

Fission JV trifft 14 m @ 15,63% U3O8 in 43 m @ 6,93% U3O8 auf der R780E Zone

18.10.2013 | [IRW-Press](#)

R780E Zone erreicht gleichen hochgradigen Status wie die R390E Zone

[Fission Uranium Corp.](#) ("Fission" oder "das Unternehmen") der Betreiber und sein Joint Venture Partner [Alpha Minerals Inc.](#) freuen sich die Probenergebnisse des Lochs PLS13-080 auf der Linie 780E der Zone R780E auf ihrem Patterson Lake South (PLS) Gelände in Saskatchewan bekannt zu geben. Das Loch ergab neun mineralisierte Abschnitte inklusive einem fortlaufenden hochgradigen Unterabschnitt mit 14,0 m @ 15,63% U3O8 in 43,0 m @ 6,93% U3O8. Zusätzlich sehr bemerkenswert ist ein Abschnitt mit 2,0 m @ 26,73%. Mit einem Grad x Mächtigkeitswert von 298,1 für dieses mineralisierte Hauptintervall, ist dies jetzt das am besten mineralisierte Loch bis heute auf R780E und zeigt, dass die Zone die gleichen Niveaus an hochgradigen Ergebnissen produziert wie die R390E Zone.

Höhepunkte der Proben:

- 43,0 m (130,0 m bis 173,0 m) @ 6,93% U3O8, inklusive:
 - 2,0 m (144,0 m bis 146,0 m) @ 26,73% U3O8
 - 14,0 m (155,0 m bis 169,0 m) @ 15,63% U3O8
 - Höchster Probenwert: 49,8% U3O8 über 0,5 m (145,0 m – 145,5 m)

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

"Dies sind fabelhafte Ergebnisse die die hohen Grade und einzelnen flachen Tiefen zeigen. Es ist vollkommen klar, dass R780E die gleichen Top-Niveaus an sehr hochgradigen Ergebnissen liefert wie die schon dafür bekannte Zone R390E. Dies spricht für sich selbst bezüglich des Volumens und Potenzials der R780E Zone und der PLS Entdeckung als Ganzes."

Zusammen gefasste U3O8 Mineralisierungsabschnitte finden Sie in Tabelle 1. Die Proben der Bohrkerne wurden auf dem Gelände halbiert. Wo möglich, wurden die Proben in standardisierte 0,5 m Einheiten lochabwärts aufgeteilt. Die eine Hälfte der geteilten Proben wurde ins Labor zu Analyse gesendet und die verbleibende Hälfte wird auf dem Gelände als Referenz gelagert. Alle gemessenen und berichteten Tiefen inklusive der Proben und Abschnittsmächtigkeiten sind lochabwärts. Messungen der Kernabschnitte und der echten Mächtigkeiten müssen noch bestimmt werden.

Zusammengefasste Abschnitte (lochabwärts gemessen)

Zur Ansicht der vollständigen Pressemeldung folgen Sie bitte dem Link:
http://www.irw-press.com/dokumente/FCU_181013_DE.pdf

Kompositparameters

1. Minimummächtigkeit: 0,50 m
2. Betriebsschwellengrenze: 0,05% U3O8 (wt%)
3. Maximum interne Verwässerung: 2,00 m

Bohrloch PLS13-080 wurde als senkrechttes Loch gefasst und auf einer Tiefe von 347,0 m beendet. Die mineralisierten Zonen wurden durch Proben bestimmt mit >0,05% U3O8 über > 0,5 m und kommen in diskreten Abschnitten über 194,0 m breite Sektionen vor (125,0 m – 319,0 m) wobei jede Breite im Bereich von 0,5 m bis 43,0 m aufweist. Der hauptmineralisierte Horizont wurde auf 130,0 m – 173,0 m vorgefunden und ergab ein Kompositintervall mit 6,93% U3O8 über 43,0 m inklusive zweier hochgradiger Kerne (144,0 m – 146,0 m und 155,0 m – 169,0 m) die Werte von 26,73% U3O8 über 2,0 m und 15,63% U3O8 über 14,0 m

jeweils ergaben. Das Grundgestein wurde in 54,0 m Tiefe angetroffen, direkt unterhalb der Deckschicht trat kein devonischer Sandstein oberhalb des Basisgesteins auf. Von 54,0 m bis 170,6 m in der Basisgesteinlithologie besteht dieses vor allem aus quarzischem Gneis mit Abschnitten von moderat bis steil abfallendem Mylonit. Unterhalb von 170,6 m verändert sich das Basisgestein in einen pelitischen Gneis mit verwitterten Abschnitten an unverteiltem Mylonit.

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

700 – 1620 Dickson Avenue
Kelowna, British Columbia
Canada, V1Y 9V2
www.fissionuranium.com

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

und für den deutschsprachigen Raum an:
Swiss Resource Capital AG
Jochen Staiger
info@resource-capital.ch
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. 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.

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/45506-Fission-JV-trifft-14-m-1563Prozent-U3O8--in-43-m--693Prozent-U3O8-auf-der-R780E-Zone.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](#).