Greenridge Exploration kündigt Explorationspläne für Uranprojekt Hook-Carter mit Denison Mines an

16.07.2025 | IRW-Press

Vancouver, 16. Juli 2025 - <u>Greenridge Exploration Inc.</u> (Greenridge oder das Unternehmen) (CSE: GXP | FWB: HW3 | OTCQB: GXPLF) freut sich, die Aufnahme eines Arbeitsprogramms (das Programm) auf seinem Uranprojekt Hook-Carter (Hook-Carter oder das Konzessionsgebiet) in der südwestlichen Region des Athabasca-Beckens in der kanadischen Provinz Saskatchewan bekannt zu geben. Die Explorationsarbeiten auf Hook-Carter werden von Denison Mines Corp. (Denison) durchgeführt; das Konzessionsgebiet befindet sich zu 20 % im Besitz von Greenridge und zu 80 % im Besitz von <u>Denison</u>. Das Programm umfasst eine geophysikalische elektromagnetische Bodenvermessung im Moving Loop Time-Domain-Verfahren (MLTDEM), um neue Bohrziele entlang des äußerst höffigen Patterson Lake Corridors, des Standorts mehrerer bedeutender bestehender Uranlagerstätten, zu ermitteln.

Hook-Carter besteht aus 11 Claims mit einer Fläche von 25.115 Hektar und befindet sich in der südwestlichen Ecke des Athabasca-Beckens, etwa 147 Kilometer nordöstlich von La Loche (Saskatchewan). Das Konzessionsgebiet hat hervorragendes Potenzial für das Vorhandensein wirtschaftlicher Uranlagerstätten. Es wird angenommen, dass Hook-Carter die nordöstliche Streicherweiterung des Patterson Lake Corridor (PLC) beherbergt. Dort befinden sich die Uranlagerstätte Arrow von NexGen Energy Ltd. (sowie eine potenzielle Erweiterung des PLC in der Breite mit der vor Kurzem entdeckten Zone Patterson Corridor East (PCE)), die Uranlagerstätte Triple R von Paladin Energy Limited und die Zonen Spitfire, Hornet und Dragon von Purepoint Uranium Group Inc., die Gegenstand eines Joint Ventures mit Cameco Corporation und Orano Canada Inc. sind, lagern (siehe Abbildung 1 unten).

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80373/GXPJuly16 DE PRcom.001.jpeq

Abbildung 1 - Uranprojekt Hook-Carter: Übersichtskarte der Uranlagerstätten und -vorkommen sowie der historischen Exploration

Das Konzessionsgebiet überlagert auch die mutmaßliche Streicherweiterung der Korridore Carter und Derksen, beide äußerst höffige und unzureichend erkundete Strukturkorridore. Entlang dieser Strukturen könnte eine bedeutende Uranmineralisierung lagern.

Über die MLTDEM-Vermessung

Das Explorationsprogramm 2025 soll eine MLTDEM-Vermessung über sechs Linien umfassen, um die bestehende MLTDEM-Abdeckung entlang der Erweiterung des Patterson Lake Corridor innerhalb des Konzessionsgebiets zu ergänzen. Die historische geophysikalische Vermessung erfolgte auf Linien im Abstand von jeweils 1.200 Metern. Mit der Vermessung im Jahr 2025 wird die Auflösung auf einen Abstand von 600 Metern erhöht, um die aus der elektromagnetischen Z-Axis-Tipper-(ZTEMTM)-Flugmessung im Jahr 2023 abgeleiteten Leitfähigkeit zu validieren und zu verfeinern, bevor im Rahmen zukünftiger Explorationskampagnen Bohrungen bei höffigen Anomalien absolviert werden (siehe Abbildung 2).

