

North Atlantic bestätigt südöstliche und nordwestliche Erweiterung des Streichens um 400 m auf dem zu 100% Unternehmenseigenen Goldprojekt FT

30.07.2010 | [IRW-Press](#)

ABSCHNITTE VON 14 METERN MIT EINEM GEHALT VON 1,11 G/T AU IN BOHRLOCH 10FLRC-21, EINSCHLIESSLICH 4 METER MIT 2,08 G/T AU

North Atlantic Resources Inc. (TSX-V: NAC) („North Atlantic“ oder das „Unternehmen“) freut sich, die vollständigen Ergebnisse eines Reverse-Circulation- (RC)-Bohrprogramms auf dem zu 100 % unternehmenseigenen Goldprojekt FT („FT“) im Westen von Mali bekannt zu geben. Diese Bohrlöcher erweitern die gesamte Goldmineralisierung bei FT von einer Länge von 2,1 Kilometern auf eine Goldmineralisierung von über 2,5 Kilometern. Die Bohrungen ergaben eine oberflächennahe Mineralisierung bis in eine maximale vertikale Tiefe von etwa 75 Metern. Diese Ergebnisse beinhalten Oxidmaterial in einer vertikalen Tiefe von 15 bis 40 Metern sowie eine Übergangszone und Sulfidmaterial unterhalb von etwa 15 bis 40 Metern. Alle Bohrlöcher weisen eine Neigung von -55 bis -70 Grad auf; die tatsächliche Mächtigkeit der Mineralisierung beläuft sich in Abhängigkeit des Bohrwinkels auf 50 bis 75 % der gemeldeten Bohrabschnitte. Sämtliche Untersuchungsergebnisse werden als ungekürzte Werte gemeldet.

Dieses Programm peilte zwei bedeutsame Gebiete an, wobei sowohl die Bohrungen als auch die Ressourcenmodelle Lücken aufwiesen. Diese Pressemitteilung beinhaltet die Ergebnisse, die bereits in North Atlantics Pressemitteilung vom 30. Juni 2010 gemeldet wurden, sowie die restlichen RC-Bohrergebnisse von Bohrloch 10FLRC-7A. Diese Pressemitteilung meldet auch die weit zerstreuten Bohrergebnisse der südöstlichen Foulalaba-Erweiterung und der nordöstlichen Tiekomala-Erweiterungskorridore.

Die jüngsten Bohrungen bei FT wurden konzipiert, um jene Teile der Ressourcen Infill-Bohrungen zu unterziehen, die vor dem Abschluss des technischen Berichts gemäß NI 43-101 im Jahr 2007 noch nicht bebohrt worden waren. Ziel der jüngsten RC-Bohrungen war die Hochstufung der Tonnage und die Verbesserung der Gehaltsbeständigkeit als erste Phase eines Prozesses, der die Wirtschaftlichkeit des Projektes verbessern wird, bevor ein neuer technischer Bericht erstellt wird. Das Projekt FT ist die am weitesten fortgeschrittene Goldentdeckung des Unternehmens. Die erste Ressourcenberechnung gemäß NI 43-101 aus dem Jahr 2007 ergab 7.880.000 Tonnen mit einem Gehalt von 0,95 Gramm pro Tonne (241.000 Unzen Gold) in der angezeigten Mineralressourcenkategorie sowie 10.550.000 Tonnen mit einem Gehalt von 1,05 Gramm pro Tonne (353.000 Unzen Gold) in der abgeleiteten Mineralressourcenkategorie.

