

Great Atlantic startet im unternehmenseigenen Goldkonzessionsgebiet Golden Promise mit den Diamantbohrungen

05.11.2020 | [IRW-Press](#)

VANCOUVER, British Columbia - 5. November 2020 - [Great Atlantic Resources Corp.](#) (TSXV:GR) (das Unternehmen oder Great Atlantic) freut sich bekannt zu geben, dass im unternehmenseigenen Goldkonzessionsgebiet Golden Promise, im Zentrum des Goldgürtels in Neufundland, mit den für Herbst 2020 geplanten Phase-II-Diamantbohrungen begonnen wurde. Die Bohrgerätschaften wurden in die Jaclyn North Zone verbracht und die Bohrungen im ersten Bohrloch 2020 sind bereits im Gange.
https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/54096/GR_051120_DEPRcom.001.jpeg

Im Rahmen der für Herbst 2020 geplanten Phase-II-Diamantbohrungen werden folgende Arbeiten durchgeführt:

- Einbindung von Ergänzungsbohrlöchern in der Jaclyn Main Zone (JMZ) in einem Bereich mit zahlreichen goldführenden Quarzgängen (einschließlich Kernlängenabschnitte aus dem Jahr 2019 mit 61,3 g/t Gold auf 2,04 Meter und 2,3 g/t Gold auf 25,25 Meter).

- Erkundungen östlich der Jaclyn North Zone (JNZ) entlang der projektierten Streichrichtung, unter anderem in Bereichen, in denen hochgradig mit Gold mineralisierte Quarzblöcke lagern (einschließlich Proben aus Felsblöcken aus dem Jahr 2017 mit Goldwerten von 163,9, 208,5 und 332,6 g/t).
https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/54096/GR_051120_DEPRcom.002.jpeg

Felsbrocken aus einem Quarzgang mit sichtbarem Gold aus dem 2017 errichteten Graben 4 östlich von JNZ (eine 2,9 kg schwere Schürfprobe lieferte 332,6 g/t Au)

Die für Herbst 2020 vorgesehenen Phase-II-Diamantbohrungen finden derzeit in der Jaclyn Zone, im nördlichen Teil des Konzessionsgebiets Golden Promise, statt. Während der Kernbohrungen des Phase-II-Programms kommen Orientierungsgeräte zum Einsatz. Die Jaclyn Zone beherbergt fünf goldführende Quarzgangsysteme, zu denen auch die JMZ und die JNZ zählen. Im August 2020 erhielt das Unternehmen die Genehmigung für das Niederbringen von 26 Bohrlochern in der Jaclyn Zone (siehe Pressemeldung von Great Atlantic vom 18. August 2020).

Das erste Bohrloch wird derzeit in der JNZ niedergebracht und soll die Ausdehnung der goldführenden Quarzgänge entlang des Streichens östlich der historischen Bohrlocher erkunden. Anhand der in diesem Bereich geplanten Bohrlocher werden auch Bereiche mit Quarzblöcken mit hochgradiger Goldmineralisierung untersucht. Während des Jahres 2017 führte Great Atlantic Grabungen östlich der JNZ entlang der projektierten Streichrichtung durch und legte hochgradig mineralisierte Quarzblöcke frei. Die Schürfproben aus den Felsblöcken lieferten Goldwerte von 163,9, 208,5 und 332,6 Gramm Gold pro Tonne (g/t) (siehe Pressemeldung von Great Atlantic vom 31. August 2017). Die JNZ befindet sich rund 250 Meter nördlich der JMZ.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/54096/GR_051120_DEPRcom.003.png

Das Bohrprogramm 2020 wird Ergänzungsbohrlöcher in der ZJM in einem Gebiet mit mehreren goldhaltigen Quarzerzgängen umfassen, einschließlich hochgradiger Abschnitte im Rahmen des Phase-1-Bohrprogramms 2019 des Unternehmens. (Pressemitteilungen des Unternehmens vom 6., 12. und 19. Februar 2020.) Goldhaltige Bohrabschnitte (Kernlänge) der Phase-1-Bohrungen 2019 des Unternehmens beinhalteten:

- GP19-137: 12,37 g/t Au auf 1,90 m
- GP19-138: 113,07 g/t Au auf 0,55 m und 93,96 g/t Au auf 0,27 m
- GP19-139: 15,70 g/t Au auf 2,70 m
- GP19-140: 2,30 g/t Au auf 25,25 m
- GP19-144: 61,35 g/t Au auf 2,04 m
- GP19-145: 14,49 g/t Au auf 1,52 m