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80373/GXPJuly16_DE_PRcom.002.jpeg

Abbildung 2 - Plan der elektromagnetischen MLTDEM-Vermessung 2025

Darüber hinaus ist eine gemeinsame Inversion der Daten der MLTDEM-Vermessung 2025, der ZTEMTM-Flugmessung 2023 und der historischen Widerstandsdaten geplant. Die gemeinsame Inversion soll durch bestehende Bohrlochdaten eingeschränkt werden und soll die Erstellung eines Zielmodells ermöglichen, das zusammenfallende geophysikalische Anomalien hervorhebt, das Vertrauen in die Interpretation und das Verständnis der physikalischen Eigenschaften der unterirdischen Geologie erhöht und somit das Risiko im Zusammenhang mit zukünftigen Bohrzielen verringert.

Die MLTDEM-Vermessung soll von einem provisorischen Arbeitscamp auf dem Konzessionsgebiet aus durchgeführt werden und wird voraussichtlich im August 2025 eingeleitet. Die örtlichen Gemeinden werden weiterhin eingebunden, um eine für beide Seiten vorteilhafte Beziehung zwischen Denison, Greenridge und

08.11.2025 Seite 1/4

den Bewohnern der südwestlichen Athabasca-Region aufzubauen.

Einzelheiten zur Joint-Venture-Vereinbarung für Hook Carter

Im Oktober 2016 schlossen ALX Resources Corp. (ALX) und Denison eine Kaufvereinbarung ab, der zufolge ALX seinen 80%igen Anteil am Konzessionsgebiet im Tausch gegen 7,5 Millionen Aktien von Denison verkaufte. ALX behielt eine 20%ige Beteiligung an Hook-Carter und Denison erklärte sich bereit, den Anteil von ALX an den ersten 12,0 Millionen \$ an Ausgaben zu finanzieren. Am 15. November 2019 unterzeichneten ALX und Denison eine schriftliche Bestätigung hinsichtlich der angenommenen Gründung eines Joint Ventures zwischen den Parteien, nachdem Denison der Verpflichtung nachgekommen ist, innerhalb eines anfänglichen 36-monatigen Finanzierungszeitraums mindestens 3,0 Millionen \$ an Projektausgaben allein zu finanzieren. Die Explorationsausgaben von Denison bei Hook-Carter seit 2016 belaufen sich auf insgesamt etwa 7,08 Millionen \$; unter anderem absolvierte Denison geophysikalische Boden- und Flugprogramme sowie Diamantbohrungen über nahezu 12.000 Meter.

Im Mai 2024 wurde das Joint Venture für Hook-Carter dahingehend geändert, dass ALX seine Beteiligung am Konzessionsgebiet von 20 % auf 25 % erhöhen kann, wenn es bis November 2026 die nächsten Explorationsarbeiten im Wert von 3,0 Millionen \$ auf dem Projekt finanziert. Am 30. Dezember 2024 wurde ALX im Rahmen eines Arrangement-Plans von Greenridge übernommen, womit das Unternehmen auch die Eigentumsanteile von ALX und dessen Finanzierungsverpflichtungen im Rahmen des geänderten Joint Ventures für Hook-Carter übernommen hat.

Erklärung des qualifizierten Sachverständigen

Die in dieser Pressemeldung enthaltenen wissenschaftlichen und technischen Informationen wurden von Sean Hillacre, M.Sc., P. Geo., einem geologischen Berater des Unternehmens sowie einem qualifizierten Sachverständigen für Greenridge im Sinne der Vorschrift National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects geprüft und genehmigt. Herr Hillacre hat die Informationen über die historischen Explorationsarbeiten bei Hook Carter geprüft, was auch eine eingehende Überprüfung der historischen Probenahmen, Analysen und Verfahren beinhaltete, die den hierin enthaltenen Informationen und Meinungen zugrunde liegen.

