

Great Atlantic Resources durchteuft auf Golden Promise auf 2,70 m 15,80 g/t Gold

06.02.2020 | [IRW-Press](#)

VANCOUVER, 6. Februar 2020 - [Great Atlantic Resources Corp.](#) (TSXV:GR) (das Unternehmen oder Great Atlantic) freut sich bekannt zu geben, dass nunmehr die Analyseergebnisse aus den ersten drei Bohrlöchern vorliegen, die während der Phase-I-Diamantbohrungen 2019 im Goldkonzessionsgebiet Golden Promise im zentralen Goldgürtel Neufundlands niedergebracht wurden. Die Bohrungen fanden in der Jaclyn Main Zone, einem goldführenden Quarzgangsystem, statt. In allen drei Bohrlöchern (GP19-137, GP19-138 und GP-139) wurden goldführende Quarzgänge durchörtert.

Hier ein Auszug aus den goldführenden Abschnitten (Kernlänge) der drei ersten Löcher des Bohrprogramms 2019 (Gramm pro Tonne):

Goldführender Quarzgang in Bohrloch GP19-139: 15,80 g/t Gold auf 2,7 Meter Kernlänge

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/49961/NR-GR-Feb6-2020-Resultsforfirst3holesGoldenPromiseDrilling_DEPRcom.001.jpeg

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/49961/NR-GR-Feb6-2020-Resultsforfirst3holesGoldenPromiseDrilling_DEPRcom.002.jpeg

- GP19-137: 12,37 g/t Gold auf 1,90 Meter

- GP19-138: 113,07 g/t Gold auf 0,55 Meter & 93,96 g/t Gold auf 0,27 Meter

- GP19-139: 15,80 g/t Gold auf 2,70 Meter

- Sichtbares Gold findet sich in den Quarzgängen, die in den Bohrlöchern GP19-138 & GP19-139 durchteuft wurden.

Goldführender Quarzgang in Bohrloch GP19-138

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/49961/NR-GR-Feb6-2020-Resultsforfirst3holesGoldenPromiseDrilling_DEPRcom.003.jpeg

Goldführender Quarzgang in Bohrloch GP19-138: 113,07 g/t Gold auf 0,55 Meter Kernlänge

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/49961/NR-GR-Feb6-2020-Resultsforfirst3holesGoldenPromiseDrilling_DEPRcom.004.jpeg

Goldführender Quarzgang in Bohrloch GP19-137: 12,37 g/t Gold auf 1,9 Meter Kernlänge

Die ersten drei Bohrlöcher (GP19-137, GP19-138 und GP19-139) des Phase-I-Diamantbohrprogramms 2019 erkundeten die westliche Hälfte der Jaclyn Main Zone (JMZ) in einem Bereich, der vom konzeptionellen Tagebaumodell begrenzt wird. In allen drei Löchern wurden Quarzgänge durchörtert, die mehr oder weniger mit Sulfidieren mineralisiert sind. Sichtbares Gold findet sich in den Quarzgängen, die in den Bohrlöchern GP-19-138 und GP-19-139 durchteuft wurden. Die Analyseergebnisse aus diesen drei Bohrlöchern liegen nun vor. Hier ein Auszug aus den nennenswerten Durchschneidungen in diesen drei Bohrlöchern:

Loch Nr.	von (m)	bis (m)	Länge (m)	Au (g/ t)
GP19-1382, 7	90	84,80	1,90	12,37
einschl	82,90	83,60	0,70	11,09
.				
einschl	83,60	84,50	0,90	9,50
.				
einschl	84,50	84,80	0,30	24,00
.				
GP19-1318, 8	50	19,05	0,55	113,07
GP19-1347, 8	10	47,37	0,27	93,96
GP19-1397, 9	50	100,20	2,70	15,70
einschl	97,50	98,65	1,15	7,45
.				
einschl	98,65	99,40	0,75	0,30
.				
einschl	99,40	100,20	0,80	42,35
.				

Die in der vorstehenden Tabelle angegebenen Längen sind Kernabschnittslängen und entsprechen nicht den wahren Mächtigkeiten. Nachdem aus diesem Teil der Jaclyn Main Zone (und einigen der Bohrlöcher des Programms 2019) zahlreiche Quarzgänge gemeldet wurden, unterschiedliche Erzgangausrichtungen möglich sind und zu diesem Teil der Zone Änderungen der Streichrichtung der Jaclyn Main Zone vorliegen, sind weitere Daten erforderlich, um die wahre Mächtigkeit dieser Erzgangabschnitte schätzen zu können.

