

Greenridge Exploration legt technischen Bericht über sein Uranprojekt "Nut Lake" im Thelon-Becken, "Nunavut" vor

05.04.2024 | [DGAP](#)

[Greenridge Exploration Inc.](#) (ISIN: CA3949191041 ; WKN: A3EXGV) freut sich, bekannt zu geben, dass das Unternehmen eine detaillierte technische Überprüfung des Uranprojekts "Nut Lake" (das Konzessionsgebiet "Nut Lake" oder das Projekt) im Thelon-Becken in "Nunavut" durchgeführt hat. Das Projekt umfasst etwa 4.036 Hektar in der Nähe des Nordendes des Yathkyed-Beckens, einem Teilbecken des Thelon-Beckens (siehe Abbildung 1).

Russell Starr, Chief Executive Officer des Unternehmens, kommentierte:

"Wir enthüllen immer mehr aufregende geologische Informationen über das Uranprojekt Nut Lake. Das Thelon-Becken und seine Teilbecken sind im Vergleich zum weltberühmten Athabasca-Becken im Süden nur sehr wenig erkundet worden. Mit einer soliden Datenbank historischer Arbeiten, zu denen sowohl hochgradige Oberflächenproben als auch oberflächennahe Bohrungen gehören, haben wir einen klaren Weg vor uns, um auf dem historischen Erfolg aufzubauen, indem wir neue Technologien einsetzen und unser Lagerstättenmodell erweitern."

Historische Vorkommen, Geologie und verschiedene Untersuchungen, die im Konzessionsgebiet "Nut Lake" durchgeführt wurden:

Abbildung 1 - lokale geologische Karte des Konzessionsgebietes Nut Lake.

Quelle: GSC Open File 4236. Abkürzungen: PDs - Proterozoische Dubawnt-Sedimente, Agn / Ar-gn - archäisches Granitgestein, Pt-g - ungegliederte Granite

Highlights der historischen Vorkommen

Historische Explorationsarbeiten, die "Pan Ocean" im Jahr 1979 auf dem großen regionalen Raster durchführte, führten zur Entdeckung von vier Prospektionsgebieten/Vorkommen im Konzessionsgebiet Nut Lake (siehe Abbildung 1).

Tundra-Vorkommen

- Entdeckung im Juli 1977 und aufgrund seiner Nähe zu einer Syenit-U₃O₈-Anomalie am Seeufer als Tundra-Vorkommen bezeichnet.
- Die Bohrung Winkie AX W-24 durchteufte 9 Fuß mit 0,69 % U₃O₈ einschließlich 4,90 % U₃O₈ über 1 Fuß ab 8 Fuß Tiefe¹.
- Die Bohrungen erweiterten die Tiefenerstreckung der Mineralisierung auf 20 Fuß vertikal unter der Oberfläche.
- Die Struktur scheint sich mit zunehmender Tiefe auf etwa 80-85° zu versteilen.
- Insgesamt wurden 17 Bohrungen mit einer Gesamtlänge von 568 Fuß niedergebracht.

Heartbreak- und Lakeshore-Vorkommen

- Im Heartbreak-Vorkommen wurden zwei Pechblende-Klüfte in einem Gebiet freigelegt, in dem ein Biotit-Trachyt-Schwarm vorkommt, 200 Meter ostsüdöstlich des Tundra-Vorkommens.
- Die bemerkenswertesten Proben stammten aus dem Heartbreak-Vorkommen. Proben aus einer 3,0 Zoll und 3,5 Zoll großen Kluft enthielten 2,11 % U₃O₈ bzw. 4,36 % U₃O₈.

- Die Beschreibungen der Klüfte und die Analyseergebnisse deuten auf ein erhebliches Mineralisierungspotenzial hin.
- Frostaufrüche an der Oberfläche deuten auf eine mögliche Streichlänge der Klüfte hin.

Lake-Vorkommen

- Zwei nennenswerte Stichproben enthielten 0,32 % und 0,15 % U₃O₈.
- Das Lake-Vorkommen wurde mittels allgemeiner Prospektionsarbeiten entdeckt und befindet sich neben einem Biotit-Feldspat-Trachytgang.
- Es umfasst zahlreiche anomale Klüfte, die chloritisch-mafische Alterationen, Sulfide, Hämatit und Uranmineralisierungen enthalten.
- Einige Klüfte durchschneiden das felsische bis mafische Gneis-Nebengestein, während andere subparallel dazu verlaufen.
- Dies deutet darauf hin, dass die Mineralisierung und die Alteration möglicherweise durch Klüfte kontrolliert werden, die einen Einfluss auf die Schieferung haben. Es ist wahrscheinlich, dass sich einige dieser Brüche bis ins Wasser erstrecken.

