

# Bohrprogramm 2011 für das Projekt Red Canyon von Miranda Gold Corp. abgeschlossen

08.12.2011 | [IRW-Press](#)

Vancouver, BC, Kanada - 8. Dezember 2011 - [Miranda Gold Corp.](#) („Miranda“) (TSX-V: MAD) freut sich, bekannt zu geben, dass ihr Explorationsfinanzierungspartner für Red Canyon, Montezuma Mines Inc. („Montezuma“), eine hundertprozentige Tochtergesellschaft von CMQ Resources Inc. (TSX-V: NV), sein Bohrprogramm 2011 in Red Canyon abgeschlossen und alle Analyseergebnisse erhalten hat. Im Jahr 2011 hat Montezuma 15 Reverse-Circulation-Bohrlöcher über insgesamt 10.915 Fuß (3.327 m) abgeschlossen: die acht Bohrlöcher der Phase-I-Bohrungen, die im August ausgeführt wurden (siehe Pressemitteilung von MAD vom 12. Oktober 2011), und die sieben Bohrlöcher der Phase-II-Bohrungen, die im Oktober abgeschlossen wurden.

Das Hauptzielgebiet des Bohrprogramms 2011 von Montezuma befindet sich im Zielbereich Ice und ist ein südöstlich streichender struktureller Korridor mit einer Länge von 1.660 Fuß (506 m), der von Montezuma bisher noch nicht durch Bohrungen getestet worden war. Das nordwestliche Ende des Korridors wird durch das Kernbohrloch MR09-05C mit 0,281 oz Au/Tonne über 39 Fuß (9,64 g Au/t über 11,9 m) definiert, das südöstliche Ende durch das Reverse-Circulation-Bohrloch MR10-01 mit zwei 20-Fuß-Abschnitten mit 0,050 bzw. 0,086 oz Au/ton (6,1-m-Abschnitte mit 1,714 bzw. 2,949 g Au/t). Dreizehn der 15 Bohrlöcher befinden sich im Zielkorridor Ice, die beiden anderen dienen den ersten Tests von Montezuma im Zielgebiet Juniper Gulch, etwa 6.500 Fuß (2.000 m) südöstlich von Ice.

Die bedeutenden Bohrlochabschnitte, definiert als Mineralisierung mit einem Gehalt von 0,010 oz Au/t (0,343 g Au/t) oder höher über 5 Fuß (1,5 m) oder mehr, werden für alle Bohrungen von Montezuma im Jahr 2011 in der nachstehenden Tabelle aufgeführt.

Bohrloch	Abschnitt-Fuß	Länge-Fuß	oz Au/Tonne	Länge-m
MR11-01	110-130	20	0,205	6,1 7,025
MR11-03	245-275	30	0,115	9,1 3,927
MR11-07	245-265	20	0,010	6,1 0,354
MR11-08	225-230	5	0,010	1,5 0,344
MR11-09	155-165	10	0,022	3,0 0,742

Die Originaldaten wurden in Fuß und Au ppm (g Au/t) erhoben. Die wahren Mächtigkeiten der mineralisierten Intervalle sind nicht bekannt.

Neben den Bohrlöchern mit bedeutenden Abschnitten enthalten drei Bohrlöcher (MR11-02, -13, -14) Abschnitte über 5 Fuß (1,5 m) mit anomalen maximalen Goldwerten zwischen 0,105 und 0,309 ppm Au. Die übrigen sieben Bohrlöcher weisen maximale Goldabschnitte in einem Bereich zwischen 0,032 und 0,067 ppm Au auf.

Die Ergebnisse des Bohrprogramms 2011 von Montezuma in Ice lassen zusammen mit den Bohrungen von 2010 und den historischen Bohrlöchern nunmehr auf zwei Zonen im Zielgebiet Ice schließen, die eine signifikante, durch Bohrungen angezeigte Goldmineralisierung enthalten: die nordwestliche Zone, die das Bohrloch MR09-05C umfasst, misst ca. 700 x 400 Fuß (200 x 120 m), und die südöstliche Zone, in der das Bohrloch MR10-01 liegt, misst ca. 200 x 200 Fuß (60 x 60 m). Beide Zonen sind für eine Erweiterung offen.

Das Zielgebiet Juniper Gulch, das etwa 6.500 Fuß (2.000 m) südöstlich von Ice liegt, ist eine nordnordwestlich streichende Zone mit einer Fläche von ca. 4.000 x 700 Fuß (1.200 x 200 m) entlang der Verbindung zwischen den oberen und unteren Platten des Roberts Mountains Thrust, unter der sich ein Horstbereich befindet, der durch gravimetrische Messungen interpretiert wurde. Die ersten Bohrlöcher von Montezuma im Zielgebiet Jupiter Gulch, MR11-14 und -15, sind 1.900 bzw. 1.620 Fuß (579,1 und 493,8 m) tief und weisen maximale Goldabschnitte über 5 Fuß (1,5 m) von 0,159 bzw. 0,044 ppm Au auf. In beiden Bohrlöchern wurden in Verbindung mit den anomalen Goldintervallen erhöhte Werte der Indikatorelemente Arsen, Antimon und Quecksilber festgestellt. Der Abschnitt mit 0,159 ppm Au in MR11-14 ist 1.025 Fuß (312,4 m) tief und somit tiefer gelegen als alle historischen Bohrlöcher im Bereich Juniper Gulch. Die anomalen Werte bei Gold und den Indikatorelementen lassen darauf schließen, dass im Zielgebiet Juniper Gulch ein im Sedimentgestein befindliches Goldsystem vom Typ Carlin vorhanden sein könnte.

