

# Fission-Winterprogramm; 26,41% U3O8 über 12,0 m (Linie 855E); drei neue hochgradige Bohrungen

07.08.2014 | [IRW-Press](#)

## Weitere Ausdehnung der hochgradigen Vererzung in Osthälfte der PLS

[Fission Uranium Corp.](#) (Fission" oder das Unternehmen") gibt die Analysenergebnisse aus dem 2014-Winterprogramm für 6 Bohrungen in Zone R780 und einer Bohrung in Zone R00E auf ihrer Liegenschaft Patterson Lake South (PLS) in Saskatchewan Athabasca Basin, Kanada, bekannt. Besonders erwähnenswert sind die Bohrungen PLS14-201 (Linie855E) und PLS14-213 (Linie 810E). Die Bohrung PLS14-201 lieferte zusammengesetzte Abschnitte einschließlich 26,41% U3O8 über 12,0 m innerhalb eines 27,0 m langen Abschnitts mit 12,12% U3O8. Die Bohrung PLS14-213 lieferte zusammengesetzte Abschnitte mit 11,37% U3O8 über 11,0 m innerhalb eines längeren 34,0 m langen Abschnitts mit 4,05% U3O8.

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

Die Größe und das Potenzial der PLS-Entdeckung nehmen in Streichrichtung weiter zu. Die heutigen Ergebnisse, besonders hervorgehoben durch die Bohrungen PLS14-201 und PLS14-213 in der Osthälfte der Entdeckung, sind ein ausgezeichnetes Beispiel für die mächtige, hochgradige Vererzung für die PLS bekannt sein wird.

## Die wichtigsten Analysenergebnisse

PLS14-201 (Line 855E)

- 12,0m (128,0m bis 140,0m) mit 2,51% U3O8 einschließlich:
- 5,0m (133,0m bis 138,0m) mit 5,61% U3O8
- 27,0m (149,0m bis 176,0m) mit 12,12% U3O8 einschließlich:
- 12,0m (163,5m bis 175,5m) mit 26,41% U3O8

PLS14-213 (Line 810E)

- 34,0m (147,5m bis 181,5m) mit 4,05% U3O8 einschließlich:
- 11,0m (167,0m bis 178,0m) mit 11,37% U3O8

PLS14-205 (Line 900E)

- 10,0m (229,0m bis 239,0m) mit 2,65% U3O8 einschließlich:
- 1,5m (231,5m bis 233,0m) mit 11,57% U3O8

Weitere Analysenergebnisse aus dem Winterprogramm stehen noch aus: Bis dato wurden die Analysenergebnisse von 75 Bohrungen des vor Kurzem abgeschlossenen Winterprogramms veröffentlicht; die Ergebnisse von 17 Bohrungen 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.

## Tabelle 1: Zone R780E

Zusammengesetzte Vererzungsabschnitte (Messungen im Bohrloch)

Zone	Bohrung	Gitterlinie	Azimuth	Neigung	von (m)	Bis (m)	Abschnitt	U308 (wt %)
R780PLS14-855E	201				128.00	140.00	12.00	2.51
					133.00	138.00	5.00	5.60
					149.00	176.00	27.00	12.12
					163.50	175.50	12.00	26.41
					189.50	190.50	1.00	0.15
					209.00	211.50	2.50	3.80
					264.50	265.00	0.50	0.07
					272.50	273.00	0.50	0.06
					281.50	282.00	0.50	0.12
					284.50	285.50	1.00	0.10
					289.00	289.50	0.50	0.06
					294.00	295.50	1.50	0.11
R780PLS14-705E	203				103.50	105.00	1.50	0.12
					110.00	138.00	28.00	0.28
					140.50	141.00	0.50	0.09
					143.00	151.50	8.50	0.12
					154.50	156.00	1.50	0.42
					161.50	166.00	4.50	0.63
					179.00	180.50	1.50	0.06
R780PLS14-900E	205				101.00	102.00	1.00	0.08
					114.00	114.50	0.50	0.05
					132.50	175.50	43.00	0.54
					167.50	175.00	7.50	1.54
					179.50	190.00	10.50	0.50
					199.00	202.00	3.00	0.05
					213.00	213.50	0.50	0.06
					219.50	223.00	3.50	0.97
					229.00	239.00	10.00	2.65
					231.50	233.00	1.50	11.57
					241.50	242.50	1.00	0.06
					247.50	248.50	1.00	0.14
					251.50	287.00	35.50	0.59
					296.00	297.00	1.00	0.06
					303.50	306.00	2.50	0.15
					309.00	309.50	0.50	0.07
					314.00	316.00	2.00	0.05
					343.00	343.50	0.50	0.06
					346.50	347.50	1.00	0.20
R780PLS14-750E	207				162.50	163.00	0.50	0.09
					165.50	169.50	4.00	0.13
					172.00	172.50	0.50	0.07
					186.50	188.00	1.50	0.11
					190.50	199.00	8.50	0.09
					248.00	248.50	0.50	0.07
					274.50	275.50	1.00	0.10
					281.50	283.00	1.50	0.08
					286.00	288.50	2.50	0.19
					302.00	303.50	1.50	0.12
					306.50	307.00	0.50	0.06
					309.00	309.50	0.50	0.07
					312.00	313.50	1.50	0.12
					325.50	326.50	1.00	0.28
					348.00	348.50	0.50	0.08
					354.00	355.50	1.50	0.10
					384.00	384.50	0.50	0.07

R780PLS14-630E	109.00	116.50	7.50	0.07
E 210				
	119.50	120.00	0.50	0.15
	132.00	132.50	0.50	0.08
	140.50	151.00	10.50	0.09
	156.50	157.00	0.50	0.05
	159.00	159.50	0.50	0.08
	184.50	185.50	1.00	0.16
	190.50	191.00	0.50	0.07
	205.00	206.00	1.00	0.13
	209.00	215.00	6.00	0.45
	219.00	222.50	3.50	0.15
	226.00	232.00	6.00	0.91
R780PLS14-810E	120.00	126.00	6.00	0.19
E 213				
	147.50	181.50	34.00	4.05
	167.00	178.00	11.00	11.37
	186.50	187.50	1.00	0.36
	198.50	199.50	1.00	0.84
	212.00	215.50	3.50	0.07
	221.00	221.50	0.50	1.77
	230.00	230.50	0.50	0.30
<b>Verbundparameter:</b>	239.00	240.50	1.50	1.48
	254.00	254.50	0.50	0.18
1. Mindestmächtigkeit: 0,50m	259.50	261.00	1.50	0.12
2. Cut-Off-Gehalt: 0,05 U3O8 (wt%)	266.00	266.50	0.50	0.06
3. Maximale interne Erzverdünnung: 2,00m	271.00	272.00	1.00	0.08

## Tabelle 2: Zone R00E

Zusammengesetzte Vererzungsabschnitte (Messungen im Bohrloch)

Zone	Bohrung	Gitter	Azim	Neigung	von (m)	Bis (m)	Abschnitt	U3O8 (wt%)
	Nr.	linie	ut	ng			t	t
							(m)	(%)
R00E	PLS14-2135E				Keine signifikante Vererzung			
	04							

## 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.

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 Explorations 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](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.*

*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/50459--Fission-Winterprogramm-2641Prozent-U3O8-ueber-120-m-Linie-855E-drei-neue-hochgradige-Bohrungen.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 [Datenschutzrichtlinien](#).