

Great Atlantic Resources beginnt mit Explorationsprogramm 2021 auf Glenelg

19.08.2021 | [IRW-Press](#)

VANCOUVER, 19. August 2021 - [Great Atlantic Resources Corp.](#) (TSXV.GR) (das Unternehmen oder Great Atlantic) gibt bekannt, dass das Explorationsprogramm 2021 auf seinem Vanadium-Gold-Konzessionsgebiet Glenelg im Südwesten der kanadischen Provinz New Brunswick begonnen wurde. Das Konzessionsgebiet Glenelg befindet sich unmittelbar südlich des Goldprojekts Clarence Stream von Galway Metals Inc. (TSXV.GWM).

Das Konzessionsgebiet Glenelg beherbergt eine Vanadiummineralisierung, woraus historische Gesteinsproben mit bis zu 0,42 % V2O5 gemeldet wurden. Durch eine Überprüfung der historischen Informationen hat das Unternehmen Zielgebiete für die Goldexploration auf dem Konzessionsgebiet identifiziert. Laut Berichten enthalten historische Gesteinsproben aus mindestens vier Gebieten mehr als 1 g/t Gold (einschließlich einer Probe, die 14 g/t Gold enthält).

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/61070/NR-GR-Aug-19-2021-Glenelg2021ExplorationBegins_D

Die aktuellen Explorationsaktivitäten umfassen gezielte Prospektionsarbeiten und geochemische Gesteinsprobenahmen. Gesteinsproben werden innerhalb des Bocabec-Gabbros gesammelt, wobei das Ziel die Vanadium-Titan-Mineralisierung ist. Frühere Gesteinsproben des Unternehmens und historische Gesteinsproben haben die Vanadium- und Titanmineralisierung innerhalb des Bocabec-Gabbros bestätigt.

Eine vom Unternehmen im Jahr 2018 aus einer magnetitreichen Schicht im Bocabec-Gabbrokomplex entnommene Stichprobe enthielt 0,188 % Vanadium (0,33 % V2O5), 10,3 % TiO2 und 25,71 % Eisen. Diese Probe wurde im südöstlichen Bereich des Konzessionsgebiets entnommen. Sie wurde von einem qualifizierten Sachverständigen entnommen und von ALS Canada Ltd. mittels XRF Fusion analysiert. Eine weitere Gesteinsstichprobe, die im Jahr 2018 in demselben südöstlichen Bereich des Konzessionsgebiets entnommen wurde, enthielt laut Berichten 0,234 % Vanadium (0,42 % V2O5), 12,2 % TiO und 28,8 % Eisen. Diese Probe wurde von einem der Optionspartner des Unternehmens für das Konzessionsgebiet gesammelt und nicht von einem qualifizierten Sachverständigen überprüft.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/61070/NR-GR-Aug-19-2021-Glenelg2021ExplorationBegins_D

Geschichteter Bocabec-Gabbrokomplex

In Zielgebieten für eine Goldmineralisierung in den zentral-westlichen Bereichen des Konzessionsgebiets Glenelg werden auch Prospektionsarbeiten und geochemische Gesteinsprobenahmen durchgeführt. Innerhalb des zentralen Bereichs des Konzessionsgebiets werden drei Goldvorkommen (+/- Silber und Kupfer) gemeldet. Eine historische Stichprobe (Anfang des 20. Jahrhunderts) aus einem aufgeschlossenen Bereich des Vorkommens, die als Quarz-Sulfid-Brekzie innerhalb eines alterierten Gabbros angegeben wurde, enthielt 1,33 Gramm/Tonne (g/t) Gold. Historische Lesesteinproben, die im gleichen Zeitraum aus den zentral-westlichen Bereichen des Konzessionsgebiets gemeldet wurden, enthielten 2,7 bzw. 2,2 g/t Gold. Eine historische Stichprobe, die im Jahr 2013 aus einem Sulfidgang im südöstlichen Bereich des Konzessionsgebiets entnommen wurde, enthielt 14 g/t Gold. Diese Mineralisierung wurde nicht von einem qualifizierten Sachverständigen verifiziert.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/61070/NR-GR-Aug-19-2021-Glenelg2021ExplorationBegins_D

Ein Teil der nördlichen Grenze des Konzessionsgebiets Glenelg grenzt an das Goldprojekt Clarence Stream von Galway Metals Inc. 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).

Das Vanadiumkonzessionsgebiet Glenelg befindet sich im Südwesten von New Brunswick, etwa 17 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.

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/2021/61070/NR-GR-Aug-19-2021-Glenelg2021ExplorationBegins_D

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

Unser Investor Relations-Mitarbeiter erreichen Sie unter: 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 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](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/78843-Great-Atlantic-Resources-beginnt-mit-Explorationsprogramm-2021-auf-Glenelg.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 [Datenschutzrichtlinen](#).