Jüngste Infill-Bohrungen (siehe Pressemitteilung vom 30. Juni 2010) peilten zwei Lücken bei FT an, die als Village Gap und Plantation Gap bezeichnet werden. Die Ergebnisse bestätigten die hochgradige Beschaffenheit der FT-Ressource in diesen Gebieten und beinhalteten:

- 44 Meter mit 1,95 g/t Au in Bohrloch 10FLRC-06, einschließlich 12 Meter mit 2,13 g/t Au, 6 Meter mit 7,48 g/t Au und 4 Meter mit 1,74 g/t Au,
- 72 Meter mit 1,38 g/t Au in Bohrloch 10FLRC-07, einschließlich 32 Meter mit 2,65 g/t Au,
- 50 Meter mit 1,43 g/t Au in Bohrloch 10FLRC-08, einschließlich 8 Meter mit 7,10 g/t Au und
- 26 Meter mit 4,35 g/t Au in Bohrloch 10FLRC-12A, einschließlich 12 Meter mit 8,99 g/t Au

Erstmals in dieser Pressemitteilung gemeldet wird das RC-Bohrloch 10FLRC-7A mit Gehalten von 0,74 g/t Au auf 48 Metern, einschließlich 1,49 g/t Au auf 2 Metern und 1,65 g/t Au auf 4 Metern in der Village Gap. Das RC-Bohrloch 10FLRC-7A vervollständigt einen Abschnitt 72 Meter unterhalb von Bohrloch 10FLRC-7 (1,38 g/t Au auf 72 Metern), das aufgrund schlechter Bodenbedingungen aufgegeben wurde.

Die Ergebnisse unseres weit zerstreuten Erweiterungsbohrprogramms bestätigen das Vorkommen einer breiten Zone mit einer Goldmineralisierung südöstlich und nordwestlich von FT. Die Bohrabschnitte bei der nordwestlichen Tiekomala-Erweiterung erweitern die Mineralisierung 200 Meter nördlich von früheren

Bohrungen (Bohrloch 10TKRC-25: 0,20 g/t Au auf 68 Metern, einschließlich 1,58 g/t Au auf 2 Metern). Die RC-Bohrungen bei der südöstlichen Foulalaba-Erweiterung (14 Meter mit einem Gehalt von 1,11 g/t Au in Bohrloch 10FLRC-21) bestätigen das Vorkommen einer bedeutsamen Mineralisierung mindestens 200 Meter südlich der Village-Gap-Bohrungen.

Die Feldarbeiten dieses grundstücksweiten Explorationsprogramms bestehen aus Reverse-Circulation-Bohrungen auf 6.000 Metern und Schneckenbohrungen. Die geochemischen Termitenhügelprobentnahmen sind nun abgeschlossen. Die Ergebnisse der zusätzlichen RC-Bohrungen, die eine neue Goldanomalie anpeilen, die im Rahmen jüngster Schneckenbohrungen entdeckt wurde, sind noch ausständig. Die Ergebnisse einer vor kurzem abgeschlossenen detaillierten Termitenhügel-Untersuchung in unmittelbarer Nähe des Goldprojektes FT sind in diesem Quartal ebenfalls noch ausständig.

Scott Waldie, CEO von North Atlantic, sagte: „Wir sind mit den Ergebnissen von FT sehr zufrieden. Unsere Arbeiten liefern weiterhin äußerst beeindruckende Ergebnisse. Diese Ergebnisse weisen auf das Potenzial für zusätzliche Erweiterungen der Ressource FT hin. Dies ist ein äußerst großes Grundstück mit zahlreichen unerprobten Zonen, die das Potenzial für eigenständige oder Satellitenlagerstätten aufweisen. Wir fiebern unseren zukünftigen Explorationsplänen mit großen Erwartungen entgegen.“

In den nachfolgenden Tabellen werden die Abschnitte in den Bohrlöchern unter Anwendung eines Cutoffs von 0,1 Gramm pro Tonne (g/t) und eines Cutoffs von 0,4 g/t berechnet. Die unterschiedlichen Cutoff-Gehalte wurden ausgewählt, um die enorme Beständigkeit der Mineralisierung zu beweisen und um das Bulk-Mining-Potenzial der gesamten Zone bei einem Cutoff von 0,1 g/t widerzuspiegeln. Die Abschnitte in der Tabelle des Cutoffs von 0,40 g/t weisen eine hochgradigere Beständigkeit der Mineralisierung auf und spiegeln das Potenzial für hochgradigeres Bulk-Mining in ausgewählten Zonen wider.

