

# Miranda Gold Corp. meldet Bohrergergebnisse beim Projekt Red Hill

29.06.2012 | [IRW-Press](#)

Vancouver (British Columbia, Kanada), 28. Juni 2012. [Miranda Gold Corp.](#) (TSX-V: MAD) ("Miranda") freut sich, Bohrergergebnisse von seinem Projekt Red Hill im Cortez Trend in Eureka County (Nevada) bekannt zu geben. NuLegacy Gold Corporation (TSX-V: NUG), Mirandas Finanzierungspartner des Projektes, bohrte sechs Umkehrspülbohrlöcher auf 6.685 Fuß (2.038 Meter) und ein Kernbohrloch auf 2.640 Fuß (805 Meter).

Die sechs Umkehrspülbohrlöcher (eines mehr als ursprünglich im März geplant) erprobten und definierten weiterhin Ziele entlang der Anomalie Long Fault, und das Kernbohrloch untersuchte die hochgradige Mineralisierung in Bohrloch BRH-13. Bohrloch BRH-13 ist etwa 5.500 Fuß (1.680 Meter) vom zentralen Gebiet der Anomalie Long Fault entfernt und durchschnitt 80 Fuß mit 0,145 oz/t Gold (24,4 Meter mit 4.960 g/t Gold), einschließlich 45 Fuß mit 0,235 oz/t Gold (13,7 Meter mit 8.064 g/t Gold). NuLegacy hatte ursprünglich zwei Grenzkernbohrlöcher von BRH-13 geplant, entschied sich jedoch, auf die Untersuchungsergebnisse des ersten Kernbohrlochs zu warten, bevor das zweite Grenzbohrloch gebohrt wird, das nun zu einem späteren Zeitpunkt in diesem Jahr gebohrt werden soll.

Miranda ist der Auffassung, dass BRH-013, südöstlich von Barricks neuer Entdeckung bei Goldrush gelegen, der beste Bohrabschnitt im Goldkorridor Cortez ist. Barrick meldete bei dieser Entdeckung vor kurzem eine angezeigte und abgeleitete Ressource von insgesamt 7,02 Mio. Unzen Gold.

Drei der sechs Umkehrspülbohrlöcher ergaben schwache, anomale Gold- und Spurenelementwerte auf Dutzenden von Fuß, wobei nur ein Bohrloch, RHM12-017, 10 Fuß mit 0,019 oz/t Gold (3 Meter mit 0,662 g/t Gold) zwischen 1.450 und 1.460 Fuß durchschnitt.

Das einzige Kernbohrloch, RHM-013C, wurde bis in eine Tiefe von 2.645 Fuß (805 Meter) gebohrt. Es war mit -75 Grad in Richtung Süden geneigt, um die hochgradige mineralisierte Zone zu durchschneiden, die im Umkehrspülbohrloch BRH-13 entdeckt worden war. Die Tiefenuntersuchung bestätigte, dass Bohrloch RHM-013C die Zielzone aufgrund einer Abweichung um 246 Fuß (75 Meter) verfehlte. Es gab drei lange Abschnitte mit anomalen Goldwerten und damit in Zusammenhang stehenden Spurenelementen. Andere Eigenschaften, die für Carlin-ähnliche Goldsysteme charakteristisch sind, die im Kern gefunden wurden, beinhalteten dünn laminierte, verschlammte Kalkstein-Schrägschichtungen, Brekziationen, Hohlräume und Kohle. Von Interesse waren auch die Arsenwerte in der Nähe der Zieltiefe. Ein Abschnitt von 43 Fuß (13 Meter), der bei 2.238 Fuß (682 Meter) beginnt, wies einen durchschnittlichen Arsengehalt von 449 Teilen pro Million ("ppm") mit einem Höchstwert von 2.230 ppm auf. Dieser Abschnitt liegt vertikal zum selben Horizont wie die Goldmineralisierung in Bohrloch BRH-13. Das Arsen im Hintergrund betrug weniger als 10 ppm.

