

Bohrergebnisse von Mirandas Gold Projekt Red Hill

14.01.2011 | [IRW-Press](#)

Vancouver (British Columbia, Kanada), 13. Januar 2011. Miranda Gold Corp. (TSX-V: MAD) („Miranda“) freut sich, die Bohrergebnisse seines Projektes Red Hill in Eureka County (Nevada) bekannt zu geben. NuLegacy Gold Corp. (TSX-V: NUG) („NuLegacy“), Mirandas Finanzierungspartner bei Red Hill, schloss vier Bohrlöcher auf insgesamt 4.920 Fuß (1.515 Meter) ab.

Drei Bohrlöcher des Programms erprobten eine 7.380 Fuß (2.250 Meter) mal 3.300 bis 9.900 Fuß (1.000 bis 3.000 Meter) große geophysikalische CSAMT/IP/Widerstandsfähigkeitsanomalie, die Interpretationen zufolge kohlehaltiges Material und Pyrit darstellt. Die Bohrlöcher RHM10-001 und -002 weisen äußerst anomale Goldwerte in verschlammtem Kalkstein mit Kohlealterationen, vereinzelt Pyrit und erhöhten Spurenelementen auf, was diese Interpretation untermauert. Diese geologische Beschaffenheit ist bei vielen Carlin-ähnlichen Goldsystemen charakteristisch. Ein viertes Bohrloch, das 69 Fuß (21 Meter) mit anomalem Gold in der Nähe der Oberfläche durchschnitt, erprobte eine Gold-in-Boden-Anomalie 4.500 Fuß (1.370 Meter) westlich der geophysikalischen Anomalie.

Die Bohrlöcher sind über 3.280 Fuß (1.000 Meter) voneinander entfernt, was ein Umfeld mit zahlreichen Zielen für die Entdeckung bedeutsamer Goldmineralisierungen darstellt.

Sämtliche bedeutsamen Bohrabschnitte (definiert als Mineralisierung mit einem Gehalt von mindestens 0,010 oz/t Gold (0,342 g/t Gold) auf 5 Fuß (1,5 Meter)) sind in der nachfolgenden Tabelle angegeben: http://www.irw-press.com/dokumente/MAD_Tables_140111.pdf

NuLegacy meldete heute, dass es für die Bohrungen auf seinem konsolidierten Landbesitz bei Red Hill „für die nächsten Jahre 4 Millionen \$ budgetierte“. Der Schwerpunkt dieser Explorationen wird auf seinen 45 Quadratmeilen großen Besitztümern liegen, die auch Mirandas Projekte Red Hill und Coal Canyon sowie die Schürfrechte, auf die es von Barrick Gold und Idaho Resources eine Option erhalten hat, beinhalten. Eine Karte des konsolidierten Gebiets können Sie hier abrufen: <http://www.mirandagold.com/s/Redhill.asp>.

Sämtliche Bohrproben wurden mittels einer Umkehrspülbohrung in Abständen von 5 Fuß (1,5 m) entnommen. Die Proben wurden von ALS Chemex Laboratories Inc. aus Sparks (Nevada) analysiert. Die Goldwerte wurden mittels standardmäßiger Brandprobentechniken auf einer 30-Gramm-Probe mit einem Atomabsorptionsabschluss bestimmt.

Projektdetails

Red Hill ist ein in Sediment enthaltenes Goldprojekt, das aus 79 Aderschürfrechten mit einer Größe von insgesamt 2,6 Quadratmeilen (6,7 Quadratkilometer) besteht und 15 Meilen (24 Kilometer) südöstlich der Lagerstätte Cortez Hill (12 Millionen Unzen) liegt. Das Projekt Red Hill befindet sich innerhalb eines Fensters mit darunter liegendem Kalkstein, der durch Feuerstein und siliciumhaltige Sedimente des Roberts Mountains Thrust zu Tage tritt. Dies ist eine Reihe von Fenstern und damit in Zusammenhang stehenden Goldlagerstätten, die den Cortez Trend definieren. Das Projekt umfasst ein großes Gebiet mit hydrothermalen Alterationen innerhalb der Bruchzonen, die auch in die darunter liegenden Sedimente eindringen.

Im Jahr 2006 durchschnitt Bohrloch BRH-013 80 Fuß mit 0,146 oz/t Gold (24,4 Meter mit 4,987 g/t Gold) zwischen 1.920 und 2.000 Fuß (585,4 und 609,8 Meter), einschließlich 45 Fuß mit 0,237 oz/t Gold (913,7 Meter mit 8,105 g/t Gold) zwischen 1.920 und 1.965 Fuß (585,4 und 599,1 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.

Die in dieser Pressemeldung veröffentlichten Informationen wurden von President & CEO Ken Cunningham, P.Geol., B.Sc. Geology, dem qualifizierten Sachverständigen gemäß der Vorschrift National Instrument 43-101, überprüft und bestätigt.

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 Limited, Montezuma Mines Inc., Navaho Gold Pty Ltd., NuLegacy Corporation, Piedmont Mining Company Inc., Ramelius Resources Ltd. und Red Eagle Mining Corporation zusammen.

FÜR DAS BOARD

Kenneth Cunningham
President und CEO

Bei Interesse an näheren Informationen besuchen Sie bitte die 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. Ferner werden US-Anleger darauf hingewiesen, dass Mineralvorkommen in angrenzenden Lagerstätten keinerlei Aufschluss über Mineralvorkommen in unseren Lagerstätten geben. Diese Pressemitteilung enthält möglicherweise zukunftsgerichtete Aussagen und beinhaltet, beschränkt sich jedoch nicht auf, Aussagen zur zeitlichen Planung und Inhalt der zukünftigen Arbeitsprogramme, geologische Interpretationen, Erwerb von Grundstückstiteln, potenzielle Methoden der Rohstoffgewinnung, etc. Zukunftsgerichtete Aussagen beziehen sich auf zukünftige Ereignisse und Umstände und sind somit typischerweise Risiken und Unsicherheiten unterworfen. Die tatsächlichen Ergebnisse können unter Umständen wesentlich von jenen der zukunftsgerichteten Aussagen abweichen.

Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen, die auf den derzeitigen Erwartungen und Schätzungen des Unternehmens basieren. Zukunftsgerichtete Informationen zeichnen sich häufig durch Worte aus wie "planen", "erwarten", "prognostizieren", "beabsichtigen", "glauben", "vorhersehen", "schätzen", "annehmen", "hinweisen" und ähnliche Begriffe oder Aussagen, dass 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](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/23793--Bohrergebnisse-von-Mirandas-Gold-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](#).