

Great Atlantic absolviert 3. und 4. Bohrung im Rahmen des Bohrprogramms 2019 auf Golden Promise

12.11.2019 | [IRW-Press](#)

EXPLORATIONSSCHWERPUNKT ATLANTIK-KANADA

VANCOUVER, 12. November 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 zahlreiche goldführende Quarzgangsysteme beherbergt. Die erste vier Bohrlöcher des Programms (GP-19-137 bis GP-19-140) wurden in der Jaclyn Main Zone niedergebracht, für die das Unternehmen gegen Ende des Jahres 2018 eine Mineralressourcenschätzung veröffentlichte. In drei der vier Bohrlöcher wurden Quarzgänge mit einer sichtbaren Goldmineralisierung durchteuft.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/49359/NR- GR- Nov 12 - 2019- First 4 Holes Complete Golden Promise Drilling_k_DE_PRCOM.001.png

Die vier Bohrlöcher, die im Rahmen der aktuellen Phase-I-Diamantbohrungen bis dato fertiggestellt wurden, testeten die westliche Hälfte der Jaclyn Main Zone (JMZ) in einem Bereich der vom konzeptionellen Tagebaumodell begrenzt wird. In allen vier Löchern wurden Quarzgänge durchörtert, die mehr oder weniger mit Sulfiderzen mineralisiert sind. Sichtbares Gold findet sich in den Quarzgängen, die in den Bohrlöchern GP-19-138, GP-19-139 und GP-19-140 durchteuft wurden. Das Phase-I-Bohrprogramm in der Jaclyn Zone wird mindestens 1.000 Bohrmeter umfassen und sich auf die JMZ konzentrieren.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/49359/NR- GR- Nov 12 - 2019- First 4 Holes Complete Golden Promise Drilling_k_DE_PRCOM.002.png

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/49359/NR- GR- Nov 12 - 2019- First 4 Holes Complete Golden Promise Drilling_k_DE_PRCOM.003.jpeg

Quarzgangdurchörterungen in Bohrloch GP-19-140 (Jaclyn Main Zone)

Laut Berichten beherbergt die Jaclyn Zone fünf goldführende Quarzgangsysteme: JMZ, Jaclyn North Zone, Jaclyn West Zone, Jaclyn South Zone und Jaclyn East Zone. Die Jaclyn Zone befindet sich in der nördlichen Region des Konzessionsgebiets Golden Promise und war Ziel zahlreicher Diamantbohrungen, die zwischen 2002 und 2010 stattfanden, und einer Massenprobenahme in der JMZ im Jahr 2010. Die Mehrzahl der historischen Bohrungen wurde in der JMZ niedergebracht.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/49359/NR- GR- Nov 12 - 2019- First 4 Holes Complete Golden Promise Drilling_k_DE_PRCOM.004.png

Das Bohrprogramm 2019 wird von einem qualifizierten Sachverständigen beaufsichtigt. Die Bohrkernproben, die aus jedem der ersten vier Bohrlöcher gewonnen wurden, werden an ein unabhängiges, zertifiziertes Labor zur Gold- und Mehrelementanalyse übergeben. Das Lochnummerierungssystem, das im Phase-I-Bohrprogramm verwendet wurde, ist konsistent mit bzw. setzt an jenem an, das bei früheren Explorern zum Einsatz kam.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/49359/NR- GR- Nov 12 - 2019- First 4 Holes Complete Golden Promise Drilling_k_DE_PRCOM.005.png

Das Unternehmen meldete Ende 2018 eine mit dem National Instrument 43-101 konforme Mineralressourcenschätzung für die JMZ (Pressemittteilung vom 6. Dezember 2018; bei der Sedar eingereichter, 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	Mindest- erzgehalt g/t Au	Au gekappt g/t	Au nicht gekappt g/t	Tonnen Unzen Au gekappt	Unzen Au nicht gekappt
Gesamt	1,1	9,3	10,4	357.50106.400 0	119.900
Im Tagebaum modell	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; 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

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/49359/NR- GR- Nov 12 - 2019- First 4 Holes Complete Golden Promise Drilling_k_DE_PRCOM.006.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 Generalböschungsnähe 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.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/49359/NR- GR- Nov 12 - 2019- First 4 Holes Complete Golden Promise Drilling_k_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.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/49359/NR- GR- Nov 12 - 2019- First 4 Holes Complete Golden Promise Drilling_k_DE_PRCOM.008.png

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

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.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/49359/NR- GR- Nov 12 - 2019- First 4 Holes Complete Golden Promise Drilling_k_DE_PRCOM.009.png

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

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 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 Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/71134--Great-Atlantic-absolviert-3.-und-4.-Bohrung-im-Rahmen-des-Bohrprogramms-2019-auf-Golden-Promise.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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).