

Greenridge Exploration: Vollständige Ausübung der Option auf den Erwerb sämtlicher Anteile am Uranprojekt Carpenter Lake

14:09 Uhr | [IRW-Press](#)

[Greenridge Exploration Inc.](#) (Greenridge oder das Unternehmen) (CSE: GXP | OTC: GXPLF | FWB: HW3) freut sich bekannt zu geben, dass das Unternehmen alle Verpflichtungen im Rahmen seiner Optionsvereinbarung (die Vereinbarung) erfüllt hat, um eine 100%ige rechtliche und wirtschaftliche Beteiligung am Uranprojekt Carpenter Lake (Carpenter Lake oder das Projekt) am südlichen Rand des Athabasca-Beckens im Norden der kanadischen Provinz Saskatchewan zu erwerben. Greenridge schloss die Vereinbarung im Mai 2024 mit ALX Resources Corp. (ALX) und Renegade Gold Inc. (Renegade und zusammen mit ALX die Optionsgeber) ab und hat seither systematische Explorationsarbeiten auf dem Projekt, darunter auch Diamantbohrungen, in den Jahren 2024, 2025 und 2026 absolviert.

Highlights des Uranprojekts Carpenter Lake

- Carpenter Lake besteht aus zwölf (12) Mineralclaims, die sich über eine höfliche Fläche von etwa 18.680 Hektar erstrecken und sich entlang des Südrands der Sandsteinformation der Athabasca Basin Supergroup ausdehnen. Sie decken auf einer Länge von mehr als fünfzehn (15) Kilometern eine bekannte krustale geologische Struktur - die Cable Bay Shear Zone (CBSZ) - ab, die von Nordosten nach Südwesten verläuft und noch kaum nach Uranlagerstätten untersucht wurde (siehe Abbildung 1).
- Greenridge stieß bei Bohrungen im Herbst 2025 auf höfliche Lithologien für eine Uranmineralisierung, nämlich graphitisch-sulfidische pelitische Gneise, die eine anomale Indikatorgeochemie wie etwa Uran, Arsen, Nickel, Kupfer, Kobalt, Blei und Zink aufwiesen. Im Rahmen der Bohrungen ermittelte man auch eine Dravitalteration, ein Indikator-Tonmineral, das Bor enthält, welches im Athabasca-Becken häufig unweit von Uranmineralisierungssystemen vorgefunden wird (siehe Pressemitteilung des Unternehmens vom 22. Januar 2026).
- Im Januar 2026 erwarb Greenridge drei (3) neue Claims an der Südwestseite des Projekts, nachdem es feststellte, dass sich zwei im Jahr 1980 niedergebrachte historische Bohrlöcher auf verfügbaren Flächen in der Nähe der westlichen Projektgrenze befanden. In den beiden historischen Bohrlöchern wurde jeweils anomales Uran durchörtert, und zwar 0,023 % U₃O₈ auf 41,1 Metern bzw. 0,037 % U₃O₈ auf 43,3 Metern in Bohrloch E-80-1 sowie 0,058 % U₃O₈ auf 42,6 Metern in Bohrloch E-80-2. Beide historischen Bohrlöcher lieferten auch anomale Kupfer- und Nickelwerte.¹
- Im April 2026 absolvierte das Unternehmen eine Gravitationsvermessung, um sich ein besseres Bild von den Zielgebieten im nördlichen Bereich des Projekts machen zu können; die Ergebnisse stehen noch aus.

Russell Starr, Chief Executive Officer des Unternehmens, sagt dazu: Greenridge hat sämtliche Anteile an einem äußerst höflichen Urankonzessionsgebiet im weltweit reichsten Uranrevier erworben. Innerhalb des Projektgebiets wurden nur zwölf Bohrlöcher niedergebracht und acht davon von Greenridge in der modernen Ära der Uranexploration, weshalb das Projekt noch immer weitgehend unerkundet ist.

