

# Bohrungen von Amarc Resources Ltd. erweitern Goldentdeckung Newton

08.02.2012 | [IRW-Press](#)

8. Februar 2012 - Vancouver, BC - [Amarc Resources Ltd.](#) (TSX Venture: AHR; OTCBB: AXREF) - ein Unternehmen der Hunter Dickinson Inc. Unternehmensgruppe - freut sich, die Analyseergebnisse aus den Abgrenzungsbohrungen 11051 und 11052 bekannt zu geben, welche die Entdeckung Newton in British Columbia (BC) mit ihren erheblichen Goldvorkommen kontinuierlich erweitern.

Bisher konnten im Zuge von 43 Bohrungen in einem Areal von 900 x 600 Meter durchgehend bedeutende Goldwerte ermittelt werden. Dieses Areal ist in mehreren Richtungen offen und erweiterbar. Das Alter und die geologischen Eigenschaften der Goldmineralisierung bei Newton weisen große Ähnlichkeit mit der Mineralisierung der New Gold-Lagerstätte Blackwater auf, die ca. 175 Kilometer nördlich von Newton liegt.

Amarc hält eine 80 %-Beteiligung am Konzessionsgebiet Newton und ist Betreiber des Newton Joint Venture. Newton Gold Corp. ist zu 20 % beteiligt.

Die Ergebnisse aus den Löchern 11051 und 11052 sind in der nachstehenden Tabelle mit den Analyseergebnissen zusammengefasst. Bohrloch 11051 war eine Neubohrung von Loch 11050, das in geringer Tiefe verloren ging. Einen Bohrplan sowie weitere Informationen zum Projekt Newton finden Sie auf der Website von Amarc unter [www.amarcresources.com](http://www.amarcresources.com).

## PROJEKT NEWTON - TABELLE MIT ANALYSEERGEBNISSEN

Zur Ansicht der Tabelle folgen Sie bitte dem Link:

[http://www.irw-press.com/dokumente/Amarc\\_Tabelle230112\\_DEUTSCH.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/Amarc_Tabelle230112_DEUTSCH.pdf)

„Wir sind von der Länge der Abschnitte, der Kontinuität und dem Erzgehalt der bei Newton durchteuften Bulk-Tonnage-Goldmineralisierung nach wie vor begeistert“, sagte Robert Dickinson, Executive Chairman von Amarc.

Die Auswertung der Proben aus den Löchern 11053 - 11055 ist im Gange; die Ergebnisse werden nach Erhalt zusammengestellt und veröffentlicht. Die Bohrungen bei Newton wurden während der Weihnachtsfeiertage Mitte Dezember unterbrochen. Sie werden planmäßig Anfang Februar wieder aufgenommen und bis zum Abschluss der Abgrenzungsarbeiten fortgesetzt.

Ausgehend von den Entdeckungsbohrlöchern bei Newton wird das Konzessionsgebiet von den Amarc-Bohrteams durch Stepout-Bohrungen nach und nach erweitert. Anhand der Durchschneidungen konnte festgestellt werden, dass das durchgehend alterierte felsische Vulkangestein, in dem die disseminierten Sulfide und die damit verbundene Goldmineralisierung eingebettet sind, zunehmend an Mächtigkeit gewinnt. Die ausgeprägte primäre Permeabilität dieses günstigen Grundgesteins und seine geographische Ausdehnung schaffen ideale Voraussetzungen für die Erschließung einer bedeutenden Bulk-Tonnage-Goldlagerstätte.

Das Konzessionsgebiet Newton liegt ca. 100 Kilometer westlich der Stadt Williams Lake (British Columbia) in einem sanft-hügeligen Gebiet. Dieses Gebiet verfügt über eine gute Transportinfrastruktur, eine ausreichende Stromversorgung und qualifizierte Arbeitskräfte, die in mehreren Minenbetrieben und kurz vor Abschluss stehenden Erschließungs- und Explorationsprojekten tätig sind. Newton liegt außerdem ca. 175 Kilometer südlich der von New Gold betriebenen Goldlagerstätte Blackwater (184 Millionen Tonnen angezeigte Ressourcen mit einem Goldgehalt von 0,94 g/t und einem Silbergehalt von 4,9 g/t bzw. 43 Millionen Tonnen abgeleitete Ressourcen mit einem Goldgehalt von 0,88 g/t und einem Silbergehalt von 4,7 g/t; Gold-Cutoff-Gehalt 0,3 g/t; siehe Website von New Gold).