Geologie des Projekts "Nut Lake"

Das Projekt liegt am östlichen Rand der nach Nordosten streichenden Schuppenstruktur mit Gesteinen der paläohelikianischen oder spätaphebianischen Dubawnt-Gruppe und am Kontakt mit archäischen Grundgebirgsgneisen. Diese Einheiten befinden sich im Kontaktbereich entlang einer nach Norden streichenden Verwerfungszone. Bei den Gesteinen der "Dubawnt"-Gruppe in diesem Gebiet handelt es sich um basale Sedimentgesteine der "South Channel-Formation", die aus weißen Quarziten und einer rosa bis grauen Arkose und arkoseartigen Gesteinen bestehen. Die sedimentären Abfolgen der unteren "Dubawnt"-Gruppe werden von vulkanischen Gesteinen der "Christopher Island-Formation" überlagert, einschließlich trachytische lithische und kristalline Tuffe sowie mafische bis felsische Trachytströme.

Archäische Gneise sind in der Regel granitisch bis granodioritisch, mit dünnen Zwischenschichten aus Paragneis oder Amphibolit. Bei den Syeniten in diesem Gebiet handelt es sich überwiegend um roten, aphanitischen Mikrosyenit, lokal mit einigen Hornblende-Syeniten. Mikrosyenit-Intrusionsgänge durchdringen alle anderen Gesteinsarten entlang eines nördlichen Trends und weisen unterschiedliche Grade der Brekzienbildung auf, insbesondere in der Nähe von Störungszonen. Diese Gesteine enthalten unterschiedliche Mengen an Magnetit, Chlorit, disseminiertem Hämatit und Pyrit, wobei auch geringe Mengen Zirkon beobachtet wurden. Die Mikrosyenite sind die am stärksten radioaktiven Gesteine in diesem Gebiet und enthalten durchschnittlich 100 ppm U, wobei das Uran vermutlich in schwierig aufzubereitenden Mineralien¹ gebunden ist (siehe Abbildung 1).

Auf dem Projekt "Nut Lake" durchgeführte Erkundungen

Über dem Projektgebiet wurden zahlreiche geologische, geophysikalische und hyperspektrale Untersuchungen durchgeführt, darunter eine regionale geophysikalische Messung des Restmagnetismus durch den "Geological Survey of Canada", eine im gesamten Konzessionsgebiet von "Pan Ocean" im Jahr 1979¹ durchgeführte VLF-EM- und Magnetometer-Messung und eine hyperspektrale Untersuchung im Jahr 2023 durch die Verkäufer des Projekts.

Die Linien für die geophysikalischen Messungen im Jahr 1979 wurden in einem Abstand von 100 m mit Messstationsabständen von 24 m bis 50 m angelegt.

VLF-EM-Messung

- Die Messung lieferte mehrere interessante Anomalien, darunter ein Muster, das auf eine nordnordwestlich verlaufende Struktur von Interesse hinweist.
- Die Anomalien stehen wahrscheinlich im Zusammenhang mit einer Verwerfungszone, die sich in der VLF-EM-Anomalie fortsetzt.
- Eine größere Anomalie wurde von L14W bis L2S und 14E bis 19E identifiziert. Es ist nicht bekannt, dass

diese Anomalie mit einem bestimmten Merkmal zusammenhängt und sollte weiterverfolgt werden.

- Identifizierung von nach Norden verlaufenden Anomalien, die mit strukturellen oder lithologischen Merkmalen in Zusammenhang stehen könnten.

Magnetometer-Vermessung

- Die magnetischen Anomalien zeigen im Vergleich zur VLF-EM-Karte einen weniger ausgeprägten Trend von Norden nach Nordwesten.
- Die Anomalien im nordwestlichen Abschnitt stehen im Zusammenhang mit syenitischem Intrusivgestein.
- Das unregelmäßige Muster in diesem Gebiet ist möglicherweise auf eng beieinanderliegende Intrusionsgänge und Linsen aus mafischem Gneis zurückzuführen.
- Es wird empfohlen, eine Schwerkraftmessung mit beiden Vermessungen zu kombinieren.

