

Erste Bohrphase auf Mirandas Gold Projekt Red Canyon abgeschlossen

11.09.2009 | [IRW-Press](#)

Vancouver, British Columbia, Kanada – 10. September 2009 – Miranda Gold Corp. („Miranda“) (TSX-V: MAD) gibt bekannt, dass sein Explorationsfinanzierungspartner Montezuma Mines Inc. („Montezuma“), ein 100%-Tochterunternehmen von CMQ Resources Inc., die Ergebnisse eines drei Bohrlöcher umfassenden Reverse-Circulation-Bohrprogramms auf 2.295 Fuß (700 m) beim Projekt Red Canyon in Eureka County, Nevada, veröffentlicht hat.

Die Bohrungen von Montezuma bestätigen, dass unterhalb des kargen Vulkangesteins ein Carlin-ähnliches Alterationssystem vorhanden ist. Die drei vertikalen Bohrlöcher (MR09-01, -02 und -03) untersuchten das Gebiet nordöstlich des Grundstücks Ice („Ice“). Es handelt sich dabei um ein zuvor unerprobtes Gebiet, wo günstiges Karbonatnebengestein unterhalb einer jüngeren Vulkangesteinsschicht vermutet wurde. Die Bohrlöcher befanden sich 850 bis 1.445 Fuß (260 bis 440 m) nordöstlich von Bohrloch KR-001, das 95 Fuß mit 0,117 oz/t Au zwischen 20 und 115 Fuß durchschnitt (29,0 m mit 4,012 g/t Au zwischen 6,1 und 35,1 m). Untersuchungen und geologische Aufzeichnungen der drei Bohrlöcher lieferten folgende Informationen:

- Jedes Bohrloch durchschnitt typische Carlin-ähnliche Alterationen, einschließlich Entkalkung, Verkieselung und Oxidation des angepeilten Karbonatgesteins.
- Die Goldwerte betragen maximal 0,010 oz/t Au (0,343 g/t Au).
- Die erhöhten Arsen-, Quecksilber-, Antimon- und Thalliumwerte (allesamt geochemische Indikatorelemente in Carlin-ähnlichen Goldsystemen) stehen in Zusammenhang mit dem Alterationspaket.

Obwohl in dieser Bohrphase keine bedeutende Goldmineralisierung gefunden wurde, sind die Geologen von beiden Unternehmen von der Stärke der Alteration im Zielhorizont überzeugt. Es besteht weiterhin Explorationspotenzial für die Erweiterung von Ice in Richtung Nordosten entlang der Streichenlänge von 3.600 Fuß (1.100 m) und in Richtung Südosten entlang einer 7.600 Fuß (2.320 m) langen Synklinale.

Die Geowissenschaftler von Miranda und Montezuma überprüften vor kurzem die Ergebnisse der geologischen Kartierungen und der Bodenprobentnahmen sowie die geophysikalischen Daten, die Montezuma in den letzten elf Monaten gesammelt hat. Diese Überprüfung führte zu einem neuen Explorationsmodell, das in Brüchen der Formation McColley Canyon nach Goldmineralisierungen suchen wird. Es wurden mindestens acht einzigartige Zielgebiete für zusätzliche Feldarbeiten und Bohrungen definiert. Eine Reihe dieser Ziele wird im Rahmen der zweiten Bohrphase erprobt werden, die für 2010 geplant ist.

Das Projekt Red Canyon beinhaltet 237 nicht patentierten Ader-Claims (7,7 Quadratmeilen/19,8 Quadratkilometer) auf dem Abschnitt Battle Mountain-Eureka und grenzt im Westen an das Grundstück Tonkin Springs von U.S. Gold. Das Projekt umfasst ein erosives „Fenster“, welches brekziöses, oxidiertes und verkieseltes darunter liegendes Karbonatgestein aufweist, das genauso alt ist wie das Gestein der Goldlagerstätte Cortez Hills (über 12 Millionen Unzen).

