

Declan Resources und Lakeland Resources planen im Uranprojekt Gibbon's Creek im Athabasca-Becken weitere Explorationen; Bohrgenehmigungen wurden bereits erteilt

19.03.2014 | [IRW-Press](#)

Vancouver, B.C. - [Declan Resources Inc.](#) (TSXv: LAN; FSE: DCR) („Declan“ oder das „Unternehmen“) und sein Joint-Venture- („JV“)-Partner [Lakeland Resources Inc.](#) („Lakeland“) (TSXv: LK; FSE: 6LL) informieren über die für Winter/Frühling geplanten Explorationsaktivitäten im Uranprojekt Gibbon's Creek (das „Konzessionsgebiet“), das sich entlang der nördlichen Randzone des Athabasca-Beckens im kanadischen Saskatchewan befindet.

Die JV-Partner planen die Mobilisierung eines Feldteams, das die geophysikalischen EM-Daten aus früheren Untersuchungen des Konzessionsgebiets bestätigen soll. Dazu sollen in den nächsten 1-2 Wochen moderne elektromagnetische Bodenmessungen („Moving Loop Time Domain“) durchgeführt werden. Anschließend wird ein Phase-I-Bohrprogramm über 2.500 Meter eingeleitet. Mit dem 15 Löcher umfassenden Bohrprogramm wird begonnen, sobald dies die Witterungsverhältnisse erlauben. Alle aktuellen Zielbereiche befinden sich auf festem Boden und sind sowohl im Winter als auch im Sommer zugänglich. Lakeland hat im Rahmen des JV eine Genehmigung für die Bohrung von bis zu 52 Löchern auf dem Konzessionsgebiet erhalten.

Wie in der Pressemeldung vom 8. Januar 2014 bekannt gegeben wurde, hat Lakeland anhand der Explorationsdaten vom Herbst 2013 mehrere Bohrziele bei Gibbon's Creek erschlossen. Unter anderem wurden eine RadonEX™ -Messung auf festem Boden, eine Untersuchung von Gesteinsmaterial und eine DC-Widerstandsmessung durchgeführt.

Im Rahmen der Explorationsarbeiten wurden bemerkenswert hohe Radonwerte gemessen, eine hochgradige Mineralisierung im Gestein von bis zu 4,28 % U3O8 bestätigt und ein in Ost-West-Richtung verlaufender Alterationskorridor mit geringen Widerständen definiert.

Das Konzessionsgebiet Gibbon's Creek setzt sich aus fünf aneinander grenzenden Claims zusammen, die gemeinsam eine Fläche von 12.771 Hektar einnehmen und weniger als 3 Kilometer von der Siedlung Stony Rapids entfernt sind. Das Konzessionsgebiet grenzt an das Projekt Black Lake, das gemeinsam von [Uracan Resources Ltd.](#) und [UEX Corp.](#) betrieben wird, und verfügt über eine gute Infrastruktur, da sowohl Stromleitungen als auch Straßen quer über die Claims verlaufen. Der Abstand zur Diskordanz ist bei Gibbon's Creek bekanntlich gering (~50 - 250 Meter), was sich positiv auf die Kostenkomponente der Exploration auswirkt. Das Konzessionsgebiet profitiert zudem von umfangreichem Datenmaterial aus früheren Explorationsprogrammen, die von [UEX Corp.](#) und Eldorado Nuclear (einer der beiden Firmen, aus denen Cameco hervorging) durchgeführt wurden.

Declan hat die Möglichkeit, bis zu 70 % der Anteile am Uranprojekt Gibbons Creek zu erwerben. Dafür muss das Unternehmen innerhalb von vier Jahren insgesamt 6.500.000 \$ in mehreren Teilbeträgen in die Exploration investieren. Zusätzlich erhält Lakeland einen Barbetrag in Höhe von 1.500.000 \$ sowie 11.000.000 Aktien. Lakeland steht mit Beginn der kommerziellen Förderung eine Gebührenbeteiligung von 2 % zu, wobei Declan 1 % davon für 1 Million C\$ rückerkaufen kann. Sobald Declan 70 % der Anteile erworben hat, bleiben die von Lakeland gehaltenen Anteile von 30 % am Konzessionsgebiet mit einer Gewinnbeteiligung („Carried Interest“) belegt, bis Declan eine erste NI 43-101-konforme Ressourcenschätzung für das Projekt vorlegt.