Abbildung 2 - regionale Magnetik zeigt eine starke von Nordosten nach Südwesten verlaufende Verwerfung³

Hyperspektrale Untersuchung

Helium ist ein Zerfallsprodukt von Uran und ist ein Explorationsvektor für verdeckte Uranlagerstätten. Helium wird als Tochterprodukt des radioaktiven Zerfalls freigesetzt, wenn Uran in andere Elemente zerfällt. Da Helium ein sehr leichtes Element ist, wandert es durch das Deckgebirge und in die Atmosphäre. Dort, wo größere Konzentrationen des freigesetzten Heliums vorkommen, wird es eine spektrale Signatur in bestimmten Wellenlängen aufweisen, die von Satellitensensoren erkannt werden kann. Diese liegen im sichtbaren und Nah-Infrarotbereich ("VNIR") und im kurzweligen Infrarotbereich ("SWIR") des Spektrums. Die Daten des "Sentinel-2-Satelliten" enthalten Spektralbänder, die verarbeitet werden können, um Gebiete mit einer anomalen Helium-Spektralsignatur zu identifizieren. Eine stärkere spektrale Signatur im Helium-Wellenlängenbereich könnte auf eine verdeckte radioaktive Quelle zurückzuführen sein (siehe Abbildung 3).

- Die Untersuchung identifizierte 2 Cluster mit anomalen spektralen Signalen, die mit einer in nordöstlicher Richtung verlaufenden Struktur übereinstimmen, die durch geophysikalische Untersuchungen identifiziert wurde.
- Diese beiden Zielgebiete wurden in der Vergangenheit noch nicht ausgiebig erkundet und rechtfertigen daher eine Erkundung vor Ort, um das Heliumsignal zu erklären.

Abbildung 3 - hyperspektrale Untersuchung

Über das Konzessionsgebiet "Nut Lake"

Das Projekt befindet sich etwa 55 km nördlich der Uranlagerstätte "Angulak"² oder 180 km südwestlich von Baker Lake, "Nunavut", im Yathkyed-Becken (einem Teilbecken des produktiven Thelon-Beckens) im "Nunavut Territory", Kanada. Das Projekt umfasst drei zusammenhängende Mineralienlizenzen mit einer Gesamtfläche von ca. 4.036 Hektar (ca. 40km²).

Im Jahr 1979 führte "Pan Ocean Oil Ltd." ein Explorationsprogramm durch, das bodengestützte geophysikalische Untersuchungen, geologische Kartierungen, Prospektionsarbeiten und Winkie-Bohrungen umfasste, die im Anschluss an frühere Probenahmen durchgeführt wurden. Diese Probenahmen hatten erhöhte Urangehalte in Gangschwärmen, Klüften und Kontaktten zwischen Syeniten und Trachyten geliefert. Die Geologie des Projektgebiets setzt sich zusammen aus basalen Sedimentgesteinen der "South Channel-Formation", die aus weißen Quarziten und einer rosa bis grauen Arkose und arkoseartigen Gesteinen bestehen. Die sedimentären Abfolgen der unteren Dubawnt-Gruppe werden diskordant oder ungleichförmig von vulkanischen Gesteinen der Christopher Island-Formation überlagert.

Das Projekt beherbergt hochgradige Gänge mit Stichproben von bis zu 4,36 % U3O8, 53,16 Unzen/t Ag, 1,15 % Pb und 7,0 % Ni¹.

Während der Feldsaison 1979 wurde auf einem Großteil des Projekts eine geologische Kartierung im Maßstab 1:1.000 durchgeführt. Dies geschah zeitgleich mit Prospektionsarbeiten auf dem Projekt und in dessen unmittelbarer Umgebung. Die Ergebnisse der Prospektionsarbeiten waren die Entdeckung von zwei