Die Bohrkernproben wurden im Labor von Eastern Analytical Ltd. analysiert. Proben aus den wichtigsten Quarzgängen und Zonen mit Quarzgangmineralisierung wurden anhand der Total Pulp Metallics-Methode untersucht. Dabei wird die gesamte Probe auf eine Korngröße von -10 Mesh zerkleinert und 95 % davon auf -150 Mesh zermahlen. Anschließend wird die gesamte Probe gewogen und auf 150 Mesh gesiebt. Die +150 Mesh-Fraktion wird zur Ermittlung des Goldgehalts einer Flammprobe unterzogen, auch eine Teilprobe von 30 Gramm der -150 Mesh-Fraktion wird auf diese Weise untersucht. Zusätzlich wird der errechnete gewichtete Durchschnitt des Gesamtgoldgehalts der Probe angegeben (Werte in der vorstehenden Tabelle ersichtlich). Proben aus Metasediment mit/ohne Quarzgangmaterial werden zur Ermittlung des Goldgehalts einer Flammprobe unterzogen (Teilproben zu 30 g) und auf 34 Elemente untersucht (Teilproben zu 200 mg werden vollständig in vier Säuren aufgelöst und mit Hilfe des ICP-OES-Verfahrens analysiert). Eastern Analytical ist ein zertifiziertes Labor, das in keinem Nahverhältnis zu Great Atlantic steht. Dem Probenmaterial, das an Eastern Analytical übergeben wurde, wurden auch Leerproben und Normproben beigelegt. Bei einigen Proben wurde zudem eine Duplikatanalyse durchgeführt.

Das Bohrprogramm umfasste 10 Löcher mit insgesamt 1.063 Bohrmeter (die Bohrungen in einem Loch wurden frühzeitig abgebrochen). In allen neun Löchern, die bis in die geplante Tiefe gebohrt wurden, wurden Quarzgänge durchörtert, die mehr oder weniger mit Sulfidieren mineralisiert sind. Sichtbares Gold findet sich in den Quarzgängen, die in den Bohrlöchern GP-19-138, GP-19-139, GP-19-140 und GP-19-144 durchteuft wurden. Das im Phase-I-Bohrprogramm verwendete Lochnummerierungssystem basiert auf jenem früherer Explorer bzw. setzt sich aus diesem fort. Das Bohrprogramm 2019 wurde von einem qualifizierten Sachverständigen beaufsichtigt.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/49961/NR-GR-Feb6-2020-Resultsforfirst3holesGoldenPromiseDrilling_DEPRcom.005.png

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.

Great Atlantic hat Ende 2018 für die JMZ eine Mineralressourcenschätzung im Einklang mit der Vorschrift National Instrument 43-101 veröffentlicht (siehe auch die Pressemeldung vom 6. Dezember 2018 und den im Einklang mit der Vorschrift National Instrument 43-101 erstellten und auf SEDAR veröffentlichten Fachbericht zum Konzessionsgebiet Golden Promise in Zentral-Neufundland vom 4. Dezember 2018; Verfasser: Greg Z. Mosher, M.Sc. App., P.Geo., und Larry Pilgrim, B.Sc., P.Geo.). Für die JMZ ergibt sich demnach folgende Schätzung der abgeleiteten Mineralressourcen:

Ressource	Mindestgehalt g/t Au	erz Au t	Au gekapp nicht gekapt g/t	Tonnen Unzen Au gekapt	Unzen Au nicht gekapt
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 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 Gehalte der Mineralressource werden unverwässert gemeldet.

Enthaltene Unzen Gold sind in-situ und beinhalten keine Rückgewinnungsverluste.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/49961/NR-GR-Feb6-2020-Resultsforfirst3holesGoldenPromiseDrilling_DEPRcom.006.png

Wie in dem bei Sedar eingereichten, mit 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 Generalböschungsneigung von 45° ohne Einplanung von Abbauverlusten oder Verwässerung. Aufgrund der kombinierten angenommenen Abbau- und Verarbeitungskosten und des angenommenen Goldpreises wurde ein Mindestergehalt im Tagebaumodell von 0,6 g/t angewandt. Für den untertägigen Teil der Ressourcen wurde ein Mindestergehalt von 1,5 g/t angesetzt. Der Mindestergehalt der Gesamtressource ist der gewichtete Durchschnitt der Mindestergehalte über und unter Tage.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/49961/NR- GR- Feb 6 - 2020- Results for first 3 holes Golden Promise Drilling_DEPRcom.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 nordwestlichen 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 Gold Projekt. Die Leser werden vorsorglich darauf hingewiesen, dass die Mineralisierungen im Konzessionsgebiet Moosehead und im Valentine Gold Projekt nicht notwendigerweise auf die Mineralisierungen im Konzessionsgebiet Golden Promise schließen lassen.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/49961/NR- GR- Feb 6 - 2020- Results for first 3 holes Golden Promise Drilling_DEPRcom.008.png

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.

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
Direkt: +1 604-488-3900

Investor Relations:
Tel. +1 604-488-3900

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/2020/49961/NR- GR- Feb 6 - 2020- Results for first 3 holes Golden Promise Drilling_DEPRcom.009.jpeg

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 Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/71797--Great-Atlantic-Resources-durchteuft-auf-Golden-Promise-auf-270-m-1580-g-t-Gold.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](#).