

# Great Atlantic beginnt mit Prospektionsarbeiten - geochemischen Gesteinsbeprobungen 2022

04.04.2022 | [IRW-Press](#)

VANCOUVER, 4. April 2022 - [Great Atlantic Resources Corp.](#) (TSXV:GR) (FWB: PH02) (das Unternehmen oder Great Atlantic) freut sich, bekannt zu geben, dass das Unternehmen in seinem Konzessionsgebiet Mascarene im Süden von New Brunswick ein Prospektionsprogramm und geochemisches Gesteinsprobenentnahmeprogramm begonnen hat. Die Gesteinsproben werden derzeit im Gebiet des Kupfer-Nickel-Kobalt-Vorkommens Wheal Louisiana entnommen. Frühere Gesteinsprobenentnahmen durch Great Atlantic in diesem Gebiet bestätigten auch eine Goldmineralisierung.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/65074/NR-GR-April42022-MascareneBegins\\_DE\\_Prcom.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/65074/NR-GR-April42022-MascareneBegins_DE_Prcom.001.png)

In den 1850er Jahren wurden auf dem Vorkommen Wheal Louisiana zwei Schächte abgeteuft. In diesem Gebiet gibt es weitere historische Schächte. Begrenzte Probenahmen durch Great Atlantic in diesem Zielgebiet im Jahr 2020 bestätigten anomale Kupfer- und Goldgehalte im Abraum neben einem Schacht und einer in der Nähe gelegenen Grube. Eine Abraumprobe aus mafischem Gestein ergab 6,19 % Kupfer, 0,404 g/t Gold und einen anomalen Kobaltgehalt von 107 ppm. Zwei Abraumproben aus Quarzgängen lieferten anomale Gehalte für Kupfer (bis zu 0,86 % Cu) und Gold (bis zu 0,19 g/t Gold).

Im Bereich des Vorkommens Wheal Louisiana befindet sich auch ein kleiner inaktiver Steinbruch mit sulfidführenden Quarzgängen (einschließlich Chalkopyrit) im Grundgebirge und Quarzgangschutt. Great Atlantic entnimmt in diesem Gebiet zusätzliche Gesteinsproben. Prospektionsarbeiten und geochemische Gesteinsprobenentnahmen sind im Jahr 2022 auch in anderen Zielgebieten der Konzession Mascarene geplant, darunter auch in Gebieten, in denen das Unternehmen eine Gold-, Kupfer- und Zinkmineralisierung in Gesteinsschutt in der Nähe historischer Abbaustätten bestätigt hat (die Ergebnisse früherer Gesteinsprobenentnahmen im Konzessionsgebiet Mascarene finden Sie auf der Website des Unternehmens).

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/65074/NR-GR-April42022-MascareneBegins\\_DE\\_Prcom.002.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/65074/NR-GR-April42022-MascareneBegins_DE_Prcom.002.png)

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/65074/NR-GR-April42022-MascareneBegins\\_DE\\_Prcom.003.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/65074/NR-GR-April42022-MascareneBegins_DE_Prcom.003.png)

## Steinbruchschutt mit Kupfersulfid (Chalkopyrit) in Quarzgängen

Great Atlantic hat im Gebiet des Vorkommens Wheal Louisiana vor Kurzem ein fünf Bohrungen umfassendes Kernbohrprogramm abgeschlossen, bei dem chalkopyritführende Gänge durchteuft wurden (Pressemitteilung des Unternehmens vom 16. März 2022). Die Bohrkerne aus diesem Programm werden zurzeit protokolliert und beprobt.

Eine breite, nach Nordosten verlaufende Zone mit starken Magnetik-Anomalien (identifiziert im Rahmen einer im Jahre 2001 von staatlicher Seite aus durchgeführten luftgestützten Magnetik-Erkundung) durchquert das gesamte Konzessionsgebiet Mascarene. Great Atlantics Management vermutet, dass dieser Trend der Magnetik-Hochs mit einer oder mehreren verdeckten mafischen Intrusionen in Zusammenhang steht und ein mögliches Ziel für in mafischen Intrusionen beherbergte Kupfer-Nickel-Kobalt-Lagerstätten sein könnte. Die aktuellen Prospektionsarbeiten und Gesteinsprobenentnahmen werden innerhalb und in der Nähe dieses Trends der Magnetik-Hochs durchgeführt.

Die Prospektionsarbeiten und Gesteinsprobenentnahmen werden von einer qualifizierten Person beaufsichtigt. Die Gesteinsproben werden an ein zertifiziertes, von Great Atlantic unabhängiges Labor zur Goldanalyse und zur Analyse mehrerer Elemente (einschließlich Kupfer, Nickel, Kobalt und Zink) geschickt.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/65074/NR-GR-April42022-MascareneBegins\\_DE\\_Prcom.004.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/65074/NR-GR-April42022-MascareneBegins_DE_Prcom.004.png)

Das Konzessionsgebiet Mascarene erstreckt sich über eine Fläche von ca. 2.080 Hektar. Das

Konzessionsgebiet befindet sich ca. 6 km südwestlich der Stadt Saint George. Der Zugang ist ausgezeichnet, da asphaltierte Provinzstraßen das Konzessionsgebiet durchqueren und sich in unmittelbarer Nähe des Konzessionsgebietes befinden.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/65074/NR-GR-April42022-MascareneBegins\\_DE\\_Prcom.005.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/65074/NR-GR-April42022-MascareneBegins_DE_Prcom.005.png)

David Martin, P.Geol. (New Brunswick und Newfoundland und Labrador), 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: Gold, Kupfer, Zink, Nickel, Kobalt, Antimon und Wolfram.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/65074/NR-GR-April42022-MascareneBegins\\_DE\\_Prcom.007.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/65074/NR-GR-April42022-MascareneBegins_DE_Prcom.007.png)

Für das Board of Directors

Christopher R Anderson  
Christopher R. Anderson, President, CEO & Director  
Büro: +1 604-488-3900

Investor Relations:  
Andrew Job  
1-416-628-1560  
IR@GreatAtlanticResources.com

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](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/81720--Great-Atlantic-beginnt-mit-Prospektionsarbeiten---geochemischen-Gesteinsbeprobungen-2022.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 [Datenschutzrichtlinien](#).