

Great Atlantic Resources beantragt 2 weitere Genehmigungen für Diamantbohrungen

17.06.2021 | [IRW-Press](#)

Bohrungen Anfang Juli in dem zu 100 % unternehmenseigenem Goldkonzessionsgebiet Golden Promise mitten in Neufundland geplant

Vancouver, 17. Juni 2021 - [Great Atlantic Resources Corp.](#) (TSX-V: GR) (Great Atlantic oder das Unternehmen) freut sich bekannt zu geben, dass es zwei weitere Genehmigungen für Diamantbohrungen im unternehmenseigenen Goldkonzessionsgebiet Golden Promise beantragt hat, das sich im Goldgürtel mitten in Neufundland befindet. Die Anträge beziehen sich auf bis zu 33 Bohrlöcher in der Zone Jaclyn sowie auf bis zu zwölf Bohrlöcher beim Vorkommen Otter Brook. Das Unternehmen plant, die Bohrungen in der Zone Jaclyn Anfang Juli im Rahmen seiner bestehenden Bohrgenehmigung fortzusetzen.

Das Unternehmen meldete Ende 2018 eine vermutete Ressourcenschätzung gemäß National Instrument 43-101 für die Zone Jaclyn Main von 357.500 t mit einem Gehalt von 10,4 g/t Gold (119.900 oz Gold - ungedeckelt). Eine im Jahr 2020 von einem Ausbiss beim Vorkommen Otter Brook entnommene Schürfprobe ergab 5,75 g/t Gold.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/59058/NR-GR-June172021-Applies_de_Prcom.001.png

Der Bohrantrag für die Zone Jaclyn umfasst 15 Bohrlöcher in der Zone Jaclyn Main sowie 18 Bohrlöcher in der Zone Jaclyn North (insgesamt etwa 5.000 m). Dies beinhaltet Ergänzungsbohrungen in unterschiedlichen Teilen der Zone Jaclyn Main, um die Zone weiter zu definieren und Informationen für eine aktualisierte Ressourcenberechnung bereitzustellen. Die meisten dieser Bohrungen sind in der zentralen bis westlichen Region der Zone geplant und sollen den Bereich oberhalb einer vertikalen Tiefe von 200 m erproben. Zwei Bohrlöcher sind im östlichen Teil der Zone Jaclyn Main geplant, um die Zone in einer vertikalen Tiefe von 200-350 m zu erproben. Great Atlantic bestätigte während der Bohrungen im Jahr 2019 hochgradiges Gold in der Zone Jaclyn Main, einschließlich oberflächennaher Abschnitte (Kernlänge) mit 113,07 g/t Gold auf 0,55 m und 61,35 g/t Gold auf 2,04 m.

Die geplanten Bohrungen in der Zone Jaclyn North werden das Gebiet östlich der historischen Bohrlöcher weiter erproben, einschließlich des Gebiets einer etwa 300 m langen Zone mit goldhaltigen Quarzerzgang-Felsbrocken. Drei Bohrlöcher, die das Unternehmen im Jahr 2020 in diesem Gebiet abschloss, durchschnitten goldhaltige Quarzerzgänge und erweiterten das Quarzerzgangssystem Jaclyn North um etwa 260 m östlich der historischen Bohrungen. Das Unternehmen entnahm in diesem Gebiet goldhaltige Quarzfelsproben in den Jahren 2017 (einschließlich Proben, die 163, 208 bzw. 332 g/t Gold ergaben) bzw. 2020 (einschließlich Proben, die 17,4, 26,7 bzw. 157,6 g/t Gold ergaben).

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/59058/NR-GR-June172021-Applies_de_Prcom.002.png

Das Unternehmen bestätigte im Jahr 2020 eine Goldmineralisierung beim Vorkommen Otter Brook. Acht von elf Gesteinsproben (Lesesteine und Ausbiss), die bei diesem Vorkommen im Jahr 2020 entnommen wurden, ergaben über 0,7 g/t Gold, einschließlich einer Gesteinsschürfprobe, die 5,7 g/t Gold ergab. Great Atlantic plant Bohrungen unterhalb dieses Ausbisses sowie entlang des prognostizierten Streichens dieser Zone.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/59058/NR-GR-June172021-Applies_de_Prcom.003.png

