

Fissions Ross McElroy gewinnt PDAC Auszeichnung für Entdeckungen in Kanada und seinem Erfolg in der Prospektierung

10.01.2014 | [IRW-Press](#)

PDAC 2014 vergibt höchste Auszeichnung für Explorationserfolg für das PLS Projekt

[Fission Uranium Corp.](#) ("Fission" oder "das Unternehmen") freut sich sehr über die Bekanntgabe, dass Ross McElroy, President, COO und Chefgeologe von Fission Uranium den PDAC 2014 Bill Dennis Award verliehen bekommt für seine wichtigen Entdeckungen in Kanada und seine Erfolge in der Prospektierung. Die Auszeichnung ist das Ergebnis von Herrn McElroy's Arbeit und der Führung des Entdeckungsteams das zur Patterson Lake South (PLS) Entdeckung führte in Kanadas Athabasca Basin. Dies war eine der bedeutendsten Entdeckungen im Basin in den letzten Jahren. Das 31.039 Ha große PLS Projekt liegt im Südwesten des Athabasca Basin und wird zu 100% von Fission Uranium Corp. gehalten.

Herr McElroy ist professioneller Geologe mit über 27 Jahren Erfahrung. Er arbeitete in seinen frühen Jahren für große Bergbauunternehmen wie Cameco, Areva und BHP Billiton und veränderte sich dann im Jahr 2004 in den Juniorexplorationssektor. Er hatte eine führende Rolle bei vier Großentdeckungen im Athabasca Basin inne, inklusive den Beiden für Fission. Auch war er Teil des kleinen Teams von Geologen, das Cameco's McArthur River Entdeckung machte. (das weltgrößte hochgradige Uranvorkommen). Während seiner Leitung des technischen Teams von Fission, machte er zwei Hauptentdeckungen in den letzten vier Jahren, inklusive Fission Uranium's PLS (Patterson Lake South) Entdeckung und Fission Energy's J-Zone Entdeckung auf Waterbury Lake.

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

"Man braucht ein Team um Entdeckungen zu tätigen und ich hatte die große Ehre diese Auszeichnung zu gewinnen im Namen von Fission. 2013 war ein fantastisches Jahr für uns und ich bin schon aufgeregt, dass die Industrie das von uns Erreichte wahrgenommen hat und uns aufgrund des Erfolges von Patterson Lake South ausgewählt hat. Ich möchte mich bei meinem gesamten technischen Team für ihren Einsatz und die harte Arbeit bedanken und ihnen den Preis widmen. Auch bedanke ich mich bei der PDAC, die unsere Mühen und Erfolge wahrgenommen hat."

Interview mit Ross McElroy: <http://bit.ly/1aj5FaT>

Faktoren die zur Auszeichnung führten

- Geschwindigkeit und Rahmenbedingungen: In 12 Monaten wuchs die Entdeckung von einem einzigen Loch auf sechs mineralisierte Zonen an auf einem Trend entlang der Streichlänge von 1,76 Km. Dies gelang durch Ausgaben von 13 Mio. \$ und dem Bohren von 99 Löchern
- Präzision: >86% der Löcher durchteufelten erfolgreich die Mineralisierung entlang des 1,76 Km langen Trends
- Außergewöhnliche Grade: Multiple Proben mit extreme hohen Uranwerten (Ausschläge höher als der Weltdurchschnitt. Einige Beispiele:
 - o (Loch PLS13-075) 54,5 m @ 9,08% U3O8 mit GT 494,86 inkl. 21,5 m @ 21,76% U3O8 mit GT 467,84.
 - o (Loch PLS13-072) 34,5 m @ 8,15% U3O8 mit GT 281,2, inkl. 7,50 m @ 19,28% U3O8, inkl. 21,53% U3O8 über 4 m
- Innovative Technologie: Fissions Team entwickelte zusammen mit einem Kanadischen Unternehmen eine luftgestützte Radiometrische Messmethode für Uran nahe der Oberfläche. Das Patent ist angemeldet. Diese Methode bestimmte hochgradige Geröllfelder auf PLS die dann zur Hauptentdeckung führten.
- Neuer Ansatz der Radon-Gas-Untersuchungen: Ross McElroy und sein Team implementierten den Einsatz

von Radonuntersuchungen bei gefrorenem Eis, indem man Löcher in den Eissee bohrte und dann die Instrumente hinunter lies auf den Grund des Sees. Obwohl Radon ein flüchtiges Gas ist, konnte diese spezielle Technik Ergebnisanalyse uns helfen eine Erfolgsmineralisierungsrate von >86% durch die Bohrungen zu erzielen.

- Unterexplorierte Region. Die Entdeckung wurde zu einer Zeit gemacht, als der breite Konsens sich der Ostseite, a. 200 Km weit weg zuwendete, da man dies als die Top-Region ansah. Das PLS Projekt liegt außerhalb der Basingrenze obwohl wieder alle sagten, man muss innerhalb des Basins sich bewegen. Die Konsensmeinung ging sogar soweit, dass alle großen, nahe der Oberfläche gelegenen Entdeckungen schon in früherer Zeit gemacht wurden.
- Seichte Tiefe: Die konträre Entdeckung von PLS ist ein großvolumiger, flacher hoch mineralisierter Trend mit einer Haufenmineralisierung die man bisher in Tiefen von 55 m bis 250 m unterhalb der Oberfläche gefunden hat.

Die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung wurden gemäß den Regeln der Kanadischen Rechtsanforderungen erstellt wie im National Instrument 43- 101 beschrieben und 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 ein Kanadisches Rohstoffunternehmen und spezialisiert auf den strategischen Erwerb, die Exploration und die Entwicklung von Uranvorkommen. Hauptsitz des Unternehmens ist Kelowna in British Columbia. Die Stammaktien werden an der TSX Venture Exchange unter dem Symbol "FCU" notiert.

Im Namen des Direktoriums

"Dev Randhawa"
Dev Randhawa, Chairman & CEO

FÜR WEITERE INFORMATIONEN WENDEN SIE SICH BITTE AN:

[Fission Uranium Corp.](#).
Investor Relations: Rich Matthews
rich@fissionuranium.com
TF: 877-868-8140

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", "aufreten", "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/46725-Fissions-Ross-McElroy-gewinnt-PDAC-Auszeichnung-fuer-Entdeckungen-in-Kanada-und-seinem-Erfolg-in-der-Prospektion>

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](#).