(41 m breiten) Syenitgängen und eines Gebiets mit Frostaufrüchen in felsischem Gneis mit bis zu 3.000 cps auf den Bruchflächen. Es wurden zwei bedeutende uranhaltige Vorkommen entdeckt, das Lake-Vorkommen und das Heartbreak-Vorkommen. Das nennenswerteste Vorkommen war das Heartbreak-Vorkommen mit Proben entlang einer 3,0 Zoll und 3,5 Zoll großen Kluft, die 2,11 % U3O8 bzw. 4,36 % U3O8 enthielten. Die Ergebnisse wurden mit einer Radonuntersuchung, einer "VLF-EM"-Untersuchung und einem Programm zur Entnahme von Proben aus dem Deckgebirge weiterverfolgt. Die Ergebnisse der Radonuntersuchung zeigten, dass die Resonanz unregelmäßig ist und mehrere gute Höchstwerte aufweist, während die "VLF-EM"-Untersuchung eine Reihe von nach Nordwesten streichenden Anomalien ergab. Man kam zu dem Schluss, weitere Bohrungen auf dem Lake-Vorkommen vorzuschlagen.

Auf dem Projekt und in der näheren Umgebung wurden "Winkie-Bohrungen" mit einer Gesamtlänge von 805 Fuß und Diamantkernbohrungen mit einer Gesamtlänge von 6920 Fuß niedergebracht. Mehrere Bohrungen durchteuften eine signifikante Uranmineralisierung, wobei die bemerkenswerteste Bohrung auf dem Tundra-Vorkommen niedergebracht wurde. Die Bohrung "Winkie AX W-24" durchteufte 9 Fuß mit 0,69 % U3O8, einschließlich 4,90 % U3O8 über 1 Fuß ab 8 Fuß Tiefe¹. Weitere nennenswerte Bohrungen waren die Bohrung "P049", die ca. 0,20 % U3O8 über einen Abschnitt von einem Fuß lieferte, und Bohrung 068, die niedergebracht wurde, um eine Kluftmineralisierung zu durchteufen, und die erfolgreich ca. 0,59 % U3O8 über einen Fuß erbohrte. (Pan Ocean Oil Ltd., 1979 Bewertungsbericht #81075).

Die Kombination aus in der Vergangenheit definierten Anomalien und modernen Explorationstechniken bietet beste Voraussetzungen für die Entdeckung eines hochgradigen Uransystems im Projektgebiet. Das Konzessionsgebiet Nut Lake hat das Potenzial, diskordante Gang- und Brekzienmineralisierungstypen sowie einen in Sandstein beherbergten phosphatischen Mineralisierungstyp zu enthalten.

Quellenangaben

1 Quelle: 1978 Bewertungsbericht (Nummer 81075) von Pan Ocean Oil Ltd

2 Quelle: Gemeldet von ValOre Metals Corp. in einem technischen Bericht mit dem Titel Technical Report and Resource Update For The Angilak Property, Kivalliq Region, Nunavut, Canada datiert mit 1. März 2013, der von Michael Dufresne, M.Sc., P.Geo., Mitarbeiter von APEX Geosciences, Robert Sim, B.Sc., P.Geo., Mitarbeiter von SIM Geological Inc., und Bruce Davis, Ph.D., FAusIMM, Mitarbeiter von BD Resource Consulting Inc., erstellt wurde. Hinweis: Die historische Mineralressourcenschätzung wurde zum Zeitpunkt der Veröffentlichung in Übereinstimmung mit NI 43-101 und den CIM-Standards berechnet, geht jedoch den aktuellen CIM-Definitionsstandards für Mineralressourcen und Mineralreserven (Mai 2014) und den CIM Estimation of Mineral Resources & Mineral Reserves Best Practices Guidelines (November 2019) voraus.

3 Quelle: Tschirhart, V. L., Morris, W. A. & Oneschuk, D. (2011). Geophysikalische Reihen, geophysikalisches Sammelprojekt, Thelon Basin, Nunavut, NTS 66A, B, und Teile von 65N, O, P, 66C, F, G und H. Geological Survey of Canada, Open File, 6944, <https://doi.org/10.4095/288806>.

4 Quelle: Wilkinson, L. & Brown, N. (2000). Ausgewählte geowissenschaftliche Daten aus dem Western Churchill NATMAP Projekt, Region Kivalliq, Nunavut - Band II. Geological Survey of Canada, Open File, 3749, <https://doi.org/10.4095/211855>.

Bekanntmachung gemäß National Instrument 43-101

Nicholas Rodway, P. Geo, (NAPEG Licence # L5576), ist ein qualifizierter Sachverständiger im Sinne der Vorschrift National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects. Herr Rodway hat den technischen Inhalt dieser Pressemeldung geprüft und genehmigt.

