

Great Atlantic Resources erhält Genehmigung für Diamantbohrungen und beginnt mit Arbeitsprogramm am Projekt Golden Promise

16.05.2019 | [IRW-Press](#)

Vancouver (British Columbia), 16. Mai 2019. [Great Atlantic Resources Corp.](#) (TSX-V: GR) (Great Atlantic oder das Unternehmen) freut sich bekannt zu geben, dass es eine Genehmigung für Diamantbohrungen im unternehmenseigenen Goldkonzessionsgebiet Golden Promise erhalten hat, das sich im Goldgürtel im Zentrum von Neufundland befindet. Das Unternehmen hat im Konzessionsgebiet Golden Promise auch mit seinem Explorationsprogramm 2019 begonnen und führt zurzeit gezielte Erkundungen und geochemische Probennahmen bei vorrangigen Zielen innerhalb des Konzessionsgebiets durch. Die Bohrgenehmigung ermöglicht bis zu 24 Bohrungen in der Nordhälfte des Konzessionsgebiets in der goldhaltigen Zone Jaclyn, insbesondere in der Zone Jaclyn Main (die ZJM) und der Zone Jaclyn North (die ZJN). Die geplanten Bohrungen werden Folgendes umfassen:

- Ergänzungsbohrung in der Westhälfte der ZJM in einem konzeptionellen, auf die Grube beschränkten Bereich
- Oberflächennahe und tiefere Ergänzungsbohrungen in der östlichen Region der ZJM
- Bohrungen entlang des prognostizierten Streichens östlich der ZJN in einem Gebiet mit hochgradigen Quarzfelsbrocken (Felsproben mit 163, 208 und 332 g/t Au - Pressemitteilung vom 31. August 2017)

Das Unternehmen meldete Ende 2018 eine Mineralressourcenschätzung gemäß National Instrument 43-101 für die ZJM (Pressemitteilung vom 6. Dezember 2018 und auf SEDAR eingereichter technischer Bericht (Technical Report) gemäß National Instrument 43-101 über das Konzessionsgebiet Golden Promise im Zentrum von Neufundland (revidiert) vom 4. Dezember 2018 von Greg Z. Mosher, M.Sc. App., P.Geo., und Larry Pilgrim, B.Sc., P.Geo.). Die gemeldete abgeleitete Mineralressourcenschätzung für die ZJM lautet wie folgt:

Ressource	Cutoff-Gehalt (g/t Au)	gedeckelt (g/t)	ungedeckelt (g/t)	Unzen Au (gedeckelt)	Unzen Au (ungedeckelt)
Summe	1,1	9,3	10,4	357.50106.400	119.9000
Auf Grube beschränkt	0,6	11,4	14,1	157.3057.800	71.2000
Untertage	1,5	7,5	7,6	200.2048.600	48.7000

Mineralressourcen sind keine Mineralreserven und haben keine wirtschaftliche Machbarkeit ergeben.

Es gibt keine Gewissheit, dass die gesamte geschätzte Mineralressource, oder Teile davon, jemals zu Mineralreserven umgewandelt wird.

Die Tonnage und das enthaltene Metall der Mineralressource wurden gerundet, um die Genauigkeit der Schätzung widerzuspiegeln, weshalb die Summe möglicherweise nicht stimmt.

Die Tonnage und die Gehalte der Mineralressource werden als unverwässert gemeldet.

Die enthaltenen Goldunzen sind jene vor Ort und beinhalten keine Verluste durch die Gewinnung.

<https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/46776/NR- GR- May 16- 2019- Golden Promise>

Drilling Permit_DEPRcom.001.png

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/46776/NR- GR- May 16- 2019- Golden Promise Drilling Permit_DEPRcom.002.png

Die meisten der geplanten Diamantbohrlöcher im Konzessionsgebiet Golden Promise werden Ergänzungsbohrlöcher in der ZJM sein, um Daten für eine aktualisierte Mineralressourcenschätzung für die ZJM, technische Studien sowie Studien über Mineralisierungsgrenzen bereitzustellen. Es ist auch geplant, mittels der Bohrungen die Fortsetzung der ZJN östlich entlang des prognostizierten Streichens zu erproben. Das Unternehmen führte im Jahr 2017 Grabungen entlang des geplanten östlichen Streichens der ZJN durch. Die Grabungen erreichten aufgrund eines dicken glazialen Geschiebemergels im Allgemeinen nicht das Festgestein. Es wurden jedoch goldhaltige Quarzerzgang-Felsbrocken aus mehreren Gräben ausgehoben, wobei manche Felsproben hochwertiges Gold ergaben, einschließlich 163,99, 208,51 und 332,67 Gramm Gold pro Tonne (Pressemitteilung vom 31. August 2017). Eine qualifizierte Person (Qualified Person) hat das Grabungsprogramm und die Probennahmen 2017 geleitet und die Analysedaten verifiziert.

