

Lakeland Resources meldet Uranwerte im Konzessionsgebiet Gibbons Creek

01.05.2015 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 1. Mai 2015. [Lakeland Resources Inc.](#) (TSX-V: LK; FSE: 6LL; OTCQX: LRESF) (das Unternehmen) freut sich, das folgende Explorations-Update für sein Phase-I-Bohrprogramm in den Konzessionsgebieten Gibbons Creek und Star im Athabasca Basin (Northern Saskatchewan) bekannt zu geben. Das Phase-I-Explorationsprogramm beinhaltete Bohrungen auf insgesamt 2.550 Metern und insgesamt 14 Bohrlöcher in den Konzessionsgebieten Gibbons Creek und Star.

Highlights (South Trend):

- Bohrlöcher innerhalb einer zwei bis drei Kilometer langen Zone mit geringer Widerstandsfähigkeit und Gravität ergaben eine stark anomale Radioaktivität und Geochemie von Spurenelementen (B, Co, Cu, Ni).

http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2015/22606/2015-05-01-Lakeland Release-Gibbons Drill Results_dePRcom.001.jpeg

Abbildung 1: GC15-03

- Oder klicken Sie auf den Link http://lakelandresources.com/_resources/photos/figure

- Bohrloch GC15-03 durchschnitt 0,13 % U₃O₈ auf 0,23 Metern innerhalb eines Abschnitts von 1,1 Metern mit 333,8 ppm Uran (siehe Abbildung 1) unmittelbar unterhalb der Diskordanz unterhalb von Sub-Athabasca.

o GC15-03: 106,8 bis 107,9 Meter (Abschnitt von 1,1 Metern): 333,8 ppm U₃O₈
Einschließlich 107,67 bis 107,9 Metern (Abschnitt von 0,23 Metern): 0,13 % U₃O₈

o Eine Urananreicherung, eine starke hydrothermale Alteration und eine Geochemie von Spurenelementen (B, Co, Ni) wurden weiter unten in Bohrloch GC15-03, zwischen 106,8 und 133,0 Metern, beobachtet.

- Zwei Bohrlöcher wurden nördlich und südlich von Bohrloch GC15-03 gebohrt, um vielversprechende Ergebnisse weiterzuverfolgen. Beide ergaben anomale Uranwerte in Untergrundlithologien:

o GC15-04: 114,2 bis 115,2 Meter (Abschnitt von 1,0 Metern): 86,7 ppm U₃O₈

o GC15-11: 103,4 bis 105,5 Meter (Abschnitt von 2,1 Metern): 123,3 ppm U₃O₈

- Bohrloch GC15-02, das in der Nähe des historischen Bohrlochs GC-15 (0,18 % U₃O₈ auf 0,13 Metern) gebohrt wurde, ergab:

o GC15-02: 101,0 bis 102,0 Meter (Abschnitt von 1,0 Metern): 120,3 ppm U₃O₈

- Bohrloch GC15-10, das am östlichen Ende der Zone South gebohrt wurde, ergab eine starke Illit-Ton-Alteration bei der Diskordanz (80,9 Meter) bis in eine Tiefe von 148 Metern. Dieser Abschnitt entspricht einer Zone mit einer stark dehnbaren, abgesicherten und lokal brüchigen bis kataklastischen Brekziation.

Highlights (Center Zone):

- Ein Bohrloch wurde in der mittleren Zone gebohrt, wo eine kürzlich durchgeführte Radon-Ex-Untersuchung einige der stärksten landbasierten Radonwerte ergab, die im Athabasca Basin bekannt sind (9,93 pCi/m²/s).

- Bohrloch CG15-06 ergab stark alterierte Untergrundlithologien (siehe Abbildung 2), einschließlich einer stark hämatisierten Quarz-Carbonat-Chlorit-Alteration/-Brekziation. Im gesamten Bohrloch wurden äußerst anomale geochemische Spurenelemente beobachtet, einschließlich einer Zone mit einer Urananreicherung in einer Tiefe zwischen 41 und 109,5 Metern. Erhöhte Borwerte etwa sechs Meter unterhalb der Diskordanz: 52,8 bis 56,7 Meter (Abschnitt von 3,9 Metern) mit 1.213 ppm Bor innerhalb einer mächtigeren Zone mit

anormalen Borwerten von 41 bis 72,8 Meter. In diesem Bohrloch wurden äußerst anomale Nickel- und Kobaltwerte beobachtet.

http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2015/22606/2015-05-01-Lakeland Release-Gibbons Drill Results_dePRcom.002.jpeg

Abbildung 2: GC15-06

Oder klicken Sie auf den Link http://lakelandresources.com/_resources/photos/figure2

Angesichts des frühen Stadiums der Explorationen bei Gibbons Creek sind die Ergebnisse dieser ersten Bohrphase äußerst vielversprechend. Die geochemischen, Ton- und Alterationsergebnisse weisen auf ein Uranvorkommen in einem nahe gelegenen Untergrundgestein oder in einer Diskordanz hin. Daher sind wir im Begriff, anschließende Explorationen zu planen, die weitere Bohrungen in der Nähe des South Trend und des Bohrlochs GC15-06 beinhalten werden. Lakeland wird in diesem Sommer und Herbst mehrere Explorationsprogramme im und in der Nähe des Athabasca Basin durchführen, weshalb ein aufregendes Jahr vor uns liegt, sagte Jonathan Armes, President von Lakeland Resources.

