

# Great Atlantic leistet letzte Optionszahlung für sein Goldkonzessionsgebiet Golden Promise

06.08.2020 | [IRW-Press](#)

VANCOUVER, 6. August 2020 - [Great Atlantic Resources Corp.](#) (TSXV.GR) (das Unternehmen oder Great Atlantic) freut sich, bekannt zu geben, dass das Unternehmen die letzte Optionszahlung in Höhe von 150.000 Dollar in bar geleistet hat, um sämtliche Rechte, Anteile und Beteiligungen am Goldkonzessionsgebiet Golden Promise im zentralen Goldgürtel Neufundlands zu erwerben. Das Konzessionsgebiet erstreckt sich über 16.525 Hektar und beherbergt in mehreren Regionen goldführende Quarzerzgänge bzw. Quarzerzgangssysteme und Quarzerzgang-Felsbrocken. Das am weitesten fortgeschrittene System ist die Jaclyn Main Zone (JMZ), für die das Unternehmen im Dezember 2018 eine mit National Instrument 43-101 konforme abgeleitete Mineralressourcenschätzung im Umfang von 119.900 Unzen Gold bei 10,4 Gramm Gold pro Tonne (g/t) ausgewiesen hat.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/52921/NR-GR-Aug-6-2020- Golden Promise Final Option Payment\\_DEPRcom.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/52921/NR-GR-Aug-6-2020-Golden Promise Final Option Payment_DEPRcom.001.png)

Laut Berichten beherbergt die Jaclyn Zone in der nördlichen Region des Konzessionsgebiets mindestens fünf goldführende Quarzerzgangssysteme und zwar die JMZ, die Jaclyn North Zone (JNZ), die Jaclyn West Zone, die Jaclyn South Zone und die Jaclyn East Zone. Die historischen Bohrungen (2002 bis 2010) wurden mehrheitlich in der JMZ absolviert. Andere goldführende Quarzerzgänge/Quarzerzgangssysteme sind Shawns Shot in der zentralen Region sowie Linda/Snow White und Gabbro Occurrence in der südlichen Region des Konzessionsgebiets.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/52921/NR-GR-Aug-6-2020- Golden Promise Final Option Payment\\_DEPRcom.002.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/52921/NR-GR-Aug-6-2020-Golden Promise Final Option Payment_DEPRcom.002.png)

Das Unternehmen durchteufte im Zuge der Phase-I-Diamantbohrungen 2019 in der JMZ eine in Quarzerzgängen lagernde hochgradige Goldmineralisierung (siehe Pressemeldungen des Unternehmens vom 6., 12. und 19. Februar 2020). Zu den goldhaltigen Bohrabschnitten (Kernlängen) aus dem Phase-I-Bohrprogramm des Unternehmens gehören:

- GP19-137: 12,37 g/t /t Gold auf 1,90 Metern.
- GP19-138: 113,07 g/t Gold auf 0,55 Metern & 93,96 g/t Gold auf 0,27 Metern.
- GP19-139: 15,80 g/t Gold auf 2,70 Metern.
- GP19-140: 2,30 g/t Gold auf 25,25 Metern.
- GP19-144: 61,35 g/t Gold auf 2,04 Metern.
- GP19-145: 14,49 g/t Gold auf 1,52 Metern.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/52921/NR-GR-Aug-6-2020- Golden Promise Final Option Payment\\_DEPRcom.003.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/52921/NR-GR-Aug-6-2020-Golden Promise Final Option Payment_DEPRcom.003.jpeg)

Great Atlantic führt derzeit Prospektionen sowie geochemische Gesteins- und Bodenprobenahmen in mehreren Zielgebieten innerhalb des Konzessionsgebiets Golden Promise durch, um Ziele für Schürfgrabungen und Bohrungen zu definieren. Das Unternehmen hat einen Antrag auf Erteilung einer Genehmigung für Phase-II-Diamantbohrungen in der JMZ und der JNZ gestellt.

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

Ressourcen	Cutoff-Wert Au g/t	Wg/t gedeckelt	Au g/t nicht gedeckelt	Tonnen gedeckelt	Unzen Au, gedeckelt	Unzen Au, nicht gedeckelt
gesamt	1,1	9,3	10,4	357.50106.400	119.900	0
im Tagebaumodell	0,6	11,4	14,1	157.3057.800	71.200	0
unter Tage	1,5	7,5	7,6	200.2048.600	48.700	0

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/2020/52921/NR-GR-Aug-6-2020-Golden Promise Final Option Payment\\_DEPRcom.004.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/52921/NR-GR-Aug-6-2020-Golden Promise Final Option Payment_DEPRcom.004.png)

Wie in dem gemäß National Instrument 43-101 konformen technischen Bericht zum Konzessionsgebiet Golden Promise 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/cm<sup>3</sup>. 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 (ID<sup>2</sup>) 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 Cutoff-Wert im Tagebaumodell von 0,6 g/t angewandt. Für den untertägigen Teil der Ressourcen wurde ein Cutoff-Wert von 1,5 g/t angesetzt. Der Cutoff-Wert der Gesamtressource ist der gewichtete Durchschnitt der Cutoff-Werte über und unter Tage.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/52921/NR-GR-Aug-6-2020-Golden Promise Final Option Payment\\_DEPRcom.005.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/52921/NR-GR-Aug-6-2020-Golden Promise Final Option Payment_DEPRcom.005.png)

Das Konzessionsgebiet Golden Promise 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 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 Goldprojekt Moosehead und im Goldprojekt Valentine nicht notwendigerweise auf eine Mineralisierung im Konzessionsgebiet Golden Promise schließen lassen.

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, 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, konzentriert. 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/2020/52921/NR-GR-Aug-6-2020-Golden Promise Final Option Payment\\_DEPRcom.006.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/52921/NR-GR-Aug-6-2020-Golden Promise Final Option Payment_DEPRcom.006.jpeg)

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 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.*

*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!**

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/73686--Great-Atlantic-leistet-letzte-Optionszahlung-fuer-sein-Goldkonzessionsgebiet-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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).