Über Greenridge Exploration Inc.

Greenridge Exploration Inc. (ISIN: CA3949191041 ; WKN: A3EXGV) ist ein Mineralexplorationsunternehmen, das es sich zur Aufgabe gemacht hat, durch den Erwerb, die Exploration und die Erschließung wichtiger Mineralprojekte in Nordamerika Mehrwert für seine Aktionäre zu schaffen. Das unternehmenseigene Uranprojekt "Nut Lake" im Thelon-Becken war Gegenstand historischer Bohrungen, die bis zu 9 Fuß mit 0,69 % U3O8 durchteuften, einschließlich 4,90 % U3O8 über 1 Fuß in 8 Fuß Tiefe. Darüber hinaus befindet sich das unternehmenseigene Kupferprojekt "Weyman" im Südosten von British Columbia im südlichen Teil der berühmten "Quesnel Terran". 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.

Disclaimer

Diese Veröffentlichung ist Bestandteil einer Werbekampagne für das besprochene Unternehmen und richtet sich an erfahrene und spekulativ orientierte Anleger. Die vorliegende Besprechung von Greenridge Exploration Inc. darf keinesfalls als unabhängige Finanzanalyse oder gar Anlageberatung gewertet werden, da erhebliche Interessenkonflikte, die die Objektivität der Ersteller beeinträchtigen können, vorliegen (siehe im Folgenden Abschnitt "Offenlegung von Interessen und Interessenkonflikten sowie der Regelungen zur Vermeidung von Interessenkonflikten"). Die in den jeweiligen Publikationen von Aktien-Telegram angegebenen Preise zu besprochenen Wertpapieren sind, soweit nicht gesondert ausgewiesen, Tagesschlusskurse des letzten Börsentages vor der jeweiligen Veröffentlichung.

Rechtliche Hinweise

Art der Information: Marketingmitteilung

Verbreiter: MIC Market Information & Content Publishing GmbH, eingetragen im Handelsregister des Amtsgerichts Köln unter der Nummer HRB 107943 und eingetragen in der Liste der der institutsunabhängigen Ersteller und/oder Weitergeber von Anlagestrategie- und Anlageempfehlungen die von der Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht geführt wird und zuständige Aufsichtsbehörde ist.

Datum der erstmaligen Erstellung: 05.02.2024

Uhrzeit der erstmaligen Erstellung: 10:23 Uhr

Ersteller der Marketingmitteilung: MIC Market Information & Content Publishing GmbH

Abstimmung mit dem Emittenten: Ja

Adressaten: MIC Market Information & Content Publishing GmbH stellt die Wertpapieranalyse allen interessierten Wertpapierdienstleistungsunternehmen und Privatanlegern gleichzeitig zur Verfügung.

Ausgeschlossene Adressaten: Die auf Aktien-Telegram veröffentlichten Publikationen, Informationen, Analysen, Reports, Researches und Dokumente sind nicht für U.S.-Personen oder Personen, die ihren Wohnsitz in den Vereinigten Staaten von Amerika, Kanada, Australien oder Japan haben, bestimmt und dürfen weder von diesen eingesehen noch an diese verteilt werden.

Informationsquellen: Informationsquellen der MIC Market Information & Content Publishing GmbH sind Angaben und Informationen des Emittenten, in- und ausländische Wirtschaftspresse, Informationsdienste, Nachrichtenagenturen (z.B. Reuters, Bloomberg, Infront, u. a.), Analysen und Veröffentlichungen im Internet.

Sorgfaltsmäßstab: Bewertungen und daraus abgeleitete Anlageurteile werden mit größtmöglicher Sorgfalt und unter Berücksichtigung aller zum jeweiligen Zeitpunkt erkennbar relevanten Faktoren erstellt.

Offenlegung von Interessen und Interessenkonflikten sowie der Regelungen zur Vermeidung von Interessenkonflikten

Die MIC Market Information & Content Publishing GmbH erhält von der Greenridge Exploration Inc. für die Verbreitung der Marketingmitteilung eine fixe Vergütung.

