

# Fissions Explorationsbohrungen treffen auf mächtige hochgradige Vererzung

19.04.2016 | [IRW-Press](#)

## Jüngste Ergebnisse unterstreichen, dass PLS noch in einer frühen Phase ist

18. April 2016 - [Fission Uranium Corp.](#) (Fission" oder das Unternehmen") 2016 gibt bekannt, dass das Unternehmen eine neue hochgradige Vererzung in vier Zonen (R840W, R600W, R780E und R1620E) auf ihrer Liegenschaft PLS in Kanadas Region Athabasca Basin erbohrt hat. PLS beherbergt die Triple R-Lagerstätte des Unternehmens. Die Analysenergebnisse schließen ein Bohrung PLS16-460 in Zone R1620E (Linie 1500E) mit 10,95 % U3O8 über 5,0 m und 7,56 % U3O8 über 3,0 m innerhalb eines längeren Abschnitts von 40,0 m mit 2,64 % U3O8. Die mächtige hochgradige Vererzung, die in dieser Bohrung 385 m östlich von Triple R-Lagerstätte sowie in Bohrung PLS16-465, 135 m westlich der Triple R-Lagerstätte, angetroffen wurde, hebt das schnell zunehmende Explorationspotenzial von PLS hervor. Fission erhielt die Analysenergebnisse von insgesamt 10 Bohrungen: zwei Bohrungen wurden auf der neu entdeckten Zone R840W, eine Bohrung auf Zone R600W, zwei Bohrungen auf Zone R780E und fünf Bohrungen auf der sich schnell vergrößernden Zone R1620E niedergebracht.

## Ross McElroy, President, COO und Chef-Geologe von Fission, äußerte sich dazu:

Diese Ergebnisse zeigen, dass sich PLS noch in einer frühen Phase befindet. Fissions Explorationsbohrungen haben 2,34 km voneinander entfernte hochgradige, oberflächennahe Analysenergebnisse geliefert, die auf einem 2,58 km langen vererzten Trend, der bereits der größte vererzte Korridor in der Region des Athabasca Basin ist, liegen. Anders gesagt, der Explorationsfortschritt ist in diesem Winter groß gewesen und wir haben für diesen Sommer eine Anzahl aufregender Explorationsziele auf unserer Hitliste. Die jüngsten Ergebnisse heben hervor, wie wir den Trend nach Westen in Richtung des riesigen hochgradigen Findlingsfeldes und nach Osten in Richtung der Grenze mit unseren Nachbarn ausgedehnt haben. Sie bestätigen nochmals, was wir schon seit einiger Zeit sagen - wir haben gerade erst einmal die Oberfläche von PLS Potenzial angekratzt.

## Die wichtigsten Analysenergebnisse schließen ein:

Zone R840W (neue Entdeckung in diesem Winter, nicht in Triple R-Lagerstätte eingeschlossen)  
PLS16-462 (Linie 840W) Schlüsselabschnitt:

- 22,0 m mit 1,10 % U3O8 (160,0 m bis 182,0 m) einschließlich:
  - o 8,5 m mit 2,54 % U3O8 (163,5 m bis 172,0 m)

Zone 1620E (Umwandlung in hochgradige Zone in diesem Winter, nicht in Triple R-Lagerstätte eingeschlossen)

PLS16-460 (Linie 1500E) Schlüsselabschnitt:

- 40,0 m mit 2,64 % U3O8 (66,0 m bis 106,0 m) einschließlich:
  - o 3,0 m mit 7,56 % U3O8 (79,5 m bis 82,5 m)
  - o 5,0 m mit 10,95 % U3O8 (100,0 m bis 105,0 m)

PLS16-464 (Linie 1485E) Schlüsselabschnitt:

- 50,0 m mit 2,69 % U3O8 (71,0 m bis 121,0 m) einschließlich:
  - o 9,5 m mit 7,58 % U3O8 (106,5 m bis 116,0 m)

## Tabelle 1:

Zone	Bohrung	Gitter	Az	Neigungsw	von (m	bis (m	Abschni	U3O8 (
	g	linie	inkel	)	)	tt	wt	
	Nr.					(m)	%	
R840W	PLS16-840W	325-80.2	144.50	147.50	3.00	0.25		
	462							
			154.50	155.00	0.50	0.07		
			160.00	182.00	22.00	1.10		
			163.50	172.00	8.50	2.54		
			198.00	213.50	15.50	0.22		
	PLS16-855W	341-81.4	171.50	202.50	31.00	0.56		
	465							
			186.00	192.00	6.00	1.93		
			205.00	221.50	16.50	0.20		

