

# Great Atlantic durchteuft im Zuge des 1. Bohrprogramms bei Otter Brook ...

31.05.2022 | [IRW-Press](#)

**Great Atlantic durchteuft im Zuge des ersten Bohrprogramms beim Goldvorkommen Otter Brook auf dem zu 100 % unternehmenseigenen Goldkonzessionsgebiet Golden Promise in Zentral-Neufundland 4,95 g/t Gold auf 0,50 Metern**

VANCOUVER, 31. Mai 2022 - [Great Atlantic Resources Corp.](#) (TSXV.GR) (das Unternehmen oder Great Atlantic) freut sich bekannt zu geben, dass die Ergebnisse der Goldanalyse von Bohrkernproben aus seinem Diamantbohrprogramm im Herbst 2021 im Goldvorkommen Otter Brook nun vorliegen. Otter Brook befindet sich in der östlichen Region des Goldkonzessionsgebiets Golden Promise im zentralen Goldgürtel Neufundlands, das sich zu 100 % im Besitz des Unternehmens befindet.

Proben aus vier Löchern lieferten Werte von mehr als 1 Gramm Gold pro Tonne (g/t), einschließlich 4,95 g/t Gold auf 0,5 Meter Kernlänge in Bohrloch OB-21-9. Die Proben aus anderen Bohrlöchern ergaben anomale Goldwerte. Auf Grundlage der Tiefenlage und Standorte der durchteuften goldhaltigen Abschnitte nimmt das Unternehmen an, dass mindestens vier goldhaltige Erzgänge/Strukturen in bzw. in der Nähe dieses Vorkommens existieren.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/66035/NR-GR-May31-2022-GoldenShowing\\_DE\\_Prc001.pdf](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/66035/NR-GR-May31-2022-GoldenShowing_DE_Prc001.pdf)

## Quarz-Carbonat-Pyrit-Erzgang in Bohrloch OB-21-1 (1,20 g/t Au auf 0,30 Metern)

Das Bohrprogramm im Bereich des Goldvorkommens Otter Brook umfasste 12 Bohrlöcher (1.651 Meter), die das Goldvorkommen Otter Brook entlang des Einfallwinkels und des projizierten Streichens erprobten. Die Ergebnisse der Goldanalyse der ersten neun Bohrlöcher (OB-21-1 bis OB-21-9) liegen nun vor und umfassen die folgenden Abschnitte:

Loch-Nr.	von (m)	bis (m)	Länge (m)	Au (g/t)	Beschreibung
OB-21-64	6064	900	30	1,201	Schlammstein und grafitische Sedimente mit Quarz-Carbonat-Sulfid-(Pyrit und Chalkopyrit) -Erzgängen.
OB-21-68	8269	200	38	0,475	Brekziöser/zerklüfteter Schlammstein mit by Quarz-Sulfid- (Pyrit, Chalkopyrit) -Erzschnüren & -Erzgängen.
OB-21-69	2070	100	90	0,943	Brekziöser/zerklüfteter Schlammstein mit Quarz-Sulfid- (Pyrit, Chalkopyrit) +/- Carbonat-Erzgängen.
OB-21-179	5179	80	34	2,393	Schlammstein mit Carbonat-Pyrit-Erzgang
OB-21-93	5193	810	30	0,762	Brekziöser Schlammstein mit Pyrit und Chalkopyrit. Carbonat- und Pyrit-Erzgänge.
OB-21-40	1540	720	57	1,147	Schlammstein mit Quarz-Carbonat-Sulfid- (Pyrit und Chalkopyrit) -Erzschnüren & -Erzgängen.
OB-21-49	6850	180	50	4,949	Verwerfungszone (grafitische Sedimente und Schlammstein) mit einem 10 cm breiten Sulfid- (Pyrit und Chalkopyrit) -Erzgang.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/66035/NR-GR-May31-2022-GoldenShowing\\_DE\\_Prc002.pdf](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/66035/NR-GR-May31-2022-GoldenShowing_DE_Prc002.pdf)

Bemerkenswert ist, dass eine 0,48 Meter lange Kernprobe aus Bohrloch OB-21-7, die einen Quarz-Carbonat-Pyrit-Erzgang enthielt, einen anomalen Wert von 0,245 g/t Gold lieferte. Das Gebiet unmittelbar südlich dieses Bohrlochs wurde noch nicht anhand von Bohrungen untersucht.