Das Management weist darauf hin, dass die historischen Ergebnisse, die von Betreibern erfasst und gemeldet wurden, die nicht mit Greenridge in Verbindung stehen, vom qualifizierten Sachverständigen weder geprüft noch bestätigt wurden; die historischen Ergebnisse bilden jedoch eine wissenschaftliche Grundlage für die laufenden Arbeiten bei Hook Carter. Das Management weist außerdem darauf hin, dass historische Ergebnisse, Entdeckungen und veröffentlichte Ressourcenschätzungen auf benachbarten oder nahegelegenen Mineralkonzessionsgebieten oder anderen Konzessionsgebieten im Athabasca-Becken, unabhängig davon, ob es sich dabei um aktuelle Ressourcenschätzungen oder historische Ressourcenschätzungen handelt, nicht zwangsläufig einen Hinweis auf die Ergebnisse geben, die auf dem Konzessionsgebiet erzielt werden können.

Über Greenridge Exploration Inc.

Greenridge Exploration Inc. (CSE: GXP | OTCQB: GXPLF | FWB: HW3) ist ein Mineralexplorationsunternehmen, das es sich zur Aufgabe gemacht hat, durch den Erwerb, die Exploration und die Erschließung wichtiger Mineralprojekte in Kanada einen Mehrwert für seine Aktionäre zu schaffen. Das Unternehmen besitzt oder ist an 27 Projekten und weiteren Claims mit einer Fläche von ca. 335.825 Hektar beteiligt, die ein beträchtliches Potenzial für Uran-, Lithium-, Nickel-, Kupfer- und Goldentdeckungen aufweisen. Das Unternehmen steht unter der Leitung eines erfahrenen Managementteams und Board of Directors, die über beträchtliche Erfahrung in der Kapitalbeschaffung und dem Ausbau von Bergbauprojekten verfügen.

Greenridge besitzt eines der größten Urankonzessionsportfolios in Kanada: Es besteht aus 16 Projekten und zusätzlichen vielversprechenden Claims, die ungefähr 221.509 Hektar umfassen. Das Unternehmen hat Wertschöpfungsmöglichkeiten in 11 weiteren Projekten für strategische Metalle, welche Lithium-, Nickel-, Gold- und Kupferexplorationskonzessionsgebiete über insgesamt ca. 114.316 Hektar beinhalten. Zu den hervorzuhebenden Projekten gehören:

- Auf dem Konzessionsgebiet Black Lake im Nordosten des Athabasca-Beckens (40 % Greenridge, 50,43 % UEC, 8,57 % Orano Canada) ergab ein Entdeckungsbohrloch (BL-18) aus dem Jahr 2004 0,69 % U3O8 auf 4,4 m1.
- Das Konzessionsgebiet Hook-Carter (20 % Greenridge, 80 % Denison Mines Corp.) liegt strategisch

08.11.2025 Seite 2/4

günstig am südwestlichen Rand des Athabasca-Beckens, etwa 13 km von der Lagerstätte Arrow von NexGen Energy Ltd. und etwa 20 km von der Lagerstätte Triple R von Paladin Energy entfernt.

- Das Konzessionsgebiet Gibbons Creek beherbergt hochgradige uranhaltige Findlinge mit Gehalten von bis zu 4,28 % U3O82, die im Jahr 2013 gefunden wurden. Auf dem Projekt McKenzie Lake wurden im Rahmen eines Prospektionsprogramms im Jahr 2023 drei Proben entnommen, die 844 ppm U-Gesamt (0,101 % U3O8), 273 ppm U-Gesamt und 259 ppm U-Gesamt3 enthielten.
- Das Konzessionsgebiet Nut Lake im Thelon-Becken umfasst historische Bohrungen, die bis zu 9 Fuß mit 0,69% U3O8, einschließlich 4,90% U3O8 über 1 Fuß aus 8 Fuß Tiefe4, durchschnitten. Im Rahmen des Prospektionsprogramms 2024 entnahm Greenridge eine Lesesteinprobe aus dem Vorkommen Tundra5, die 31,13 % U3O8 ergab.
- Auf dem Konzessionsgebiet Firebird Nickel wurden zwei Bohrprogramme (7 Bohrlöcher mit insgesamt 1.339 m) durchgeführt, wobei Bohrloch FN20-002 23,8 m mit 0,36 % Ni und 0,09 % Cu durchteufte, einschließlich 10,6 m mit 0,55 % Ni und 0,14 % Cu6.
- Das Bohrprogramm 2022 des Konzessionsgebietes Electra Nickel enthielt Ergebnisse von 2.040 ppm Ni auf 1 m und 1.260 ppm Ni auf 3,5 m7.