Great Atlantic hat mit seinem Explorationsprogramm 2019 im Konzessionsgebiet Golden Promise begonnen. Die Erkundung und die geochemischen Probennahmen werden bei vorrangigen Zielen in mehreren Regionen innerhalb des Konzessionsgebiets durchgeführt. Im Rahmen der Programme 2017 und 2018 identifizierte/bestätigte das Unternehmen Bereiche mit goldhaltigen Quarzerzgängen oder Festgestein sowie Gold-in-Boden-Anomalien. Das Ziel des aktuellen Programms besteht darin, innerhalb dieser Zielgebiete Grabungs- und Bohrziele weiter zu definieren.

Das Konzessionsgebiet Golden Promise beherbergt mehrere goldhaltige Quarzerzgänge und befindet sich in einer Region mit bedeutsamen neueren Goldentdeckungen. Das Konzessionsgebiet befindet sich innerhalb der Unterzone Exploits der Zone Newfoundland Dunnage. Innerhalb der Subzone Exploits befindet sich das Konzessionsgebiet am nordnordwestlichen Rand der Victoria Lake Supergroup (die VLSG), einem vulkanisch-sedimentären Terran. Der nordwestliche Rand des Konzessionsgebiets Golden Promise befindet sich in der Nähe einer großen kollisionalen (Appalachen-ähnlichen) Grenze und Geosuturzone, die als Red Indian Line (die RIL) bekannt ist, und grenzt teilweise an diese an. Die RIL bildet die Westgrenze der Subzone Exploits. Zu den jüngsten bedeutsamen Goldentdeckungen in dieser Region der Subzone Exploits gehören jene von Sokoman Minerals Corp. (TSX-V: SIC) beim Goldprojekt Moosehead sowie jene von Marathon Gold Corp. (TSX-V: MOZ) im Valentine Lake Gold Camp.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/46776/NR- GR- May 16- 2019- Golden Promise Drilling Permit_DEPRcom.003.jpeg

Im Jahr 2018 hat Sokoman Minerals Corp. (TSX-V: SIC) eine hochgradige Goldentdeckung in seinem Konzessionsgebiet Moosehead bekannt gegeben, das etwa 40 Kilometer ostnordöstlich des Konzessionsgebiets Golden Promise liegt. Die Entdeckung wurde im Rahmen des Diamantbohrprogramms 2018 gemacht. Es wurde ein Bohrabschnitt mit 44,96 Gramm Gold pro Tonne auf einer Kernlänge von 11,90 Metern gemeldet, einschließlich eines Quarzerzgang-Abschnitts mit einer Kernlänge von 1,35 Metern mit 385,85 Gramm Gold pro Tonne (Pressemitteilung von Sokoman Iron Corp. vom 24. Juli 2018). Das Valentine Lake Gold Camp von Marathon Gold Corp. (TSX-V: MOZ) liegt etwa 55 Kilometer südwestlich des Konzessionsgebiets Golden Promise. Wie auf der Website von Marathon bekannt gegeben, beherbergt das Valentine Lake Gold Camp zurzeit vier oberflächennahe, vorwiegend auf die Grube beschränkte Lagerstätten mit gemessenen und angezeigten Ressourcen von insgesamt 2.691.400 Unzen Gold mit einem Gehalt von 1,85 Gramm Gold pro Tonne sowie abgeleitete Ressourcen von insgesamt 1.531.600 Unzen Gold mit einem Gehalt von 1,77 Gramm pro Tonne. Die Leser werden darauf hingewiesen, dass die Mineralisierungen im Konzessionsgebiet Moosehead sowie im Valentine Lake Gold Camp nicht zwangsläufig auf eine Mineralisierung im Konzessionsgebiet Golden Promise hinweisen.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/46776/NR- GR- May 16- 2019- Golden Promise Drilling Permit_DEPRcom.004.png