Das Konzessionsgebiet Golden Promise liegt in einer Region, in der zuletzt bedeutende Goldfunde aufhorchen ließen. Das Konzessionsgebiet befindet sich innerhalb der Exploits Subzone, die zur neufundländischen Dunnage Zone gehört. Innerhalb der Exploits Subzone verläuft das Konzessionsgebiet entlang des nord-nordwestlichen Randbereichs der Victoria Lake Supergroup (VLSG), bei der es sich um ein vulkanisch-sedimentäres Terran handelt. Die nordwestliche Randzone des Konzessionsgebiets Golden Promise verläuft proximal zu einer bzw. grenzt zum Teil an eine große Kollisionsgrenze (vom Format der Appalachen) und Geosutur, die unter dem Namen RIL bekannt ist. RIL bildet die Westgrenze der Exploits Subzone. Zu den jüngsten bedeutenden Goldentdeckungen innerhalb der Exploits Subzone zählen jene von Marathon Gold Corp. (TSX.MOZ) im Goldprojekt Valentine, von Sokoman Minerals Corp. (TSXV.SIC) im Goldprojekt Moosehead und von New Found Gold Corp. (TSXV.NFG) im Projekt Queensway. Die Leser werden darauf hingewiesen, dass die Mineralisierungen im Goldprojekt Valentine, im Goldprojekt Moosehead und im Projekt Queensway nicht zwingend Rückschlüsse auf eine Mineralisierung im

Konzessionsgebiet Golden Promise zulassen.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/59058/NR-GR-June172021-Applies_de_Prcom.004.png

Anmerkung: Die Gebiete um die 8 Konzessionsgebiete von Great Atlantic sind nun an allen Grenzen vollständig abgesteckt

Great Atlantic meldete Ende 2018 eine Mineralressourcenschätzung gemäß National Instrument 43-101 für die Jaclyn Main Zone (JMZ) (Pressemitteilung des Unternehmens 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.Geol., und Larry Pilgrim, B.Sc., P.Geol.). Für die JMZ ergibt sich demnach folgende Schätzung der vermuteten Mineralressourcen:

Ressourcen	Cutoff Au (g/t)	AAu (gedeckt) (g/t)	Au (nicht gedeckelt) (g/t)	Tonnen Gold	Goldunzen gedeckelt	Goldunzen ungedeckelt
Gesamt	1,1	9,3	10,4	357.50106.400	0	119.900
Tagebaummodell	0,6	11,4	14,1	157.3057.800	0	71.200
Unter Tage	1,5	7,5	7,6	200.2048.600	0	48.700

Mineralressourcen sind keine Mineralreserven und ihre wirtschaftliche Verwertbarkeit ist daher nicht gesichert.

Es ist ungewiss, ob die Mineralressourcen zur Gänze oder auch nur zum Teil zu Mineralreserven umgewandelt werden können.

Die Mengenangaben zu den Ressourcen und den Metallgehalten wurden gerundet, um die Genauigkeit der Schätzung darzustellen. Die Zahlen sind aufgrund der Rundung möglicherweise nicht korrekt.

Die Tonnage und die Gehalten 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/2021/59058/NR-GR-June172021-Applies_de_Prcom.005.png

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.Geol., und Larry Pilgrim, B.Sc., P.Geol., gemeldet, wurde die JMZ 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 Metern über das 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 g/t Gold auf 65 g/t Gold gedeckelt. Alle Ressourcen wurden aufgrund des relativ großen Abstands der Bohrlöcher in einem Großteil der Zone als vermutet klassifiziert.

Da sich ein Teil des Erzgangs in Oberflächennähe befindet, wurde die Ressourcenschätzung mit einem Tagebaummodell 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 Böschungswinkel für die Grube 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.

Das Unternehmen gibt außerdem bekannt, dass es seinen Directors, Officers, Mitarbeitern und Beratern 500.000 Optionen zu einem Ausübungspreis von 0,70 Dollar gewährt hat. Die Optionen können fünf Jahre lang ausgeübt werden und werden 30 Tage nach Beendigung der Tätigkeit als Director, Officer, Mitarbeiter oder Berater des Unternehmens storniert. Die Aktienoptionen sind nicht übertragbar und unterliegen einer viermonatigen Haltefrist ab dem Datum der Gewährung sowie einer etwaigen anwendbaren behördlichen Genehmigung.

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

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/59058/NR-GR-June172021-Applies_de_Prcom.006.png

Für das Board of Directors

Christopher R Anderson
President, CEO & Director

Herr Christopher R Anderson: Always be positive, strive for solutions, and never give up

Direktwahl: 604-488-3900

Investor Relations:
Tel. 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 der Ansicht ist, dass die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebrachten Erwartungen auf angemessenen Annahmen beruhen, sind die Aussagen nicht als Garantien zukünftiger Leistungen zu verstehen. Die eigentlichen Ergebnisse oder Entwicklungen könnten wesentlich von den in zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebrachten Erwartungen 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 Minenportal.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/347563--Great-Atlantic-Resources-beantragt-2-weitere-Genehmigungen-fuer-Diamantbohrungen.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 Minenportal.de 2007-2024. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).