Die 2014 bei Gibbon's Creek durchgeführte Exploration wird von Declan finanziert. Die Ergebnisse des Programms werden nach Erhalt gemeinsam von den Partnern bekannt gegeben.

NI 43-101-konforme Veröffentlichung

Die oben angeführten Fachinformationen wurden gemäß den kanadischen Regulierungsbestimmungen der Vorschrift National Instrument 43-101 erstellt und von Neil McCallum, P.Ge., einem qualifizierten Sachverständigen von Dahrouge Geological Consulting Ltd., im Auftrag des Unternehmens geprüft.

Über Declan Resources Inc.

Declan Resources Inc. ist ein unabhängiges Mineralexplorationsunternehmen mit Sitz in Vancouver, British Columbia, das sich derzeit auf die Exploration der Mineralkonzessionsgebiete Nimini Hills und Baomahun in Sierra Leone und auf die Uranmineralisierung im Athabasca-Becken in Saskatchewan konzentriert.

Weitere Informationen erhalten Sie über:

Declan Resources Inc.
Tyson King
T: (604) 639-4472

Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung.

Die Aussagen in diesem Dokument, die nicht ausschließlich historischer Natur sind, sind zukunftsgerichtete Aussagen und enthalten auch Aussagen, die sich auf Annahmen, Pläne, Erwartungen oder Absichten für die Zukunft beziehen. Zu den zukunftsgerichteten Aussagen in dieser Pressemitteilung zählt auch, dass die JV-Partner die Mobilisierung eines Feldteams planen, das die geophysikalischen EM-Daten aus früheren Untersuchungen des Konzessionsgebiets bestätigen soll, dass dazu in den nächsten 1-2 Wochen moderne elektromagnetische Bodenmessungen (Moving Loop Time Domain) durchgeführt werden, dass anschließend ein Phase-I-Bohrprogramm über 2.500 Meter eingeleitet wird, dass im Rahmen der Bohrungen 15 Löcher gebohrt werden sollen bzw. dass die Bohrungen eingeleitet werden, sobald die Witterungsverhältnisse dies erlauben.

Es muss darauf hingewiesen werden, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse des Unternehmens erheblich von jenen unterscheiden könnten, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebracht werden. Zu den Risiken und Ungewissheiten zählen unter anderem auch wirtschaftliche, wettbewerbsbezogene, behördliche, umwelttechnische und technologische Faktoren, welche die Betriebstätigkeit sowie die Märkte, Produkte und Preise des Unternehmens beeinflussen könnten. Zu den Gründen für eine mögliche deutliche Abweichung der tatsächlichen Ergebnisse zählen: die Fehlinterpretation von Datenmaterial; Nichtverfügbarkeit von benötigten Maschinen und Anlagen bzw. Arbeitskräften; Nichtverfügbarkeit von finanziellen Mitteln zur Durchführung der geplanten Explorations- und Erschließungsarbeiten; keine Erteilung einer Bohrlizenz; Wittereinflüsse, logistische Probleme oder Gefahren, die eine Exploration verhindern; Gebrechen oder Ausfälle bei Geräten und Anlagen; keine genaue und detaillierte Datenanalyse; die von uns oder anderen ermittelten Ergebnisse an bestimmten Orten lassen sich nicht auf größere Bereiche des Konzessionsgebiets übertragen; kein (zeitgerechter) Abschluss der Umweltverträglichkeitsprüfungen; Marktpreise, die keine kommerzielle Produktion zu vertretbaren Kosten erlauben; trotz vielversprechender Datenlage gibt es in unseren Konzessionsgebieten keine wirtschaftlich förderbare Mineralisierung.

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

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/47947--Declan-Resources-und-Lakeland-Resources-planen-im-Uranprojekt-Gibbons-Creek-im-Athabasca-Becken-weitere-f>

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](#).