Hochgradiges Gold wurde in Quarzerzgängen und Quarzerzgang-Felsbrocken innerhalb des Konzessionsgebiets Golden Promise gemeldet. Goldhaltige Quarzerzgänge werden in mehreren Bereichen des Konzessionsgebiets gemeldet, einschließlich mindestens fünf goldhaltiger Quarzerzgangssysteme, die in der Zone Jaclyn gemeldet wurden. Ein Großteil der gemeldeten historischen Explorationen innerhalb des Konzessionsgebiets war auf die Zone Jaclyn mit goldhaltigen Erzgangssystemen fokussiert, die in der ZJM, der ZJN, der Zone Jaclyn South, der Zone Jaclyn East sowie in der Zone Jaclyn West gemeldet wurden. Der Großteil der historischen Bohrungen (2002 bis 2010) wurde in der ZJM durchgeführt. Goldhaltige Erzgänge werden in anderen Regionen des Konzessionsgebiets gemeldet. Diese beinhalten den Erzgang Linda / Snow White in der südlichen Region, den Erzgang Shawns Shot in der zentralen Region sowie das Felsbrockenvorkommen Branden in der nördlichen Region des Konzessionsgebiets.

Wie im technischen Bericht (Technical Report) gemäß National Instrument 43-101 über das

Konzessionsgebiet Golden Promise im Zentrum von Neufundland (revidiert) vom 4. Dezember 2018 von Greg Z. Mosher, M.Sc. App., P.Geo., und Larry Pilgrim, B.Sc., P.Geo., gemeldet, wurde die ZJM als einzelner Quarzerzgang modelliert, der nach Osten und Westen verläuft und steil nach Süden abfällt. Die modellierte Mächtigkeit des Erzgangs basierte auf der wahren Mächtigkeit, die von Quarzerzgang-Abschnitten abgeleitet wurde. Die Schätzung basiert auf 220 Analyseergebnissen, die zu 135 einen Meter langen Mischproben zusammengefügt wurden. Es wurde eine Schüttdichte von 2,7 Gramm pro Kubikzentimeter angewendet. Die Blöcke im Modell sind in Ost-West-Richtung 15 Meter, in Nord-Süd-Richtung einen Meter und vertikal zehn Meter lang. Das Blockmodell wurde nicht gedreht. Die Gehalte wurden mittels Inverse Distance Square (ID2) und einer Suchellipse mit einer Größe von 100 Metern entlang des Streichens, zwei Meter über den Streichen und 50 Meter vertikal interpoliert. Die Gehalte wurden basierend auf einem Minimum von zwei und einem Maximum von zehn Mischproben mit höchstens einer Mischprobe pro Bohrloch interpoliert, sodass der Gehalt eines jeden Blocks auf mindestens zwei Bohrlöchern basiert und somit die Beständigkeit der Mineralisierung nachweist. Für die Schätzung der gedeckelten Mineralressourcen wurden alle Analyseergebnisse mit über 65 Gramm Gold pro Tonne auf 65 Gramm Gold pro Tonne gedeckelt. Alle Ressourcen wurden aufgrund des relativ großen Abstands der Bohrlöcher in einem Großteil der Zone als abgeleitet klassifiziert.

Da sich ein Teil des Erzgangs in Oberflächennähe befindet, wurde die Ressourcenschätzung mit einem konzeptionellen Tagebau eingeschränkt, um vernünftige Prognosen hinsichtlich einer potenziell wirtschaftlichen Förderung zu belegen. Die allgemeinen Abbaukosten in Höhe von 2,50 US-Dollar pro Tonne sowie die Verarbeitungskosten in Höhe von 25,00 US-Dollar pro Tonne wurden zusammen mit einem Goldpreis von 1.300 US-Dollar pro Unze angewendet. Es wurde ein konzeptioneller Grubenstollen von 45 Grad angenommen, ohne dabei Abbauverluste oder -verwässerungen zu berücksichtigen. Basierend auf den kombinierten hypothetischen Abbau- und Verarbeitungskosten sowie auf dem angenommenen Goldpreis wurde ein auf die Grube beschränkter Cutoff-Gehalt von 0,6 Gramm pro Tonne angewendet. Für den unterirdischen Teil der Ressource wurde ein Cutoff-Gehalt von 1,5 Gramm pro Tonne angenommen. Der Cutoff-Gehalt für die gesamte Ressource ist der gewichtete Durchschnitt der auf die Grube beschränkten und Untertage-Cutoff-Gehalte.

