

ALX Uranium: Erste Ergebnisse von Bohrprogramm bei Projekt Hook-Carter

29.03.2018 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 29. März 2018 - [ALX Uranium Corp.](#) (TSX-V: AL, FSE: 6LLN, OTC: ALXEF) (ALX oder das Unternehmen) meldete heute die ersten Ergebnisse des Bohrprogramms beim Uranprojekt Hook-Carter (Hook-Carter oder das Projekt), das Mitte Februar 2018 begonnen hat (siehe Pressemitteilung von ALX vom 13. Februar 2018). Das Bohrprogramm wird von [Denison Mines Corp.](#) (TSX: DML, NYSE MKT: DNN) (Denison) betrieben und wurde ursprünglich auf 10.000 Meter an Diamantbohrungen geschätzt.

Bis dato wurden vier Bohrlöcher auf insgesamt 2.656,7 Metern abgeschlossen, während ein fünftes Bohrloch bei 405 Meter aufgrund instabiler Bodenbedingungen verloren ging. Diese bis dato abgeschlossenen Bohrlöcher weisen allesamt auf ein umfassendes Alterationssystem hin, das eine intensive Verkieselung des Sandsteins mit damit in Zusammenhang stehendem beträchtlichem Kernverlust sowie alterierte und verworfene grafitische Metasedimente, pervasive Bleichungen, starke lokale Verkieselungen und Hämatisierungen aufweist, während im Untergrundgestein Rauchquarz beobachtet wurde. In zwei Bohrlöchern wurde eine erhöhte Radioaktivität von bis zu 184 Zählritten pro Sekunde beobachtet, die mit einer Mount Sopris 2GHF-1000 - Triple Gamma-Untertagesonde gemessen wurde. Die Analyseergebnisse sind noch ausständig. Um Fotos ausgewählter Kernproben aufzurufen, klicken Sie hier.

Aufgrund des frühen Einsetzens des warmen Wetters wurde das Bohrprogramm vorübergehend ausgesetzt. Die Arbeiten werden voraussichtlich im Mai 2018 fortgesetzt werden. Die Betriebsunterbrechung wird genutzt werden, um eine detaillierte Interpretation von geochemischen, spektralen Ton- und strukturellen Daten durchzuführen, um die Priorisierung von Zielen zu unterstützen.

Die Interpretation der vorläufigen Bohrergebnisse weist darauf hin, dass wir das Profil des Patterson Lake Corridor bei Hook-Carter bestätigt haben, sagte Sierd Eriks, President und Chief Geologist von ALX. Denison wird diesen äußerst vielversprechenden Abschnitt mit einem helikopterunterstützten Programm zu einem späteren Zeitpunkt der Frühjahrssaison 2018 weiterhin erkunden.

Über Hook-Carter

Die Explorationen bei Hook/Carter werden von Denison Mines Corp. (TSX: DML, NYSE MKT: DNN) (Denison) durchgeführt. Das Projekt befindet sich zu 80 Prozent im Besitz von Denison und zu 20 Prozent im Besitz von ALX und erstreckt sich entlang des produktiven Patterson Lake Corridor, der die Uranlagerstätte Triple R ([Fission Uranium Corp.](#)), die Uranlagerstätte Arrow, die Uranentdeckungen Harpoon, Bow und South Arrow ([NexGen Energy Ltd.](#)) sowie die Uranentdeckungen Spitfire, Hornet und Dragon (ein Joint Venture zwischen [Purepoint Uranium Group Inc.](#), [Cameco Corp.](#) und Orano Canada Inc.) beherbergt. Denison hat zugesichert, die ersten 12,0 Millionen Dollar der Ausgaben bei Hook/Carter zu übernehmen (siehe Pressemitteilung von ALX vom 13. Oktober und 7. November 2016).

ALX ist der Auffassung, dass Hook/Carter unzureichend erkundet ist, zumal entlang der 15 Kilometer der interpretierten Streichenlänge des Patterson Lake Corridor, die sich innerhalb des Projekts befindet, nur fünf historische Bohrlöcher gebohrt wurden.

