

Greenridge gibt Update zu den Explorationsaktivitäten 2025 im Athabasca-Becken

29.01.2026 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 29. Januar 2026 - [Greenridge Exploration Inc.](#) (Greenridge oder das Unternehmen) (CSE: GXP | OTC: GXPLF | FWB: HW3) freut sich, über seine auf Uran und kritische Metalle ausgerichteten Explorationsaktivitäten zu berichten, die 2025 in der Region des Athabasca-Beckens in der kanadischen Provinz Saskatchewan durchgeführt wurden.

Russell Starr, Chief Executive Officer des Unternehmens, sagt dazu: Greenridge führte 2025 ein umfassendes Explorationsprogramm durch, das sich über sechs Projekte im Norden von Saskatchewan erstreckte. Dabei kamen fortschrittliche Technologien zum Einsatz, um einen robusten geologischen Datenbestand aufzubauen, der zukünftige Bohrinitiativen unterstützen soll. Das Unternehmen möchte seinem Explorationsteam, seinen Auftragnehmern und seinen Explorationspartnern seinen Dank für ihr Engagement und ihr Fachwissen aussprechen und freut sich darauf, diese Ergebnisse in der Feldsaison 2026 weiter auszubauen.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/82758/Greenridge_290126_DEPRCOM.001.jpeg

Explorationsprojekte von Greenridge in der Region des Athabasca-Beckens

Uranprojekt Hook-Carter (Hook-Carter)

Hook-Carter besteht aus elf (11) Claims mit einer Gesamtfläche von 25.115 Hektar und befindet sich in der südwestlichen Ecke des Athabasca-Beckens, etwa 147 Kilometer nordöstlich von La Loche (Saskatchewan). Es wird angenommen, dass Hook-Carter die nordöstliche Streicherweiterung des Patterson Lake Corridor (PLC) beherbergt. Dort befinden sich die Uranlagerstätte Arrow von NexGen Energy (sowie eine potenzielle Erweiterung des PLC in der Breite innerhalb der vor Kurzem entdeckten Zone Patterson Corridor East), die Uranlagerstätte Triple R von Paladin Energy Limited und die Zonen Spitfire, Hornet und Dragon von Purepoint Uranium Group, die Gegenstand eines Joint Ventures mit Cameco Corporation und Orano Canada sind.

Hook-Carter befindet sich im Rahmen eines Joint Ventures, das von Denison Mines Corp. (Denison) betrieben wird, zu 20 % im Besitz von Greenridge und zu 80 % im Besitz von Denison. Greenridge kann durch die Investition von 3,0 Millionen \$ in die Exploration bis November 2026 einen weiteren Anteil von 5 % erwerben, womit sich die Gesamtbeteiligung auf 25 % erhöhen würde.

Im Herbst 2025 wurde eine geophysikalische MLTDEM-Bodenvermessung (Moving Loop Time Domain Electromagnetic Ground Survey) über sechs Linien entlang des PLC absolviert. Mit der Vermessung konnten die Zielauflösung verbessert und die Leitfähigkeitsresonanzen, die zuvor aus der tief eindringenden ZTEM-TM-Flugvermessung (Z-Axis Tipper Electromagnetic Airborne Survey) im Jahr 2023 abgeleitet wurden, bestätigt werden, was eine Verfeinerung und genauere Eingrenzung der vorrangigen Bohrziele im Vorfeld der geplanten Bohrkampagne im Jahr 2026 ermöglichte.

Uranprojekt Carpenter Lake (Carpenter Lake)

Carpenter Lake liegt am südlichen Rand des Athabasca-Beckens und besteht aus zwölf (12) Mineralclaims mit rund 18.680 Hektar Grundfläche, die sich zu 60 % im Besitz von Greenridge und zu 40 % im Besitz von Renegade Gold Inc. befinden, wobei Greenridge als Betreiber der Explorationsaktivitäten fungiert. Greenridge kann eine 100%ige Beteiligung am Konzessionsgebiet erwerben, indem es entsprechend einem Zeitplan Barzahlungen leistet, Stammaktien begibt und Explorationsausgaben tätigt (Details finden Sie in der Pressemitteilung von Greenridge vom 30. Mai 2024).