Daneben sind auch das 800 Quadratkilometer große Konzessionsgebiet Galileo und das 140 Quadratkilometer große Konzessionsgebiet Hubble, die jeweils westlich und östlich des New Gold-Konzessionsgebiets Blackwater liegen, zu 100 % in Besitz von Amarc. Amarc hat über diesen beiden Konzessionsgebieten vor kurzem umfangreiche geophysikalische Messungen mittels induzierter Polarisation (IP) durchgeführt und dabei entdeckt, dass in diesem Bereich mit hoher Wahrscheinlichkeit sechs wichtige Systeme mit Sulfidzmineralisierung lagern.

Vier der definierten Zielgebiete bei Galileo sind von ähnlicher Größe bzw. noch größer als das acht Quadratkilometer große Sulfiderzsystem auf dem Projektgelände Newton. Es wurde bei der regionalen Regierungsbehörde mittlerweile um eine Bohrgenehmigung angesucht, um diese vielversprechenden Zielbereiche im Hinblick auf mögliche Gold- und/oder Kupferlagerstätten zu testen. Nach Erhalt der entsprechenden Genehmigungen will Amarc alle aussichtsreichen Zielgebiete bei Galileo und Hubble systematisch durch Testbohrungen erkunden.

Die Konzessionsgebiete Galileo und Hubble liegen ungefähr 135 Kilometer südwestlich der Stadt Vanderhoof und 176 Kilometer südwestlich der Stadt Prince George, einer wichtigen Wirtschaftsmetropole im Norden von British Columbia. Die Region befindet sich in einer topographischen Senke und verfügt über ein gutes Verkehrsnetz und Stromversorgungseinrichtungen sowie qualifizierte Arbeitskräfte. Es herrschen somit ideale Rahmenbedingungen für eine rege Exploration.

### **Über Amarc Resources Ltd.**

Amarc Resources Ltd ist ein an der kanadischen Börse (TSX Venture Exchange: AHR) notiertes Unternehmen der Hunter Dickinson Gruppe (HDI&#8208;Gruppe). Die HDI&#8208;Gruppe zählt zu den größten privat geführten Rohstoffkonzernen Nordamerikas. Das diversifizierte, weltweit tätige Unternehmen mit Sitz im kanadischen Vancouver ist seit über 25 Jahren in der Rohstofferschließung tätig.

Amarc Resources Ltd ist eines von derzeit acht wachstumsträchtigen Rohstoffunternehmen im Portfolio der HDI&#8208;Gruppe. Hauptgeschäft der Amarc Resources Ltd ist die Exploration und Erschließung aussichtsreicher, neuer Goldlagerstätten in British Columbia, Kanada.

Mark Rebagliati, P. Eng., qualifizierter Sachverständiger gemäß der Vorschrift National Instrument 43-101, wurde von Amarc mit der Aufsicht über die Explorations-, Qualitätssicherungs- und Qualitätskontrollprogramme betraut und hat den fachlichen Inhalt dieser Pressemitteilung geprüft.