Das Management des Unternehmens geht davon aus, dass auf Grundlage der Tiefenlage und Standorte der Abschnitte im Rahmen des Bohrprogramms mindestens vier goldhaltige Erzgänge/Strukturen durchteuft wurden. Dazu gehören goldhaltige Abschnitte in den Bohrlöchern OB-21-1, OB-21-3, OB-21-4, OB-21-8 and OB-21-9, die mindestens zwei goldhaltige Erzgänge/Strukturen darstellen sollten, in weniger als 50 Meter horizontaler Entfernung des goldhaltigen Ausbisses des Goldvorkommens Otter Brook sowie Abschnitte in den Bohrlöchern OB-21-3 und OB-21-7, die weiter vom goldhaltigen Ausbiss des Goldvorkommens Otter Brook entfernt liegen. Der untere goldhaltige Abschnitt in Bohrloch OP-21-3 (2,393 g/t Au auf 0,34 Meter Kernlänge) liegt mehr als 70 Meter (horizontal) vom Oberflächenausbiss des Goldvorkommens Otter Brook entfernt und befindet sich in der Nähe der westlichen Ausdehnung der Bohrungen 2021. Das Management des Unternehmens geht davon aus, dass dieser goldhaltige Abschnitt nicht zum Goldvorkommen Otter Brook gehört.

Die Ergebnisse der Goldanalyse der Bohrkernproben aus den letzten drei Bohrlöchern (OB-21-10 bis

OB-21-12) stehen noch aus. Die Ergebnisse der Multi-Element-Analyse aller Bohrkernproben liegen auch noch nicht vor. Nach Erhalt der gesamten Ergebnisse der Goldanalyse und Multi-Element-Analyse wird Great Atlantic alle Daten auswerten, um weitere Arbeiten in dieser Region des Konzessionsgebiets Golden Promise zu planen.

Der Bohrkern des Programms 2021 wurde von Mitarbeitern von Great Atlantic in einer sicheren Einrichtung in Zentral-Neufundland protokolliert und beprobt. Bei den in dieser Pressemeldung ausgewiesenen Bohrabschnitten handelt es sich um Kernlängen und nicht um wahre Mächtigkeiten. Es sind weitere Informationen erforderlich, um die wahre Mächtigkeit dieser goldhaltigen Abschnitte zu schätzen. Das Bohrprogramm wurde von einem qualifizierten Sachverständigen geleitet.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/66035/NR-GR-May31-2022-GoldenShowing\\_DE\\_Prcm.003.pdf](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/66035/NR-GR-May31-2022-GoldenShowing_DE_Prcm.003.pdf)

Die Bohrkernproben aus dem Programm 2021 wurden bei Eastern Analytical Ltd. analysiert. Die Proben wurden mit der Total Pulp Metallics-Methode auf Gold analysiert. Dabei wird die gesamte Probe auf -10 Mesh zerkleinert und anschließend pulverisiert (95 % kleiner -150 Mesh). Die Gesamtprobe wird dann gewogen und auf 150 Mesh gesiebt. Die Fraktion mit +150 Mesh wird mittels Brandprobe auf Gold analysiert, und eine 30-Gramm-Teilprobe der Fraktion mit -150 Mesh wird ebenfalls mittels Brandprobe auf Gold analysiert. Ein berechneter gewichteter Durchschnitt des Gesamtgoldes für die Probe wird ebenfalls gemeldet (die in dieser Pressemeldung gemeldeten Gehalte). Die Proben wurden auch auf 34 Elemente analysiert (200-mg-Teilproben wurden vollständig in vier Säuren aufgelöst und mittels ICP-OES analysiert). Eastern Analytical Ltd. ist ein zertifiziertes Labor, das von Great Atlantic unabhängig ist. Blind- und Standardproben waren in den an Eastern Analytical zugeschickten Bohrkernproben enthalten.

