

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

05.10.2010 | [IRW-Press](#)

## 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](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 Sulfidmineralien (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  
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 Information finden Sie auch auf unserer Website [www.amgold.ca](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!***

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/21898--Projekt-Red-Mountain-Yukon--AM-Gold-Inc.-erweitert-Mineralisierung-in-Loch-Ice10028-auf-52657-m-mit-075-g-t-A>

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](#).