In der Nähe von Bohrloch GC15-06 waren nur eingeschränkte historische elektromagnetische Daten und moderne Boden-Gravitäts- und IP-Widerstandsfähigkeitsdaten verfügbar, die die Bohrlochauswahl unterstützen konnten. Daher ist das Unternehmen im Begriff, eine EM-Flugvermessung in der Nähe des östlichen Endes der Konzessionsgebiete Gibbons und Star in Auftrag zu geben. Gleichzeitig mit der Flugvermessung wird ein Gravitätsuntersuchungsprogramm des Bodens durchgeführt werden, um die bestehende Untersuchung im South Trend zu erweitern. Diese wird verwendet werden, um Bereiche mit einer starken Untergrundalteration zu identifizieren. Weitere Radon-Ex-Untersuchungen sind ebenfalls geplant, um die anomalen Werte der Untersuchung 2013 nachzuverfolgen. Weitere Informationen werden mit Fortdauer der Arbeiten bereitgestellt.

Bohrlöcher bei Star:

Bei keinem der drei Bohrlöcher bei diesem Ziel wurden bedeutsame Gold- oder PGE-Elemente gewonnen.

Bei sämtlichen Durchschneidungen wird nur der Kernabschnitt im Loch gemessen; die tatsächliche Mächtigkeit der Mineralisierung muss erst bestimmt werden.

Die oben genannten Uranwerte, sofern angegeben, wurden mithilfe der ICP-MS-Methode ermittelt.

Die Proben aus dem aufgespalteten Bohrkern wurden aus Abschnitten mit erhöhter Radioaktivität bzw. erhöhtem Schwefelgehalt entnommen und in das Labor von Activation Laboratories Ltd. (Actlabs) in Ancaster, Ontario gebracht. Aus allen Bereichen des Sandsteins wurden systematisch zusammengesetzte Proben entnommen, um das geochemische Profil oberhalb der Athabasca-Diskordanz bewerten zu können. Actlabs ist ein ISO-zertifiziertes und vom Emittenten unabhängiges Labor. Alle Proben werden im Rahmen der ICP-MS/ICP-OES-Analyse durch einen Teilaufschluss auf 39 Elemente und einen Vollaufschluss auf 49 Elemente sowie auf Bor untersucht. Untergrundproben wurden mittels der 1C-OES-Explorationsmethode und mittels Brandprobe auf Au, Pt und Pd untersucht. PIMA-Proben wurden im Sandstein und Untergrund ebenfalls entnommen, um die Tonalterationsminerale zu bewerten.

Aktuelle Lagepläne und Bilder finden Sie auf der Website des Unternehmens:

<http://lakelandresources.com/projects/gibbons-creek/>

http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2015/22606/2015-05-01-Lakeland Release-Gibbons Drill Results_dePRcom.003.jpeg

Oder klicken Sie auf den Link
http://lakelandresources.com/_resources/photos/gibbonsmap

NI 43-101-konforme Veröffentlichung

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

Die historischen Ergebnisse aus den GC-15-Bohrlöchern wurden von Eldorado Nuclear zur Verfügung

gestellt und werden von der Unternehmensführung als verlässlich angesehen; die Informationen sind öffentlich zugänglich. Es wurden keine ausreichenden Arbeiten durch einen qualifizierten Sachverständigen durchgeführt, um die historischen Ergebnisse direkt zu verifizieren.

Über Lakeland Resources Inc.

[Lakeland Resources Inc.](http://www.lakelandresources.com) ist ein Uran- und Mineralexplorationsunternehmen, das sich bei seinen Aktivitäten vor allem auf das Athabasca-Becken in der kanadischen Provinz Saskatchewan konzentriert. Das Unternehmen verfügt über ausreichende Finanzmittel, um seine bevorstehenden Explorationsprogramme umsetzen zu können.

Nähere Informationen erhalten Sie auf der Website des Unternehmens unter www.lakelandresources.com oder über Roger Leschuk, Corporate Communications (Tel: 604.681.1568 bzw. 1.877.377.6222 (gebührenfrei), E-Mail: roger@lakelandresources.com).

Für das Board of Directors Lakeland Resources Inc.

Jonathan Armes
Jonathan Armes President, CEO & Director

M: 416.708.0243
T: 604.681.1568, T: 1.877.377.6222 (gebührenfrei)
E-Mail: jarmes@lakelandresources.com
Web: www.lakelandresources.com

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.

Aussagen in diesem Dokument, die nicht ausschließlich historischer Natur sind, gelten als zukunftsgerichtete Aussagen und enthalten auch Aussagen, die sich auf Annahmen, Pläne, Erwartungen oder Absichten unserer Unternehmensführung beziehen. Zukunftsgerichtete Aussagen in dieser Pressemitteilung beinhalten, jedoch nicht darauf beschränkt, alle Angaben zu anschließenden Explorationen, wie etwa zukünftige Bohrungen, EM-Untersuchungen und Boden-Gravitätsuntersuchungen; Hinweise auf ein Uranvorkommen in einem nahe gelegenen Untergrundgestein oder in einer Diskordanz sowie Angaben zu mehreren Explorationsprogrammen. 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. Wir übernehmen außerhalb der gesetzlichen Verpflichtungen keine Verantwortung für die Aktualisierung dieser zukunftsgerichteten Aussagen.

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/53955--Lakeland-Resources-meldet-Uranwerte-im-Konzessionsgebiet-Gibbons-Creek.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).