Great Atlantic entnahm 2020 goldhaltige Gesteinsproben aus Ausbissen, verdeckten Ausbissen und Lesesteinen im Bereich des Goldvorkommens Otter Brook. Acht der 11 Gesteinsproben aus dem Jahr 2020 bei diesem Vorkommen lieferten Goldwerte im Bereich von 0,719 bis 5,758 g/t. Eine Stichprobe aus einem Ausbiss ergab den Höchstwert von 5,758 g/t Gold (Pressemeldung des Unternehmens vom 3. Dezember 2020). Das Programm 2020 wurde von einem qualifizierten Sachverständigen geleitet. Die Gesteinsproben aus dem Jahr 2020 im Bereich des Goldvorkommens Otter Brook wurden von Eastern Analytical Ltd. anhand des Brandprobe-AA-Verfahrens analysiert.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/66035/NR-GR-May31-2022-GoldenShowing\\_DE\\_Prcm.004.pdf](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/66035/NR-GR-May31-2022-GoldenShowing_DE_Prcm.004.pdf)

Das Konzessionsgebiet Golden Promise liegt in einer Region, in der zuletzt bedeutende Goldfunde aufhorchen ließen. Das Konzessionsgebiet befindet sich innerhalb der Exploits Subzone, die zur neufundländischen Dunnage Zone gehört. Innerhalb der Exploits Subzone verläuft das Konzessionsgebiet entlang des nord-nordwestlichen Randbereichs der Victoria Lake Supergroup (VLSG), bei der es sich um ein vulkanisch-sedimentäres Terran handelt. Die nordwestliche Randzone des Konzessionsgebiets Golden Promise verläuft proximal zu bzw. grenzt zum Teil an eine große Kollisionsgrenze (vom Format der Appalachen) und Geosutur, die unter dem Namen RIL bekannt ist. RIL bildet die Westgrenze der Exploits Subzone. Zu den jüngsten bedeutenden Goldentdeckungen innerhalb der Exploits Subzone zählen jene der Marathon Gold Corp. (TSX.MOZ) im Goldprojekt Valentine, der Sokoman Minerals Corp. (TSXV.SIC) im Goldprojekt Moosehead und der New Found Gold Corp. (TSXV.NFG) im Projekt Queensway. Die Leser werden darauf hingewiesen, dass die Mineralisierung im Goldprojekt Valentine, im Goldprojekt Moosehead und im Projekt Queensway nicht zwingend Rückschlüsse auf eine Mineralisierung im Konzessionsgebiet Golden Promise zulässt.

David Martin, P.Geo. (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/2022/66035/NR-GR-May31-2022-GoldenShowing\\_DE\\_Prcm.007.pdf](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/66035/NR-GR-May31-2022-GoldenShowing_DE_Prcm.007.pdf)

Für das Board of Directors

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

Investor Relations:

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/66035/NR-GR-May31-2022-GoldenShowing\\_DE\\_Prcm.005.pdf](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/66035/NR-GR-May31-2022-GoldenShowing_DE_Prcm.005.pdf)

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

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/66035/NR-GR-May31-2022-GoldenShowing\\_DE\\_Prcm.006.pdf](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/66035/NR-GR-May31-2022-GoldenShowing_DE_Prcm.006.pdf)

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/82356--Great-Atlantic-durchteuft-im-Zuge-des-1.-Bohrprogramms-bei-Otter-Brook-.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](#).