

# Fission Uranium Corp. JV bohrt 11 landbasierte Löcher westlich der Entdeckungszone

08.10.2013 | [IRW-Press](#)

[Fission Uranium Corp.](#) ("Fission" oder "das Unternehmen") als Betreiber und sein Joint Venture Partner [Alpha Minerals Inc.](#) geben bekannt, dass man ein 11 Loch umfassendes und 3.700 m langes (2,25 Mio. \$) Ausdehnungsbohrprogramm des laufenden Sommerprogramms gestartet hat. Dies erhöht die erwarteten Gesamtbohrungen auf 14.700 m. Die zusätzlichen Bohrmeter werden für den Test der sehr aussichtsreichen landbasierten Ziele im Westen der PLS Entdeckungszone (R00E Zone) eingesetzt. Gebiete mit höchster Priorität liegen zwischen den Linien 360W und 860W – die bereits durch eine neulich durchgeführte Radon-Landuntersuchung zusammen mit der Bodengeophysik und früheren Bohrungen untersucht wurden.

## Ross McElroy, President, COO und Chefgeologe von Fission sagte:

"Da die Saison für Bohrplattformen auf dem Patterson Lake sich dem Ende nähert, wenden wir uns nun den Zielen an Land zu, was ein ganz natürlicher Schritt in diesem Stadium des Programms darstellt. Wir hatten sehr großen Erfolg in der Entwicklung von PLS nach Osten ausgehend von der ersten Entdeckungszone (R00E) gehabt und konnten gleichzeitig unser Wissen und Verständnis der Geologie enorm verbessern. Das Timing ist goldrichtig um diese attraktiven landbasierten Ziele nun nach Westen auf dieser Zone aufzusuchen."

Das Programm bewegt sich von der Bohrplattform auf dem See in Richtung Landziele, wo insgesamt 11 Löcher gebohrt werden innerhalb des gleichen PL-3B Korridors der bereits in-situ hochgradige Sockeluranmineralisierungen beherbergt. Frühere Bohrungen im Jahr 2012 entlang des Korridors nach Westen zeigten sich sehr aussichtsreich. Das Loch PLS12-013 durchteufte 19.5 m mit anormaler Radioaktivität und korrespondierenden steigenden Uranwerten (durchschnittlich 134 ppm U) (siehe Pressemitteilung vom 18. April 2012 und 24. Juli 2012) und die Löcher PLS12-014 und 015 durchteuften beide variable enge Intervalle mit anormalen Radioaktivitäten. (siehe Pressemitteilung vom 25. April 2012). Elektromagnetische (EM) und Widerstandsgeophysik sowie die Radon Untersuchungsergebnisse bestätigten die Attraktivität.

Karte der landgestützten Ziele:

<https://www.fissionuranium.com/projects/patterson-lake-south-sk/>

Eine landbasierte Radonuntersuchung mit über 615 m Streichlänge auf dem PL-3B Kontakt nach Westen des R00E konnte Ende August abgeschlossen werden. Insgesamt wurden 434 Stationen mit 17 Linien aufgezeichnet mit Linienabständen von 20 bis 50 m. Zwei untere anormale Gebiete sind offensichtlich Nördlich des PL-3B EM Kontaktes (340W bis 430W und 540W bis 630W). Diese treten auf in Verbindung mit geschlussfolgerten Nord-Süd Querschnittstrukturen (abgeleitet aus den Widerstandsuntersuchungen). Eine weitere starke Radonanomalie liegt Nördlich des PL-3B Kontaktes in den Linien 120W bis 180W. Diese repräsentieren zusammenhängende Bohrziele als Mineralisierung der R00E Zone die konsistent ist mit dem Nördlich liegenden PL-3B Kontakt. Diese Radonanomalien werden benutzt um die spezifischen Bohrlochziele zu finden die westlich entlang des PL-3B EM Kontaktes verlaufen.

## Patterson Lake South Gelände

Das 31.039 Ha große PLS Projekt ist ein 50%/50% Joint Venture gehalten von Fission Uranium Corp. und Alpha Minerals Inc. (AMW). Fission ist der Betreiber. PLS verfügt über einen Straßen Zugang und einem Allwetterzugang durch den Highway 955, der Nördlich durch die frühere Cluff Lakemine verläuft und durch das nahe UEX-Areva Shea Creek Entdeckungsgebiet verläuft. Dieses liegt nur ca. 50 Km Nördlich und ist momentan unter aktiver Exploration und Entwicklung. Aktualisierte Karten des erweiterten Sommerprogramms finden Sie auf der Unternehmenswebseite unter: [www.fissionuranium.com/projects/patterson-lake-south-sk/](http://www.fissionuranium.com/projects/patterson-lake-south-sk/).

