

Great Atlantic Resources reicht NI 43-101-konformen Bericht für Golden Promise ein

07.12.2018 | [IRW-Press](#)

VANCOUVER, 6. Dezember 2018 - [Great Atlantic Resources Corp.](#) (TSXV:GR) (das Unternehmen oder Great Atlantic) gibt bekannt, dass das Unternehmen einen mit dem National Instrument 43-101 konformen technischen Bericht vom 4. Dezember 2018 (geänderte Version einer zuvor eingereichten Version vom 28. November 2018) (der Bericht) zu seinem Goldkonzessionsgebiet Golden Promise im Goldgürtel von Zentral-Neufundland erhalten und auf SEDAR eingereicht hat. Erstellt wurde der Bericht von den Herren Greg Z. Mosher, M.Sc. App., P.Ge. und Larry Pilgrim, B.Sc., P.Ge. Die Änderungen in der Fassung des technischen Berichts vom 4. Dezember beziehen sich im Wesentlichen auf die Offenlegung der Qualitätssicherungs-/Qualitätskontroll-(QA/QC) -Programme in Teil 11 und der Datenverifizierung in Teil 12. Die wesentlichen Schlussfolgerungen der beiden Versionen des Berichts sind die gleichen.

Der Bericht enthält unter anderem die folgende Mineralressourcenschätzung (abgeleitete Ressourcen) für die Hauptzone Jaclyn, die erste Ressourcenschätzung des Unternehmens für das Konzessionsgebiet:

Ressource	Mindestertzhalt 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	357.501	106.400	119.900
Im Grubenmodell	0,6	11,4	14,1	157.305	7.800	71.200
Unter Tage	1,5	7,5	7,6	200.204	8.600	48.700

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/45408/Final NR-Dec-6-2018- GR--Golden Promise 43-101 Tech Report Complete_DE_PRCOM.001.jpeg

Das Konzessionsgebiet Golden Promise beherbergt zahlreiche goldhaltige Quarzerzgänge und befindet sich in Zentral-Neufundland in einer Region, in der zuletzt bedeutende Goldentdeckungen gemacht wurden. Das Konzessionsgebiet befindet sich in der Subzone Exploits der Dunnage-Zone in 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 neueren bedeutenden Goldfunden im Gebiet dieser Subzone Exploits zählen die Entdeckungen von [Sokoman Iron Corp.](#) (TSXV.SIC) im Projekt Moosehead und von [Marathon Gold Corp.](#) (TSXV.MOZ) im Goldrevier Valentine Lake.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/45408/Final NR-Dec-6-2018- GR--Golden Promise 43-101 Tech Report Complete_DE_PRCOM.002.jpeg

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/45408/Final NR-Dec-6-2018- GR--Golden Promise 43-101 Tech Report Complete_DE_PRCOM.003.png

In Quarzerzgängen und Lesesteinen aus Quarzerzgängen im Konzessionsgebiet Golden Promise wurde eine hochgradige Goldmineralisierung nachgewiesen. Goldhaltige Quarzerzgänge liegen Berichten zufolge in mehreren Bereichen des Konzessionsgebiets vor, darunter mindestens 5 goldhaltige Quarzerzgangsysteme in einer Zone, die als Zone Jaclyn bezeichnet wird und in der nördlichen Hälfte des

Konzessionsgebiets liegt. Ein Großteil der gemeldeten historischen Explorationen im Konzessionsgebiet konzentrierte sich auf die Zone Jaclyn, wobei goldhaltige Erzgangssysteme in den Unterzonen Jaclyn Main, Jaclyn East, Jaclyn West, Jaclyn North und Jaclyn South vorgefunden wurden. Die Mehrzahl der historischen Bohrungen (2002-2010) wurde in der Hauptzone Jaclyn durchgeführt. Auch für die südwestliche Region des Konzessionsgebiets im Erzgang Linda / Snow White wurden bedeutende historische Arbeiten gemeldet, unter anderem mit einer Schürfprobe mit einem Gehalt von 105 bzw. 232 g/t Gold, einer Schlitzprobe mit einem Wert von 29,7 g/t Gold über 0,5 Meter und einem Diamantbohrlochabschnitt mit 19,5 g/t Gold über 1,15 Meter Kernlänge. Aus anderen Regionen des Konzessionsgebiets werden goldhaltige Erzgänge und goldhaltiges Geschiebe gemeldet.