Um Karten des Standorts von Hook/Carter entlang des Patterson Lake Corridor und den Bohrplan 2018 aufzurufen, klicken Sie hier.

Die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung wurden von Sierd Eriks, P.Geo., dem President und leitenden Geologen des Unternehmens, geprüft und genehmigt, der ein qualifizierter Sachverständiger in Übereinstimmung mit den aufsichtsrechtlichen Anforderungen Kanadas ist, die im National Instrument 43-101 festgelegt sind.

Über ALX

ALX ist bestrebt, seinen Aktionären durch die Erkundung eines Portfolios an vielversprechenden Urankonzessionsgebieten im Athabasca Basin im Norden von Saskatchewan mehrere Entdeckungsmöglichkeiten zu bieten. Das Unternehmen führt gut geplante Explorationsprogramme unter

Anwendung der neuesten Technologien durch und besitzt Beteiligungen an über 200.000 Hektar im Athabasca Basin, das die reichhaltigsten Uranlagerstätten der Welt beherbergt. ALX hat seinen Firmensitz in Vancouver, BC, Kanada. Die Stammaktien des Unternehmens werden an der TSX Venture Exchange unter dem Börsensymbol AL, an der Frankfurter Börse unter dem Börsensymbol 6LLN und in den USA an der OTC unter dem Symbol ALXEF gehandelt. Die technischen Berichte zu mehreren Konzessionsgebieten, die vom Unternehmen derzeit exploriert werden, sind auf der SEDAR-Website (www.sedar.com) nachzulesen.

Nähere Informationen über das Unternehmen erhalten Sie auf der Unternehmens-Webseite von ALX unter www.alxuranium.com oder über Roger Leschuk, Manager, Corporate Communications (Tel: 604.629.0293 bzw. 1.866.629.8368 (gebührenfrei), E-Mail: rleschuk@alxuranium.com).

Für das Board of Directors von [ALX Uranium Corp.](#)

Warren Stanyer
Warren Stanyer, Chairman and CEO

ZUKUNFTSGERICHTETE AUSSAGEN: *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 für die Zukunft beziehen. Die zukunftsgerichteten Aussagen in dieser Pressemeldung beinhalten unter anderem das von Denison 2018 Bohrprogramm auf Hook-Carter sowie die vorausgesehenen Gewinne aus den geplanten Programmen. Bitte beachten Sie, dass die tatsächlichen Ergebnisse stark von denen abweichen können, die in diesen zukunftsgerichteten Aussagen beschrieben wurden. Zu den Risiken und Unsicherheiten gehören Wirtschafts-, Wettbewerbs-, Umwelt- und technologische Faktoren, welche die Tätigkeiten des Unternehmens, dessen Märkte, Produkte und Preise beeinflussen können. Zu den Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse deutlich abweichen, gehören die Falschinterpretation von Daten, dass wir nicht die benötigte Ausrüstung oder Arbeitskräfte bekommen, dass wir nicht ausreichend Finanzmittel für die geplanten Erwerbe, Explorations- oder Erschließungstätigkeiten aufreiben können, dass unser Antrag auf Bohrgenehmigung abgelehnt wird, dass die Exploration durch Wetter, logistische Probleme oder Gefahren verhindert wird, dass die Ausrüstung nicht wie erwartet funktioniert, dass keine genaue oder tiefgehende Datenanalyse möglich ist, dass die von uns oder anderen für irgendein Gebiet gefundenen Ergebnisse nicht für größere Bereiche unserer Konzessionsgebiete aussagekräftig sind, dass wir Umweltprogramme nicht rechtzeitig oder gar nicht abschließen können, dass die Marktpreise die Kosten für die kommerzielle Produktion nicht rechtfertigen und dass es trotz der vielversprechenden Daten auf unseren Konzessionsgebieten keine kommerziell abbaubare Mineralisierung gibt.*

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 Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung: für den Inhalt, für die Richtigkeit, der Angemessenheit oder der Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf www.sedar.com, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/65509--ALX-Uranium--Erste-Ergebnisse-von-Bohrprogramm-bei-Projekt-Hook-Carter.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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).