

# ALX Uranium Corp.: Bohrungen im Konzessionsgebiet Gibbons Creek

02.12.2015 | [IRW-Press](#)

Vancouver, B.C. - 1. Dezember 2015 - [ALX Uranium Corp.](#) (ALX oder das Unternehmen) (TSXv: AL; FSE: 6LLN; OTCQX: ALXEF) freut sich, bekanntzugeben, dass die Bohrungen im unternehmenseigenen Konzessionsgebiet Gibbons Creek (Gibbons Creek oder das Konzessionsgebiet) nun im Gange sind. Das Konzessionsgebiet befindet sich am nördlichen Rand des Athabasca-Beckens im Norden der kanadischen Provinz Saskatchewan.

Es sind sechs bis acht Bohrungen mit einer Gesamtlänge von circa 1.200 bis 1.500 Metern geplant. Die zuvor von ALX durchteufte Uranmineralisierung bei Gibbons Creek befindet sich in Oberflächennähe (siehe Lakeland-Pressemeldung vom 1. Mai 2015). Die Bohrungen werden eine Tiefe von weniger als 200 Metern haben. Die Deckschicht hat generell eine Mächtigkeit von fünfzehn (15) Metern und die Diskordanz befindet sich im Allgemeinen in einer Tiefe von weniger als 70 Metern. Das Zielgebiet liegt rund drei Kilometer von Highway 905 entfernt. Der Standort des Programms, das drei Wochen andauern soll, ist gut über Straßen zugänglich.

Eine Zusammenfassung finden Sie als PDF-Datei auf der Website des Unternehmens unter [www.alxuranium.com](http://www.alxuranium.com).

Das Bohrprogramm bei Gibbons Creek ist die Fortführung der umfassenden Explorationsarbeiten in den vergangenen drei Jahren, die ein integriertes Zielgebiet mithilfe der Ergebnisse der folgenden Arbeitsmaßnahmen weiterentwickelt haben:

- Gravimetrische Bodenmessungen im Februar und Oktober 2015 (siehe ALX-Pressemeldung vom 12. November 2015). Eine kontrastreiche Struktur mit niedriger Gravitation überlappt den nördlichen Teil einer großen Radonanomalie.

- Radonmessungen im Jahr 2013 und 2015 (siehe ALX-Pressemeldung vom 27. Oktober 2015). Eine in 77 Proben abgegrenzte große Anomalie erstreckt sich auf rund 1.200 mal 500 Metern. Radonhöchstwerte zwischen 4 und 10.77 pCi/m<sup>2</sup>/s an zehn Stellen, die zu den höchsten jeweils im Athabasca-Becken erfassten Gehalten zählen.

- Gleichstromwiderstandmessungen im Jahr 2013 (siehe Lakeland-Pressemeldung vom 2. Oktober 2013). Eine niedrige Widerstandssignatur fällt mit der großen Radonanomalie zusammen.

- Historische EM-Flugmessungen im Jahr 1979 zur Erweiterung der EM-Bodenmessungen Ende der 1970er Jahre. Eine zentrale leitfähige Struktur ist ein konkretes Ziel innerhalb der niedrigen Gravitationssignatur und der niedrigen Widerstandssignatur.

Das Bohrprogramm wird den vielversprechenden Ergebnissen des im März 2015 durchgeführten Winterprogramms nachgehen. Bohrung GC15-03 durchteufte 0,13 Prozent U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> auf 0,23 Metern innerhalb einer niedrigen Gravitationssignatur rund 500 Meter südlich des aktuellen Zielgebiets (siehe Pressemeldung von Lakeland Resources vom 1. Mai 2015). Diamantbohrung GC15-06 lag am Rand der großen Radonanomalie und der niedrigen Gravitationssignatur, die im Mittelpunkt des aktuellen Programms stehen, und ergab stark anomale Konzentrationen an geochemischen Indikatorelementen (B, Pb, Ni, Co, Cu) im Sandstein und der Alteration innerhalb der Gesteinsschichten des Grundgebirges.

