

Miranda Gold Corp.: Ergebnisse der Phase-I-Bohrungen auf Mirandas Goldprojekt Big Blue

26.05.2011 | [IRW-Press](#)

Vancouver, BC, Kanada – 26. Mai 2011 – [Miranda Gold Corp.](#) („Miranda“) (TSX-V: MAD) gibt die Ergebnisse der Phase-I-Bohrungen auf dem Projekt Big Blue (Goldmineralisierung in Sedimentgestein) im County Lander (Nevada) bekannt. [Ramelius Resources Ltd.](#) („Ramelius“) (ASX: RMS), Mirandas Partner für Exploration und Finanzierung, durchteufte in allen vier Löchern eine anomale bis mittelgradige Mineralisierung und plant im Laufe des Jahres ein zweites Bohrprogramm.

Die vier RC-Löcher über insgesamt 2.445 Fuß (745,3 m) wurden allesamt im Winkel zu den westlich und quer nördlich verlaufenden Strukturen, in denen die Mineralisierung ihren Ursprung nimmt, gebohrt. Diese Strukturen befinden sich im Bereich von aussichtsreichem Karbonat-Muttergestein und Goldanomalien an der Oberfläche, die auch im Rahmen von früheren Bohrungen ermittelt wurden. Loch BBR11-01 erreichte eine Tiefe von 1.120 Fuß (341,4 m). Drei Löcher (BBR11-02, -03 und -04) wurden von einer gemeinsamen Bohrplattform aus niedergebracht. Ungünstigerweise wurde aufgrund schlechter Bohrverhältnisse die geplante Tiefe von mehr als 1000 Fuß (+ 305 m) nicht erreicht. Alle Löcher hatten ihren Ausgangspunkt im silikathaltigen Sedimentgestein der oberen Gesteinsplatte der Roberts Mountains-Verwerfung. Alle Löcher durchörterten die Verwerfung zwischen 235 und 270 Fuß (71,6 - 82,3 m) Tiefe und endeten im Kalkstein der unteren Gesteinsplatte. Das Karbonatgestein der unteren Gesteinsplatte war das Grundgestein, auf das sich die Bohrungen konzentrierten. Das Gestein war zwar alteriert, aber die Goldmineralisierung wurde in allen vier Löchern im Silikatgestein der oberen Gesteinsplatte durchteuft. Der Abschnitt mit dem höchsten Mineralisierungsgehalt fand sich in Loch BBR11-01 ab 15 Fuß (4,6 m) Tiefe, war 5 Fuß breit und wies einen Goldgehalt von 0,178 Unzen/Tonne (1,5 m mit 6,11 g Au/t) auf. Frühere Betreiber waren mit ihren Testbohrungen nicht in eine Tiefe unterhalb von 500 Fuß (152,4 m) vorgedrungen.

Alle wichtigen Durchschneidungen - per Definition sind dies Abschnitte mit einem Mineralisierungsgrad von mindestens 0,010 Unzen Gold/Tonne (0,342 g Au/t) und mindestens 5 Fuß (1,5 m) Länge - sind unten angeführt. Zusätzlich zu den in der Tabelle angeführten Abschnitten wurden in den Löchern auch mehrere Zonen mit anomaler Mineralisierung durchteuft. Dazu zählen auch Abschnitte von 75 Fuß mit 0,007 Unzen Au/t (22,9 m mit 0,224 g Au/t) und 45 Fuß mit 0,004 Unzen Au/t (13,7 m mit 0,136 g Au/t) im Loch BBR-11-02.

Zur Ansicht der vollständigen News inklusive Tabelle folgen Sie bitte dem Link:
http://www.irw-press.com/dokumente/Miranda_260511_DEUTSCH.pdf

Das im Rahmen der Phase-I-Bohrungen getestete Gebiet enthält Bodenmaterial, in dem der Mineralisierungsgrad von nicht feststellbar bis 0,025 Unzen Gold/Tonne (0,850 g Au/t) reicht bzw. Gesteinsmaterial mit einem Mineralisierungsgrad zwischen nicht feststellbar und 1,70 Unzen Gold/Tonne (58,2 g Au/t). Im Rahmen früherer Bohrungen in drei Löchern in diesem Gebiet wurden Werte von 20 Fuß mit 0,007 Unzen Gold/Tonne (6,1 m mit 0,24 g Au/t), 5 Fuß mit 0,032 Unzen Gold/Tonne (1,5 m mit 1,10 g Au/t) und 10 Fuß mit 0,071 Unzen Gold/Tonne (3 m mit 2,44 g Au/t) ermittelt. Die in nördlicher Richtung verlaufenden Ausgangsstrukturen der Mineralisierung zeichnen sich durch eine stellenweise unterbrochene Schichtung, brekziertes und oxidiertes Gestein, Quarzgänge, Silikatanteile und strukturell kontrollierten Jasperoid aus.

Schnee- und Schlammmassen versperrten den Zugang zu zwei weiteren Bohrplattformen. Ramelius plant, die Testbohrungen in Zielbereichen von Big Blue diesen Sommer fortzusetzen, sobald ein Bohrgerät verfügbar wird.

Das Projekt Big Blue besteht aus 255 nicht patentierten Konzessionsgebieten, die sich über eine Fläche von 8,2 Quadratmeilen (21,2 km²) erstrecken, und befindet sich in der Toiyabe Range, 13 Meilen (21 km) nördlich von Austin (Nevada). Das Projektgelände liegt im südlichen Randbereich des Callaghan Window, einer ausgedehnten Zone von Karbonatgestein aus der Zeit des Kambrium und Silur, das der unteren Gesteinsplatte zuzuordnen ist und im Liegendblock der Roberts Mountains-Verwerfung freigelegt wurde. Die Abfolge der unteren Gesteinsschicht umfasst die Formationen Roberts Mountains, Hanson Creek und Pogonip, die alle als vielversprechende Ausgangszonen für große, in Sedimentgestein eingebettete Goldsysteme in Nevada bekannt sind.

Alle Bohrproben wurden unter Einsatz der Umkehrspülung (Reverse Circulation/RC) in Abständen von 5 Fuß (1,5 m) entnommen. Alle Proben wurden von ALS Minerals in Elko (Nevada) für die Analyse aufbereitet und von ALS Minerals in Reno (Nevada) analysiert. Die Goldgehalte wurden mittels standardisierter Feuerproben (30 g Einwaage) und anschließender Atomabsorption untersucht. Im Rahmen der Qualitätskontrolle ist bei Ramelius ein Kontrollprobenanteil von 10 % vorgesehen. Dazu zählen regelmäßige Standard- und Leerproben sowie die Erfassung von Doppelproben. Sämtliche in dieser Pressemeldung veröffentlichten Informationen wurden von CEO & President Ken Cunningham, P. Geology, dem qualifizierten Sachverständigen gemäß 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) Inc., Montezuma Mines Inc., Navaho Gold Ltd., NuLegacy Corporation, Piedmont Mining Company Inc., Ramelius Resources Ltd. und Red Eagle Mining Corporation zusammen.

FÜR DAS BOARD

Kenneth Cunningham
President und CEO

Weitere Informationen erhalten Sie auf der Website des Unternehmens unter 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.

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 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, 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/26736--Miranda-Gold-Corp.-Ergebnisse-der-Phase-I-Bohrungen-auf-Mirandas-Goldprojekt-Big-Blue.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](#).