Carpenter Lake liegt im Streichen der Cable Bay Shear Zone (die CBSZ), einer wichtigen geologischen Struktur, die noch weitgehend unzureichend erkundet ist. Im September 2025 brachte das Unternehmen acht (8) Diamantbohrlöcher über insgesamt 1.368 Meter entlang der CBSZ nieder (siehe Pressemitteilung

von Greenridge vom 22. Januar 2026).

Im Rahmen des Bohrprogramms 2025 wurden vielversprechende Lithologien für Uranmineralisierungen durchteuft, nämlich graphitische Pelitgneise mit Sulfiden, mit anomalen geochemischen Indikatoren wie Uran, Arsen, Nickel, Kupfer, Kobalt, Blei und Zink. In drei (3) der acht (8) Bohrlöcher wurden Intervalle mit anomaler Radioaktivität (gemessen mit der Bohrloch-Gammasonde Mount Sopris 2PGA-1000) durchschnitten, die mit strukturellen Zonen und günstigen Gesteinsarten einhergehen, einschließlich graphitischer Pelit neben günstigen Kreuzstrukturen und strukturellen Brüchen. Anomaler Dravit, ein borhaltiges Tonalterations-Indikatormineral, das häufig in der Nähe eines potenziellen mineralisierten Systems vorgefunden wird, wurde mittels Kurzwellen-Infrarotspektroskopie (SWIR) beobachtet und durch Laboranalysen bestätigt, die stark anomales Bor in Verbindung mit struktureller Deformation und anomalem Uran zeigten.

Die Bohrungen im Jahr 2025 haben gezeigt, dass sich die vielversprechenden graphitischen Pelitgneise bei Carpenter Lake weiter nach Süden erstrecken als bisher bekannt war und dass die im Bohrkern beobachteten geochemischen Anomalien (Uran, Bor und Basismetalle) darauf hinweisen, dass uranhaltige Flüssigkeiten entlang der CBSZ mobilisiert wurden.

Für Carpenter Lake liegt eine aktive Explorationsgenehmigung für Prospektionsarbeiten, geophysikalische Messungen und bis zu dreißig (30) Bohrlöchern vor, die bis zum 1. April 2026 gültig ist.

Uranprojekt Sabre (Sabre)

Sabre besteht aus 39 Claims mit 23.178 Hektar Gesamtfläche und erstreckt sich am nördlichen Rand des Athabasca-Beckens, rund 30 Kilometer westlich von Stony Rapids (Saskatchewan). Sabre befindet sich 6 Kilometer südöstlich der Uranlagerstätte Fond du Lac, einem oberflächennahen, in Sandstein lagernden Vorkommen, für das eine historische, nicht konforme Uranressource vorliegt, die erstmals 1970 entdeckt wurde.¹ Sabre ist Standort einer Reihe dokumentierter Uranvorkommen in Sandsteinfindlingen und -ausbissen an der Oberfläche, wurde jedoch noch nicht eingehend anhand von Bohrungen erprobt.²

Im Frühjahr 2025 wurde bei Sabre eine tief eindringende elektromagnetische MobileMT-Flugmessung (MobileMT) absolviert, die 1.536 Profilkilometer auf Linien in Abständen von jeweils 200 Metern über einer Fläche von 232 Quadratkilometern umfasste. Die MobileMT-Ergebnisse werden derzeit in ein 3D-Modell eingepflegt, das auch die unterirdische Geologie auf Grundlage der begrenzten historischen Bohrungen sowie der Ergebnisse einer Gravitationsflugmessung abbilden soll. Das soll die Interpretation neuer Zielzonen unterstützen.