Aktien-Telegram und/oder mit ihr verbundene Unternehmen wurden von Greenridge Exploration Inc. bzw. von deren Aktionären mit der Erstellung der vorliegenden Analyse beauftragt. Aufgrund der Beauftragung durch die Emittentin kann die Unabhängigkeit der Analyse nicht sichergestellt werden. Dies begründet laut Gesetz auf Seiten der Aktien-Telegram bzw. des verantwortlichen Redakteurs einen Interessenkonflikt, auf den wir hiermit ausdrücklich hinweisen.

Wir weisen darauf hin, dass die Auftraggeber (Dritte) der Publikation von Aktien-Telegram, deren Organe, wesentlichen Aktionäre, sowie mit diesen verbundenen Parteien (Dritte) zum Zeitpunkt dieser Veröffentlichung womöglich Aktien der Greenridge Exploration Inc., welche im Rahmen dieser Publikation besprochen wird, halten. Es besteht seitens der Auftraggeber und der Dritten gegebenenfalls die Absicht, diese Wertpapiere in unmittelbarem Zusammenhang mit dieser Veröffentlichung zu verkaufen und an steigenden Kursen und Umsätzen zu partizipieren oder jederzeit weitere Wertpapiere hinzuzukaufen.

Aktien-Telegram handelt demzufolge im Zusammenwirken mit und aufgrund entgeltlichen Auftrags von weiteren Personen, die signifikante Aktienpositionen des besprochenen Unternehmens halten können. Dies

begründet laut Gesetz einen Interessenkonflikt, auf den wir hiermit ausdrücklich hinweisen. Weder Aktien-Telegram noch der verantwortliche Redakteur sind an den beschriebenen möglichen Veräußerungs/Kaufaktivitäten beteiligt. Auf entsprechende potentielle Aktienverkäufe und -käufe der Auftraggeber sowie Dritter hat Greenridge Exploration Inc. auch keinen Einfluss.

Die Ersteller der vorliegenden, nicht unabhängigen Finanzanalyse, als auch MIC Market Information & Content Publishing GmbH sind verpflichtet, Wertpapiere des analysierten Unternehmens weder zu halten noch in irgendeiner Weise mit ihnen zu handeln. Der Ersteller der Analyse genauso wie MIC Market Information & Content Publishing GmbH als Ersteller, besitzen/halten weder direkt noch indirekt (beispielsweise über friends & family) Aktienpositionen des besprochenen Emittenten. Darüber hinaus ist die Vergütung des/der Ersteller/s der Mitteilung weder direkt an finanzielle Transaktionen noch an Börsenumsätze oder Vermögensverwaltungsgebühren gekoppelt.

Weder die MIC Market Information & Content Publishing GmbH noch ein mit ihr verbundenes Unternehmen noch eine bei der Erstellung mitwirkende Person (noch deren mit ihr eng verbundene Personen), noch Personen, die vor Weitergabe der Analyse Zugang hatten oder haben konnten, sind / ist in Besitz einer Nettoverkaufs- oder Nettokaufposition, die die Schwelle von 0,5% des gesamten emittierten Aktienkapitals des Kapitals des Emittenten überschreitet. Ebenso wenig werden von der/den Person/en Anteile an über 5% des gesamten emittierten Aktienkapitals des Emittenten gehalten, war/en die Person/en innerhalb der vorangegangenen zwölf Monate bei der öffentlichen Emission von Finanzinstrumenten des Emittenten federführend oder mitführend, war/en die Person/en Marketmaker oder Liquiditätsspender in den Finanzinstrumenten des Emittenten, haben mit dem Emittenten eine Vereinbarung über die Erbringung von Wertpapierdienstleistungen gemäß Anhang I Abschnitt A und B der Richtlinie 2014/65/EU getroffen, die innerhalb der vorangegangenen zwölf Monate gültig war oder in diesem Zeitraum eine Leistung oder ein Leistungsversprechen aus einer solchen Vereinbarung gegeben war.

Weil andere Researchhäuser und Börsenbriefe den Wert auch besprechen können, kann es in vorliegendem Empfehlungszeitraum zu einer symmetrischen Informations- und Meinungsgenerierung kommen.

