

# Beginn der Bohrarbeiten im Redhill-Projekt von Miranda Gold Corp.

24.10.2007 | [IRW-Press](#)

Die Miranda Gold Corp. ("Miranda") (TSX-V: MAD) freut sich bekannt zu geben, dass der Earn-in-Joint-Venture-Partner des Unternehmens, Barrick Gold Exploration Inc. ("Barrick"), im Red Hill-Projekt im Cortez-Trend, Eureka County, Nevada, mit Reverse Circulation-Bohrungen begonnen hat. Das Bohrprogramm, das sich auf ca. 3.000 m erstreckt und ca. 500.000 US\$ kosten wird, wird sich wie in der Pressemitteilung vom 16. Juli 2007 angekündigt auf Erweiterungsbohrungen und Probebohrungen in einem neuen Zielgebiet konzentrieren.

Im Zuge der Bohrarbeiten des Jahres 2006 stieß Barrick in Bohrloch BRH-013 auf eine Mineralisierung im Karbonatgestein in der unteren Platte. Die Ergebnisse dieser Bohrarbeiten gehen aus nachstehender Tabelle hervor:

Loch Nummer	Abstand (ft)	Länge (ft)	Gehalt (oz Au/t)	Länge (m)	Gehalt (g Au/t)
BRH-013	1920-2000	80	0,146	24,4	5,015
beinhaltet	1920-1965	45	0,238	13,7	8,153

Die Mineralisierung in BRH-013 geht Hand in Hand mit hohen Werten von Arsen, Antimon, Quecksilber und Thallium sowie alterierten magmatischen Gängen. Diese Merkmale lassen auf ein Carlin-typisches Goldsystem in Red Hill schließen.

Bei den Erweiterungsbohrungen von BHR-013 werden die Ränder eines in west-nordwestlicher Richtung verlaufenden geophysikalischen CSAMT-Widerstands getestet werden, ein Merkmal, das für die Errichtung von BRH-013 maßgeblich war. Außerdem wurde im Zuge einer vor kurzem abgeschlossenen Schwerkraftstudie eine nordöstlich verlaufende Bucht entdeckt, die darauf schließen lässt, dass dieser CSAMT-Widerstand quer verlaufende Verwerfungen schneiden könnte. Zwei der geplanten fünf Bohrlöcher werden diese geophysikalischen Merkmale im Vergleich zu BRH-013 untersuchen.

Die restlichen drei Bohrlöcher werden ein pedimentbedecktes Ziel an der Ostseite des Projektgebiets untersuchen. Dieses Ziel umfasst den Verlauf einer stark entkalkten, silifizierten und antimonhaltigen Mineralisierung, die in einer ost-westlich verlaufenden Verwerfungszone namens Long Fault zutage liegt. Anhand der Schwerkraftdaten wurde ein strukturelles Merkmal im Untergrund identifiziert, das anhand dieser Bohrungen untersucht werden soll.

Die Bohrungen von Barrick in Red Hill sind Teil eines größeren Programms im Umkreis von BRH-013, das auch Bohrungen auf angrenzenden Grundstücken Dritter im Westen beinhaltet.

Die in dieser Pressemitteilung mitgeteilten Daten wurden von dem Senior Geologist des Unternehmens, Steven Koehler P. Geo., BSc., überprüft und verifiziert. Er ist der "qualifizierte Sachverständige" im Sinne der nationalen Vorschrift NI 43-101.

## 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 arbeitet gegenwärtig mit Newcrest Resources Inc., Barrick Gold Exploration Inc., dem Joint-Venture Cortez, dem Joint-Venture Buckhorn, Romarco Minerals Inc., Golden Aria Corp., und mit White Bear zusammen.

Im Auftrag des Board

“Kenneth Cunningham”

Kenneth Cunningham  
President und CEO

Um weitere Informationen von Miranda zu beziehen, besuchen Sie die Webseite unter [www.mirandagold.com](http://www.mirandagold.com) oder wenden Sie sich bitte an Fiona Grant, Investor Relations Coordinator 1-877-689-4580.

*Die in dieser Mitteilung enthaltenen Informationen werden von der Börse TSX Venture weder bestätigt noch widerlegt.*

*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](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/3184--Beginn-der-Bohrarbeiten-im-Redhill-Projekt-von-Miranda-Gold-Corp.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](#).