
Projekt Red Mountain, Yukon: AM Gold Inc. erweitert Mineralisierung in Loch Ice10028 auf 526,57 Meter mit 0,75 g/T Au

Veröffentlicht am: 05.10.2010, 16:25

Pressemitteilung von: **IR-WORLD Finanzkommunikation GmbH // Joachim Brunner**

Projekt Red Mountain, Yukon: AM Gold Inc. erweitert Mineralisierung in Loch Ice10028 auf 526,57 Meter mit 0,75 g/T Au

John Fiorino berichtet:

AM Gold Inc. (TSX-V: AMG; Frankfurt: AMX) (AM Gold? oder das Unternehmen?) PROBENERGEBNISSE AUS DEM IN LOCH ICE10028 VERBLEIBENDEN ABSCHNITT MIT 39,17 METERN LIEGEN NUN VOR. DAS GESAMTE LOCH IST MINERALISIERT UND WEIST AUF EINER LÄNGE VON 526,57 METER EINEN GOLDGEHALT VON INSGESAMT 0,75 G/T AUF. DARIN ENTHALTEN SIND AUCH 20,25 METER MIT 1,83 G/T NAHE DES LOCHBODENS.

Des weiteren freut sich das Unternehmen, die Ergebnisse aus dem zweiten Loch - ICE10029 - bekannt zu geben. In diesem Loch findet sich auf 451 m ein Goldgehalt von 0,58 g/t, einschließlich 38 m mit 1,02 g/t Au und 61 m mit 0,81 g/t Au.

Wie bereits zuvor berichtet, wurde Loch ICE10028 westsüdwestlich in einem Winkel von - 80 ° bis in eine Tiefe von 526,57 m gebohrt. Loch ICE10029 wurde 75 m westlich von Loch ICE10028 im gleichen Neigungs- und Azimutwinkel bis in eine Tiefe von 479,76 m gebohrt.

Der Schwerpunkt des gesamten 12 Löcher umfassenden Diamantbohrprogramms 2010 liegt auf der Erweiterung der am 16. Juli 2010 gemeldeten abgeleiteten Ressourcen (542.000 Trog-Unzen bzw. 23,6 Mio. Tonnen mit einem Goldgehalt von 0,7 g/t).

Die ersten beiden Löcher des Programms, ICE10028 und ICE10029, sollten die vertikale und längsgerichtete Kontinuität der Mineralisierungszone bis in eine Zieltiefe von 500 m ab der Oberfläche erkunden, also ungefähr 265 m unterhalb der Niveaus der bisher tiefsten Bohrung in diesem Ressourcengebiet.

Die Analyseergebnisse für die Löcher ICE10028 und ICE10029 sind in der nachstehenden Tabelle zusammengefasst:

http://www.irw-press.com/dokumente/AMGOLD_Tables_051010.pdf

Die Aufbereitung und Analyse der Proben (Feuerprobe) wurde von Eco Tech Laboratory Limited in Kamloops, British Columbia durchgeführt. Eco Tech ist ein ISO 9001:2008-zertifiziertes Labor und ein Tochterunternehmen des internationalen Stewart-Laborkonzerns.

Nach Abschluss der Tiefenbohrungen im Rahmen des Programms wurde mit Kernbohrern begonnen, die seitliche Ausdehnung des Ressourcengebiets entlang der Jethro-Struktur zu erkunden. Zehn weitere Bohrungen wurden in dieser Saison niedergebracht, wobei sich die Stepout-Bohrlöcher über einen Abschnitt von nicht weniger als 50 m erstrecken und Bohrlochtiefen zwischen 170 m und 527 m erzielt wurden.

In allen Bohrlöchern stößt man auf eine Mineralisierung. In erster Linie finden sich disseminierte Sulfidminerale (0,5 % bis 1 % , an manchen Stellen bis zu 5 %), die häufig in Verbindung mit sulfidhaltigen Quarzadersystemen verschiedener Generationen auftreten. Das dominierende Sulfidmineral ist Arsenpyrit, in geringeren Mengen findet man auch Pyrrhotin und Kupferkies. Die Mineralisierung ist in erster Linie in Quarz-Monzonit-Intrusivgestein eingebettet, kommt aber auch in den umliegenden Metasandstein-Sedimenten und im Quarzitgestein vor.

