

Miranda Gold meldet Bohrergergebnisse 2007 und Bohrprogramm 2008 von Red Hill

27.06.2008 | [IRW-Press](#)

Vancouver, BC, Kanada - 26. Juni 2008 - Miranda Gold Corp. ("Miranda") (TSX-V: MAD) freut sich, die Bohrergergebnisse 2007 sowie die Explorationspläne 2008 für das Projekt Red Hill in Eureka County, Nevada, bekannt zu geben. Ende 2007 führte der Explorationsfinanzierungspartner von Miranda, Barrick Gold Exploration Inc. ("Barrick"), Reverse-Circulation-Bohrungen in sechs vertikalen Bohrlöchern (11.765 Fuß, 3.587 m) durch und gab dabei insgesamt 389.000 US\$ aus.

Zwei der sechs Bohrlöcher (BRH-016 und BRH-021) wurden in der Nähe von BRH-013 gebohrt, das im Jahr 2006 zwischen 1.920 und 1.965 Fuß (45 Fuß) 0,237 oz/t Au (8,105 g/t Au auf 13,7 m - zwischen 585 und 599 m) durchschnitt. Zwei Bohrlöcher (BRH-017 und BRH-017A) endeten frühzeitig in Kalkstein, ehe die angestrebten Ziele erprobt wurden. Die letzten beiden Bohrlöcher (BRH-023 und BRH-024) erprobten den Gravitätsgradient und die geplanten Spreizungen des Long-Bruches auf der Ostseite des Grundstücks. Die Bohrergergebnisse sind in der unteren Tabelle zusammengefasst und basieren auf einem Cutoff von 0,010 oz Au/t (0,343 g Au/t), wobei sämtliche Werte unterhalb von 0,010 oz Au/t als "keine bedeutenden Werte" angegeben werden.

Bohrloch Absch. (Fuß) Länge (Fuß) Gehalt (oz/t Au) Länge (m) Gehalt (g/t Au)

BRH-016	Keine bedeutenden Werte
BRH-017	Keine bedeutenden Werte
BRH-017A	Keine bedeutenden Werte
BRH-021	1.830-1.835 5 0,023 1,5 0,789
	2.125-2.135 10 0,081 3,1 2,776
Einschl.	2.125-2.130 5 0,135 1,5 4,640
	2.490-2.495 5 0,033 1,5 1,140
BRH-023	1.070-1.075 5 0,014 1,5 0,470
	1.115-1.120 5 0,012 1,5 0,408
	1.175-1.185 10 0,013 3,1 0,435
BRH-024	960-970 10 0,013 1,5 0,462
	1.100-1.105 5 0,027 1,5 0,915
	1.210-1.215 5 0,013 1,5 0,441

BRH-016 wurde 650 Fuß (200 m) nördlich von BRH-013 gebohrt. Dieses Bohrloch durchschnitt zwei vertikal verlaufende Zonen einer hydrothermalen Alteration in darunter liegendem Kalkstein: a) den unterschiedlich entkalkten, oxidierten und kohlehaltigen Kalkstein Devils Gate zwischen 1.360 und 1.785 Fuß (414 und 544 m) und b) den kohle-ton-alterierten Kalkstein Denay mit vulkanischen Erdwallen zwischen 2.115 und 2.265 Fuß (645 bis 690 m). Bedeutende Goldwerte wurden nicht entdeckt.

BRH-021 wurde 720 Fuß (220 m) nordwestlich von BRH-013 entlang des Streichens einer markanten geophysikalischen Anomalie der Widerstandsfähigkeit gebohrt, die zur Bohrung von BRH-013 führte. Das Bohrloch durchschnitt zwei Intervalle mit unterschiedlich entkalktem, verkieseltem und schwach oxidiertem, darunter liegendem Kalkstein zwischen 1.100 und 1.470 Fuß (335 und 448 m) sowie zwischen 1.800 und 2.135 Fuß (551 und 651 m). Verkieselte vulkanische Erdwalle, die jenen ähnlich sind, die im goldhaltigen Abschnitt von BRH-013 durchschnitt wurden, wurden zwischen 1.810 und 1.860 Fuß (552 und 576 m) gefunden. Eine durch einen Bruch begrenzte Goldmineralisierung (0,081 oz/t Au auf 10 Fuß; 2,776 g/t Au auf 3,1 m) im entkalkten und tonalterierten Kalkstein Denay - was für carlinartige Systeme charakteristisch ist - wurde zwischen 2.125 und 2.135 (648 und 651 m) durchschnitt.