Das Unternehmen verfügt über strategische Partnerschaften, zu denen Konzessionsgebiete gehören, die von Denison Mines Corp. und Uranium Energy Corp. betrieben und weiterentwickelt werden. Das Managementteam, Board of Directors und das technische Team des Unternehmens verfügen über beträchtliche Erfahrung bei der Kapitalbeschaffung und der Förderung von Bergbauprojekten und sind bestens gerüstet, um neue Investoren anzuziehen und zukünftiges Kapital zu beschaffen.

Quellennachweis:

- 1 Black Lake: Pressemeldung von UEX Corporation vom 12. Oktober 2004.
- 2 Gibbons Creek: Pressemeldung von Lakeland Resources Inc. vom 8. Januar 2014.
- 3 McKenzie Lake: Pressemeldung ALX Resources Corp. vom 7. November 2023.
- 4 Nut Lake: 1979 Bewertungsbericht (Nummer 81075) von Pan Ocean Oil Ltd.
- 5 Nut Lake: Pressemeldung von Greenridge Exploration Inc. vom 19. Februar 2024.
- 6 Firebird Nickel: Pressemeldung von ALX Resources Corp. vom 15. April 2020.
- 7 Electra Nickel: Pressemeldung von ALX Resources Corp. vom 20. Juli 2022.

Für das Board of Directors von Greenridge Exploration Inc.

Russell Starr, Chief Executive Officer, Direktor

Telefon: +1 (778) 897-3388

E-Mail: info@greenridge-exploration.com

Haftungsausschluss für zukunftsgerichtete Informationen: Diese Pressemeldung enthält bestimmte zukunftsgerichtete Aussagen im Sinne des United States Private Securities Litigation Reform Act von 1995 und zukunftsgerichtete Informationen gemäß den geltenden kanadischen Wertpapiergesetzen. Die Verwendung von Wörtern wie annehmen, glauben, schätzen, erwarten, anvisieren, planen, prognostizieren, können, würden, könnten, vorsehen und ähnlichen Wörtern oder Ausdrücken in dieser Pressemeldung dient der Kennzeichnung von zukunftsgerichteten Aussagen oder Informationen.

Zukunftsgerichtete Aussagen und zukunftsgerichtete Informationen, die sich auf die künftige Mineralproduktion, die Liquidität, die Wertsteigerung und das Kapitalmarktprofil von Greenridge, das künftige Wachstumspotenzial von Greenridge und seines Geschäfts sowie auf künftige Explorationspläne beziehen, beruhen auf den begründeten Annahmen, Schätzungen, Erwartungen, Analysen und Meinungen des Managements auf Grundlage seiner Erfahrungen und seiner Wahrnehmung von Trends, aktuellen Bedingungen und erwarteten Entwicklungen sowie auf anderen Faktoren, die das Management unter den gegebenen Umständen für relevant und angemessen hält, die sich jedoch als falsch erweisen können. Es wurden Annahmen getroffen, unter anderem in Bezug auf den Preis von Uran, Nickel, Kupfer, Gold, Kobalt und anderen Metallen, die Explorations- und Erschließungskosten, die geschätzten Kosten für die Erschließung von Explorationsprojekten, die Fähigkeit von Greenridge, sicher und effektiv zu arbeiten, und die Fähigkeit des Unternehmens, Finanzierungen zu angemessenen Bedingungen zu erhalten.