Verbundparameter:

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

**Tabelle 2:**

Zone	Bohrung	Gitter	Az	Neigungsw	von (m	bis (m	Abschni	U3O8 (
	g	linie	inkel	)	)	tt	wt	
	Nr.					(m)	%	
R600W	PLS16-555W	341-81.6	98.00	110.00	12.00	0.20		
	456							
			196.50	197.00	0.50	1.74		

Verbundparameter:

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

**Tabelle 3:**

Zone	Bohrung	Gitter	Az	Neigungswinkel	von (m)	bis (m)	Abschnitt	U3O8 (wt%)
R780	PLS16-1080E	458	340-74.0	243.00	246.00	3.00	0.07	
				260.50	261.00	0.50	0.07	
				266.50	267.00	0.50	0.08	
				278.00	279.00	1.00	0.10	
				294.00	296.00	2.00	0.29	
				298.50	304.50	6.00	0.62	
				308.50	309.50	1.00	0.23	
				314.00	323.50	9.50	0.11	
				327.50	328.50	1.00	0.18	
				360.50	361.00	0.50	0.08	
				363.00	363.50	0.50	0.10	
	PLS16-1080E	463	341-69.9	204.50	216.00	11.50	0.49	
				224.00	236.00	12.00	2.79	
				228.50	233.00	4.50	6.92	
				256.50	257.00	0.50	0.05	
				269.50	270.00	0.50	0.09	
				276.50	290.00	13.50	0.12	
				308.50	309.50	1.00	0.07	
				315.50	316.50	1.00	0.31	
				329.00	332.00	3.00	0.06	
				344.00	344.50	0.50	0.07	

#### Verbundparameter:

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

#### Tabelle 4:

Zone	Bohrung	Gitter	Az	Neigung	sw	von (m)	bis (m)	Abschnitt	U3O8 (wt %)
	Nr.	linie	inkel					tt (m)	wt (%)
R1620E	PLS16-1395E 459		346-67.9			Keine		signifikante	Vererzung
	PLS16-1500E 460		345-89.1			66.00	106.00	40.00	2.64
						79.50	82.50	3.00	7.56
						100.00	105.00	5.00	10.95
						109.50	114.50	5.00	1.06
						118.00	120.00	2.00	0.66
						135.50	136.00	0.50	0.08
						147.00	148.00	1.00	0.17
	PLS16-1485E 464		329-73.7			71.00	121.00	50.00	2.69
						106.50	116.00	9.50	7.58
						124.50	125.50	1.00	0.08
	PLS16-1395E 466		349-87.9			Keine		signifikante	Vererzung
	PLS16-1470E 468		339-70.3			72.50	80.00	7.50	0.17
						87.00	101.50	14.50	0.12
						105.50	115.00	9.50	0.16

**Verbundparameter:**

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

Die zusammengesetzten vererzten % U3O8 Abschnitte sind in Tabellen 1, 2, 3 und 4 oben 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. Alle Analysen schließen eine 63-Elemente-ICP-OES Untersuchung, eine Uranbestimmung mittels Fluorometrie sowie die Borprobe ein. Einzelne Drahtgitter-Zonenmodelle, die mithilfe der Analysendaten erstellt und für die Ressourcenschätzung verwendet wurden, deuten an, dass sowohl Zone R780E als auch Zone R00E eine komplexe Geometrie besitzen, die durch parallele bis steil nach Süden einfallende lithologische Grenzen sowie eine bevorzugt subhorizontale Ausrichtung kontrolliert werden. Alle veröffentlichten Tiefenangaben der Kernabschnittsmessungen wurden im Bohrloch ermittelt. Die Länge der Bohrkernabschnitte und die wahren Mächtigkeiten der vererzten Abschnitte sind noch zu bestimmen.

**Zusammenfassung: Vererzter Trend PLS und Triple R-Lagerstätte**

Die Uranvererzung auf PLS kommt innerhalb des Patterson Lake Conductive Corridor (Leitkorridor) vor und wurde durch Kernbohrungen über eine Streichlänge von 2,58 km (Ost-West) in fünf getrennten vererzten Zonen verfolgt. Von West nach Ost sind das die Zonen R840W, R600W, R00E, R780E und R1620E. Bis dato wurden nur die Zonen R00E und R780E in die Ressourcenschätzung der Triple R-Lagerstätte aufgenommen.