Einzelheiten der Optionsvereinbarung

Am 29. Mai 2024 schloss das Unternehmen die Vereinbarung ab, um von den Optionsgebern die Option zu erwerben, durch die folgende Kombination aus Barzahlungen, Stammaktienemissionen und die Tötigung von Explorationsausgaben eine hundertprozentige (100 %) Beteiligung am Projekt zu erlangen:

- Entrichtung einer Barzahlung in Gesamthöhe von 200.000 \$ an die Optionsgeber (gezahlt);
- Ausgabe von insgesamt 300.000 Stammaktien an ALX im Mai 2024 vor dessen Übernahme durch Greenridge im Rahmen eines Arrangement-Plans sowie Ausgabe von 600.000 Stammaktien in drei Raten in den Jahren 2024, 2025 und 2026 an Renegade (ausgegeben);
- Tötigung von Explorationsausgaben im Mindestwert von 1.000.000 \$ auf dem Projekt (getötigt).

Gemäß der Vereinbarung ist die dritte und letzte Tranche von 200.000 Stammaktien, die am 29. Mai 2026 an Renegade ausgegeben wurde, an Weiterverkaufsbeschränkungen gebunden, wobei die Stammaktien über einen Zeitraum von 12 Monaten freigegeben werden. Das Projekt ist Gegenstand einer Net Smelter Returns-Royalty von 2 % zugunsten vorheriger Verkäufer. In Verbindung mit dieser Vereinbarung mit unabhängigen Parteien wurden keine Vermittlungsprovisionen gezahlt.

Über Carpenter Lake und die Cable Bay Shear Zone

Carpenter Lake setzt sich aus zwölf (12) Mineralclaim zusammen, die eine Gesamtfläche von etwa 18.680 Hektar beanspruchen und sich entlang des Südrands des Athabasca-Beckens ausdehnen. Sie decken einen Abschnitt von mehr als fünfzehn (15) Kilometern einer bekannten kristallinen geologischen Struktur - der Cable Bay Shear Zone (CBSZ) - ab, die von Nordosten nach Südwesten verläuft. Sie ist hoffig für Uranlagerstätten, wurde bis dato jedoch nur unzureichend erkundet (siehe Abbildung 1).

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/84712/GreenridgeExploration_160626_DE_PRCOM.001.jpeg

Abbildung 1 - Claims und Zielgebiete des Uranprojekts Carpenter Lake

Die CBSZ zeichnet sich durch eine gut definierte leitfähige Signatur, radiometrische Anomalien und zahlreiche historisch kartierte Uranvorkommen aus.

Im April 2026 absolvierte das Unternehmen eine bodengestützte Gravitationsvermessung bei Carpenter Lake. Bekannte im Grundgebirge lagernde und diskordanzgebundene Uranlagerstätten im Athabasca-Becken weisen häufig eine Signatur mit niedriger Dichte auf - ein Indikator für potenzielle Zonen mit Tonalteration, die mit einer Uranmineralisierung in Verbindung stehen, da eine hydrothermale Alteration die Dichte des Wirtsgesteins verringert. Beispiele von Lagerstätten mit einer bedeutenden Uranmineralisierung innerhalb von Anomalien mit geringer Dichte sind die Lagerstätte Arrow von NexGen Energy und die Lagerstätte Triple R von Paladin Energy im Südwesten des Athabasca-Beckens. Die Ergebnisse der Gravitationsvermessung 2026 stehen noch aus.

