

Bohrungen im Red Hill-Projekt von Miranda gestartet

05.09.2008 | [IRW-Press](#)

Vancouver, BC, Canada – 4. September 2008 -- Miranda Gold Corp. ("Miranda") (TSX-V: MAD) gibt bekannt, dass das Unternehmen im Rahmen eines Explorationsförderabkommens mit Barrick Gold Exploration Inc. ("Barrick") seine Bohrungen im Red Hill-Projekt gestartet hat. Das Bohrprogramm wird zwei Bohrlöcher von insgesamt ca. 4.500 bis 5.000 Fuß (1372 - 1524 m) umfassen.

Ziel des Programms ist es, weitere Erkenntnisse über die im Bohrloch BRH-013 aufgefundene Goldmineralisierung einzuholen. Im Jahr 2006 wurden hier in einem Bereich zwischen 1.920 und 1.965 Fuß 45 Fuß mit einem Gehalt von 0,237 oz Au/t durchteuft (13,7 m mit einem Gehalt von 8,105 g Au/t in einem Bereich zwischen 585 und 599 m). Im Rahmen der Bohrungen soll auch eine von Westen nach Nordwesten streichende Anomalie mit starker Resistivität untersucht werden, die auf eine von W-NW bis N-S streichende Gesteinszone hoher Struktur, eine Zone mit Gravitätsgradienten niedrigerer Struktur und zahlreiche magmatische Gesteinsgänge trifft. Von Bohrloch BRH-013 ausgehend befinden sich die vorgeschlagenen Löcher ca. 1.000 Fuß (305 m) in südöstlicher Richtung und 2.450 Fuß (750 m) in westlicher Richtung. Eine Landkarte, auf der alle historischen und aktuellen Bohrziele des Explorationsprogramms eingezeichnet sind, ist auf der Website von Miranda unter www.mirandagold.com/s/Image.asp?i=photos/Red_Hill_Fig6_2008.jpg&id=309218 verfügbar.

Die von Barrick am Red Hill durchgeführten Bohrungen sind Teil eines größeren Programms im Nahbereich von Bohrloch BRH-013. Im Rahmen dieses Programms finden auch Bohrungen auf Nachbargrundstücken im Westen statt, die sich in Fremdbesitz befinden.

Das Projekt Red Hill umfasst 79 Lode Mining Claims, die sich im JD-Fenster des nordöstlichen Bereichs der Simpson Park Range befinden. Diese Claims erstrecken sich über den östlichen Rand der Karbonatgesteinsmasse aus dem Paläozoikum der unteren Platte innerhalb des Fensters. Aufgrund einer extensiven hydrothermalen Aktivität ist es hier zu Veränderungen in der Tonmasse, Dekalzifizierungserscheinungen, ausgedehnten Eisenoxid-Verfärbungen und Silifizierungsvorgängen gekommen. Das JD-Fenster gehört zu einer ganzen Reihe von Karbonatfenstern der unteren Platte, die sich 30 Meilen über die Shoshone, Cortez und Simpson Park Ranges ausdehnen und sich innerhalb eines Vorsprungs im Cortez Trend befinden.

Miranda hat derzeit gemeinsam mit seinem Partner Newcrest Resources, Inc. Bohrgeräte am Horse Mountain im Einsatz, und jetzt zusätzlich auch am Red Hill. Analyseergebnisse aus dem Bohrprogramm am Coal Canyon, das vergangenen Monat vom Partnerunternehmen Queensgate Resources Corporation abgeschlossen wurde, stehen noch aus.

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., Newcrest Resources Inc., dem Cortez Joint Venture, dem Buckhorn Joint Venture, Piedmont Mining Company Inc., White Bear Resources Inc., Queensgate Resources Corporation und CMQ 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/8871--Bohrungen-im-Red-Hill-Projekt-von-Miranda-gestartet.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](#).