Die Entdeckungsbohrung, PLS12-0222, der jetzigen Triple R-Uranlagerstätte wurde am 5. November 2012 bekannt gegeben. Diese Bohrung wurde in einem Bereich niedergebracht, der jetzt als Teil der Zone R00E betrachtet wird. Durch die bis dato erfolgreich durchgeführten Explorationsprogramme entwickelte sich die Entdeckung zu einer großen, nahe der Oberfläche lagernden, im Grundgebirge beherbergten, strukturell kontrollierten hochgradigen Uranlagerstätte.

Die Triple R-Lagerstätte umfasst die Zone R00E an der Westseite und die viel größere Zone R780E in

östlicher Streichrichtung. Innerhalb der Lagerstätte besitzen die Zonen R00E und R780E eine Streichlänge von insgesamt ca. 1,05 km, die durch eine Ressourcenschätzung bestätigt wurde, wobei R00E eine Streichlänge von ca. 105 m und R780E eine Streichlänge von ca. 945 m hat. Eine 225 m weite Lücke trennt die Zone R00E im Westen und die Zone R780E im Osten. Allerdings deuten vereinzelt schmale schwach, vererzte Abschnitte aus Bohrungen innerhalb dieser Lücken das Potenzial für eine weitere signifikante Vererzung in diesem Gebiet an. Die Zone R780E liegt unter dem Patterson-See, der im Bereich der Lagerstätte ca. 6 m tief ist. Die gesamte Triple R-Lagerstätte wird von ca. 50 m bis 60 m Deckschutt bedeckt.

Die Vererzung ist entlang des Streichens sowohl in Richtung Westen als auch in Richtung Osten weiterhin offen. Die Vererzung befindet sich innerhalb eines metasedimentären lithologischen Korridors, der mit dem elektromagnetischen (EM)-Leiter PL-3B in Zusammenhang steht. Die jüngsten sehr positiven Bohrerergebnisse, mächtige und stark vererzte Abschnitte aus Zone R600W und der neu entdeckten Zone R840W 480 m bzw. 765 m westlich in Streichrichtung, haben die Höffigkeit dieser Gebiete für eine weitere Vergrößerung der PLS-Ressource auf Landflächen westlich der Triple R-Lagerstätte beachtlich aufgewertet. Die vor Kurzem entdeckte hochgradige Vererzung in der Zone R1600E 300 m östlich im Streichen hat die Aussichten auf ein weiteres Wachstum der PLS-Ressource östlich der Triple R-Lagerstätte signifikant verbessert.

Aktualisierte Karten und Dateien erhalten Sie auf der Website des Unternehmens unter <http://fissionuranium.com/project/pls/>.

### **Liegenschaft Patterson Lake South**

Das 31.039 Hektar große Projekt PLS befindet sich zu 100 Prozent im Besitz von Fission Uranium Corp. und wird von dieser 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, außer der Ressourcenschätzung, wurden gemäß den kanadischen behördlichen Bestimmungen von National Instrument 43-101 erstellt und von Ross McElroy, P.Geol., im Auftrag 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 Exploration und Entwicklung der Uranliegenschaft Patterson Lake South - die die Weltklasse-Lagerstätte Triple R beherbergt. Die Stammaktien notieren an der Toronto Stock 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"  
Ross McElroy, President and COO

Investor Relations  
Rich Matthews  
Tel.: 877-868-8140  
[rich@fissionuranium.com](mailto:rich@fissionuranium.com)  
[www.fissionuranium.com](http://www.fissionuranium.com)  
Suite 700 - 1620 Dickson Ave.  
Kelowna, BC V1Y 9Y2  
[rich@fissionuranium.com](mailto:rich@fissionuranium.com)  
[www.fissionuranium.com](http://www.fissionuranium.com)

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

In Europa:  
Swiss Resource Capital AG  
Jochen Staiger

info@resource-capital.ch  
www.resource-capital.ch

*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.*

*Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, für die Richtigkeit, der Angemessenheit oder der Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf [www.sedar.com](http://www.sedar.com), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au/](http://www.asx.com.au/) oder auf der Firmenwebsite!*

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/57575--Fissions-Explorationsbohrungen-treffen-auf-maechtige-hochgradige-Vererzung.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](#).