### **Qualitätskontrolle / Qualitätssicherung**

Die Aufbereitung und Analyse der Proben aus dem Projekt Newton wird im ISO 9001:2008-zertifizierten Labor von Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd. durchgeführt. Sämtliche Proben werden hinsichtlich ihres Goldgehalts mittels einer Feuerprobe auf Bleibasis (30 g-Einwaage) und abschließend mittels ICP-Emissionsspektrometrie analysiert. Silber und 33 weitere Elemente werden in allen Proben durch einen Aufschluss mit Königswasser und anhand der ICP-ES- und ICP-MS-Methode (Emissionsspektrometrie bzw. Massenspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma) bestimmt. Alle Proben über dem Goldgrenzwert (> 10 g/t) werden mittels einer Feuerprobe auf Bleibasis und abschließend gravimetrisch untersucht. Im Rahmen eines umfassenden Qualitätssicherungs- und Qualitätskontrollverfahrens werden einem Satz aus 20 Proben jeweils eine Standardprobe und ein Feldreplikat bzw. ein Aufbereitungsduplikat und jeder zu analysierenden Charge eine oder mehrere Feldleerproben (Kontrollproben) beigelegt.

Für nähere Informationen zu Amarc Resources Ltd. besuchen Sie bitte die Website des Unternehmens unter [www.amarcresources.com](http://www.amarcresources.com) oder wenden Sie sich telefonisch an das Servicecenter für Investoren mit der Rufnummer (604) 684-6365 bzw. 1-800-667-2114 (innerhalb von Nordamerika).

### **FÜR DAS BOARD**

Ronald W. Thiessen  
President & CEO

### **Deutschsprachiger Kontakt:**

Robin Bennett  
VP | Corp. Development (HDI)  
E-mail: [info.deutsch@hdimining.com](mailto:info.deutsch@hdimining.com)  
[www.hdimining.com](http://www.hdimining.com)  
[www.hdimining.com/de](http://www.hdimining.com/de)

*Weder die TSX Venture Exchange noch eine andere Regulierungsbehörde ist für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung verantwortlich.*

## **Zukunftsgerichtete Informationen und vorsorgliche Hinweise**

*Diese Pressemitteilung enthält gewisse Aussagen, die als „zukunftsgerichtete Aussagen“ gelten. Sämtliche in dieser Pressemitteilung enthaltenen Aussagen - mit Ausnahme von historischen Fakten -, die sich auf Explorationsbohrungen, Abbauaktivitäten und andere damit in Zusammenhang stehende Ereignisse oder Entwicklungen beziehen, gelten als zukunftsgerichtete Aussagen. Obwohl das Unternehmen annimmt, dass die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebrachten Erwartungen auf realistischen Annahmen basieren, lassen solche Aussagen keine Rückschlüsse auf die zukünftige Performance zu. Die tatsächlichen Ergebnisse oder Entwicklungen können wesentlich von jenen der zukunftsgerichteten Aussagen abweichen. Zu den Faktoren, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von jenen in den zukunftsgerichteten Aussagen unterscheiden, zählen unter anderem Marktpreise, mögliche umweltrelevante Ereignisse oder Haftungsansprüche im Zusammenhang mit der Exploration, Erschließung und Förderung, Erfolge bei Exploration und Förderung, die Kontinuität der Mineralisierung, Unsicherheiten in Bezug auf den Erhalt der erforderlichen Genehmigungen, Lizenzen und Rechtsansprüche, Verzögerungen aufgrund mangelnder Kooperation Dritter, regierungspolitische Änderungen und deren Auswirkung auf die Exploration und Förderung von Rohstoffen, die dauerhafte Verfügbarkeit von Kapital und Finanzmittel und die allgemeine Wirtschafts-, Markt- oder Geschäftslage. Investoren werden darauf hingewiesen, dass solche Aussagen keine Garantie für zukünftige Leistungen darstellen, und dass sich die tatsächlichen Ergebnisse oder Entwicklungen erheblich von jenen unterscheiden können, die in den zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebracht wurden. Investoren, die nähere Informationen zu Amarc Resources Ltd. wünschen, können den per Formular 20-F bei der United States Securities and Exchange Commission einzureichenden Jahresbericht des Unternehmens auf [www.sec.gov](http://www.sec.gov) sowie die Home Jurisdiction Filings auf [www.sedar.com](http://www.sedar.com) einsehen.*

*Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung vom 23.01.2012 beachten!*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/33579--Bohrungen-von-Amarc-Resources-Ltd.-erweitern-Goldentdeckung-Newton.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](#).