Montezuma führt ihre Bohrungen im Einklang mit dem Plan of Operations (Betriebsplan, „PoO“) für Red Canyon durch, der vom Bureau of Land Management (Landverwaltungsamt) genehmigt wurde; im Rahmen des PoO wurden Beeinträchtigungen der Oberfläche auf einer Fläche von bis zu 125 Acres (50 Hektar) genehmigt. Montezuma verfügt derzeit über 20 Standorte mit Genehmigung, an welchen noch Bohrungen vorzunehmen sind.

## Projektinformationen

Das Projekt Red Canyon in Eureka County, Nevada, umfasst 254 nicht patentierte Grubenfelder (7,9 Quadratmeilen/20,6 Quadratkilometer) im Battle Mountain-Eureka Trend und grenzt im Westen an die Lagerstätte Tonkin Springs von U.S. Gold an. Das Projekt weist ein erosives „Fenster“ auf, das hydrothermal alteriertes und brekziöses Karbonatgestein in den unteren Platten enthält, das genauso alt ist wie das Gestein, in welches das Goldvorkommen Cortez Hills von Barrick eingebettet ist.

Sämtliche in dieser Pressemeldung veröffentlichten Daten wurden von Joseph Hebert, Vice President of Exploration, dem qualifizierten Sachverständigen im Sinne des National Instrument 43-101, überprüft.

## Unternehmensprofil

Miranda Gold Corp. ist ein Goldexplorationsunternehmen, das in Nevada, Alaska und Kolumbien aktiv ist und dessen Hauptaugenmerk auf die Schaffung von Goldexplorationsprojekten mit erstklassigem Entdeckungspotenzial gerichtet ist. Miranda führt seine eigenen Grass-Roots-Explorationen durch und wendet anschließend auf seinen Projekten ein Jointventure-Geschäftsmodell an, um die Entdeckungen zu maximieren und das Explorationsrisiko so gering wie möglich zu halten. Zu Mirandas aktuellen Partnern zählen Agnico-Eagle (USA) Inc., Montezuma Mines Inc., Navaho Gold Ltd., NuLegacy Gold Corporation, [Ramelius Resources Ltd.](#) und Red Eagle Mining Corporation.

## FÜR DAS BOARD

Kenneth Cunningham  
President und CEO

Weitere Informationen erhalten Sie auf der Website des Unternehmens unter [www.mirandagold.com](http://www.mirandagold.com) bzw. über Joe Hebert, Vice President Exploration, Tel. 1-775-738-1877.

*Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemeldung.*

*US-Anleger werden darauf hingewiesen, dass Mineralvorkommen in angrenzenden Lagerstätten keinerlei Aufschluss über Mineralvorkommen in unseren Lagerstätten geben. Wir weisen US-Anleger darauf hin, dass die Bergbaurichtlinien der US-Börsenaufsicht SEC Informationen dieser Art in Dokumenten, die bei der SEC eingereicht werden, strengstens untersagen.*

*Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen, die auf den derzeitigen Erwartungen und Schätzungen des Unternehmens basieren. Zukunftsgerichtete Informationen zeichnen sich häufig durch Worte aus wie „planen“, „erwarten“, „prognostizieren“, „beabsichtigen“, „glauben“, „vorhersehen“, „schätzen“, „annehmen“, „hinweisen“ und ähnliche Begriffe oder Aussagen, wonach bestimmte Ereignisse oder Bedingungen eintreten „können“ oder „werden“. Diese zukunftsgerichteten Aussagen unterliegen Risiken und Unsicherheiten sowie anderen Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ereignisse oder Ergebnisse wesentlich von den erwarteten Ereignissen oder Ergebnissen, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen direkt oder indirekt zum Ausdruck gebracht werden, abweichen. Zu diesen Faktoren zählen u.a. die tatsächlichen Ergebnisse der aktuellen Explorationsaktivitäten; Schlussfolgerungen zu wirtschaftlichen Bewertungen; Änderungen der Rahmenbedingungen von Projekten im Zuge der weiteren Planung; mögliche Abweichungen bei Erzgehalt und Ausbeute; Unfälle; arbeitsrechtliche Streitigkeiten sowie andere im Bergbau auftretende Risiken; Verzögerungen bei der behördlichen Genehmigung bzw. bei Finanzierungstransaktionen; und Schwankungen bei den Metallpreisen. Auch andere Faktoren können dazu führen, dass Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse anders als erwartet, geschätzt oder beabsichtigt ausfallen. Zukunftsgerichtete Aussagen beziehen sich ausschließlich auf den Zeitpunkt, zu dem sie erstellt werden. Das Unternehmen hat daher nicht die Absicht oder Verpflichtung, diese zukunftsgerichteten*

*Aussagen zu aktualisieren, weder aufgrund neuer Informationen oder zukünftiger Ereignisse bzw. Ergebnisse noch aus sonstigen Gründen, es sei denn, dies wird in den geltenden Wertpapiergesetzen gefordert. Zukunftsgerichtete Aussagen stellen keine Garantie für zukünftige Leistungen dar und es ist daher zu empfehlen, solche Aussagen aufgrund der darin enthaltenen Unsicherheiten nicht überzubewerten.*

*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/32021-Bohrprogramm-2011-fuer-das-Projekt-Red-Canyon-von-Miranda-Gold-Corp.-abgeschlossen.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 [Datenschutzrichtlinen](#).