

Great Atlantic Resources nimmt Explorationsprogramm 2021 auf Golden Promise auf

27.05.2021 | [IRW-Press](#)

VANCOUVER, 27. Mai 2021 - [Great Atlantic Resources Corp.](#) (TSXV.GR) (das Unternehmen oder Great Atlantic) freut sich bekannt zu geben, dass das Unternehmen das Explorationsprogramm 2021 in seinem Goldkonzessionsgebiet Golden Promise im Zentrum des Goldgürtels in Neufundland aufgenommen hat. Die Exploration ist im nördlichen Teil des Konzessionsgebiets im Gange, um Ziele für Schürfgrabungen und Bohrungen zu definieren. Zwei Gesteinsproben, die das Unternehmen 2017 aus einem Quarzlesestein in diesem Bereich entnommen hatte, lieferten 57,5 bzw. 200 Gramm Gold pro Tonne (siehe Pressemeldung des Unternehmens vom 28. August 2017). Dies wird als Lesesteinvorkommen Branden bezeichnet.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/58656/NR-GR-May27-2021-GoldenPromise2021_DEPRcom.0

Great Atlantic führt derzeit Prospektionen und geochemische Gesteins-/Bodenprobenahmen im Bereich des Lesesteinvorkommens Branden durch. Im Anschluss an diese Arbeiten wird das Unternehmen das Explorationsprogramm 2021 in mehreren Zielgebieten auf dem gesamten Konzessionsgebiet fortsetzen. Die geplanten Arbeiten beinhalten Prospektionen, geochemische Gesteins-/Bodenprobenahmen, geophysikalische Messungen, Schürfgrabungen und Diamantbohrungen. Das Unternehmen bereitet derzeit Genehmigungsanträge für Schürfgrabungen und Diamantbohrungen in vorrangigen Gebieten vor, darunter die Jaclyn Zone, das Goldvorkommen Otter Brook und eine Zone mit geochemischen Gold-Bodenanomalien im südwestlichen Teil des Konzessionsgebiet (als Bodenanomalie Nr. 1 bezeichnet).

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/58656/NR-GR-May27-2021-GoldenPromise2021_DEPRcom.0

Das Konzessionsgebiet Golden Promise beherbergt goldführende Quarzerzgänge in verschiedenen Bereichen des Konzessionsgebiets, einschließlich der Jaclyn Zone, des Erzgangs Shawns Shot, des Vorkommens Otter Brook, des Quarzerzgangsystems Linda/Snow White und des Gabbro-Vorkommens. Im Zuge der Bohrungen im Jahr 2019 bestätigte Great Atlantic eine hochgradige Goldmineralisierung in der Jaclyn Main Zone; unter anderem wurden die folgenden Kernabschnitte durchteuft: 0,55 Meter mit 113,07 Gramm Gold pro Tonne und 2,04 Meter mit 61,35 Gramm Gold pro Tonne. Im Jahr 2020 bestätigte das Unternehmen eine Goldmineralisierung im Vorkommen Otter Brook, wo eine Stichprobe aus einem Ausbiss 5,75 Gramm Gold pro Tonne lieferte. Zusätzlich zum hochgradigen Lesestein im Lesesteinvorkommen Branden hat Great Atlantic auch hochgradige Quarzerzganglesteine in der Jaclyn North Subzone nachgewiesen (einschließlich Proben mit 157,5, 163,9, 208,5 und 332,6 Gramm Gold pro Tonne). Auf der Website des Unternehmens können Sie die früheren Pressemeldungen einsehen, in denen über vorherige Arbeiten berichtet wird.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/58656/NR-GR-May27-2021-GoldenPromise2021_DEPRcom.0

Das Konzessionsgebiet Golden Promise liegt in einer Region, in der zuletzt bedeutende Goldfunde aufhorchen ließen. Das Konzessionsgebiet befindet sich innerhalb der Exploits Subzone, die zur neufundländischen Dunnage Zone gehört. Innerhalb der Exploits Subzone verläuft das Konzessionsgebiet entlang des nord-nordwestlichen Randbereichs der Victoria Lake Supergroup (VLSG), bei der es sich um ein vulkanisch-sedimentäres Terran handelt. Die nordwestliche Randzone des Konzessionsgebiets Golden Promise verläuft proximal zu einer bzw. grenzt zum Teil an eine große Kollisionsgrenze (vom Format der Appalachen) und Geosutur, die unter dem Namen RIL bekannt ist. RIL bildet die Westgrenze der Exploits Subzone. Zu den jüngsten bedeutenden Goldentdeckungen innerhalb der Exploits Subzone zählen jene von Marathon Gold Corp. (TSX.MOZ) im Goldprojekt Valentine, von Sokoman Minerals Corp. (TSXV.SIC) im Goldprojekt Moosehead und von New Found Gold Corp. (TSXV.NFG) im Projekt Queensway. Die Leser werden darauf hingewiesen, dass die Mineralisierungen im Goldprojekt Valentine, im Goldprojekt Moosehead und im Projekt Queensway nicht zwingend Rückschlüsse auf eine Mineralisierung im Konzessionsgebiet Golden Promise zulassen.