Joe Hebert, Vice President of Exploration von Miranda, sagte folgendes: "Die günstige Alteration und erhöhte Spurenelementwerte in Bohrloch RHM-013C bestätigen die Qualität und werden dabei behilflich sein, das Ziel für eine tiefere, kieselbedeckte Mineralisierung bei Red Hill besser zu definieren. Wir können nun annehmen, dass die Mineralisierung in Bohrloch BRH13 strukturell begrenzt ist und dass es wahrscheinlich eine in Nord-Süd-Richtung verlaufende Komponente der begrenzenden Verwerfung gibt. Miranda wird gemeinsam mit NuLegacy arbeiten, um die nächste Bohrphase zu planen und in den nächsten Grenzbohrlöchern von BRH13 hoffentlich eine bedeutsame Mineralisierung zu durchschneiden."

## Projektdetails

Red Hill und Coal Canyon sind in Sediment enthaltene Goldprojekte im nach Südosten verlaufenden Goldkorridor, der auch Barrick Golds Minen Pipeline, Cortez und Cortez Hills sowie die südöstlich davon gelegenen neuen Entdeckungen bei Goldrush umfasst. Mirandas Projekte liegen etwa 15 Meilen (24 Kilometer) südöstlich der Goldlagerstätte Cortez Hills (12 Millionen Unzen) und etwa 4 bis 6 Meilen (6 bis 10 Kilometer) südöstlich von Barricks Goldrush.

Red Hill besteht aus 79 Erzgangschürfrechten mit einer Größe von 2,5 Quadratmeilen (6,7 Quadratkilometer), während Coal Canyon, etwa 5 Meilen (8 Kilometer) westlich von Red Hill gelegen, aus 64 Erzgangschürfrechten mit einer Größe von 2,0 Quadratmeilen (5,2 Quadratkilometer) besteht. Diese Projekte befinden sich innerhalb eines Fensters mit darunter liegendem Kalkstein, der durch Feuerstein und siliciumhaltige Sedimente des Roberts Mountains Thrust zu Tage tritt. Sie umfassen große Gebiete mit

hydrothermalen Alterationen innerhalb der Bruchzonen, die auch in den darunter liegenden Kalkstein eindringen.

Im Jahr 2006 durchschnitt Bohrloch BRH-013 bei Red Hill 80 Fuß mit 0,145 oz/t Gold (24,4 Meter mit 4,960 g/t Gold) zwischen 1.920 und 2.000 Fuß (585,2 und 609,6 Meter), einschließlich 45 Fuß mit 0,235 oz/t Gold (13,7 Meter mit 8,064 g/t Gold) zwischen 1.920 und 1.965 Fuß (585,2 und 598,9 Meter). Die Goldmineralisierung befindet sich in verschlammtem Gestein, das mit alterierten Lamprophyrerdwällen und hohen Arsen-, Antimon-, Merkur- und Thalliumwerten in Zusammenhang steht. Diese Eigenschaften weisen darauf hin, dass bei Red Hill ein Carlin-ähnliches Goldsystem vorhanden sein könnte.

Im Jahr 2009 wurde NuLegacy zum Finanzierungspartner von Miranda für Red Hill und im Jahr 2010 wurde Coal Canyon Teil des Explorationsabkommens bei Red Hill.

Die in dieser Pressemitteilung veröffentlichten Daten, einschließlich Analyse- und Testdaten, wurden von Joseph Hebert, C.P.G., BSc. Geology, Vice President of Exploration und "qualifizierte Person" gemäß National Instrument 43-101, geprüft und verifiziert.

Alle Bohrproben wurden gemäß den branchenüblichen Standardpraktiken mittels Umkehrspülbohrung in Abständen von 5 Fuß (1,5 Meter) oder mittels Kernbohrung in Abständen von 5 Fuß (1,5 Meter) oder weniger entnommen. Die Proben wurden von American Assay Labs aus Sparks (Nevada) analysiert. Die QC/QA beinhaltete das regelmäßige Hinzufügen von zahlreichen Standard- und Leerproben.