TABELLE 1: Bedeutende Untersuchungsergebnisse – „Village Gap“ – Cutoff-Gehalt von 0,1 Gramm pro Tonne (Anmerkung 1): http://www.irw-press.com/dokumente/NAC_Tabellen_300710.pdf

TABELLE 2: Bedeutende Untersuchungsergebnisse – „Plantation Gap“ – Cutoff-Gehalt von 0,1 Gramm pro Tonne (Anmerkung 1): http://www.irw-press.com/dokumente/NAC_Tabellen_300710.pdf

TABELLE 3: Bedeutende Untersuchungsergebnisse – „Südöstliche Foulalaba-Erweiterung“ – Cutoff-Gehalt von 0,1 Gramm pro Tonne (Anmerkung 1): http://www.irw-press.com/dokumente/NAC_Tabellen_300710.pdf

TABELLE 4: Bedeutende Untersuchungsergebnisse – „Nordwestliche Tiekomala-Erweiterung“ – Cutoff-Gehalt von 0,1 Gramm pro Tonne (Anmerkung 1):
http://www.irw-press.com/dokumente/NAC_Tabellen_300710.pdf

TABELLE 5: Bedeutende Untersuchungsergebnisse – „Village Gap“ – Cutoff-Gehalt von 0,4 Gramm pro Tonne (Anmerkung 2): http://www.irw-press.com/dokumente/NAC_Tabellen_300710.pdf

TABELLE 6: Bedeutende Untersuchungsergebnisse – „Plantation Gap“ – Cutoff-Gehalt von 0,4 Gramm pro Tonne (Anmerkung 2): http://www.irw-press.com/dokumente/NAC_Tabellen_300710.pdf

TABELLE 7: Bedeutende Untersuchungsergebnisse – „Südöstliche Foulalaba-Erweiterung“ – Cutoff-Gehalt von 0,4 Gramm pro Tonne (Anmerkung 2): http://www.irw-press.com/dokumente/NAC_Tabellen_300710.pdf

TABELLE 8: Bedeutende Untersuchungsergebnisse – „Nordwestliche Tiekomala-Erweiterung“ – Cutoff-Gehalt von 0,4 Gramm pro Tonne (Anmerkung 2):
http://www.irw-press.com/dokumente/NAC_Tabellen_300710.pdf

Über den nachfolgenden Link können Sie die Standorte der Bohrlöcher sowie eine Karte des Ressourcenplans abrufen: <http://media3.marketwire.com/docs/NAC729map.pdf>. Für weitere Karten und Informationen besuchen Sie bitte die Website von North Atlantic.

<http://media3.marketwire.com/docs/NAC729map.pdf>

Qualifizierte Person

Die Ergebnisse von North Atlantics Bohrprogramm wurden von H. Andrew Daniels, P. Geo., einer qualifizierten Person gemäß National Instrument 43-101, geprüft, verifiziert und erstellt. H. Andrew Daniels kann bei der Mineralexploration und im Bergbau eine Erfahrung von über 25 Jahren vorweisen. Er ist ein Licensed Professional Geologist in der Provinz Ontario und ein vollberechtigtes Mitglied.

Um verlässliche Probenergebnisse sicherzustellen, wandte North Atlantic ein strenges QA/QC-Programm

an, das die Probensätze überwacht und das Hinzufügen von Leer-, Doppel- und zertifizierten Referenzproben zu jedem Probensatz beinhaltet. RC-Splitter werden aufgezeichnet, während eine repräsentative Probe in einer sicheren Einrichtung zu Verifizierungszwecken aufbewahrt wird. Die Probenaufbereitung (Brechen und Zerkleinerung) wird in einem unabhängigen lokalen Labor durchgeführt. Die aufbereiteten Proben werden direkt an ein unabhängiges lokales Labor gesendet, wo sie mittels einer FA50-AAS (Brandprobe auf einer 50-Gramm-Probe mit Atomabsorptionsabschluss) analysiert werden.