Die technischen Informationen dieser Pressemitteilung wurden im Einklang mit den Anforderungen des Kanadischen Gesetzes des National Instrument 43- 101 erstellt und geprüft im Namen des Unternehmens durch Ross McElroy, P.Geol. President und COO von Fission Uranium Corp. ER ist eine Qualifizierte Person.

## Über Fission:

[Fission Uranium Corp.](#) ist eine Kanadische Rohstoffexplorationsunternehmung und hat sich auf die strategische Akquisition, Exploration und Entwicklung von Uranvorkommen mit Sitz in Kelowna, British Columbia spezialisiert. Die Stammaktien sind an der TSX Venture Exchange unter dem Symbol "FCU" notiert. Zusätzlich werden die Aktien am OTCQX in den 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.](#)  
Rich Matthews, Investor Relations  
TF: 877-868-8140  
[rich@fissionuranium.com](mailto:rich@fissionuranium.com)

700 – 1620 Dickson Avenue  
Kelowna, British Columbia  
Canada, V1Y 9V2  
[www.fissionuranium.com](http://www.fissionuranium.com)

Email (for shareholders): [ir@fissionuranium.com](mailto:ir@fissionuranium.com)  
Email (for general inquiries): [info@fissionuranium.com](mailto:info@fissionuranium.com)  
Telephone: +1 250-868-8140  
Fax: +1 250-868-8493  
Toll Free: 1-877-868-8140

und für den deutschsprachigen Raum an:  
Swiss Resource Capital AG  
Jochen Staiger  
[info@resource-capital.ch](mailto:info@resource-capital.ch)  
[www.resource-capital.ch](http://www.resource-capital.ch)

*Risikohinweis: Bestimmte Informationen in dieser Presse Mitteilung enthalten "forward-looking information", in Bedeutung der Kanadischen Rechtsprechung. Allgemein gesprochen können diese forward-looking statements identifiziert werden durch Termini wie "geplant", "erwartet" oder "nicht erwartet", "wird erwartet", "Budget", "geplant", "geschätzt", "Voraussagen", "beabsichtigt", "angenommen" oder ".nicht erwartet", oder "geglaubt", oder Variationen dieser Wörter und Phrasen. Eintreten können auch bestimmte Handlungen oder Ereignisse wie "kann", "könnte", "würde", "vielleicht" oder "eventuell", "auftreten", "kann erreicht werden" oder "hat das Potenzial für". Forward looking statements enthalten in dieser Pressemitteilung Aussagen die die Abspaltung und Notierung der Fission Uranium und zukünftiger Betriebe. Oder Finanzperformance von Fission und Fission Uranium betreffen die bekannte und unbekannte Risiken und Unsicherheiten beinhalten können. Aktuelle Ergebnisse und Aussagen können stark von den erwarteten und vorhergesagten Aussagen abweichen die in den forward-looking statements gemacht wurden. Solche Aussagen ergeben sich in Ihrer Gesamtheit durch inhärente Risiken und Unsicherheiten die von zukünftigen Erwartungen hervorgerufen werden. Ereignisse die aktuelle Ergebnisse stark beeinflussen können sind: Marktbedingungen und weitere Risikofaktoren die in unseren dokumentierten Berichten durch die Kanadische Börsenkommission auftreten können. Diese finden Sie unter SEDAR unter [www.sedar.com](http://www.sedar.com). Die forward-looking statements in dieser Pressemitteilung stammen ab Datum der Pressemitteilung und das Unternehmen und Fission Uranium übernehmen keine Verantwortung oder Haftung für eine Änderung der Forward-looking statements, 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.*

*Weder die TSX Venture Exchange noch ihre Regulation Services Provider (gemäß den Bestimmungen der TSX Venture Exchange) übernehmen irgendeine Verantwortung für die Richtigkeit dieser Pressemitteilung.*

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

***beachten!***

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/45310--Fission-Uranium-Corp.-JV-bohrt-11-landbasierte-Loeher-westlich-der-Entdeckungszone.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](#).