

Great Atlantic Resources schließt Bohrprogramm ab und durchschneidet Basismetallsulfide in halbmassiven Sulfiderzgängen

14.10.2021 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 14. Oktober 2021 - [Great Atlantic Resources Corp.](#) (TSX-V: GR) (Great Atlantic oder das Unternehmen) freut sich, den Abschluss des Diamantbohrprogramms 2021 bei seinem Basis- und Edelmetallprojekt Keymet im Norden von New Brunswick bekannt zu geben. Im Rahmen des zehn Bohrlöcher auf insgesamt 2.061 m umfassenden Bohrprogramms wurden zahlreiche Ziele in der nordwestlichen Region des Konzessionsgebiets erprobt. In mehreren Bohrlöchern wurden Erzgänge mit halbmassiven Sulfiden (einschließlich Kupfer-, Zink- und Bleisulfide) und Arsenopyrit (ein Indikator für eine potenzielle Goldmineralisierung) durchschnitten. Die Analyseergebnisse sind noch ausstehend.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/62013/GROctober142021Keymet2021Complete_DE_PRcom.0

Sphaleritmineralisierung in Bohrloch Ky-21-30

Die zehn Bohrlöcher (Ky-21-23 bis -32) erprobten Gebiete mit Erzgängen mit mehreren Metallen (Zink, Kupfer, Blei und Silber), unerprobte elektromagnetische Anomalien sowie goldhaltiges Fest- und Flotationsgestein.

Das Unternehmen hatte in dieser Region bereits zuvor hochgradiges Gold, Silber, Kupfer und Zink entdeckt, einschließlich eines Bohrabschnitts mit 9,04 % Zink, 9,19 % Kupfer und 1.158 g/t Silber auf einer Kernlänge von 3,00 m sowie einer Felsprobe mit 51 g/t Gold.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/62013/GROctober142021Keymet2021Complete_DE_PRcom.0

Sieben Bohrlöcher durchschnitten Erzgänge mit einer Kupfer-, Zink- und/oder Bleisulfidmineralisierung, einschließlich Erzgänge mit semimassiven Sulfiden. Dies beinhaltete die Bohrlöcher Ky-21-23, das die potenzielle Erweiterung des Erzgangvorkommens der Silbermine Elmtree südöstlich des historischen Schachts erprobte; Ky-21-25, das ein neues Zielgebiet erprobte; Ky-21-27, -28, -30 und -31, die das Erzgangsystem Elmtree 12 mit mehreren Metallen erprobten; sowie Ky-21-29, das das erste Bohrloch war, das eine elektromagnetische Anomalie durchschnitt.

Sechs Bohrlöcher (Ky-21-25 bis -30) durchschnitten Intervalle mit einer Arsenopyritmineralisierung. Im Rahmen früheren Arbeiten des Unternehmens wurde in dieser Region des Konzessionsgebiets eine Goldmineralisierung identifiziert, die mit einer Arsenopyritmineralisierung in Zusammenhang steht.

Der Bohrkern wird geologisch aufgezeichnet und die mineralisierten Abschnitte (mit Basismetallsulfiden und Arsenopyrit) werden erprobt. Eine Hälfte der Kernproben wird bei einem unabhängigen Labor zur Analyse auf mehrere Elemente (einschließlich Gold, Zink, Kupfer, Blei und Silber) eingereicht.

Das Ministerium von New Brunswick für Energie- und Rohstofferschließung (New Brunswick Department of Energy and Resource Development) berichtet über hochgradige Silber- und Bleivorkommen in den historischen Grubenbauen der Mine Emtree Silver.

Great Atlantic entdeckte im Rahmen der Bohrprogramme 2015 bis 2018 hochgradige Zink-, Kupfer- und Silbermineralisierungen im Erzgangsystem Emtree 12 mit mehreren Metallen, einschließlich:

- Ky-15-3: 16,68 % Zn, 1,11 % Cu, 0,44 % Pb und 152 g/t Ag auf 1,80 m
- Ky-15-4: 8,68 % Zn, 0,29 % Cu, 0,20 % Pb und 44 g/t Ag auf 4,28 m
- Ky-17-6: 7,67 % Zn, 1,57 % Cu, 0,48 % Pb und 209 g/t Ag auf 4,95 m
- Ky-18-10: 7,91 % Zn, 0,53 % Cu, 0,21 % Pb und 77 g/t Ag auf 3,27 m
- Ky-18-12: 8,90 % Zn, 3,81 % Cu, 0,60 % Pb und 157 g/t Ag auf 1,20 m
- Ky-18-14: 9,04 % Zn, 9,19 % Cu, 2,16 % Pb und 1.158 g/t Ag auf 3,00 m
- Ky-18-14: 12,08 % Zn, 0,31 % Cu, 0,30 % Pb und 59 g/t Ag auf 4,50 m

Das Unternehmen führt im Jahr 2021 auch Schürfgrabungen und geochemische Gesteins- und Bodenprobennahmen in der zentralen Region des Konzessionsgebiets durch, wobei der Schwerpunkt auf Gold liegt. Das Explorationsprogramm 2021 im Konzessionsgebiet Keymet wird von einer qualifizierten Person (Qualified Person) geleitet.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/62013/GROctober142021Keymet2021Complete_DE_PRcom.0

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/62013/GROctober142021Keymet2021Complete_DE_PRcom.0

Historische Basismetall-Silbermine Keymet (1950er) - abgebrannt und nie wieder aufgebaut, liegt 8 km von der ehemaligen Mine Nigadoo entfernt, die mehr als zwanzig Jahre lang betrieben wurde

David Martin, P.Geol., VP Exploration von Great Atlantic, ist als qualifizierter Sachverständiger gemäß NI 43-101 für die in dieser Pressemitteilung enthaltenen Fachinformationen verantwortlich.

Historische goldführende Proben und goldhaltige Boden-anomalien, auf die in dieser Pressemitteilung eingegangen wird, wurden nicht von einer qualifizierten Person überprüft.

Das Konzessionsgebiet Keymet deckt ein Gebiet von rund 3.400 Hektar ab und ist vollständig im Besitz des Unternehmens.

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/2021/62013/GROctober142021Keymet2021Complete_DE_PRcom.0

Für das Board of Directors

Christopher R Anderson
President, CEO & Director

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

Investor Relations
Andrew Job
1-416-628-1560
IR@GreatAtlanticResources.com
Büro: 604-488-3900

[Great Atlantic Resources Corp.](#)
Great Atlantic Resource Corp
888 Dunsmuir Street - Suite 888
Vancouver, B.C., V6C 3K4

Diese Pressemitteilung 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/79526--Great-Atlantic-Resources-schliesst-Bohrprogramm-ab-und-durchschneidet-Basismetallsulfide-in-halbmassiven-Sulfid>

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 [Datenschutzrichtlinien](#).