## Great Atlantic Resources leitet auf Glenelg ein Diamantbohrprogramm ein

19.11.2019 | IRW-Press

## **EXPLORATIONSSCHWERPUNKT ATLANTIK-KANADA**

VANCOUVER, 19. November 2019 - <u>Great Atlantic Resources Corp.</u> (TSXV.GR) (das Unternehmen oder Great Atlantic) freut sich bekannt zu geben, dass die erste Phase des Diamantbohrprogramms im Vanadiumkonzessionsgebiet Glenelg im Südwesten der kanadischen Provinz New Brunswick eingeleitet wurde. Mit diesem Programm werden Bereiche mit einer Vanadium- und Titanmineralisierung erkundet, in denen sich Aufschlüsse und magnetische geophysikalische Anomalien befinden. Das Programm wird zum Teil aus dem New Brunswick Junior Mining Assistance Program (NBJMAP) finanziert.

Das Bohrprogramm wird in der südöstlichen Region des Konzessionsgebiets Glenelg, innerhalb des Bocabec Gabbro Complex, durchgeführt. Stichproben aus dem Grundgestein, die aus diesem Bereich des Konzessionsgebiets einerseits vom Unternehmen selbst gewonnen wurden und andererseits aus historischen Aufzeichnungen stammen, wiesen erhöhte Vanadium- und Titanwerte auf. Hier einige wichtige Eckdaten:

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/49411/NR- GR-Nov 19- 2019- Glenelg Drilling Begins-1 DE PRCOM.001.jpeg

Vanadium-, Titan- und Eisenmineralisierung im geschichteten Bocabec Gabbro Complex.

Vom Unternehmen entnommene und historische Stichproben des Grundgesteins von 0,33 % & 0,42 % V2O5 & 27,5 % TiO2.

Historische Stichproben des Grundgesteins von 14 g/t Au, 1,28 % Bi & 0,65 % Co.

Eine Stichprobe, die vom Unternehmen selbst im Jahr 2018 aus einer magnetischen Schicht des Bocabec Gabbro Complex in jenem Bereich, wo derzeit die Phase-I-Bohrungen stattfinden, gewonnen wurde, enthielt 0,188 % Vanadium (0,33 % V2O5), 10,3 % TiO2 und 25,71 % Eisen. Diese Probe wurde von einem qualifizierten Sachverständigen entnommen und im Labor von ALS Canada Ltd. mittels Röntgenfluoreszenzanalyse (RFA) untersucht.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/49411/NR- GR-Nov 19- 2019- Glenelg Drilling Begins-1\_DE\_PRCOM.002.jpeg

## **Geschichteter Bocabec Gabbro Complex**

Eine weitere Gesteinsstichprobe aus dem Jahr 2018 aus dem gleichen südöstlichen Bereich des Konzessionsgebiets soll 0,234 % Vanadium (0,42 % V2O5), 7,34 % Titan (12,2 %TiO2) und 28,8 % Eisen geliefert haben. Diese Probe wurde von einem der Optionspartner des Unternehmens für das Konzessionsgebiet entnommen. Eine Probe aus dem Jahr 2013 aus diesem Bereich soll 16,5 % Titan (27,5 % TiO2) ergeben haben. Diese Proben wurden bisher nicht von einem Sachverständigen überprüft.

Im Konzessionsgebiet Glenelg liegen Berichten zufolge polymetallische Erzgänge vor. Eine im Jahr 2006 entnommene Stichprobe ergab 2,6 Gramm pro Tonne (g/t) Gold und 0,65 % Kobalt. Eine 2013 entnommene Stichprobe aus einem Sulfiderzgang soll 14 g/t Gold, 1,28 % Bismut und 0,12 % Kobalt ergeben haben. Beide Proben stammen von dem südöstlichen Bereich des Konzessionsgebiets. Diese Proben wurden bisher nicht von einem Sachverständigen verifiziert.