Die Analyseergebnisse der übrigen Bohrlöcher (ICE10030 - ICE10039) liegen noch nicht vor. Aufgrund der in dieser Saison extrem starken Explorationstätigkeit im Yukon und in den umliegenden Gebieten nimmt die Auswertung der Proben aus dem Programm mehr Zeit in Anspruch als erwartet.

Die Bohrarbeiten wurden abgeschlossen und das Bohrcamp in der dritten Septemberwoche aufgelöst, wobei nur etwa 4.000 Bohrmeter niedergebracht wurden. Die beiden Diamantbohrgeräte wurden winterfest gemacht und verblieben auf dem Projektgelände, damit die Bohrarbeiten für das Bohrprogramm 2011 etwa einen Monat früher beginnen können.

Brian L Cole, P. Geo hat die technischen Daten in dieser Pressemitteilung geprüft und ist qualifizierter Sachverständiger im Sinne der Nationalen Vorschrift 43-101 (Standards of Disclosure for Mineral Projects - Normen für die Offenlegung von Informationen zu Bergbauprojekten).

Diese Pressemeldung wurde im Auftrag des Board of Directors verfasst, welches die volle Verantwortung für den Inhalt übernimmt.

Für das Board:

John Fiorino?

John Fiorino
CEO
AM GOLD INC.

Für nähere Informationen zum Unternehmen wenden Sie sich bitte an David Yeager von Progressive IR Consultants Corporation unter der Telefonnummer 604-689-2881 oder per Email an david@AMGold.ca. Weitere Informationen finden Sie auch auf unserer Website <http://www.amgold.ca>.

Diese Pressemitteilung wurde vom Management des Unternehmens erstellt. Die TSX Venture Exchange übernimmt keine Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung. Dieses Dokument enthält bestimmte zukunftsgerichtete Aussagen, die bekannte und unbekannt Risiken, Verzögerungen und Ungewissheiten in sich bergen, die nicht vom Unternehmen beeinflusst werden und dazu führen können, dass sich tatsächliche Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge des Unternehmens erheblich von den Ergebnissen, Leistungen oder Erwartungen unterscheiden, die in diesen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebracht wurden. Wir bemühen uns um das Safe-Harbour-Zertifikat.

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

Die englische Originalmeldung finden Sie unter:

http://www.irw-press.at/press_html.aspx?messageID=18436

Mitteilung übermittelt durch IRW-Press.com. Für den Inhalt ist der Aussender verantwortlich.

Kostenloser Abdruck mit Quellenangabe erlaubt.

Pressekontakt

Herr Joachim Brunner
Geschäftsführer

IR-WORLD Finanzkommunikation GmbH

Wickepointgasse 13
4611 Buchkirchen, Austria

Telefon: +43 7242 211930-11
E-Mail: jbrunner@ir-world.com
Website: www.irw-press.com

Firmenportrait

Wir, IRW-Press.com, sind eine Nachrichtenagentur, die sich auf die Übersetzung und Verbreitung von Unternehmensmeldungen für börsennotierte Unternehmen spezialisiert hat.

Wichtiger Hinweis:

Für diese Pressemitteilung sowie das Bild- und Tonmaterial ist allein der jeweils angegebene Herausgeber verantwortlich. In der Regel ist dieser der Urheber der Presstexte sowie der angehängten Bild und Informationsmaterialien. Das TRENDKRAFT-Pressportal ist für den Inhalt dieser Pressemitteilung nicht verantwortlich und übernimmt keine Haftung für die Korrektheit oder Vollständigkeit der dargestellten Meldung. Die Nutzung von hier archivierten Informationen zur Eigeninformation und redaktionellen Weiterverarbeitung ist in der Regel kostenfrei. Vor der Weiterverwendung sollten Sie allerdings urheberrechtliche Fragen mit dem angegebenen Herausgeber klären. Eine systematische Speicherung dieser Daten sowie die Verwendung auch von Teilen dieses Datenbankwerks sind nur mit schriftlicher Einwilligung durch das TRENDKRAFT-Pressportal gestattet.

Des Weiteren beachten Sie bitte unseren Haftungsausschluss unter: <https://trendkraft.de/haftungsausschluss>