Der Bericht enthält eine Mineralressourcenschätzung für die Hauptzone Jaclyn, der einzige Bereich im Konzessionsgebiet, für den ausreichende Daten für eine Mineralressourcenschätzung vorliegen. Die Ressourcenschätzung wurde von Herrn Greg Z. Mosher, M.Sc. App., P.Geol. erstellt.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/45408/Final NR-Dec-6-2018- GR--Golden Promise 43-101 Tech Report Complete_DE_PRCOM.004.png

Die derzeitige Mineralressourcenschätzung für die Hauptzone Jaclyn basiert auf den Untersuchungsergebnissen aus 107 Bohrlöchern (2002 - 2010). Der Bohrkern aus den meisten dieser Löcher wurde in einem Lager der Provinzregierung in Buchans (NL) aufbewahrt. Als Teil des Datenüberprüfungsprozesses vor der Ressourcenschätzung wurden Kerne aus fünf (5) Löchern, die eine Reihe von enthaltenen Goldgehalten und Standorten innerhalb der Zone repräsentieren, untersucht. Außerdem wurden sechs (6) Viertelkernproben aus drei dieser Löcher entnommen, um die ursprünglichen Analysewerte zu überprüfen. Die sechs Kontrollproben wurden 2018 bei ALS Canada in North Vancouver auf Gold analysiert. Die folgende Tabelle zeigt den Vergleich der Original- und Kontrollanalysewerte.

Bohrloch	von (m)	bis (m)	Länge (m)	(Au g/t (ursprünglich))	(Au g/t (geprüft))	(Probe-Nr.)
GP02-0947	6,6	48,3	0,7	1,4	1,455	CNF10434
GP02-0948	3,3	48,7	0,4	1,0	0,005	CNF10435
GP06-51153	5,5	153,80	0,3	14,1	25,1	CNF13676
GP06-51153	8,8	154,20	0,4	9,4	4,27	CNF13677
GP07-74181	0,0	181,50	0,5	5,2	1,79	CNF19937
GP07-74181	5,5	182,00	0,5	2,4	0,083	CNF19938

Diskrepanzen zwischen den Original- und dem Kontrollanalyseergebnissen sind darauf zurückzuführen, dass 1) die Original- und Kontrollproben aus verschiedenen Teilen des Kerns entnommen wurden; 2) das Gold als Partikel vorliegt und daher ein hohes Maß an Variabilität zwischen den Halbkern- und Viertelkernproben besteht; und 3) die Originalproben anhand metallischer Siebung analysiert wurden, um grobe Goldpartikel einzufangen, während die Kontrollproben ein zu kleines Volumen hatten, um den Einsatz einer Siebung zu ermöglichen, und daher einige Goldpartikel möglicherweise nicht durch den analytischen Prozess erfasst wurden.

Für etwa 60 % der Analyseergebnisse aus der Hauptzone Jaclyn wurden die Zertifikate der Originalanalyseergebnisse mit den Analysewerten aus dem Datensatz für die Mineralressourcenschätzung verglichen. Dabei wurden keine Diskrepanzen festgestellt. Die Ergebnisse der QA/QC-Kontrolle der Bohrkernproben, die in den Jahren 2004 bis 2008 und 2010 bis 2011 analysiert wurden, wurden zusammengetragen und bewertet. Diese Maßnahmen umfassen die Verwendung von Standard-, Leer- und Doppelproben; es wurden jedoch nicht alle Maßnahmen in allen Programmen eingesetzt. Nichtsdestotrotz befinden sich alle QA/QC-Ergebnisse in einem akzeptablen Rahmen.

Die Zone wurde als ein einziger 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 jeweils ein 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 (1/D²) und einer Suchellipse mit den Abmessungen 100 Meter in Streichrichtung, zwei Meter quer zum Streichen und 50 Meter 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 veranschaulicht. Für die gekappte Mineralressourcenschätzung erhielten alle Untersuchungsergebnisse mit mehr als 65 g/t Gold eine Obergrenze von 65 g/t Gold. Alle Ressourcen wurden aufgrund der relativ weiten Abstände zwischen den Bohrlöchern im Großteil der Zone als abgeleitet klassifiziert.

Aufgrund der Oberflächennähe eines Teils des Erzgangs wurde die Ressourcenschätzung durch einen konzeptionellen Tagebau beschränkt, um realistische Prognosen 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 Neigung der konzeptionellen Grube von 45° ohne Einplanung von Abbauverlusten oder Verwässerung. Aufgrund der kombinierten hypothetischen Abbau- und Verarbeitungskosten und des angenommenen Goldpreises wurde ein Mindesterzgehalt im Grubenmodell 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 im Grubenmodell und unter Tage. Die Ressourcenschätzung für das konzeptionelle Grubenmodell und den Untertagebau mit verschiedenen Mindesterzgehalten für Gold und die Gesamtressourcenschätzung sind in der folgenden Tabelle enthalten:

Hauptzone Jaclyn - Schätzung der abgeleiteten Mineralressource: im Grubenmodell

Mindesterzgehalt g/t Au	Au gekappt g/t	Au nicht gekappt g/t	Tonnen Unzen Au gekappt	Unzen Au nicht gekappt
10	21,9	28,5	63.30044.600	57.900
5	16,4	20,5	101.1053.300 0	66.700
4	15,2	18,9	112.3054.900 0	68.300
3	14,1	17,5	124.0056.300 0	69.600
2	13,7	17	128.4056.700 0	70.000
1,5	13,2	16,3	134.1057.000 0	70.300
1	11,8	14,6	151.5057.700 0	71.000
0,8	11,5	14,2	155.7057.800 0	71.100
0,6	11,4	14,1	157.3057.800 0	71.200
0,4	11,4	14	157.8057.800 0	71.200
0,2	11,4	14	158.2057.800 0	71.200

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.

Hauptzone Jaclyn - Schätzung der abgeleiteten Mineralressource: Unter Tage

Mindestgehalt g/t Au	gekappt g/t Au	nicht gekappt g/t Au	Tonnen	Unzen Au gekappt	Unzen Au nicht gekappt
10	15,7	15,7	51.100	25.700	25.800
5	11,1	11,2	111.300	39.800	39.900
			0		
4	10,1	10,2	130.800	42.600	42.700
			0		
3	9,1	9,1	155.400	45.300	45.500
			0		
2	8	8,1	184.500	47.700	47.800
			0		
1,5	7,5	7,6	200.200	48.600	48.700
			0		
1	7	7	218.500	49.300	49.500
			0		
0,8	6,7	6,7	230.400	49.700	49.800
			0		
0,6	6,5	6,5	239.300	49.900	50.000
			0		
0,4	6	6	262.100	50.200	50.400
			0		
0,2	5,2	5,2	305.100	50.600	50.800
			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.

Hauptzone Jaclyn - Gesamtschätzung der abgeleiteten Mineralressource

Ressource	Mindestertzegehalt g/t Au	Au gekappt t 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 Grubenmodell	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	

Blockmodell für die Hauptzone Jaclyn

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/45408/Final NR-Dec-6-2018- GR--Golden Promise 43-101 Tech Report Complete_DE_PRCOM.005.jpeg

Wie weiter oben in dieser Pressemitteilung angesprochen, beinhalten die bedeutenden Goldentdeckungen im Goldgürtel in Zentral-Neufundland in jüngster Zeit beinhalten die Funde von [Sokoman Iron Corp.](#) und [Marathon Gold Corp.](#) [Sokoman Iron Corp.](#) (TSXV.SIC) gab vor Kurzem eine hochgradige Goldentdeckung in seinem Konzessionsgebiet Moosehead bekannt, das etwa 40 Kilometer ost-nordöstlich des Konzessionsgebiets Golden Promise liegt. Die Entdeckung wurde im Zuge des Diamantbohrprogramms 2018 gemacht: 44,96 g/t Gold auf 11,90 Meter Kernlänge, einschließlich eines Kernabschnitts mit Quarzerzgängen von 1,35 Metern mit 385,85 g/t Gold (Pressemeldung von [Sokoman Iron Corp.](#) vom 24. Juli 2018. Das Valentine Lake Gold Camp im Besitz von [Marathon Gold Corp.](#) (TSXV.MOZ) befindet sich rund 55 Kilometer südwestlich des Konzessionsgebiets Golden Promise. Wie der Website von Marathon zu entnehmen ist, beherbergt das Valentine Lake Gold Camp derzeit vier oberflächennahe - vornehmlich durch Grubenmodelle beschränkte - Lagerstätten mit gemessenen und angezeigten Ressourcen im Umfang von 2.691.400 Unzen Gold bei 1,85 g/t sowie abgeleitete Ressourcen von insgesamt 1.531.600 Unzen Gold bei 1,77 g/t. Die Leser werden ausdrücklich darauf hingewiesen, dass die Mineralisierungen im Konzessionsgebiet Moosehead und im Valentine Lake Gold Camp nicht zwangsläufig Rückschlüsse auf eine ähnliche Mineralisierung im Konzessionsgebiet Golden Promise zulassen.

Der Bericht kann einer Überprüfung durch die British Columbia Securities Commission unterliegen.

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
 Christopher R Anderson, President, CEO, Director
 604-488-3900
 Office@GreatAtlanticResources.com

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.

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/68265--Great-Atlantic-Resources-reicht-NI-43-101-konformen-Bericht-fuer-Golden-Promise-ein.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).