0.55  
106.50 110.00 3.50 2.02

Die Uranmineralisierung bei PLS wurde mittels Kernbohrungen über einen Streich von 2,24 Kilometer in Ost-West-Richtung in vier separaten mineralisierten Zonen von der Linie 815W (PLS13-124) bis zur Linie 1620E (PLS14-196) nachverfolgt. Diese Zonen liegen (Von Westen nach Osten): R600W, R00E, R780E und R1620E. Die ehemaligen Zonen R390E, R585, R945E und R1155E wurden infolge der erfolgreichen Winterbohrungen zur Zone R780E zusammengefasst. Die Zone R780E hat nun eine durchgängige Streichlänge von 930 m innerhalb des mineralisierten lateralen Korridors mit bis zu 150 m Breite (Linie 870E). 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.

Aktualisierte Karten und Dateien erhalten Sie auf der Website des Unternehmens unter [www.fissionuranium.com/project/pls/](http://www.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:

[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 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](http://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.*

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

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/51753-Fission-Uranium-Corp.-trifft-auf-2487Prozent-U3O8-ueber-75-m-Linie-510E-Erweiterung-der-Zone-R780E.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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzzrichtlinien](#).