Natürlich gilt es zu beachten, dass Greenridge Exploration Inc. in der höchsten denkbaren Risikoklasse für Aktien gelistet ist. Die Gesellschaft weist ggf. noch keine Umsätze auf und befindet sich auf Early Stage Level, was gleichzeitig reizvoll wie riskant ist. Die finanzielle Situation des Unternehmens ist noch defizitär, was die Risiken deutlich erhöht. Durch notwendig werdende Kapitalerhöhungen könnten zudem kurzfristig Verwässerungerscheinungen auftreten, die zu Lasten der Investoren gehen können. Wenn es dem Unternehmen nicht gelingt, weitere Finanzquellen in den nächsten Jahren zu erschließen, könnten sogar Insolvenz und ein Delisting drohen.

Enthaftungserklärung und Risiko des Totalverlustes des eingesetzten Kapitals

Die Hintergrundinformationen, Markteinschätzungen und Wertpapieranalysen, die Aktien-Telegram auf seinen Webseiten und in seinen Newslettern veröffentlicht, stellen weder ein Verkaufsangebot für die behandelten Notierungen noch eine Aufforderung zum Kauf oder Verkauf von Wertpapieren dar. Den Ausführungen liegen Quellen zugrunde, die der Herausgeber für vertrauenswürdig erachtet. Dennoch ist die Haftung für Vermögensschäden, die aus der Heranziehung der Ausführungen bzw. der Aktienbesprechungen für die eigene Anlageentscheidung möglicherweise resultieren können, ausnahmslos ausgeschlossen.

Wir geben zu bedenken, dass Aktieninvestments immer mit Risiko verbunden sind. Jedes Geschäft mit Optionsscheinen, Hebelzertifikaten oder sonstigen Finanzprodukten ist sogar mit äußerst großen Risiken behaftet. Aufgrund von politischen, wirtschaftlichen oder sonstigen Veränderungen kann es zu erheblichen Kursverlusten, im schlimmsten Fall zum Totalverlust des eingesetzten Kapitals kommen. Bei derivativen Produkten ist die Wahrscheinlichkeit extremer Verluste mindestens genauso hoch wie bei SmallCap Aktien, wobei auch die großen in- und ausländischen Aktienwerte schwere Kursverluste bis hin zum Totalverlust erleiden können. Sie sollten sich vor jeder Anlageentscheidung (z.B. durch Ihre Hausbank oder einen Berater Ihres Vertrauens) weitergehend beraten lassen.

Obwohl die in den Analysen und Markteinschätzungen von Aktien-Telegram enthaltenen Wertungen und Aussagen mit der angemessenen Sorgfalt erstellt wurden, übernehmen wir keinerlei Verantwortung oder Haftung für Fehler, Versäumnisse oder falsche Angaben. Dies gilt ebenso für alle von unseren Gesprächspartnern in den Interviews geäußerten Darstellungen, Zahlen und Beurteilungen.

Das gesamte Risiko, das aus dem Verwenden oder der Leistung von Service und Materialien entsteht, verbleibt bei Ihnen, dem Leser. Bis zum durch anwendbares Recht äußerstens Zulässigen kann Aktien-Telegram nicht haftbar gemacht werden für irgendwelche besonderen, zufällig entstandenen oder indirekten Schäden oder Folgeschäden (einschließlich, aber nicht beschränkt auf entgangenen Gewinn,

Betriebsunterbrechung, Verlust geschäftlicher Informationen oder irgendeinen anderen Vermögensschaden), die aus dem Verwenden oder der Unmöglichkeit, Service und Materialien zu verwenden entstanden sind.

Alle in dem vorliegenden Report zu Greenridge Exploration Inc. geäußerten Aussagen, außer historischen Tatsachen, sollten als zukunftsgerichtete Aussagen verstanden werden, die sich wegen erheblicher Unwägbarkeiten durchaus nicht bewahrheiten könnten. Die Aussagen des Autors unterliegen Ungewissheiten, die nicht unterschätzt werden sollten. Es gibt keine Sicherheit oder Garantie, dass die getätigten Prognosen tatsächlich eintreffen. Daher sollten die Leser sich nicht auf die Aussagen von Aktien-Telegram verlassen und nur auf Grund der Lektüre des Reports Wertpapiere kaufen oder verkaufen.

Der Service von Aktien-Telegram darf deshalb keinesfalls als persönliche oder auch nur allgemeine Anlageberatung aufgefasst werden. Nutzer, die aufgrund der bei Aktien-Telegram abgebildeten oder bestellten Informationen Anlageentscheidungen treffen bzw. Transaktionen durchführen, handeln vollständig auf eigene Gefahr.

