

Great Atlantic schließt erste zwei Bohrlöcher von Diamantbohrprogramm 2019 in seinem Goldkonzessionsgebiet Golden Promise im Zentrum von Neufundland ab

30.10.2019, 09:11 | Handel, Wirtschaft, Finanzen, Banken & Versicherungen

Pressemitteilung von: *Great Atlantic Resources Corp.*

Presseagentur: *Great Atlantic Resources Corp.*

FOCUSED ON EXPLORING ATLANTIC CANADA

Vancouver (British Columbia), 29. Oktober 2019. Great Atlantic Resources Corp. (TSX-V: GR) (Great Atlantic oder das Unternehmen) freut sich bekannt zu geben, dass es die ersten beiden Bohrlöcher des Phase-1-Diamantbohrprogramms 2019 in seinem Goldkonzessionsgebiet Golden Promise abgeschlossen hat, das sich im Goldgürtel im Zentrum von Neufundland befindet. Die Diamantbohrungen werden in der Zone Jaclyn durchgeführt, die mehrere goldhaltige Quarzerzgangssysteme beherbergt. Die ersten beiden Bohrlöcher des Programms (GP-19-137 und GP-19-138) wurden in der Zone Jaclyn Main abgeschlossen. Das Bohrlochnummerierungssystem entspricht jenem, das von früheren Erkundern verwendet wurde, und baut darauf auf.

www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/49255/Final (<https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/49255/Final>) - NR- GR- Oct 29- 2019- First 2 Holes Complete Golden Promise Drilling_de_PRCOM.001.jpeg

Quarzerzgang, der in GP-19-137 in Zone Jaclyn Main durchschnitten wurde
Das Phase-1-Diamantbohrprogramm 2019 soll

- Erkundung der westlichen Hälfte der JMZ im Bereich des konzipierten Tagebaumodells.
- Erkundung der tieferen zentralen Region der JMZ.
- Erweiterung der JMZ-Ressource.
- Erkundung entlang der angenommenen Streichrichtung östlich der JNZ in einem Gebiet mit hochgradigen Quarzgeröllblöcken (Proben aus den Geröllblöcken mit 163, 208 und 332 g/t Gold - Pressemitteilung vom 31. August 2017).

www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/49255/Final (<https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/49255/Final>) - NR- GR- Oct 29- 2019- First 2 Holes Complete Golden Promise Drilling_de_PRCOM.002.jpeg

Die Bohrlöcher GP-19-137 und GP-19-138 haben die Westhälfte der JMZ innerhalb des konzeptionell begrenzten Grubenbereichs erprobt. Beide Bohrlöcher durchschnitten Quarzerzgänge mit einer mehr oder weniger umfassenden Sulfidmineralisierung. Das Programm wird von einer qualifizierten Person (Qualified Person) geleitet. Die Bohrkernproben von beiden Bohrlöchern werden an ein unabhängiges zertifiziertes Labor gesendet, das eine Analyse auf Gold und mehrere andere Elemente durchführt.

Das Phase-1-Bohrprogramm in der Zone Jaclyn wird mindestens 1.000 Meter umfassen und sich auf die Zone Jaclyn Main (die ZJM) konzentrieren, wobei einige Bohrungen die Zone Jaclyn North (die ZJN) erproben. Die Zone Jaclyn befindet sich in der nördlichen Region des Konzessionsgebiets Golden Promise und war Gegenstand mehrerer

Diamantbohrprogramme in den Jahren 2002 bis 2010 und eines Großprobennahmeprogramms im Jahr 2010.

Das Unternehmen meldete Ende 2018 eine mit dem National Instrument 43-101 konforme Mineralressourcenschätzung für die JMZ (Pressemitteilung vom 6. Dezember 2018; bei der Sedar eingereicht, mit dem National Instrument 43-101 konformer technischer Bericht zum Konzessionsgebiet Golden Promise im Zentrum von Neufundland vom 4. Dezember 2018 von Herrn Greg Z. Mosher, M.Sc. App., P.Geo., und Herrn Larry Pilgrim, B.Sc., P.Geo.). Die gemeldete Schätzung der abgeleiteten Mineralressource für die JMZ lautet wie folgt:

Ressource Mindesterz g Au Au Tonnen Unzen Au Unzen Au
ehalt gekappt nicht gekappt nicht
g/t Au t gekappt gekappt
g/t g/t

Gesamt 1,1 9,3 10,4 357.50106.400 119.900
0

Im Tagebaum 0
0,6 11,4 14,1 157.3057.800 71.200
dell

Unter Tage 1,5 7,5 7,6 200.2048.600 48.700
0

Mineralressourcen sind keine Mineralreserven; für sie liegt noch kein Nachweis der wirtschaftlichen Realisierbarkeit vor.