Für Sabre liegt eine aktive Bohrgenehmigung für Prospektionsarbeiten, geophysikalische Messungen und bis zu zehn (10) Bohrlöchern vor, die bis zum 30. November 2027 gültig ist.

Uranprojekt McKenzie Lake (McKenzie Lake)

McKenzie Lake erstreckt sich über drei (3) Mineral-Claims mit 5.766 Hektar Gesamtfläche in der Nähe des östlichen Randes des Athabasca-Beckens, etwa fünfundfünfzig (55) Kilometer südöstlich der Uranmine McArthur River, die sich zu 100 % im Besitz von Greenridge befinden. McKenzie Lake liegt in einer Region, die im Anschluss an die jüngsten Entdeckungen in diesem Gebiet Gegenstand einer verstärkten Explorationsaktivität ist.

Axiom setzte 2025 in Zusammenarbeit mit New Resolution Geophysics sein firmeneigenes elektromagnetisches (EM) Xcite™-Flugsystem auf McKenzie Lake ein, das sich bei der Ortung leitfähiger Zonen in einer Tiefe von mehreren hundert Metern bewährt hat.

Die Messungen im Jahr 2025 umfassten 365 Profilkilometer entlang von Linien im Abstand von jeweils 200 Metern und stellten die erste tief eindringende elektromagnetische Vermessung des Projektgebiets in der modernen Ära der Uranexploration dar. Im Zuge der hubschraubergestützten Vermessung konnten eine große Verwerfungszone mit Nord-Süd-Ausrichtung, die McKenzie Lake durchläuft, sowie eigenständige leitfähige Zonen entlang und im Randbereich der identifizierten Struktur kartiert werden.

Im Zuge von Prospektionsarbeiten im Jahr 2021 bei McKenzie Lake wurde ein großer, kantiger uranhaltiger Findling entdeckt, der Werte von bis zu 0,101 % U₃O₈ lieferte (siehe Pressemitteilung von Greenridge vom 19. Juni 2025). Greenridge wird die Ergebnisse der EM-Flugvermessung 2025 mit den den hochauflösenden magnetischen und radiometrischen Untersuchungen im Jahr 2021 ermittelten Daten zusammenführen, um die Planung der oberirdischen Explorationsarbeiten im Jahr 2026 zu unterstützen.

Das Unternehmen verfügt über eine aktive Explorationsgenehmigung für geophysikalische Untersuchungen

sowie Prospektionsarbeiten und Probenahmen an der Oberfläche für McKenzie Lake, die bis zum 31. März 2027 gültig ist.

Uranprojekt Bradley Lake (Bradley Lake)

Bradley Lake besteht aus einem Mineralclaim mit 1.147 Hektar Grundfläche, der sich zu 100 % im Besitz von Greenridge befindet und keinen Royalties unterliegt. Das Projekt befindet sich rund 30 Kilometer nordwestlich von Stony Rapids (Saskatchewan). Bradley Lake ist Standort von zwei historischen Uranvorkommen, die als Bradley West und Bradley East bezeichnet werden. Die in Ausbissproben ermittelten Urangehalte liegen bei bis zu 3,53 % U₃O₈.

ALX Resources Corp. (von Greenridge im Dezember 2024 übernommen) entnahm im Jahr 2022 vier (4) Proben aus radioaktiven Ausbissen bei den Vorkommen Bradley West und Bradley East, die geochemische Werte im Bereich von 0,08 % bis 1,77 % U₃O₈ lieferten.⁴

Axiom setzte 2025 sein firmeneigenes Xcite™ HTDEM-System im Rahmen einer Flugvermessung bei Bradley Lake ein, die 201 Profilkilometer auf Linien in Abständen von jeweils 100 Metern umfasste, um EM-Daten mit hervorragender Auflösung bereitzustellen. Zudem wurden radiometrische Daten erhoben, um etwaige radioaktive Anomalien zu erfassen, die mit der Oberflächenspur von bekannten uranhaltigen Zonen übereinstimmen und sich möglicherweise mit tieferen Leitfähigkeitsanomalien decken.

