

# Fission trifft einen zusammengefassten Wert von 992,8; 100 m Verbundmineralisierung inklusive 38,49% U3O8 über 10,5 m

20.02.2014 | [IRW-Press](#)

## Bisher bestes Loch auf Patterson Lake South (PLS)

[Fission Uranium Corp.](#) ("Fission" oder "das Unternehmen") freut sich, die Ergebnisse von Loch PLS14-129 auf dem Patterson Lake South (PLS) Gelände in Kanadas Athabasca Basin zu veröffentlichen. Das Loch erbrachte verschiedene Mächtigkeiten an hochgradigen Intervallen innerhalb einer 100 m Verbundmineralisierung. Dies schließt ein: 38,49% U3O8 über 10,5 m, 13,66% U3O8 über 38,0 m und 27,57% U3O8 über 12,0 m in 11,19% U3O8 über 31,5 m. Mit einem zusammengefassten Wert Grad in %U3O8 x Schichtdicke in Metern (GT) von 992,8 für dieses Bohrloch, ist es bis heute das am stärksten mineralisierte Bohrloch auf PLS.

Der GT Wert von Loch PLS14-129 ist beinahe doppelt so hoch wie das vorherige beste Loch auf PLS, PLS13-075 (Zusammengefasster Wert von 501,4) – siehe Meldung vom 4. September 2013) mit Höhepunkten wie 21,76% U3O8 über 21,5m und 9,08% U3O8 über 54,5 m.

## Höhepunkte der Bohrungen

- 38,0 m (56,0 m bis 94,0m) @ 13,66% U3O8, inklusive:  
10,5 m (63,0 m bis 73,5m) @ 38,49% U3O8
- 31,5 m (108,5 m bis 140,0 m) @ 11,19% U3O8, inklusive:  
12,0 m (123,5 m bis 135,5 m) @ 27,57% U3O8
- 11,5 m (145,5 m bis 157,0 m) @ 6,82% U3O8, inklusive:  
2,5 m (146,0 m bis 148,5 m) @ 20,28% U3O8

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

“Mit einem GT Wert (Grad % U3O8 x Schichtdicke in Metern) der einfach phänomenal ist und das bisherige Spitzenbohrloch bei Weitem übertrifft hat PLS weltweite Aufmerksamkeit auf sich gezogen durch die Qualität und Quantität der hohen Grade und Loch PLS14-129 ist der nächste Schritt nach vorne.”

Verbundene U3O8 mineralisierte Intervalle sind weiter unten in der Tabelle 1 und 2 zusammengefasst. Die Proben der Bohrkerne wurden halbiert. Wo möglich, wurden die Proben in standardisierte 0,5 m Einheiten lochabwärts geformt. Die eine Hälfte der zerteilten Proben ging an das Labor SRC Geoanalytical Laboratories (einer SCC ISO/IEC 17025: 2005 zertifizierten Einrichtung) in Saskatoon, SK zur Analyse und die andere Hälfte verbleibt auf dem Gelände als Referenz. Alle berichteten Tiefenmessungen, inklusive der Proben und Intervallmächtigkeiten sind lochabwärts gerichtet. Die Kernabschnittsmessungen und die echten Mächtigkeiten müssen noch bestimmt werden.

## R585E Zone:

Die R585E Zone befindet sich circa 90 m östlich der östlichsten Begrenzung der R390E Zone (bestimmt mit PLS13-088 auf der Linie 480E) und weist derzeit eine definierte Streichlänge von 30 m auf (Linie 570E bis Linie 600E) und ein seitliches Nord-Süd Raster mit einer Mächtigkeit von circa 10 m, definiert mittels 5 Bohrlöchern. Das Entdeckungsloch (PLS13-098) auf R585E zielte auf die nördlichste Begrenzung eines gut identifizierten Radonziels in der Wasseranomalie. Die geologischen Eigenschaften der R585E Zone sind vergleichbar mit den anderen Zonen, wo konsistente Mineralisierungen hauptsächlich in Verbindung mit steiler nach Süden abfallenden pelitischen Lithurgien mit lokalem Melonit und Cataclasit auftreten.

## **Tabelle 1**

Zusammengefasste mineralisierte Intervalle (Bohrlochmessungen)

Zur Ansicht der vollständigen Pressemeldung folgen Sie bitte dem Link:  
[http://www.irw-press.com/dokumente/FissionUranium\\_200214\\_Deutsch.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/FissionUranium_200214_Deutsch.pdf)

Zusammengefasste Parameter:

1. Mindeststärke: 0,5m
2. Grade Cut-Off: 0,05 U308 (wt%)
3. Maximale interne Aufmischung: 2,00m

## **Line 600E:**

• Bohrloch PLS14-129 wurde als vertikales Loch in eine Tiefe von 344,0m niedergebracht. Der Bohrkragen befindet sich circa 15m östlich von PLS13-106. Eine zusammengefasste Länge von 100,0m Mineralisierung wurde durch acht einzelne Intervalle festgestellt, welche mehr als 0,05% U308 enthalten und Mächtigkeiten 0,5m bis 38,0m aufweisen und durch nicht mineralisierte Abschnitte getrennt werden mit Mächtigkeiten von 3,0m – 20,5m über einen Abschnitt von 165,5m (56,0m - 221,5m) (siehe Tabelle 1).

Ein 12 Mio. \$ Bohrprogramm mit über 30.000 m und 90 Löchern ist mit Geophysikalischen Untersuchungen auf PLS im Gange. Aktualisierte Karten können auf der Unternehmenswebsite eingesehen werden unter: [www.fissionuranium.com/projects/patterson-lake-south-sk/](http://www.fissionuranium.com/projects/patterson-lake-south-sk/).

## **Patterson Lake South Gelände**

Das 31.039 Ha große PLS Projekt ist zu 100% im Eigentum der [Fission Uranium Corp.](#) Fission ist der Betreiber. PLS ist zugänglich via Straße und hat einen ganzjährigen Hauptzugang vom Highway 955 aus, der Nördlich der früheren Cluff Lake Mine verläuft und durch die nahe gelegene UEX-Areva Shea Creek Entdeckung ca. 50 Km Nördlich verläuft welches momentan in aktiver Exploration und Entwicklung sich befindet.

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

## **Über Fission Uranium Corp.**

[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)

und für den deutschsprachigen Raum an:

Swiss Resource Capital AG  
Jochen Staiger  
info@resource-capital.ch  
www.resource-capital.ch

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

*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.*

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/47440--Fission-trifft-einen-zusammengefassten-Wert-von-9928-100-m-Verbundmineralisierung-inklusive-3849Prozent-U3O8>

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](#).