Es besteht keine Gewissheit, dass die Mineralressourcen ganz oder teilweise in Mineralreserven umgewandelt werden. Die Tonnage und der Metallgehalt der Mineralressourcen wurden gerundet, um den Genauigkeitsgrad der Schätzung zu verbessern; aufgrund der Rundung können sich bei den Summen Abweichungen ergeben.

Die Tonnage und Gehalte der Mineralressource werden unverwässert gemeldet.

Die Angabe der Goldunzen entspricht der In-situ-Ressource und enthält keine Gewinnungsverluste

www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/49255/Final (<https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/49255/Final>) - NR- GR- Oct 29- 2019- First 2 Holes Complete Golden Promise Drilling_de_PRCOM.003.png

In der Jaclyn-Zone wurden fünf goldhaltige Quarzgangsysteme gemeldet, nämlich die JMZ, die JNZ, die Jaclyn-West-Zone (JWZ), die Jaclyn-South-Zone und die Jaclyn-East-Zone. Die meisten historischen Bohrungen (2002-2010) wurden in der JMZ durchgeführt. Das Unternehmen bestätigte mit den Schürfgrabungen von 2017 das goldhaltige Quarzgang-Muttergestein und / oder -Geschiebe in der JNZ (Pressemitteilung des Unternehmens vom 31. August 2017). Mit diesem Programm wurden hochgradige Quarzgeröllblöcke entlang der angenommenen Streichrichtung östlich der JNZ entdeckt, unter anderem Proben mit Werten von 78, 163, 208 und 332 g/t Gold. Das Schürfgrabungs- und Probenahmeprogramm von 2017 wurde von einem qualifizierten Sachverständigen beaufsichtigt. Mit dem Phase-1-Bohrprogramm von 2019 soll das Gebiet dieser hochgradigen Geröllblöcke erkundet werden.

www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/49255/Final (<https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/49255/Final>) - NR- GR- Oct 29- 2019- First 2 Holes Complete Golden Promise Drilling_de_PRCOM.004.jpeg

JNZ: Quarzgeröllblock mit sichtbarem Gold im Schürfgraben 4 von 2017 (Schürfprobe mit 332,67 g/t Au)

www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/49255/Final (<https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/49255/Final>) - NR- GR- Oct 29- 2019- First 2 Holes Complete Golden Promise Drilling_de_PRCOM.005.jpeg

JNZ: Goldhaltiger Quarzgang im Schürfgraben 1 von 2017

www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/49255/Final (https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/49255/Final) - NR- GR- Oct 29- 2019- First 2 Holes Complete Golden Promise Drilling_de_PRCOM.006.jpeg

www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/49255/Final (https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/49255/Final) - NR- GR- Oct 29- 2019- First 2 Holes Complete Golden Promise Drilling_de_PRCOM.007.png

Im Konzessionsgebiet Golden Promise sind mehrere goldhaltige Quarzgänge gelagert; es liegt in einer Region, in der in jüngerer Zeit bedeutende Goldvorkommen entdeckt wurden. Das Konzessionsgebiet befindet sich in der Subzone Exploits der Dunnage-Zone von Neufundland. Innerhalb der Subzone Exploits liegt das Konzessionsgebiet entlang dem nordnordwestlichen Rand der Victoria Lake Supergroup (VLSG), einer vulkanischen Sedimentformation. Der nordwestliche Rand des Konzessionsgebiets Golden Promise verläuft proximal und zum Teil angrenzend an eine bedeutende Kollisionsgrenze (im Umfang der Appalachen) und eine Suturzone, die als Red Indian Line (RIL) bekannt ist. Die RIL bildet die westliche Grenze der Teilzone Exploits. Zu den jüngsten wichtigen Goldfunden in dieser Region der Subzone Exploits gehören die Entdeckungen von Sokoman Minerals Corp. (TSXV.SIC) im Goldprojekt Moosehead Gold und von Marathon Gold Corp. (TSXV.MOZ) im Goldrevier Valentine Lake. Die Leser werden vorsorglich darauf hingewiesen, dass die Mineralisierungen im Konzessionsgebiet Moosehead und im Goldrevier Valentine Lake nicht notwendigerweise auf die Mineralisierungen im Konzessionsgebiet Golden Promise schließen lassen.