Mit National Instrument 43-101 konformer technischer Bericht

Am 17. März 2026 meldet Greenridge, dass es einen technischen Bericht für Carpenter Lake (der Bericht mit dem Titel Technical Report For The Carpenter Lake Property, South Central Athabasca Basin, Northern Saskatchewan, Canada datiert mit 15. Januar 2026 und mit Wirksamkeitsdatum 25. Januar 2026 eingereicht hatte, der in Übereinstimmung mit den Bestimmungen in Vorschrift National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects (NI 43-101) erstellt wurde. Der Bericht enthält keine Mineralressourcenschätzung im Einklang mit NI 43-101, beschreibt jedoch im Detail die historischen Arbeiten durch frühere Betreiber sowie die Explorationsarbeiten, die das Unternehmen in den Jahren 2024 und 2025 auf dem Projekt absolviert hat. Der Bericht wurde von Kenneth Wheatley, P. Geo., M.Sc., Mitarbeiter von Rock U Consulting und einem unabhängigen qualifizierten Sachverständigen, verfasst. Der Bericht kann auf SEDAR+ unter www.sedarplus.ca eingesehen werden und wurde auf der Website von Greenridge unter www.greenridge-exploration.com veröffentlicht.

Einbindung der Gemeinschaften im Bereich des Projekts Carpenter Lake

Im Jahr 2024 unterzeichnete Greenridge Explorationsvereinbarungen mit der English River First Nation (ERFN) und der Kineepik Metis Local #9 (KML). Vereinbarungsgemäß sollen Mitglieder dieser beiden indigenen Gemeinschaften, die jeweils angestammte Rechte innerhalb des Konzessionsgebiets besitzen, aktiv an der Umweltüberwachung und dem Kulturmanagement beteiligt werden und einen finanziellen Nutzen aus Geschäfts-, Beschäftigungs- und Schulungsmöglichkeiten ziehen. Greenridge hat sich verpflichtet, während der Explorationsarbeiten bei Carpenter Lake Beziehungen zu ERFN und KML zu pflegen, die von gegenseitigem Respekt und guter Zusammenarbeit geprägt sind.

Erklärung des qualifizierten Sachverständigen

Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen wissenschaftlichen und technischen Informationen wurden von Sean Hillacre, P. Geo., einem geologischen Berater des Unternehmens und qualifizierten Sachverständigen im Sinne von NI 43-101, geprüft und genehmigt. Herr Hillacre hat die Informationen zu den historischen Explorationsarbeiten auf dem Projekt geprüft, wozu auch eine Überprüfung der historischen Explorationsdaten und der Ergebnisse des Bohrprogramms 2025 gehörte.

Das Management weist darauf hin, dass historische Ergebnisse, die von Betreibern erhoben und gemeldet

wurden, die nicht mit Greenridge verbunden sind, nicht durch den qualifizierten Sachverständigen des Unternehmens verifiziert oder bestätigt wurden. Dennoch bieten die historischen Ergebnisse eine wissenschaftliche Grundlage für die laufenden Arbeiten im Projekt. Das Management weist ferner darauf hin, dass die veröffentlichten historischen Ergebnisse und Entdeckungen in benachbarten bzw. nahegelegenen Mineralclaim nicht zwingend Rückschlüsse auf jene Ergebnisse zulassen, die im Projekt möglicherweise 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 21 Projekten und weiteren Claims mit einer Fläche von ca. 229.658 Hektar beteiligt, die ein beträchtliches Potenzial für Uran-, Gold-, Nickel- und Kupferentdeckungen 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 12 Projekten und zusätzlichen vielversprechenden Claims, die ungefähr 153.805 Hektar umfassen. Das Unternehmen hat Wertschöpfungsmöglichkeiten in 9 weiteren Projekten für strategische Metalle, welche Gold, Nickel, Kupfer und Kobaltexplorationskonzessionsgebiete über insgesamt ca. 75.853 Hektar umfassen. Zu den hervorzuhebenden Projekten gehören:

- Auf dem Uranprojekt Black Lake im Nordosten des Athabasca-Beckens (40 % Greenridge, 50,43 % Uranium Energy Corp., 8,57 % Orano Canada) ergab ein Entdeckungsbohrloch (BL-18) aus dem Jahr 2004 0,69 % U₃O₈ auf 4,4 m².
- Das Uranprojekt Hook-Carter (20 % Greenridge, 80 % Denison Mines Corp.) liegt strategisch 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 Uranprojekt Gibbons Creek beherbergt hochgradige uranhaltige Findlinge mit Gehalten von bis zu 4,28 % U₃O₈ 3, 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-Gesamt⁴ enthielten.
- Das Uranprojekt 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 Tiefe⁵, durchschnittlich. Im Rahmen des Prospektionsprogramms 2024 entnahm Greenridge eine Lesesteinprobe aus dem Vorkommen Tundra⁶, die 31,13 % U₃O₈ ergab.
- Auf dem Projekt 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 % Cu⁷.

Das Unternehmen verfügt über strategische Partnerschaften, zu denen Uranexplorationskonzessionen 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 - Bericht zu Bohrungen auf dem Konzessionsgebiet Esker Lake, Saskatchewan Mineral Assessment Database Report # 74G03-0012, 1980.
- 2 - Black Lake: Pressemitteilung von UEX Corporation vom 12. Oktober 2004.
- 3 - Gibbons Creek: Pressemitteilung von [Lakeland Resources Inc.](#) vom 8. Januar 2014.
- 4 - McKenzie Lake: Pressemitteilung von ALX Resources Corp. vom 7. November 2023.
- 5 - Nut Lake: Bewertungsbericht 1979 (Nummer 81075) von Pan Ocean Oil Ltd.
- 6 - Nut Lake: Pressemitteilung von Greenridge Exploration Inc. vom 19. Februar 2024.
- 7 - Firebird Nickel: Pressemitteilung von ALX Resources Corp. vom 15. April 2020.

Im Namen des 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 Pressemitteilung 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 Pressemitteilung 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 Kapitalmarktpprofil 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, Kobalt, Gold 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 Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Informationen im Sinne der kanadischen Wertpapiergesetze. Aussagen, die keine historischen Tatsachen darstellen, können zukunftsgerichtete Informationen darstellen und umfassen unter anderem Aussagen bezüglich des Projekts und seines Mineralisierungspotenzials, der Ziele, Absichten oder Zukunftspläne des Unternehmens in Bezug auf das Projekt, weiterer Explorationsarbeiten auf dem Konzessionsgebiet in der Zukunft, der erwarteten Vorteile des Abschlusses der Option gemäß der Vereinbarung. Im Hinblick auf die in dieser Pressemitteilung 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- und anderen Metallagerstätten; 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) übernimmt keine Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Mitteilung.

Hinweis/Disclaimer zur Übersetzung (inkl. KI-Unterstützung): Die Originalmeldung in der Ausgangssprache (in der Regel Englisch) ist die einzige maßgebliche, autorisierte und rechtsverbindliche Fassung. Diese

deutschsprachige Übersetzung/Zusammenfassung dient ausschließlich der leichteren Verständlichkeit und kann gekürzt oder redaktionell verdichtet sein. Die Übersetzung kann ganz oder teilweise mithilfe maschineller Übersetzung bzw. generativer KI (Large Language Models) erfolgt sein und wurde redaktionell geprüft; trotzdem können Fehler, Auslassungen oder Sinnverschiebungen auftreten. Es wird keine Gewähr für Richtigkeit, Vollständigkeit, Aktualität oder Angemessenheit übernommen; Haftungsansprüche sind ausgeschlossen (auch bei Fahrlässigkeit), maßgeblich ist stets die Originalfassung. Diese Mitteilung stellt weder eine Kauf- noch eine Verkaufsempfehlung dar und ersetzt keine rechtliche, steuerliche oder finanzielle Beratung. Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung bzw. die offiziellen Unterlagen auf www.sedarplus.ca, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Website des Emittenten; bei Abweichungen gilt ausschließlich das Original.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/737802--Greenridge-Exploration--Vollstaendige-Ausuebung-der-Option-auf-den-Erwerb-saemtlicher-Anteile-am-Uranprojek>

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](#).