Alle vorliegenden Texte, insbesondere Markteinschätzungen, Aktienbeurteilungen und Chartanalysen spiegeln die persönliche Meinung des Redakteurs wider. Es handelt sich also um reine individuelle Auffassungen ohne Anspruch auf ausgewogene Durchdringung der Materie.

Der Leser versichert hiermit, dass dieser sämtliche Materialien und Inhalte auf eigenes Risiko nutzt und Aktien-Telegram keine Haftung übernimmt.

Aktien-Telegram behält sich das Recht vor, die Inhalte und Materialien, welche auf Aktien-Telegram bereitgestellt werden, ohne Ankündigung abzuändern, zu verbessern, zu erweitern oder zu entfernen. Aktien-Telegram schließt ausdrücklich jede Gewährleistung für Service und Materialien aus. Service und Materialien und die darauf bezogene Dokumentation wird Ihnen "so wie sie ist" zur Verfügung gestellt, ohne Gewährleistung irgendeiner Art, weder ausdrücklich noch konkudent. Einschließlich, aber nicht beschränkt auf konkudente Gewährleistungen der Tauglichkeit, der Eignung für einen bestimmten Zweck oder des Nichtbestehens einer Rechtsverletzung.

Die auf den Webseiten von Aktien-Telegram veröffentlichten Empfehlungen, Interviews und Unternehmenspräsentationen erfüllen ausnahmslos werbliche Zwecke und werden von Dritten oder den jeweiligen Unternehmen beauftragt und bezahlt. Aus diesem Grund sind die Analysen keine unabhängigen Researchstudien.

Es gibt keine Garantie dafür, dass die Prognosen der Gesellschaft, des Analysten oder weiterer Experten und des Managements tatsächlich eintreten. Die Wertentwicklung der Aktie der Greenridge Exploration Inc. ist damit ungewiss. Wie bei jedem sogenannten Micro Cap besteht auch hier die Gefahr des Totalverlustes. Deshalb dient Greenridge Exploration Inc. nur der dynamischen Beimischung in einem ansonsten gut diversifizierten Depot.

Der Anleger sollte die Nachrichtenlage genau verfolgen und über die technischen Voraussetzungen für ein Trading in Pennystocks verfügen. Die segmenttypische Marktentgegen sorgt für hohe Volatilität. Unerfahrenen Anlegern und LOW-RISK Investoren wird von einer Investition in Aktien der Greenridge Exploration Inc. grundsätzlich abgeraten. Die vorliegende Analyse richtet sich ausschließlich an erfahrene Profitrader.

Einschätzung

Maßgebend für die Einschätzung zu einem Emittenten ist, ob sich seine Aktien nach der Einschätzung des Erstellers in den folgenden 12 Monaten (Geltungszeitraum) besser, schlechter oder im Vergleich mit den Aktien vergleichbarer Emittenten aus derselben Peer Group bewegen können:

Sell: Der Begriff Sell bedeutet verkaufen. Der Analyst ist der Auffassung, dass ein weiterer Kursgewinn unwahrscheinlich ist, ein Kursverlust eintreten könnte oder dass Anleger bereits erzielte Gewinne realisieren sollten. In all diesen Fällen wird er die Empfehlung "Sell" aussprechen.

Hold: Der Begriff Hold bedeutet halten. Der Analyst sieht ein Kurspotenzial für die Aktie, weshalb er der Meinung ist, die Aktie im Depot zu behalten.

Buy: Der Begriff Buy bedeutet kaufen. Der Analyst erwartet einen Kursanstieg der Aktie, da er diese aktuell für unterbewertet hält.

Strong Buy: Der Begriff Strong Buy bedeutet unbedingt kaufen und wird zum Beispiel von den US-Investmenthäusern Morgan Stanley und Salomon Brothers verwendet. Der Analyst erwartet einen im Vergleich zu anderen Unternehmen derselben Peer Group überdurchschnittlichen Kursanstieg.

Unabhängig von der vorgenommenen Einschätzung bestehen nach der Empfindlichkeitsanalyse deutliche Risiken aufgrund einer Änderung der zugrunde gelegten Annahmen. Diese Erörterung von Risikofaktoren in der Analyse erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/89283-Greenridge-Exploration-legt-technischen-Bericht-ueber-sein-Uranprojekt-Nut-Lake-im-Thelon-Becken-Nunavut-vor.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 [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).