www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/49255/Final (https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/49255/Final) - NR- GR- Oct 29- 2019- First 2 Holes Complete Golden Promise Drilling_de_PRCOM.008.png

Wie in dem bei der Sedar eingereichten, mit dem National Instrument 43-101 konformen technischen Bericht zum Konzessionsgebiet Golden Promise im Zentrum von Neufundland (überarbeitet) vom 4. Dezember 2018 von Herrn Greg Z. Mosher, M.Sc. App., P.Geo., und Herrn Larry Pilgrim, B.Sc., P.Geo., gemeldet, wurde die JMZ als ein einzelner Quarzgang modelliert, der in Richtung Ost-West streicht und nach Süden hin steil abfällt. Die modellierte Gangmächtigkeit basiert auf der wahren Mächtigkeit, die aus den Quarzgangabschnitten abgeleitet wurde. Die Schätzung beruht auf 220 Untersuchungsergebnissen, die in 135 einen Meter lange Mischproben zusammengesetzt wurden. Zugrunde gelegt wurde eine Rohdichte von 2,7 g/cm³. Die im Modell verwendeten Blöcke hatten Abmessungen von 15 Metern Ost-West, 1 Meter Nord-Süd und 10 Metern vertikal. Das Blockmodell wurde nicht rotiert. Die Interpolation der Gehalte erfolgte mit einer Gewichtung anhand der inversen Distanz zum Quadrat (ID²) und einer Suchellipse mit den Abmessungen 100 Meter in Streichrichtung, zwei Meter quer zum Streichen und 50 Metern vertikal. Die Interpolation der Gehalte basierte auf mindestens zwei und höchstens zehn Mischproben mit höchstens einer Mischprobe pro Bohrloch, sodass der Gehalt jedes Blocks auf mindestens zwei Bohrlöchern basiert und somit die Kontinuität der Mineralisierung demonstriert. Für die gekappte Mineralressourcenschätzung erhielten alle Untersuchungsergebnisse mit mehr als 65 g/t Gold eine Obergrenze von 65 g/t Gold. Alle Ressourcen wurden in die Kategorie Abgeleitet eingestuft, da die Bohrlöcher im Großteil der Zone in weiten Abständen angeordnet sind.

Aufgrund der Oberflächennähe eines Teils des Erzgangs wurde die Ressourcenschätzung durch ein Tagebaumodell beschränkt, um realistische Aussichten für eine eventuelle wirtschaftliche Förderung zu erhalten. Zur Anwendung kamen allgemeine Abbaukosten von USD 2,50/Tonne und Verarbeitungskosten von USD 25,00/Tonne sowie ein Goldpreis von USD 1.300/Unze. Angenommen wurde eine Generalböschungseigung von 45° ohne Einplanung von Abbauverlusten oder Verwässerung. Aufgrund der kombinierten angenommenen Abbau- und Verarbeitungskosten und des angenommenen Goldpreises wurde ein Mindesterzgehalt im Tagebaumodell von 0,6 g/t angewandt. Für den untertägigen Teil der Ressourcen wurde ein Mindesterzgehalt von 1,5 g/t angesetzt. Der Mindesterzgehalt der Gesamtressource ist der gewichtete Durchschnitt der Mindesterzgehalte über und unter Tage.

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.

Für das Board of Directors:

Christopher R Anderson

Herr Christopher R Anderson: Always be positive, strive for solutions, and never give up
President, CEO, Director
Direkt: +1 604-488-3900

Investor Relations:

Bitte rufen Sie 604-488-3900 an.

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.

www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/49255/Final (<https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/49255/Final>) - NR- GR- Oct 29- 2019- First 2 Holes Complete Golden Promise Drilling_de_PRCOM.009.png

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.

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 (<http://www.sedar.com>), www.sec.gov (<http://www.sec.gov>), www.asx.com.au/ (<http://www.asx.com.au/>) oder auf der Firmenwebsite!

Pressekontakt:

Great Atlantic Resources Corp.
Chris Anderson
888 Dunsmuir Street - Suite 888
V6C 3K4 Vancouver, BC.

email : ir@greatatlanticresources.com

Portrait

-

News-ID: 1065937 • Views: 261 (Stand: 16.04.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/1065937/Great-Atlantic-schliesst-erste-zwei-Bohrloecher-von-Diamantbohrprogramm-2019-in-seinem-Goldkonzessionsgebiet-Golden-Promise-im-Zentrum-von-Neufundland-ab.html>