

Formation Capital Corp. durchteuft im Uranprojekt Virgin River Abschnitt mit bisher höchstem GT-Wert von 295,9

28.09.2009 | [IRW-Press](#)

Vancouver, B.C. 25. September 2009 - Formation Capital Corporation (das "Unternehmen", FCO-TSX,) freut sich, seinen Aktionären die aktuellen Ergebnisse aus dem Uranprojekt Virgin River mitzuteilen, die dem Unternehmen vom Projektbetreiber Cameco Corporation übermittelt wurden. Das Projekt befindet sich im südlichen Zentralbereich des Athabasca-Beckens in Nord-Saskatchewan und ist ein Joint Venture, der 1998 zwischen Coronation Mines Limited (einem kanadischen Tochterunternehmen der Formation Capital Corporation), der Cameco Corporation und AREVA Resources Canada Inc. gegründet wurde. Coronation Mines Limited besitzt einen 2%igen Anteil am Projekt und ist zu bestimmten Bedingungen berechtigt, seinen Projektanteil auf 10% zu erhöhen.

Das erfreulichste Ergebnis des Winter-Bohrprogramms 2009 war eine im Bohrloch DDH VR-031W3 durchteufte breite Mineralisierungszone mit einem Erzgehalt von 8,73% U₃O₈ auf 33,9 Meter unter Berücksichtigung eines Cutoff-Gehalts von 0,1%. Der daraus ermittelte GT-Wert von 295,9 (GT = Grade Thickness = Mächtigkeit mal Erzgehalt/Meter x % U₃O₈) ist der bisher höchste, der bei Durchschneidungen auf dem Projektgelände erzielt wurde.

Ergebnisse der Erzgehaltberechnung in der Lagerstätte Centennial - Winter 2009

Die Ergebnisse der mittels ICP OES-Verfahren analysierten Spaltproben mit Bohrkernverlusten von über 75% wurden durch Schildsonden-Ergebnisse ersetzt.

Die Ergebnisse finden Sie unter folgendem Link:

http://www.irw-press.com/dokumente/FormationCapital_250909.pdf

Die Lagerstätte Centennial konnte nunmehr über eine Streichenlänge von 650 m nachgewiesen werden und scheint sowohl in nördlicher als auch in südlicher Richtung offen zu sein. Diamantbohrungen lassen darauf schließen, dass die Lagerstätte eine Mindestmächtigkeit von 5-27 m über das Streichen besitzt und derzeit in den meisten Abschnitten nach Osten und Westen hin offen ist.

Das Winter-Bohrprogramm 2009 hatte zum Ziel, die Mächtigkeit der Mineralisierung über das Streichen entlang der derzeit bekannten Streichenlänge von 650 m in der Lagerstätte Centennial näher zu bestimmen. Im Rahmen des Programms wurden 4 Keillöcher über insgesamt 1.268 m gebohrt, wobei die Bohrungen in zwei Fences auf den Linien L11+00N (DDH's VR-027W3 und -027W4) und L10+50N (DDH's VR-031W2 und -031W3) erfolgten.

Das Programm konnte die bekannte Mineralisierung erfolgreich erweitern, und zwar um 16 m entlang der Linie L11+00N, bis zu einer Mindestmächtigkeit von 27 m, und um 11 m entlang der Linie L10+50N, bis zu einer Mindestmächtigkeit von 24 m. Außerdem konnten im Rahmen der Winterbohrungen 2009 die lithologischen und strukturellen Merkmale des Grundgesteins der Virgin River Domain innerhalb des nördlichen Zentralbereichs der Lagerstätte genauer bestimmt werden. Die Bohrungen scheinen die mineralisierungsrelevante Struktur der Lagerstätte lokalisiert zu haben; damit dürfte ein zusätzliches Instrument zur Verfügung stehen, um die Mineralisierung der Lagerstätte zielgerichtet zu erkunden.