Diese Pressemeldung enthält zukunftsgerichtete Informationen im Sinne der kanadischen Wertpapiergesetze. Aussagen, ausgenommen von Aussagen, bei denen es sich um historische Fakten

08.11.2025 Seite 3/4

handelt, können zukunftsgerichtete Informationen darstellen und beinhalten, sind aber nicht beschränkt auf Aussagen in Bezug auf das Konzessionsgebiet und seines Mineralisierungspotenzial: die Zielsetzungen. Ziele oder zukünftigen Pläne des Unternehmens bezüglich des Konzessionsgebiets; das Programm von Denison; den erwarteten Nutzen der Durchführung des Programms und des Joint Ventures des Unternehmens mit Denison; die erwarteten Vorteile der MLTDEM-Vermessung auf dem Konzessionsgebiet; weitere Explorationsarbeiten auf dem Konzessionsgebiet in der Zukunft. Im Hinblick auf die in dieser Pressemeldung enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen hat das Unternehmen zahlreiche Annahmen getroffen, unter anderem in Bezug darauf, dass die geologische, metallurgische, technische, finanzielle und wirtschaftliche Beratung, die das Unternehmen erhalten hat, zuverlässig ist und auf Praktiken und Methoden basieren, die den Industriestandards entsprechen. Obwohl das Unternehmen diese Annahmen für vernünftig hält, sind diese Annahmen naturgemäß erheblichen Ungewissheiten und Unwägbarkeiten unterworfen. Darüber hinaus gibt es bekannte und unbekannte Risikofaktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Errungenschaften des Unternehmens wesentlich von den zukünftigen Ergebnissen, Leistungen oder Errungenschaften abweichen, die in den hier enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen ausgedrückt oder impliziert werden. Zu den bekannten Risikofaktoren gehören unter anderem: Schwankungen der Rohstoffpreise und Wechselkurse; Ungewissheiten in Bezug auf die Interpretation von Bohrergebnissen und auf die Geologie, die Kontinuität und den Gehalt von Uran-, Nickel-, Kupfer-, Gold-, Kobalt- und anderen Metalllagerstätten; die Ungewissheit von Schätzungen der Kapital- und Betriebskosten, Gewinnungsraten, Produktionsschätzungen und geschätzten wirtschaftlichen Erträgen; die Notwendigkeit der Zusammenarbeit mit Regierungsbehörden bei der Exploration und Erschließung von Konzessionsgebieten und die Erteilung erforderlicher Genehmigungen; die Notwendigkeit, zusätzliche Finanzmittel für die Erschließung von Konzessionsgebieten zu beschaffen, und die Ungewissheit hinsichtlich der Verfügbarkeit und der Bedingungen zukünftiger Finanzierungen; die Möglichkeit von Verzögerungen bei Explorations- oder Erschließungsprogrammen oder bei Bauprojekten und die Ungewissheit, ob die erwarteten Programmmeilensteine erreicht werden; die Ungewissheit hinsichtlich der rechtzeitigen Verfügbarkeit von Genehmigungen und anderen behördlichen Zulassungen; erhöhte Kosten und Betriebseinschränkungen aufgrund der Einhaltung von Umwelt- und anderen Anforderungen; erhöhte Kosten, die die Metallindustrie betreffen, und verstärkter Wettbewerb in der Metallindustrie um Konzessionsgebiete, qualifiziertes Personal und Management. Alle hierin enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen sind in ihrer Gesamtheit durch diesen vorsorglichen Hinweis eingeschränkt, und das Unternehmen lehnt jede Verpflichtung ab, solche zukunftsgerichteten Informationen zu überarbeiten oder zu aktualisieren oder das Ergebnis von Überarbeitungen der hierin enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen öffentlich bekannt zu geben, um zukünftigen Ergebnissen, Ereignissen oder Entwicklungen Rechnung zu tragen, es sei denn, dies ist gesetzlich vorgeschrieben.

Die Canadian Securities Exchange (CSE) übernehmen keine Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Mitteilung.

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, die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf www.sedarplus.ca, 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/698850--Greenridge-Exploration-kuendigt-Explorationsplaene-fuer-Uranprojekt-Hook-Carter-mit-Denison-Mines-an.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 <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

08.11.2025 Seite 4/4