Über North Atlantic

North Atlantic ist ein kanadisches Goldexplorations- und -erschließungsunternehmen mit einer Erfahrung von über acht Jahren in der Republik Mali (Westafrika), einer der weltweit am schnellsten wachsenden Goldproduktionsregionen. Das Unternehmen machte in Mali drei bedeutsame Goldentdeckungen, einschließlich des Goldprojektes FT, der am meisten fortgeschrittenen Entdeckung des Unternehmens. North Atlantics aktuelle Pläne sehen vor, die Ressourcenbasis bei FT zu erweitern und gleichzeitig die Erschließung anderer Goldprojekte fortzusetzen.

NÄHERE INFORMATIONEN ERHALTEN SIE ÜBER:

North Atlantic Resources Ltd.

Scott Waldie
President und CEO
Tel: +1 (416) 703-6348
E-Mail: info@nac-tsx.com
Website: www.nac-tsx.com

Vorausblickende Aussagen

Diese Mitteilung enthält bestimmte Aussagen, die als „vorausblickende Aussagen“ erachtet werden können. Alle Aussagen in dieser Mitteilung – abgesehen von Aussagen über historische Fakten –, die sich auf Ereignisse oder Entwicklungen beziehen, die das Unternehmen erwartet, sind vorausblickende Aussagen. Vorausblickende Aussagen sind Aussagen, die nicht den historischen Tatsachen entsprechen und im Allgemeinen – jedoch nicht immer – von Wörtern wie „erwarten“, „planen“, „vermuten“, „glauben“, „beabsichtigen“, „schätzen“, „vorhersehen“, „potenziell“ und ähnlichen Formulierungen zum Ausdruck gebracht werden, oder sich auf Ereignisse beziehen, die eintreffen „werden“, „würden“, „können“ oder „sollten“. Obwohl das Unternehmen der Ansicht ist, dass die in solchen vorausblickenden Aussagen zum Ausdruck gebrachten Erwartungen auf vernünftigen Annahmen basieren, sind solche Aussagen keine Garantie für zukünftige Ereignisse. Aktuelle Ergebnisse können sich erheblich von jenen in den vorausblickenden Aussagen zum Ausdruck gebrachten unterscheiden. Faktoren, die dazu beitragen könnten, dass sich aktuelle Ergebnisse erheblich von jenen in vorausblickenden Aussagen zum Ausdruck gebrachten unterscheiden können, sind unter anderem Marktpreise, Abbau- und Explorationserfolge, die kontinuierliche Verfügbarkeit von Kapital sowie die Bedingungen der Wirtschaft, des Marktes oder des Geschäfts. Investoren werden darauf hingewiesen, dass solche Aussagen keine Garantie für zukünftige Ereignisse darstellen und dass sich die tatsächlichen Ergebnisse oder Entwicklungen erheblich von jenen unterscheiden könnten, die in den vorausblickenden Aussagen zum Ausdruck gebracht wurden. Vorausblickende Aussagen basieren auf den Annahmen, Schätzungen und Meinungen des Managements des Unternehmens zu jenem Zeitpunkt, als diese Aussagen getätigt wurden. Das Unternehmen ist nicht verpflichtet, diese vorausblickenden Aussagen zu aktualisieren, falls sich die Annahmen, Schätzungen oder Meinungen des Managements oder andere Faktoren ändern sollten.

Weder die TSX Venture Exchange noch deren Regulierungsdienstleister (gemäß den Bestimmungen der TSX Venture Exchange) übernehmen die Verantwortung für die Richtigkeit oder Genauigkeit dieser Pressemitteilung.

Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/20499-North-Atlantic-bestaeigt-suedoestliche-und-nordwestliche-Erweiterung-des-Streichens-um-400-m-auf-dem-zu-100P>

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 [Datenschutzrichtlinen](#).