Gesamte abgeleitete Mineralressourcenschätzung der Zone Jaclyn Main

Ressource	Cutoff-Gehalt (g/t Au)	Au, gedeckelt (g/t)	Au, ungedeckelt (g/t)	Tonnen (gedeckelt)	Unzen Au (ungedeckelt)
Summe	1,1	9,3	10,4	357.50106.400 0	119.900
Auf Grube beschränkt	0,6	11,4	14,1	157.3057.800 0	71.200
Untertage	1,5	7,5	7,6	200.2048.600 0	48.700

Mineralressourcen sind keine Mineralreserven und haben keine wirtschaftliche Machbarkeit ergeben.

Es gibt keine Gewissheit, dass die gesamte geschätzte Mineralressource, oder Teile davon, jemals zu Mineralreserven umgewandelt wird.

Die Tonnage und das enthaltene Metall der Mineralressource wurden gerundet, um die Genauigkeit der Schätzung widerzuspiegeln, weshalb die Summe möglicherweise nicht stimmt.

Die Tonnage und die Gehalte der Mineralressource werden als unverwässert gemeldet.

Die enthaltenen Goldunzen sind jene vor Ort und beinhalten keine Verluste durch die Gewinnung.

David Martin, P.Geo., VP Exploration von Great Atlantic, ist als qualifizierter Sachverständiger gemäß NI 43-101 für die in dieser Pressemeldung enthaltenen Fachinformationen verantwortlich.

Über Great Atlantic Resources Corp.:

[Great Atlantic Resources Corp.](#) ist ein kanadisches Explorationsunternehmen, das sich in erster Linie auf die Entdeckung und Erschließung von Rohstoffprojekten im ressourcenreichen, unabhängigen und risikoarmen Gebiet von Atlantik-Kanada, eine der führenden Bergbauregionen der Welt. Great Atlantic beschäftigt sich derzeit intensiv mit dem Aufbau des Unternehmens anhand eines Projektgenerierungsmodells und konzentriert sich dabei auf die wichtigsten Rohstoffe des Planeten, die vor allem in Atlantik-Kanada besonders häufig vorkommen: Antimon, Wolfram und Gold.

Für das Board of Directors:

Christopher R Anderson
Christopher R Anderson, President, CEO, Director
Direkt: +1 604-488-3900

Great Atlantic Resource Corp
888 Dunsmuir Street - Suite 888
Vancouver, B.C., V6C 3K4

Diese Pressemitteilung enthält gewisse Aussagen, die als zukunftsgerichtete Aussagen zu betrachten sind. Sämtliche in dieser Pressemitteilung enthaltenen Aussagen - mit Ausnahme von historischen Fakten -, die sich auf zukünftige Explorationsbohrungen, Explorationsaktivitäten und andere vom Unternehmen erwartete Ereignisse oder Entwicklungen beziehen, sind zukunftsgerichtete Aussagen. Obwohl das Unternehmen annimmt, dass die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebrachten Erwartungen auf realistischen Annahmen basieren, lassen solche Aussagen keine Rückschlüsse auf die zukünftige Performance zu und die tatsächlichen Ergebnisse oder Entwicklungen können möglicherweise erheblich von jenen in den zukunftsgerichteten Aussagen abweichen. Zu den Faktoren, aufgrund derer die eigentlichen Ergebnisse wesentlich von diesen Erwartungen abweichen könnten, gehören Gewinnungs- und Explorationserfolge, die anhaltende Verfügbarkeit von Finanzmitteln und allgemeine Wirtschafts-, Markt- und Geschäftsbedingungen.

Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung.

Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, 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.sedar.com, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

Dieser Artikel stammt von GoldSeiten.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/414302--Great-Atlantic-Resources-erhaelt-Genehmigung-fuer-Diamantbohrungen-und-beginnt-mit-Arbeitsprogramm-am-Projekt>

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 GoldSeiten.de 1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).