

# Amarc Resources Ltd. meldet neue Ergebnisse aus den Abgrenzungsbohrungen im Bereich der Goldentdeckung Newton

20.06.2012 | [IRW-Press](#)

20. Juni 2012 - Vancouver, BC - [Amarc Resources Ltd.](#) ("Amarc" oder das "Unternehmen") (TSXV:: AHR; FWB: AQ5) - ein Unternehmen der Hunter Dickinson Inc. Unternehmensgruppe - gibt die Analyseergebnisse aus 20 weiteren Abgrenzungslöchern bekannt, die vor kurzem im Bereich der Goldentdeckung Newton im südlichen Zentrum von British Columbia (BC) gebohrt wurden. Somit wurden im Goldsystem Newton in 67 Löchern eine bedeutende Goldmineralisierung durchteuft. Die am Projekt durchzuführenden Abgrenzungsbohrungen haben Ende September 2011 begonnen und schreiten zügig voran. Es wurden seither 45 Diamantbohrlöcher über insgesamt 16.000 Meter fertiggestellt (Löcher 11044 bis 12088). Das Bohrvolumen im Bereich der Lagerstätte Newton umfasst nun insgesamt 72 Löcher über ca. 23.300 Meter.

Die Ergebnisse aus den 20 neuen Abgrenzungslöchern innerhalb der Lagerstätte beinhalten bedeutende neue Durchschneidungen. Hierzu zählen ein Abschnitt von 204 Meter mit einem Goldgehalt von 0,71 g/t und ein Abschnitt von 3 Meter mit 21,10 g/t Gold, die jeweils in den Löchern 82 und 84 gefunden wurden. Die vollständigen Analyseergebnisse sind auf der Website von Amarc unter: <http://www.amarcresources.com/ahr/NewsReleases.asp> einzusehen. Einen Bohrplan sowie weitere Informationen zum Projekt Newton finden Sie unter: [www.amarcresources.com/i/ahr/maps/AHR\\_NR\\_Jun2012\\_large.jpg](http://www.amarcresources.com/i/ahr/maps/AHR_NR_Jun2012_large.jpg). Die Ergebnisse aus drei weiteren Bohrlöchern (12086 bis 12088) stehen noch aus.

Laut Pressemeldung vom 31. Mai 2012 wurde mit den Bohraktivitäten auf dem Projekt pausiert, um sämtliche Analyseergebnisse und Datenmaterial aus den laufenden geologischen Studien zusammenzustellen und eine Ressourcenschätzung für die Lagerstätte Newton durchzuführen.

Die Durchführung von ausgedehnten geophysikalischen Messungen mittels induzierter Polarisation (IP) und weiteren Bohrungen wurde mittlerweile genehmigt. Zwei Teams wurden für den Standort Newton bereitgestellt, um mit den geophysikalischen IP-Messungen rund um die Entdeckung Newton zu beginnen.

Das Konzessionsgebiet Newton liegt ca. 100 Kilometer westlich der Stadt Williams Lake (British Columbia) in einem sanft-hügeligen Gebiet. Dieses Gebiet verfügt über Transport- und Stromversorgungseinrichtungen sowie ausreichend qualifizierte Arbeitskräfte. Newton liegt ungefähr 175 Kilometer südlich der von New Gold betriebenen Goldlagerstätte Blackwater (174 Millionen Tonnen angezeigte Ressourcen mit einem durchschnittlichen Goldgehalt von 0,98 g/t, der einer Menge von 5,5 Millionen Unzen entspricht, bzw. 92 Millionen Tonnen abgeleitete Ressourcen mit einem durchschnittlichen Goldgehalt von 0,78 g/t bzw. 2,3 Millionen Unzen; siehe Website von New Gold vom 7. März 2012).

## Über Amarc Resources Ltd.

Amarc Resources Ltd. ist ein Unternehmen der Hunter Dickinson Gruppe (HDI), einem diversifizierten international tätigen Bergbaukonzern, der seit 25 Jahren erfolgreich in der Rohstofferschließung tätig ist. Zu den früheren HDI-Projekten in British Columbia zählen Golden Bear, Mt. Milligan, Kemess, Gibraltar, Prosperity und Harmony. Von ihrem Hauptsitz in Vancouver (Kanada) aus setzt die HDI-Gruppe ihre umfassenden Kompetenzen in der Akquisition, der Erschließung, dem Betrieb und der Veräußerung von Rohstoffkonzessionsgebieten ein, um Ihren Aktionären regelmäßig hohe Erträge zu ermöglichen.

Amarc ist ein in Vancouver ansässiges Mineralexplorations- und -erschließungsunternehmen, das sich zum Ziel gesetzt hat, die nächste große Goldentdeckung in British Columbia zu machen. Mit einer soliden Betriebskapitalausstattung von 12 Millionen \$ konzentriert sich das Unternehmen bei seinen Explorationsaktivitäten auf die zu 100 % unternehmenseigene Goldentdeckung Newton und das Konzessionsgebiet Galileo, das sich neben dem von New Gold betriebenen Konzessionsgebiet Blackwater befindet.

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 Pressemeldung geprüft.

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)  
Tel: +1.604.684.6365  
Fax: +1.604.684.8092  
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)

### **Qualitätskontrolle / Qualitätssicherung**

Die Aufbereitung und Analyse der Proben aus dem Projekt Newton wird im Labor von Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd. durchgeführt. Das Labor ist nach ISO 9001:2008 zertifiziert und verfügt in Bezug auf die Durchführung von Feuerproben mit gravimetrischem Abschlussverfahren auch über eine ISO-IEC 17025:2005-Zertifizierung. Sämtliche Proben werden hinsichtlich ihres Goldgehalts mittels einer Feuerprobe auf Bleibasis (30 g-Einwaage) und abschließend mittels ICP-Emissionspektrometrie analysiert. Silber und 33 weitere Elemente werden in allen Proben durch einen Aufschluss mit Königswasser und anhand der ICP-ES- und ICP-MS-Methode (Emissionspektrometrie bzw. Massenspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma) bestimmt. Alle Proben über dem Goldgrenzwert (> 10 g/t) werden mittels einer Feuerprobe auf Bleibasis (30 g Einwaage) und abschließend gravimetrisch untersucht. Im Rahmen eines umfassenden Qualitätssicherungs- und Qualitätskontrollverfahrens werden einem Satz aus 20 Proben jeweils eine Standardprobe und ein Aufbereitungsduplikat und jeder zu analysierenden Charge eine oder mehrere Feldleerproben (Kontrollproben) beigelegt.

*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*

**18. Juni 2012 beachten!**

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/36958--Amarc-Resources-Ltd.-meldet-neue-Ergebnisse-aus-den-Abgrenzungsbohrungen-im-Bereich-der-Goldentdeckung-1>

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](#).