Das Unternehmen erwarb das Konzessionsgebiet Glenelg Anfang 2019 und hat das Projekt vor Kurzem um das Dreifaches auf die aktuelle Fläche von rund 3.500 Hektar erweitert (siehe Pressemeldungen des Unternehmens vom 6. Mai und 30. September 2019). Durch das kürzliche Abstecken neuer Mineralclaims wurde das Konzessionsgebiet Glenelg deutlich nach West-Nordwesten ausgedehnt; es deckt nun zusätzlichen Boden ab, unter dem der silurische Bocabec Gabbro Complex (intrusiver Komplex einschließlich Gabbro, Granodiorit, Diorit und Granit), Gebiete mit gemeldeten magnetischen Anomalien und drei Goldvorkommen (wie in den Akten des New Brunswick Department of Natural Resources and Energy

06.11.2025 Seite 1/3

Development Mineral Occurrence beschrieben) lagern sollen. Solche magnetischen Anomalien werden von der Unternehmensleitung als Ziele für vanadium- und titanhaltige, magnetitreiche Schichten innerhalb des Komplexes interpretiert. Eine gemeldete Stichprobe des Grundgesteins aus einer Quarz-Sulfid-Brekzie bei einem der Goldvorkommen aus dem Jahr 1990 soll 1,33 g/t Gold enthalten haben.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/49411/NR- GR-Nov 19- 2019- Glenelg Drilling Begins-1\_DE\_PRCOM.003.png

Das Konzessionsgebiet Glenelg befindet sich unmittelbar südlich des Goldprojekts Clarence Stream von Galway Metals Inc. (TSXV.GWM). Ein Teil der nördlichen Grenze des Konzessionsgebiets Glenelg grenzt an das Goldprojekt Clarence Stream von Galway. Galway meldete eine NI 43-101-konforme Ressourcenschätzung für das Projekt im Jahr 2017; darin ausgewiesen waren gemessene plus angezeigte Ressourcen von insgesamt 6.178.000 Tonnen mit 1,96 g/t Gold (390.000 Unzen Gold) und abgeleitete Ressourcen von insgesamt 3.409.000 Tonnen mit 2,53 g/t Gold (277.000 Unzen Gold). Galway meldete Anfang des Jahres einen neuen Goldfund im Goldprojekt Clarence Stream, wobei ein Bohrloch 7,3 g/t Gold auf einer Kernlänge von 36,7 Metern durchschnitten haben soll (Galway-Pressemitteilung vom 13. Februar 2019).

Das Vanadiumkonzessionsgebiet Glenelg befindet sich im Südwesten von New Brunswick, etwa 20 Kilometer östlich der Stadt St. Stephen und etwa 15 Kilometer nordwestlich des Konzessionsgebiets Mascarene des Unternehmens, das mehrere Mineralvorkommen mit Kobalt, Kupfer, Nickel, Zink, Blei, Gold und/oder Silber beherbergt.

Die Leser werden darauf hingewiesen, dass die Mineralisierung im Goldprojekt Clarence Stream und dem Konzessionsgebiet Mascarene des Unternehmens nicht unbedingt ein Hinweis auf eine Mineralisierung im Vanadiumkonzessionsgebiet Glenelg ist. Die Leser werden darauf hingewiesen, dass die historischen Daten, auf die in dieser Pressemeldung Bezug genommen wird, nicht von einem qualifizierten Sachverständigen verifiziert worden sind.

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 Herr Christopher R Anderson: Always be positive, strive for solutions, and never give up President CEO Director 604-488-3900 - Dir

Investor Relations: Tel. 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/2019/49411/NR- GR-Nov 19- 2019- Glenelg Drilling Begins-1\_DE\_PRCOM.004.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.

06.11.2025 Seite 2/3

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/71180--Great-Atlantic-Resources-leitet-auf-Glenelg-ein-Diamantbohrprogramm-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 <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

06.11.2025 Seite 3/3