Great Atlantic meldete Ende 2018 eine Mineralressourcenschätzung gemäß National Instrument 43-101 für die Jaclyn Main Zone (JMJ) (Pressemitteilung des Unternehmens vom 6. Dezember 2018 und auf SEDAR eingereichter technischer Bericht (Technical Report) gemäß National Instrument 43-101 über das Konzessionsgebiet Golden Promise im Zentrum von Neufundland (revidiert) vom 4. Dezember 2018 von

Greg Z. Mosher, M.Sc. App., P.Geo., und Larry Pilgrim, B.Sc., P.Geo.). Für die JMZ ergibt sich demnach folgende Schätzung der vermuteten Mineralressourcen:

Ressource n	Cutoff	Au g/t	Au (gedeckelt) g/t	Au (nicht gedeckte lt)	Tonnen gedeckelt t	Goldunzen gedeckelt t	Goldunzen ungedeckelt t
Gesamt	1,1	9,3	10,4	357.50	106.400	119.900	0
Tagebaumo0,6 dell		11,4	14,1	157.30	57.800	71.200	0
Unter Tag1,5 e		7,5	7,6	200.20	48.600	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 die Gehalten der Mineralressource werden als unverwässert gemeldet.
Die enthaltenen Goldunzen sind jene vor Ort und beinhalten keine Verluste durch die Gewinnung.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/58656/NR-GR-May27-2021-GoldenPromise2021_DEPRcom.0

Wie im technischen Bericht (Technical Report) gemäß National Instrument 43-101 über das Konzessionsgebiet Golden Promise im Zentrum von Neufundland (revidiert) vom 4. Dezember 2018 von Greg Z. Mosher, M.Sc. App., P.Geo., und Larry Pilgrim, B.Sc., P.Geo., gemeldet, wurde die JMZ als einzelner Quarzerzgang modelliert, der nach Osten und Westen verläuft und steil nach Süden abfällt. Die modellierte Mächtigkeit des Erzgangs basierte auf der wahren Mächtigkeit, die von Quarzerzgang-Abschnitten abgeleitet wurde. Die Schätzung basiert auf 220 Analyseergebnissen, die zu 135 einen Meter langen Mischproben zusammengefügt wurden. Es wurde eine Schüttdichte von 2,7 Gramm pro Kubikzentimeter angewendet. Die Blöcke im Modell sind in Ost-West-Richtung 15 Meter, in Nord-Süd-Richtung einen Meter und vertikal zehn Meter lang. Das Blockmodell wurde nicht gedreht. Die Gehalte wurden mittels Inverse Distance Square (ID2) und einer Suchellipse mit einer Größe von 100 Metern entlang des Streichens, zwei Metern über das Streichen und 50 Meter vertikal interpoliert. Die Gehalte wurden basierend auf einem Minimum von zwei und einem Maximum von zehn Mischproben mit höchstens einer Mischprobe pro Bohrlöch interpoliert, sodass der Gehalt eines jeden Blocks auf mindestens zwei Bohrlöchern basiert und somit die Beständigkeit der Mineralisierung nachweist. Für die Schätzung der gedeckelten Mineralressourcen wurden alle Analyseergebnisse mit über 65 g/t Gold auf 65 g/t Gold gedeckelt. Alle Ressourcen wurden aufgrund des relativ großen Abstands der Bohrlöcher in einem Großteil der Zone als vermutet klassifiziert.

Da sich ein Teil des Erzgangs in Oberflächennähe befindet, wurde die Ressourcenschätzung mit einem Tagebaumodell eingeschränkt, um vernünftige Prognosen hinsichtlich einer potenziell wirtschaftlichen Förderung zu belegen. Die allgemeinen Abbaukosten in Höhe von 2,50 US-Dollar pro Tonne sowie die Verarbeitungskosten in Höhe von 25,00 US-Dollar pro Tonne wurden zusammen mit einem Goldpreis von 1.300 US-Dollar pro Unze angewendet. Es wurde ein konzeptioneller Böschungswinkel für die Grube von 45 Grad angenommen, ohne dabei Abbauverluste oder -verwässerungen zu berücksichtigen. Basierend auf den kombinierten hypothetischen Abbau- und Verarbeitungskosten sowie auf dem angenommenen Goldpreis wurde ein auf die Grube beschränkter Cutoff-Gehalt von 0,6 Gramm pro Tonne angewendet. Für den unterirdischen Teil der Ressource wurde ein Cutoff-Gehalt von 1,5 Gramm pro Tonne angenommen. Der Cutoff-Gehalt für die gesamte Ressource ist der gewichtete Durchschnitt der auf die Grube beschränkten und Untertage-Cutoff-Gehalte.

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.

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/2021/58656/NR-GR-May27-2021-GoldenPromise2021_DEPRcom.0

Für das Board of Directors:

Christopher R Anderson, President, CEO & Director
604-488-3900 - Direktwahl

Herr Christopher R Anderson: Always be positive, strive for solutions, and never give up

Investor Relations:
Tel. 604-488-3900

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, 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/77687--Great-Atlantic-Resources-nimmt-Explorationsprogramm-2021-auf-Golden-Promise-auf.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 [Datenschutzrichtlinen](#).