## Über das Konzessionsgebiet Gibbons Creek

Das Konzessionsgebiet Gibbons Creek besteht aus sieben Mineralschürfrechten mit einer Grundfläche von insgesamt 13.864 Hektar (34.259 Acres) und befindet sich am nördlichen Rand des Athabasca-Beckens unmittelbar im Westen der Gemeinde Stony Rapids.

Das Vorgängerunternehmen von [ALX Uranium Corp.](#), [Lakeland Resources Inc.](#), hat das Konzessionsgebiet seit 2013 erkundet und in diesem Zuge oberirdische Schürfungen, Radonmessungen, geochemische, gravimetrische und Gleichstromwiderstand-Bodenvermessungen sowie Bohrungen durchgeführt.

## 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.

## Über ALX Uranium Corp.

[ALX Uranium Corp.](#) wurde im Zuge der Zusammenlegung der Unternehmen Lakeland Resources Inc. und [Alpha Exploration Inc.](#) (siehe ALX-Pressemeldungen vom 23. und 29. September 2015) gegründet und hat seinen Firmensitz in Vancouver. Die Aktien des Unternehmens werden an der TSX Venture Exchange unter dem Börsensymbol AL, an der Frankfurter Börse unter dem Börsensymbol 6LLN und im OTCQX-Markt der USA unter dem Börsensymbol ALXEF gehandelt. ALX verfügt über ausreichende Finanzmittel, um eine Reihe von Konzessionsgebieten im Frühstadium zu explorieren. Die technischen Berichte zu mehreren Konzessionsgebieten, die vom Unternehmen aktiv betrieben werden, sind auf der SEDAR-Website () nachzulesen. ALX prüft kontinuierlich und proaktiv die sich bietenden Möglichkeiten für eine Beteiligung an neuen Konzessionsgebieten durch Abstecken, Joint Ventures oder Übernahmen.

Nähere Informationen erhalten Sie auf der Website des Unternehmens unter [www.alxuranium.com](http://www.alxuranium.com) oder über Roger Leschuk, Corporate Communications, Tel: 604.681.1568 bzw. 1.877.377.6222 (gebührenfrei), E-Mail: [rleschuk@alxuranium.com](mailto:rleschuk@alxuranium.com).

Für das Board of Directors: ALX Uranium Corp.

Jonathan Armes  
Jonathan Armes, President, CEO & Director  
Mobil: 416.708.0243 / Tel: 604.681.1568  
Gebührenfreie Telefonnummer: 1.877.377.6222  
E-Mail: [jarmes@alxuranium.com](mailto:jarmes@alxuranium.com)

## **Zukunftsgerichtete Aussagen:**

*Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen, die einer Reihe von bekannten und unbekannten Risiken, Unsicherheiten sowie anderen Faktoren unterliegen, welche dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von den in solchen zukunftsgerichteten Aussagen angenommenen Ergebnissen abweichen. Zu den in diesem Dokument angeführten zukunftsgerichteten Aussagen zählen auch Aussagen hinsichtlich der geplanten Diamantbohrungen. Zusätzlich zu anderen möglicherweise in dieser Pressemeldung enthaltenen Faktoren und Annahmen wurden auch Annahmen zu anderen Aspekten getroffen und impliziert, wie z.B. zum zeitgerechten Erhalt der erforderlichen behördlichen (und gerichtlichen) Genehmigungen. Obwohl wir der Ansicht sind, dass die in unseren zukunftsgerichteten Aussagen reflektierten Erwartungen auf vernünftigen Annahmen basieren, können die tatsächlichen Ergebnisse abweichen und wir können daher keine Garantie für zukünftige Ergebnisse, Aktivitäten, Leistungen oder Erfolge abgeben.*

*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.*

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

---

Dieser Artikel stammt von [GoldSeiten.de](http://GoldSeiten.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/267505--ALX-Uranium-Corp.-Bohrungen-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 GoldSeiten.de 1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).