

# Great Atlantic Resources: Gesteinsproben aus Mascarene enthalten 6,19% Kupfer und 0,404 g/t Gold

03.03.2021 | [IRW-Press](#)

VANCOUVER, 3. März 2021 - [Great Atlantic Resources Corp.](#) (TSXV:GR) (das Unternehmen oder der Große Atlantik) gibt bekannt, dass die Analyseergebnisse für die Gesteinsproben eingetroffen sind, die im Jahr 2020 im Rahmen des Prospektionsprogramms auf ihrer Liegenschaft Mascarene im Südwesten von New Brunswick gesammelt wurden.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57073/GR-March32021\\_DEPRcom.001.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57073/GR-March32021_DEPRcom.001.jpeg)

6,19 % Kupfer und 0,404 g/t Gold (Probe aus Bergematerial neben dem Schacht der historischen Mine Wheal Louisiana)

Mehrere Proben aus dem südlichen Bereich der Liegenschaft an und in der Nähe der historischen Mine Wheal Louisiana lieferten signifikante Gehalte von Kupfer (bis zu 6,19 % Cu) mit +/- anomalen Gehalten von Gold, Nickel und Kobalt.

In der Nähe der Schächte der historischen Mine Wheal Louisiana wurden drei Gesteinsproben aus dem Bergematerial entnommen, zwei dieser Proben enthielten:

- 6,19 % Kupfer und 0,404 Gramm pro Tonne (g/t) Gold (mafisches Gestein mit Sulfiden).
- 0,86 % Kupfer und 0,197 g/t Gold (Quarzgangmaterial mit Sulfiden).

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57073/GR-March32021\\_DEPRcom.002.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57073/GR-March32021_DEPRcom.002.png)

Etwa 300 Meter nördlich der historischen Mine Wheal Louisiana wurden drei Gesteinsproben aus Bergematerial in der Nähe einer historischen Tagebaugrube entnommen. Zwei dieser Proben (mafische Intrusionsgesteine mit Sulfiden) enthielten:

- 0,84 % Kupfer, 355 ppm Nickel und 250 ppm Kobalt.
- 0,75 % Kupfer.

Prospektionsarbeiten und geochemische Gesteinsprobenentnahmen wurden auch im südwestlichen Bereich der Liegenschaft Mascarene, westnordwestlich der historischen Mine Wheal-Louisiana, durchgeführt. Eine Probe aus einem Lesestein, der aus einem Quarzgang stammt, lieferte anomale Gehalte von 2880 ppm Kupfer (0,288 %), 884 ppm Nickel und 250 ppm Kobalt.

Die Gesteinsproben aus dem Jahr 2020 wurden an ALS Canada Ltd. zur Goldanalyse mittels Brandprobe - Atomabsorptions-Verfahren und für eine Mehrelementanalyse mittels Vier-Säureaufschluss und ICP-AES-Analyse geschickt. Die Prospektionsarbeiten und geochemische Gesteinsprobenentnahmen im Jahr 2020 wurden von einer qualifizierten Person durchgeführt. ALS Canada Ltd. ist unabhängig von Great Atlantic.

Historische Gruben/Schächte, die aus dem 19. Jahrhundert stammen, werden in mehreren Bereichen der Liegenschaft Mascarene beschrieben (New Brunswick. Dept. of Natural Resources and Energy Development Mineral Assessment Reports and Mineral Occurrence Database files). Great Atlantic hat diese Art der Abbaustätten in den südlichen, westlichen und östlichen Bereichen der Liegenschaft lokalisiert.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57073/GR-March32021\\_DEPRcom.003.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57073/GR-March32021_DEPRcom.003.png)

Great Atlantic führt derzeit ein Diamantbohrprogramm in der östlichen Region des Grundstücks Mascarene durch (siehe Pressemitteilung des Unternehmens vom 26. Februar 2021), und zwar in einem Gebiet mit anomalen (Kupfer, Zink und / oder Gold) Gesteins- und Bodenproben, die vom Unternehmen im Jahr 2020 gesammelt wurden, und innerhalb eines breiten magnetischen Hochtrends (der bei einer luftgestützten magnetischen Untersuchung der Regierung im Jahr 2001 identifiziert wurde). Diese Zone mit anomalen magnetischen Hochs erstreckt sich über das gesamte Konzessionsgebiet Mascarene. Eine Gold-, Silber-, Kupfer-, Nickel-, Kobalt- und/oder Zinkmineralisierung wird lokal innerhalb und/oder neben diesem

Magnetik-Trend beobachtet, einschließlich zweier Mineralvorkommen mit historischen Abbaustätten (die Mine Oliver Cameron und die Mine Wheal Louisiana) und innerhalb eines kleinen Steinbruchs, der als North Pit bezeichnet wird. Great Atlantic Management vermutet, dass dieser Trend mit magnetischen 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.

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 Konzessionsgebiets befinden.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57073/GR-March32021\\_DEPRcom.004.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57073/GR-March32021_DEPRcom.004.png)

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, President, CEO & Director

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

604-488-3900 - Direktwahl

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/2021/57073/GR-March32021\\_DEPRcom.005.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57073/GR-March32021_DEPRcom.005.jpeg)

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](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/76394--Great-Atlantic-Resources--Gesteinsproben-aus-Mascarene-enthalten-619Prozent-Kupfer-und-0404-g-t-Gold.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 [Datenschutzrichtlinien](#).