In der Pressemeldung des Unternehmens vom 25. Juni 2009 wurde bekannt gegeben, dass für Sommer 2009 eine konzeptionelle Studie geplant sei, mit deren Unterstützung das Rentabilitätspotenzial einer Uranlagerstätte in diesem Bereich des Athabasca-Beckens bestimmt werden soll. Auf Anraten von Cameco wird die konzeptionelle Studie im eigenen Unternehmen durchgeführt und aus dem aktuellen Budget finanziert. Die Studie soll Aufschluß darüber geben, welche Mindestgröße die Lagerstätte haben muß, um einen unabhängigen Mühlenbetrieb einrichten zu können, anstatt das gewonnene Erz zur Verarbeitung in die bestehende Mühle Key Lake zu transportieren; eine Ressourcenberechnung ist zum gegenwärtigen Zeitpunkt voraussichtlich nicht möglich. Für die Winter- und Sommerexplorationsprogramme 2009 wurde ein Budget von 4,0 Millionen \$ bereitgestellt. Derzeit findet ein Sommer-Diamantbohrprogramm mit zwei Bohrgeräten im Bereich der Lagerstätte Centennial statt; die Ergebnisse aus diesem Programm werden nach Bekanntwerden veröffentlicht.

Bisher wurden mehr als 20 Millionen \$ in das Projekt investiert; die Suche nach einer großen diskordanten Lagerstätte hat letztendlich zur Entdeckung der Lagerstätte Centennial geführt. Die für das Projekt Verantwortlichen sind mit dem Erfolg des Programms zufrieden und sehen den Ergebnissen des Sommer-Bohrprogramms 2009 mit großer Erwartung entgegen.

Alle Uranproben wurden vom Saskatchewan Research Council (SRC) in Saskatoon, Saskatchewan untersucht. Sämtliche Spaltproben mit einem Gehalt von mehr als 1,0% U₃O₈ wurden mittels DNC (Delayed Neutron Counting)-Verfahren ausgewertet. Die Durchschnittswerte der DNC- und ICP-OES-Ergebnisse wurden zur Ermittlung des GT-Werts verwendet. Eric (Rick) Honsinger, P.Geo. hat als qualifizierter Sachverständiger der Formation Capital Corporation den Inhalt dieser Pressemeldung auf Basis der Untersuchung von Daten, die dem Unternehmen vom Projektbetreiber Cameco Corporation zur Verfügung gestellt wurden, geprüft und genehmigt. Ein Lageplan des Projekts mit der Anordnung der Bohrlöcher ist auf der Website des Unternehmens unter <http://www.formcap.com/> verfügbar.

Formation Capital Corporation
Mari-Ann Green
C.E.O.

Nähere Informationen erhalten Sie über:

Rick Honsinger,
P.Geo, V.P. Corporate Communications

Formation Capital Corporation,
1730 -999 West Hastings Street,
Vancouver, BC, V6C 2W2
604-682-6229,
Email: inform@formcap.com -Or
bzw. auf der Website formcap.com.

Die in dieser Pressemeldung enthaltenen Aussagen betreffend die Formation Capital Corporation, welche nicht ausschließlich historischer Natur sind, gelten als zukunftsgerichtete Aussagen im Sinne der Bestimmungen des Private Securities Litigation Reform Act von 1995. Dazu gehören auch Annahmen, Erwartungen und Absichten von Formation Capital Corporation, die auf die Zukunft gerichtet sind. Sämtliche zukunftsgerichteten Aussagen basieren auf dem Informationsstand der Parteien zum jeweiligen Datum. Es ist wichtig anzumerken, dass tatsächliche Ergebnisse von solchen zukunftsgerichteten Aussagen abweichen können. Zu den Faktoren, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von jenen in den zukunftsgerichteten Aussagen unterscheiden, zählen Risiken und Unsicherheiten, wie z.B. technische, gesetzliche, betriebliche und den Warenpreis bzw. die Marktsituation betreffende Veränderungen.

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/15179--Formation-Capital-Corp.-durchteuft-im-Uranprojekt-Virgin-River-Abschnitt-mit-bisher-hoehstem-GT-Wert-von-2959>

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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).