### **Unternehmensprofil**

Miranda Gold Corp. ist ein Unternehmen, das sich auf die Exploration von Goldvorkommen in Nevada, Alaska und Kolumbien spezialisiert hat. Der Schwerpunkt liegt auf Goldexplorationsprojekten, die beste Aussichten auf die Entdeckung hochwertiger Goldvorkommen haben. Miranda führt eigene Basisexplorationsarbeiten durch und wendet anschließend ein Joint-Venture-Geschäftsmodell für seine Projekte an. Damit sollen die Fundergebnisse optimiert und das Explorationsrisiko gleichzeitig möglichst gering gehalten werden. Miranda arbeitet zur Zeit mit den Partnerunternehmen Agnico-Eagle (USA) Inc., Montezuma Mines Inc., Navaho Gold Ltd., NuLegacy Corporation, Ramelius Resources Ltd. und Red Eagle Mining Corporation zusammen.

### **FÜR DAS BOARD**

"Kenneth Cunningham"  
Kenneth Cunningham, President und CEO

Weitere Informationen erhalten Sie auf der Website des Unternehmens unter [www.mirandagold.com](http://www.mirandagold.com) bzw. über Joe Hebert, Vice President Exploration, Tel. 1-775-738-1877.

*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.*

*Ferner werden US-Anleger darauf hingewiesen, dass Mineralvorkommen in angrenzenden Lagerstätten keinerlei Aufschluss über Mineralvorkommen in unseren Lagerstätten geben. 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.*

*Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen, die auf den derzeitigen Erwartungen und Schätzungen des Unternehmens basieren. Zukunftsgerichtete Aussagen zeichnen sich häufig durch Worte aus wie "planen", "erwarten", "prognostizieren", "beabsichtigen", "glauben", "vorhersehen", "schätzen", "annehmen", "hinweisen" und ähnliche Begriffe oder Aussagen, wonach bestimmte Ereignisse oder Bedingungen eintreten "können" oder "werden". Diese zukunftsgerichteten Aussagen unterliegen Risiken und Unsicherheiten sowie anderen Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ereignisse oder Ergebnisse wesentlich von den erwarteten Ereignissen oder Ergebnissen, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen direkt oder indirekt zum Ausdruck gebracht werden, abweichen. Zu diesen Faktoren zählen u.a. die tatsächlichen Ergebnisse der aktuellen Explorationsaktivitäten; Schlussfolgerungen zu wirtschaftlichen Bewertungen; Änderungen der Rahmenbedingungen von Projekten im Zuge der weiteren Planung; mögliche*

*Abweichungen bei Erzgehalt und Ausbeute; Unfälle; arbeitsrechtliche Streitigkeiten sowie andere im Bergbau auftretende Risiken; Verzögerungen bei der behördlichen Genehmigung bzw. bei Finanzierungstransaktionen; und Schwankungen bei den Metallpreisen. Auch andere Faktoren können dazu führen, dass Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse anders als erwartet, geschätzt oder beabsichtigt ausfallen. Zukunftsgerichtete Aussagen beziehen sich ausschließlich auf den Zeitpunkt, zu dem sie erstellt werden. Das Unternehmen hat daher nicht die Absicht oder Verpflichtung, diese zukunftsgerichteten Aussagen zu aktualisieren, weder aufgrund neuer Informationen oder zukünftiger Ereignisse bzw. Ergebnisse noch aus sonstigen Gründen, es sei denn, dies wird in den geltenden Wertpapiergesetzen gefordert. Zukunftsgerichtete Aussagen stellen keine Garantie für zukünftige Leistungen dar und es ist daher zu empfehlen, solche Aussagen aufgrund der darin enthaltenen Unsicherheiten nicht überzubewerten.*

**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/37189--Miranda-Gold-Corp.-meldet-Bohrergebnisse-beim-Projekt-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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).