Greenridges Vermessung im Jahr 2025 war ein definitiver Test des Potenzials von Bradley Lake für die Auffindung tief liegender leitfähiger Korridore, die sich der Reichweite historischer EM-Flugmethoden entzogen haben. Im Rahmen der Flugvermessung wurde eine leitfähige Zone festgestellt und die entsprechenden radiometrischen Anomalien werden derzeit bewertet.

Das Unternehmen verfügt über eine aktive Explorationsgenehmigung für Prospektionsarbeiten und Probenahmen an der Oberfläche sowie geophysikalische Flug- und Bodenmessungen für Bradley Lake, die bis zum 31. Mai 2027 gültig ist.

Nickelprojekt Flying Vee (Flying Vee)

Flying Vee umfasst fünf (5) Mineralclaims mit 9.036 Hektar Grundfläche und befindet sich etwa fünfundzwanzig (25) Kilometer nördlich von Stony Rapids (Saskatchewan). Innerhalb und in der Nähe von Flying Vee befinden sich zahlreiche Mineralvorkommen, einschließlich der Nickelvorkommen Nickel Lake East und Nickel Lake West sowie des Goldvorkommens Day Lake auf dem Konzessionsgebiet sowie der Nickel-Kupfer-Lagerstätte Axis Lake außerhalb des Projekts, etwa fünfzehn (15) Kilometer südwestlich auf dem zu 100 % im Besitz von Greenridge befindlichen Nickelprojekt Firebird.

Axiom absolvierte 2025 eine Xcite™-Flugvermessung über 726 Profilkilometer auf Linien in Abständen von jeweils 100 Metern. Die Messungen lieferten hochauflösende EM-Daten und erfassten leitfähige Zonen, die mit Mineralvorkommen wie Nickel Lake, Reeve Lake und Day Lake übereinstimmen. Im Rahmen der Vermessung wurde Radiometrie eingesetzt, um die Kartierung der möglichen lateralen Ausdehnung des Goldvorkommens Day Lake zu unterstützen. Die radiometrischen Daten ließen subtile radioaktive Anomalien erkennen, die das Vorkommen von Indikatormineralen wie Uran und Kalium in Übereinstimmung mit Spuren der leitfähigen Anomalien an der Oberfläche darstellen könnten.

Greenridge hat die Firma Convolutions Geoscience damit beauftragt, die Ausmaße der bekannten mineralisierten Zonen bei Flying Vee anhand einer Zusammenführung der Ergebnisse der Vermessung im Jahr 2025 und der historischen geologischen und geophysikalischen Daten genauer einzuzugrenzen. Das Unternehmen hält Flying Vee für unzureichend erkundet in der modernen Ära der Mineralexploration und ist überzeugt, dass bei Flying Vee eine wirtschaftliche Basis- oder kritische Metallagerstätte und/oder ein Goldvorkommen lagern könnten. Das Unternehmen verfügt über eine aktive Explorationsgenehmigung für Prospektionsarbeiten und Probenahmen an der Oberfläche sowie geophysikalische Messungen und bis zu 100 Bohrlöcher für Flying Vee, die bis zum 31. März 2028 gültig ist.

Erklärung des qualifizierten Sachverständigen

Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen wissenschaftlichen und technischen Informationen wurden von Luke van der Meer, B.Sc., P. Geo., einem unabhängigen geologischen Berater des Unternehmens sowie einem qualifizierten Sachverständigen im Sinne der Vorschrift National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects geprüft und genehmigt. Herr van der Meer hat die Informationen über die Explorationsarbeiten auf den Konzessionsgebieten, die in dieser Pressemitteilung erörtert werden, geprüft,