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/54096/GR_051120_DEPRcom.004.jpeg

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/54096/GR_051120_DEPRcom.005.png

Die Bohrkernproben des Bohrprogramms 2019 wurden von Eastern Analytical Ltd. analysiert. Proben der

Hauptquarzerzgänge und Zonen mit Quarzerzgängen wurden mittels der Total Pulp Metallics-Methode analysiert. Dabei wird die gesamte Probe auf minus zehn Mesh zerkleinert und auf 95 Prozent (minus 150 Mesh) pulverisiert. Die gesamte Probe wird anschließend gewogen und mit 150 Mesh gesiebt. Die Fraktion mit über 150 Mesh wird einer Brandprobe auf Gold unterzogen und eine 30-Gramm-Teilprobe der Fraktion mit weniger als 150 Mesh wird ebenfalls einer Brandprobe auf Gold unterzogen. Ein berechneter gewichteter Durchschnitt des gesamten Goldes in der Probe wird ebenfalls angegeben (die vom Unternehmen in Pressemitteilungen angegebenen Goldwerte sind gewichtete Durchschnittswerte). Andere Proben wurden mittels Brandprobe mit AA (30-Gramm-Teilprobe) auf Gold sowie auf 34 weitere Elemente analysiert (200-Milligramm-Teilproben, die vollständig in vier Säuren aufgelöst und mittels ICP-OES analysiert wurden). Leer- und Standardproben wurden zu den eingereichten Bohrkernproben hinzugefügt. Für manche Proben wurde eine Doppelanalyse durchgeführt. Alle im Rahmen des Schürfgrabungsprogramms 2017 entnommenen Gesteinsproben wurden ebenfalls von Eastern Analytical Ltd. analysiert. Die in dieser Pressemitteilung angegebenen hochgradigen Quarzerzgang-Felsproben wurden mittels der Total Pulp Metallics-Methode auf Gold analysiert. Die Probeneinreichung umfasste Gold-Standard- und -Leerproben. Eastern Analytical Ltd. ist ein zertifiziertes Labor, das von Great Atlantic unabhängig ist.
https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/54096/GR_051120_DEPRcom.006.png

Great Atlantic 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.Ge., und Larry Pilgrim, B.Sc., P.Ge.). Für die JMZ ergibt sich demnach folgende Schätzung der abgeleiteten Mineralressourcen:

Ressourcen	Cutoff Au g/t	Au (gedeckt) g/t	Au (nicht gedeckt) g/t	TonnenGold gedeckt	dunzen ungedeckelt
Gesamt	1,1	9,3	10,4	357.50106.400	119.900
Tagebaumodell	0,6	11,4	14,1	157.3057.800	71.200
Unter Tag	1,5	7,5	7,6	200.2048.600	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 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/2020/54096/GR_051120_DEPRcom.007.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.Ge., und Larry Pilgrim, B.Sc., P.Ge., 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 Metern 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 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 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.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/54096/GR_051120_DEPRcom.008.png

Das Konzessionsgebiet Golden Promise beherbergt zahlreiche goldführende Quarzgänge und 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 der Marathon Gold Corp. (TSX.MOZ) im Goldprojekt Valentine, der Sokoman Minerals Corp. (TSXV.SIC) im Goldprojekt Moosehead und der New Found Gold Corp. (TSXV.NFG) im Projekt Queensway. Die Leser werden darauf hingewiesen, dass die Mineralisierung im Goldprojekt Valentine, im Goldprojekt Moosehead und im Projekt Queensway nicht zwingend Rückschlüsse auf eine Mineralisierung im Konzessionsgebiet Golden Promise zulässt.

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

Für das Board of Directors:

Christopher R Anderson

[Great Atlantic Resources Corp.](#)

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

President, CEO & Director

604-488-3900 - Direktwahl

Investor Relations:

Tel. 604-488-3900

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/2020/54096/GR_051120_DEPRcom.009.png

Diese Pressemeldung 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.

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

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 Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/74804--Great-Atlantic-startet-im-unternehmenseigenen-Goldkonzessionsgebiet-Golden-Promise-mit-den-Diamantbohrungen>

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](#).