Der Schwerpunkt früherer Explorations bei Ice lag auf goldhaltigen und alterierten Oberflächenvorkommen des Kalksteins der Formation McColley Canyon. Fünf Bohrlöcher beschrieben ein 160 mal 755 Fuß (50 mal 230 m) großes Gebiet mit einer Goldmineralisierung. Die früheren Bohrungen erprobten jedoch nicht die unbegrenzten Erweiterungen in Richtung Nordosten und Südosten. Detailliertere Informationen, einschließlich Karten und Bilder, erhalten Sie auf der Website von Miranda unter <http://www.mirandagold.com/s/RedCanyon.asp>.

Sämtliche Bohrproben wurden mittels einer Reverse-Circulation-Bohrung in Abständen von 5 Fuß (1,52 m) entnommen. Die Proben wurden von ALS Chemex Laboratories Inc. aus Sparks, Nevada, analysiert. Die Goldwerte wurden mittels standardmäßiger Brandprobentechniken auf einer 30-Gramm-Probenabsonderung mit einem Atomabsorptionsabschluss bestimmt. Die QC/QA von Montezuma beinhaltete das Hinzufügen von Standard- und Leerproben zu allen Proben sowie von Check-Proben zu ausgewählten Proben und die Entnahme von Doppelproben.

Die in dieser Pressemeldung veröffentlichten Informationen wurden von Steven Koehler, P. Geo., BSc.

Geology, seines Zeichens Chefgeologe und nach National Instrument 43-101 qualifizierter Sachverständiger des Unternehmens, geprüft und bestätigt.

Unternehmensprofil

Miranda Gold Corp. ist ein Unternehmen, das sich mit der Exploration von Goldvorkommen in Nevada befasst. Der Schwerpunkt liegt auf Goldexplorationsprojekten in den Trends Battle Mountain-Eureka und Cortez. Miranda führt eigene Basisexplorationsarbeiten durch und wendet dann ein Joint-Venture-Geschäftsmodell für seine Projekte an, um die Fundergebnisse zu maximieren, während das Explorationsrisiko dadurch möglichst gering gehalten wird. Zu den früheren Partnern zählen Barrick Gold Exploration Inc., Newmont Mining Inc., Placer Dome (US) Inc., Agnico-Eagle (USA) Inc., Newcrest Resources Inc., Romarco Minerals Inc., Golden Aria Corp., und die Cortez- und Buckhorn-Joint-Ventures. Miranda befindet sich derzeit in Partnerschaften mit White Bear Resources Inc., Queensgate Resources Corporation, Piedmont Mining Company Inc. und Montezuma Mines Inc.

FÜR DAS BOARD

Kenneth Cunningham
President und CEO

Bei Interesse an näheren Informationen besuchen Sie bitte unsere Unternehmens-Website unter www.mirandagold.com oder wenden Sie sich an Fiona Grant, Manager, Investor Relations unter der Rufnummer 1-877-689-4580.

Hier können Sie SMS-Nachrichten von Miranda Gold abonnieren:
[www.investor-sms.de/user/register/\(company\)/CA6046731031](http://www.investor-sms.de/user/register/(company)/CA6046731031)

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 Meldung.

Diese Medienmitteilung kann Informationen über angrenzende Lagerstätten enthalten, für welche wir nicht das Recht auf Exploration oder Förderung besitzen. 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. Wir weisen US-Anleger ferner ausdrücklich darauf hin, dass Mineralvorkommen in angrenzenden Lagerstätten keinerlei Aufschluss über Mineralvorkommen in unseren Lagerstätten geben. Diese Medienmitteilung kann zukunftsgerichtete Aussagen enthalten, unter anderem Informationen zur zeitlichen und inhaltlichen Planung von bevorstehenden Arbeitsprogrammen, zu geologischen Interpretationen, zum Erhalt von Eigentumsrechten an Lagerstätten, zu potenziellen Verfahren der Mineralgewinnung etc. Zukunftsgerichtete Aussagen beziehen sich auf künftige Ereignisse und Bedingungen und sind daher mit entsprechenden Risiken und Unwägbarkeiten behaftet. Die tatsächlichen Ergebnisse können wesentlich von den Ergebnissen abweichen, die zum gegenwärtigen Zeitpunkt in derartigen Aussagen vorweggenommen werden.

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

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/14876--Erste-Bohrphase-auf-Mirandas-Gold-Projekt-Red-Canyon-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 [Datenschutzrichtlinien](#).