

Miranda Gold durchschneidet hochgradige Goldmineralisierung bei Red Canyon

27.01.2010 | [IRW-Press](#)

Vancouver (British Columbia, Kanada), 26. Januar 2010. Miranda Gold Corp. („Miranda“) (TSX-V: MAD) meldet die Ergebnisse eines drei Bohrlöcher (1.137 Fuß/346,6 Meter) umfassenden Bohrprogramms bei Red Canyon, einem sedimenthaltigen Goldprojekt in Eureka County (Nevada). Mirandas Explorationsfinanzierungspartner, Montezuma Mines Inc. („Montezuma“), ein 100%-Tochterunternehmen von CMQ Resources Inc., ist das erste Unternehmen, das das Projekt in zwei Jahrzehnten an historischen Explorationen mittels Kernbohrungen erprobt.

Die Bohrlöcher MR09-05C und MR09-06C wurden konzipiert, um eine bekannte Goldmineralisierung bei Red Canyons Grundstück Ice nachzuverfolgen, weshalb sie keine neuen Entdeckungsbohrlöcher darstellen. MR09-05C durchschnitt 119 Fuß mit 0,152 oz/t Au (36,28 Meter mit 5,25 g/t Au). Dieses Ergebnis verifiziert die Ergebnisse in KR-001, einem Reverse-Circulation-Bohrloch, das 95 Fuß mit 0,117 oz/t Au zwischen 20 und 115 Fuß (29,0 Meter mit 4,012 g/t Au zwischen 6,1 und 35,1 Meter) durchschnitt. Der Gehalt war jedoch um 30 %, die Mächtigkeit um 25 % höher. MR09-06C durchschnitt 60 Fuß mit 0,10 oz/t Au (18,29 Meter mit 3,43 g/t Au). MR09-04C lieferte keine bedeutsamen Ergebnisse. Sämtliche Bohrergebnisse, die auf einem Cutoff-Gehalt von 0,010 oz/t Au (0,343 g/t Au) basieren und die angezeigte Mächtigkeit darstellen, sind in nachfolgender Tabelle zusammengefasst: www.irw-press.com/dokumente/MAD_Tabelle_260110.pdf

Update des Genehmigungsprozesses

Bislang wurden die Bohrungen von Montezuma mittels einer Notice of Intent (NOI) des Bureau of Land Management genehmigt. Die NOI beschränkt die Fläche auf maximal fünf Acres (zwei Hektar). Im Moment identifizieren die Geologen von Montezuma und Miranda acht einzelne Zielgebiete, die mehrere Bohrphasen erforderlich machen. Um diese Ziele zu erproben, startete Montezuma den Genehmigungsprozess für einen Exploration Plan of Operations (POO). Nach seinem Abschluss wird der POO eine Fläche von mehr als fünf Acres (zwei Hektar) sowie eine höhere Flexibilität bei Bohrtests auf einer Vielzahl an Zielen auf dem Grundstück genehmigen.

Technische Erörterung

Die Bohrlöcher MR09-05C und MR09-06C wurden bis in Tiefen von 151 Fuß (46,0 Meter) bzw. 178 Fuß (54,3 Meter) gebohrt und endeten im nicht mineralisierten Lone-Mountain-Dolomit. Sowohl MR09-05C als auch MR09-06C wurden unmittelbar neben KR-001 gebohrt. Diese Bohrlöcher wurden konzipiert, um die historischen Bohrergebnisse von KR-001 zu verifizieren und um die Alteration, die Struktur und die lithologischen Muster im goldhaltigen Gestein zu beobachten. Die Untersuchungsergebnisse und geologischen Aufzeichnungen von KR-001 sind verfügbar, es wurden jedoch keine Bohrschnitte aufbewahrt.

Ein drittes Bohrloch, MR09-04C, wurde 1.445 Fuß (440 Meter) östlich von KR-001 bis in eine Tiefe von 808 Fuß (246,3 Meter) gebohrt, um die Formation McColley Canyon, einem günstigen Nebengestein im Gebiet unterhalb einer Gold- und Arsenanomalie, zu erproben.

Die Kernproben von MR09-05C und MR09-06C weisen darauf hin, dass der stark entkalkte und tonalterierte Kalkstein in Zusammenhang mit der Goldalteration steht. Da frühere Bohrungen Gebiete mit starker Kieseleralteration anpeilten, wird diese Information von großer Bedeutung bei der effizienten Bestimmung des Standortes zukünftiger Bohrlöcher sein. Das Explorationspotenzial bei Ice ist in zwei Richtungen offen: 7.600 Fuß (2.320 Meter) entlang der Achse einer abfallenden Syncline in Richtung Südosten sowie 3.600 Fuß (1.100 Meter) entlang des Streichens in Richtung Nordosten.

Die Bohrproben wurden mit einem Diamantkernbohrgerät entnommen. Die Hälfte des Kerns wurde zur Analyse in Intervallen von fünf Fuß (1,5 Meter) ins Labor geschickt, doch in einigen Fällen basierten die Probenintervalle auf geologischen Kontakten. Alle Proben wurden an ALS Chemex Laboratories Inc. nach Reno (Nevada) gesendet, wo die Proben aufbereitet und Analysen unterzogen werden. Die Goldwerte wurden mittels standardmäßiger Brandprobentechniken auf 30-Gramm-Probenabsonderungen mit einem Atomabsorptionsabschluss bestimmt. Die QC/QA von Montezuma beinhaltete das regelmäßige Hinzufügen von Standard- und Leerproben sowie von Check-Proben bei ausgewählten Proben. Check-Proben wurden

von SGS Mineral Services in Toronto (Ontario) durchgeführt.

Das Projekt Red Canyon besteht aus 237 nicht patentierten Ader-Minen-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 an. Das Projekt umfasst ein erosives „Fenster“, welches oxidiertes, entkalktes und verkieseltes darunter liegendes Karbonatgestein aufweist, das genauso alt ist wie das Gestein der Goldlagerstätte Cortez Hills.

Detailliertere Informationen über das Projekt Red Canyon erhalten Sie auf der Website des Grundstücks unter <http://www.mirandagold.com/s/RedCanyon.asp>.

Eine Video-Version dieser Veröffentlichung ist hier erhältlich: www.youtube.com/watch?v=4qbYh_FjpaQ.

Die in dieser Pressemitteilung angegebenen Daten wurden von Steven Koehler, CPG, BSc, dem Senior Geologist des Unternehmens, geprüft und bestätigt. Geologische Beschaffenheit und qualifizierte Person gemäß den Bestimmungen von National Instrument 43-101.

Unternehmensprofil

Miranda Gold Corp. ist ein Goldexplorationsunternehmen, das in Nevada, Alaska und Kolumbien aktiv ist und dessen Hauptaugenmerk auf der Schaffung von Goldexplorationsprojekten mit erstklassigem Entdeckungspotenzial liegt. 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., Romarco Minerals Inc., Golden Aria Corp., und die Cortez- und Buckhorn-Joint-Ventures. Miranda befindet sich derzeit in Partnerschaften mit Piedmont Mining Company Inc., White Bear Resources Inc., Queensgate Resources Corporation, Montezuma Mines Inc., NuLegacy Gold Corporation und Red Eagle Mining Corporation.

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.

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](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/17122--Miranda-Gold-durchschneidet-hochgradige-Goldmineralisierung-bei-Red-Canyon.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](#).