Auf der Ostseite des Grundstücks erprobten zwei Bohrlöcher (BRH-023 und BRH-024) die pedimentbedeckten Ziele außerhalb einer Reihe von historischen Antimongrundstücken. Die Bohrlöcher wurden auf der Grundlage von drei Kriterien lokalisiert: 1) Grundstücksgruben entlang der Vorderseite, die eine starke Entkalkung, Verkieselung, Antimonmineralisierung und anomale Goldmineralisierung in darunter liegendem Kalkstein enthält; 2) Gravitätsdaten, die strukturelle Bestandteile unterhalb einer seichten Pedimentschicht identifizierten; und 3) die geplanten Spreizungen des Long-Bruches. Beide Bohrlöcher durchschnitt eine ähnliche Geologie: eine dünne Alluviumschicht, darüber liegendes siliziklastisches Gestein und einen Bruch, der den angepeilten Kalkstein abtrug. Anomale Goldwerte waren auf 5-10 Fuß

(1,5-3,1 m) große Zonen beschränkt.

Eine detaillierte Karte der Explorationen, in der die Standorte dieser Bohrlöcher eingezeichnet sind, kann hier aufgerufen werden:

http://www.mirandagold.com/s/Image.asp?i=photos/Red_Hill_Fig6_2008.jpg&id=309218.

Sämtliche Bohrproben wurden mittels einer Reverse-Circulation-Bohrung in Abständen von 5 Fuß (1,5 m) entnommen. Die Proben wurden von SGS Minerals Services aus Toronto, Ontario, Kanada, analysiert. Die Goldwerte wurden mittels standardmäßiger Brandprobentechniken auf einer 30-Gramm-Probe mit einem Atomabsorptionsabschluss bestimmt. Das QA/QC-Programm von Barrick beinhaltete auch das Hinzufügen zahlreicher Standard- und Leerproben. Die QA/QC-Protokolle beinhalteten eine sichere Lagerung, Behandlung und Verschiffung der Proben sowie die Anwendung von Probenstandards und wiederholter Analysen. Die Zustellung der Bohrergebnisse an Miranda durch Barrick verzögerte sich aufgrund der QC der Standardproben, die zu den Proben von Barrick hinzugefügt wurden. Um diese QC-Probleme zu lösen, wurden ausgewählte Bohrprobenabschnitte und Standardproben erneut analysiert. Die erneuten Analysen der Standardproben lieferten akzeptable Ergebnisse und verbesserten die Zuverlässigkeit der Proben des Bohrlochs.

Barrick beabsichtigt, im Jahr 2008 zwei Bohrlöcher bei Red Hill zu bohren. Miranda freut sich bekannt zu geben, dass Barrick den Abschnitt Cortez, der auch das Projekt Red Hill von Miranda enthält, intensiv erkunden wird. Das Programm wurde konzipiert, um das Goldsystem besser zu verstehen, das im Jahr 2006 in Bohrloch BRH-013 entdeckt worden war, und um die damit in Zusammenhang stehende geophysikalische Anomalie weiter zu evaluieren. Die Anomalie stimmt mit dem Höchstwert eines westnordwestlich bis nordsüdlich verlaufenden Deckgesteins, einem Tiefstwert der Gravität und einer Anhäufung von vulkanischen Erdwallen überein. Die geplanten Bohrlöcher befinden sich etwa 1.000 Fuß (305 m) südöstlich bzw. 2.450 Fuß (750 m) westlich von BRH-013. Die für Sommer 2008 vorgesehenen Bohrungen unterliegen einer BLM-Genehmigung und der Verfügbarkeit eines qualifizierten Bohrunternehmens.

Die in dieser Pressemitteilung offengelegten Daten wurden von dem Senior Geologist des Unternehmens, Steven Koehler, P. Geo., BSc. Geology und qualifizierter Sachverständiger im Sinne der Definition der Nationalen Vorschrift 43-101, kontrolliert und überprüft.

Weitere Informationen über das Projekt Red Hill und alle Explorationsarbeiten auf dem Grundstück erhalten Sie hier: <http://www.mirandagold.com/s/Redhill.asp>.

Unternehmensprofil

Miranda Gold Corp. ist ein Unternehmen, das sich mit der Exploration von Goldvorkommen in Nevada befasst; der Schwerpunkt liegt auf Goldexplorationsprojekten in den Gebieten Battle Mountain-Eureka und den Cortez Trends. Miranda führt ihre eigenen Basisexplorationsarbeiten durch und wendet dann das Geschäftsmodell Joint-Venture für ihre Projekte an, um die Fundergebnisse zu maximieren, während das Explorationsrisiko dadurch möglichst gering gehalten wird. Miranda besitzt aktive Partnerbeziehungen mit Barrick Gold Exploration Inc., dem Cortez Joint Venture, dem Buckhorn Joint Venture, Piedmont Mining Company Inc., White Bear Resources Inc., Queensgate Resources Corporation, CMQ Resources Inc. und Newcrest Resources Inc.

Im Auftrag des Board

Kenneth Cunningham
President und CEO

Um weitere Informationen von Miranda zu beziehen, besuchen Sie die Webseite unter www.mirandagold.com oder wenden Sie sich bitte an Fiona Grant, Manager Investor Relations unter 1-877-689-4580.

Die TSX Venture Exchange übernimmt keine Verantwortung für die Richtigkeit dieser Pressemitteilung.

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/7431--Miranda-Gold-meldet-Bohrergebnisse-2007-und-Bohrprogramm-2008-von-Red-Hill.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).