was auch gesonderte Prüfungen der Explorationsarbeiten, die Greenridge und seine Explorationspartner im Jahr 2025 absolviert haben, der für 2026 von Greenridge und seinen Explorationspartnern geplanten Explorationsaktivitäten sowie der historischen Probenahme-, Analyse- und sonstigen Verfahren beinhaltet, 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 auf den Konzessionsgebieten des Unternehmens. Das Management weist außerdem darauf hin, dass veröffentlichte historische Ergebnisse und Entdeckungen auf benachbarten oder nahe gelegenen Mineralliegenschaften nicht unbedingt auf die Ergebnisse schließen lassen, die auf den Konzessionsgebieten des Unternehmens 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 23 Projekten und weiteren Claims mit einer Fläche von ca. 269.246 Hektar beteiligt, die ein beträchtliches Potenzial für Uran-, 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 14 Projekten und zusätzlichen vielversprechenden Claims, die ungefähr 190.932 Hektar umfassen. Das Unternehmen hat Wertschöpfungsmöglichkeiten in 9 weiteren Projekten für strategische Metalle, welche Nickel-, Gold- und Kupferexplorationskonzessionsgebiete über insgesamt ca. 72.367 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 m.5

- Das Konzessionsgebiet Hook-Carter (20 % Greenridge, 80 % Denison) 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 Ltd. entfernt.

- Das Konzessionsgebiet Gibbons Creek beherbergt hochgradige uranhaltige Findlinge mit Gehalten von bis zu 4,28 % U3O8, 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-Gesamt7 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 Tiefe8, durchschnittlich. Im Rahmen des Prospektionsprogramms 2024 entnahm Greenridge eine Lesesteinprobe aus dem Vorkommen Tundra9, 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 % Cu10.

- 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 m.11

Das Unternehmen verfügt über Beteiligungen an Projekten, die von Denison 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 - Saskatchewan Mineral Deposits Index (SMDI), #1572.

2 - SMDI #1999a, 1999b, 1999c und Saskatchewan Mineral Assessment Database-(SMAD)-Bericht #74O03-0017;

3 - SMAD-Bericht #74O09-0023.

4 - Bradley Lake: Pressemitteilung von ALX Resources Corp. vom 16. Mai 2023.

5 - Black Lake: Pressemitteilung von UEX Corporation vom 12. Oktober 2004.

6 - Gibbons Creek: Pressemitteilung von [Lakeland Resources Inc.](#) vom 8. Januar 2014.

7 - McKenzie Lake: Pressemitteilung von ALX Resources Corp. vom 7. November 2023.

8 - Nut Lake: Bewertungsbericht 1979 (Nummer 81075) von Pan Ocean Oil Ltd..

9 - Nut Lake: Pressemitteilung von Greenridge Exploration Inc. vom 19. Februar 2024.

10 - Firebird Nickel: Pressemitteilung von ALX Resources Corp. vom 15. April 2020.

11 - Electra Nickel: Pressemitteilung von ALX Resources Corp. vom 20. Juli 2022.

Im Names des Board of Directors von Greenridge

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 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 Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Informationen im Sinne der kanadischen Wertpapiergesetze. Aussagen, ausgenommen von Aussagen, bei denen es sich um historische Fakten handelt, können zukunftsgerichtete Informationen darstellen und beinhalten, sind aber nicht beschränkt auf Aussagen in Bezug auf die Konzessionsgebiete des Unternehmens und ihr Mineralisierungspotenzial; die Zielsetzungen, Ziele oder zukünftigen Pläne des Unternehmens bezüglich seiner Konzessionsgebiete; weitere Explorationsarbeiten auf den Konzessionsgebieten des Unternehmens in der Zukunft und der Abschluss der geplanten Explorationsprogramme auf den Konzessionsgebieten des Unternehmens. 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 und 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 Bohrerergebnissen und auf die Geologie, die Kontinuität und den Gehalt von Uran-, Nickel-, Kupfer-, Gold-, Kobalt- 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/720478--Greenridge-gibt-Update-zu-den-Explorationsaktivitaeten-2025-im-Athabasca-Becken.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](#).