

Fission Uranium Corp. erbohrt hohe Urangelhalte auf Zone R840W

24.10.2016 | [IRW-Press](#)

- einschließlich 25,95 % U₃O₈ über 4,0 m innerhalb 11,0 m mit 11,03 % U₃O₈

- Analysenergebnisse heben Erweiterung und großes Potenzial der auf Land liegenden hochgradigen Zone R840W hervor

[Fission Uranium Corp.](#) (Fission" oder das Unternehmen") gibt bekannt, dass die letzten Analysenergebnisse aus dem Sommerprogramm eine neue hochgradige Vererzung auf Zone R840W, die zurzeit außerhalb des Triple R-Ressourcengebiets liegt, sowie auf Zone R780E unterhalb der Triple R-Lagerstätte auf ihrer PLS-Liegenschaft bestätigen. PLS liegt in Kanadas Region Athabasca Basin (Athabasca-Becken). Die Analysenergebnisse schließen ein Bohrung PLS16-504 in Zone R840W (Linie 915W) mit 25,95 % U₃O₈ über 4,0 m innerhalb eines 11,0 m langen Abschnitts mit 11,03 % U₃O₈. Die am Westende des 2,63 km langen Trends auf PLS angetroffene mächtige hochgradige Vererzung hebt das große Erweiterungspotenzial an Land in Richtung des hochgradigen Findlingsfelds ungefähr 2,7 km östlich der Zone R840W hervor.

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

Diese Ergebnisse bestätigen die Wichtigkeit der sich auf Land befindlichen nahe der Oberfläche liegenden hochgradigen Zone R840W, die sich 495 m westlich der Triple R-Lagerstätte befindet. Während der Sommerbohrungen vereinigten wir erfolgreich diese Zone mit R600W - unsere andere hochgradige Zone auf Land - und entdeckten ein Gebiet, an dem wir sehr interessiert sind, weiter westlich. Mit diesen hohen Gehalten über große Mächtigkeiten wird die Zone und die nicht erkundeten Gebiete im Westen ein deutlicher Schwerpunkt bei unseren weiteren Explorationsarbeiten sein.

Die wichtigsten Analysenergebnisse schließen ein:

Zone R840E (hochgradige Zone in geringer Tiefe auf Land liegende Zone, vorkurzem mit Zone R600W vereinigt)

PLS16-504 (Linie 915W) Schlüsselabschnitte:

- 11,0 m mit 10,03 % U₃O₈ (158,5 m bis 169,5 m) einschließlich:
o 4,0 m mit 25,95 % U₃O₈ (162,0 m bis 166,0 m)

- 10,5 m mit 2,65 % U₃O₈ (205,5 m bis 216,0 m) einschließlich:
o 4,0 m mit 6,62 % U₃O₈ (211,0 m bis 215,0 m)

PLS16-512 (Linie 765W) Schlüsselabschnitt:

- 54,0 m mit 1,39 % U₃O₈ (108,5 m bis 162,5 m) einschließlich:
o 9,0 m mit 6,65 % U₃O₈ (141,0 m bis 150,0 m)

Tabelle 1:

Zone	Bohrung Nr.	Gitter linie	Az inkel	Neigungsw)	von (m)	bis (m)	Abschnitt t (m)	U3O8 (wt %)
	R840W	PLS16-5915W	342	-80.8	146.00	149.00	3.00	0.15
		04						
					151.50	155.50	4.00	0.09
					158.50	169.50	11.00	10.03
					162.00	166.00	4.00	25.95
					198.50	200.00	1.50	0.12
					205.50	216.00	10.50	2.65
					211.00	215.00	4.00	6.62
	PLS16-5990W		333	-78.9	147.50	153.50	6.00	0.18
		05						
					158.50	160.00	1.50	0.25
	PLS16-5825W		340	-79.4	130.50	145.00	14.50	0.08
		06						
					147.50	154.00	6.50	0.50
	PLS16-5990W		337	-81.2	Keine signifikante Vererzung			
		07						
	PLS16-5795W		347	-79.9	110.00	148.50	38.50	0.22
		08						
					145.00	147.00	2.00	1.13
					154.00	164.50	10.50	0.27
					163.00	164.00	1.00	1.05
	PLS16-51020W		346	-80.5	183.50	184.50	1.00	0.07
		10						
					189.50	190.50	1.00	0.11
					204.00	205.50	1.50	0.08
	PLS16-5765W		334	-78.0	108.50	162.50	54.00	1.39
		12						
					141.00	150.00	9.00	6.65

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	Neigungswinkel	von (m)	bis (m)	Abschnitt	U3O8 (wt%)
Nr.	linie						tt (m)	t (%)
R780E	PLS16-5780E		157	-80.7	135.50	139.00	3.50	0.06
					142.00	164.00	22.00	0.53
					149.50	151.50	2.00	2.51
					207.00	207.50	0.50	0.13
					211.50	212.00	0.50	1.85
					230.00	230.50	0.50	0.06
					236.00	236.50	0.50	0.14
					242.00	247.50	5.50	0.46
					259.00	262.50	3.50	0.06
					284.00	284.50	0.50	0.07
					286.00	286.50	0.50	0.08
					405.50	406.50	1.00	0.07
					415.00	415.50	0.50	0.17
					519.00	524.00	5.00	0.13
					556.50	557.00	0.50	0.07
					560.50	561.00	0.50	0.08

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 und 2 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 die 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. Ähnliche geometrische Verbindungen scheinen auch bei Zonen R840W und R1620E der Fall zu sein. 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 2,63 km (Ost-West) in vier getrennten vererzten Zonen verfolgt. Von West nach Ost sind das die Zonen R840W, 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 trennt 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. Laut früherer Bohrkernaufnahmen wurden bestimmte Abfolgen des Grundgebirges als Meta-Sedimente (meta-pelitische und meta-semipelitische Gneise) gedeutet. Die jüngsten Beobachtungen haben jetzt diese Interpretation geändert und man ist jetzt der Ansicht, dass diese Lithologien mafische vulkanische Gesteine mit unterschiedlichen Alterationsstufen repräsentieren. Die Vererzung befindet sich innerhalb und in Vergesellschaftung mit mafischen vulkanischen Intrusionsgesteinen mit unterschiedlicher Verkiezelung, metasomatischen Mineralparagenesen und hydrothermale Graphit. Die graphithaltigen Abfolgen stehen mit dem im Grundgebirge vorkommenden elektromagnetischen (EM)-Leiter PL-3B in Zusammenhang. Die jüngsten sehr positiven Bohrerergebnisse, mächtige und stark vererzte Abschnitte aus Zone R840W haben gemäß der Interpretation den Zusammenschluss zur Zone R840W erlaubt. Die Zone R840W, 495 m westlich und im Streichen der Triple R-Lagerstätte, besitzt zurzeit eine definierte Streichlänge von 465 m und ist noch offen. Bohrerergebnisse innerhalb der Zone R840W 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 270 m östlich im Streichen hat die Aussichten auf ein weiteres Wachstum der PLS-Ressource östlich der Triple R-Lagerstätte signifikant verbessert.

Aktualisierte Karten, Tabellen mit Analyseergebnissen und Profilschnitte 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
www.fissionuranium.com

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. 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, www.sec.gov, www.asx.com.au/ oder auf der Firmenwebsite!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/59545--Fission-Uranium-Corp.-erbohrt-hohe-Urangehalte-auf-Zone-R840W.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](#).