

Datenüberprüfung durch Mine Development Associates bekräftigt das Potenzial des Projektes Redlich von Miranda Gold Corp.

21.03.2008 | [IRW-Press](#)

Miranda Gold Corp. ("Miranda") (TSX VENTURE: MAD) (OTCBB: MRDDF) (BERLIN: MRG) (Frankfurt: MRG) freut sich, die Ergebnisse einer Datenuntersuchung durch Mine Development Associates ("MDA") auf seinem Projekt Redlich, einem epithermalen Aderziel im Mineralgürtel Walker Lane, Nevada, bekannt zu geben. MDA meldet in seinen Ergebnissen, dass die Daten einen guten Einblick in das Projekt gewähren und dass es auf dem Grundstück klare Hinweise für die Existenz einer echten, und möglicherweise beträchtlichen, epithermalen Lagerstätte gibt.

Um die Suche nach Bohrzielen zu verbessern, beauftragte Miranda MDA mit der Überprüfung der Bohr- und Untersuchungsdaten, die im Rahmen der vorherigen Explorationsprogramme bei Redlich gesammelt worden waren. Die Überprüfung bestand aus einer statistischen Analyse und einer Datenüberprüfung mittels einer 3D-Ansicht. Ziel dieser Überprüfung war die Bewertung der potenziellen Beständigkeit von höhergradigen Mineralisierungen sowie die Modellierung eines epithermalen Adersystems auf dem Grundstück.

MDA fand heraus, dass sich 55% aller Bohrproben mit einem Gehalt von über 0,029 oz/t Au (1 g/t Au) entlang einer von Osten nach Westen verlaufenden Ebene mit einer Neigung von 45 Grad in Richtung Süden befinden. Der Streichen dieser Ebene ist etwa 1.150 Fuß (350 m) lang und erstreckt sich über etwa 590 Fuß (180 m) neigungsabwärts. Alle Bohrlöcher, die diese Ebene durchschnitten, ergaben Goldabschnitte mit über 0,029 oz/t Au (1 g/t Au). Der beste Abschnitt dieser Ebene ergab 1,945 oz/t Au (66,6 g/t Au).

Zwei hochgradige Bohrproben mit 0,438 oz/t Au (15 g/t Au) und 0,788 oz/t Au (27 g/t Au) kommen im Südosten der definierten Ebene, in einem Abstand von 1.065 Fuß (325 m) bzw. 5.000 Fuß (1.525 m) vor. Gemäß MDA sind diese hochgradigen Bohrabschnitte weiterhin offen. Da sie nur teilweise erprobt wurden, weisen Sie das Potenzial für zusätzliche parallele Adern auf.

Durch die Evaluierung der Änderungen des Gold- und Silbergehaltes in unterschiedlichen Höhen fand MDA einen Hinweis für einen günstigen Horizont für eine Edelmetallagerstätte. Die Goldwerte nehmen in einer Höhe zwischen 4.265 Fuß (1.300 m) und 4.755 Fuß (1.450 m) zu. Bei Silber ist der Abschnitt tiefer und weist auf einen niedrigen Horizont hin, der günstig für eine Lagerstätte dieses Metalls ist. Diese Eigenschaft ist bei epithermalen Edelmetallagerstätten nicht ungewöhnlich. Das geologische Team von Miranda ist der Ansicht, dass diese günstige Höhenlage eine "Boiling-Zone" darstellt, in der sich bei der Mineralablagerung Gold aus heißen Flüssigkeiten abgesetzt hat.

MDA weist darauf hin, dass weitere Explorationen gerechtfertigt wären und dass man sich auf die Ausrichtung der geeigneten Ebene sowie auf die beiden isolierten Bohrabschnitte mit +0,438 oz/t Au (15 g/t Au) konzentrieren soll.

Miranda ist mit den Ergebnissen der Datenüberprüfung von Redlich ebenfalls sehr zufrieden. Früher wurden die Explorationsbohrungen im Glauben durchgeführt, dass die Ader nach Nordwesten verläuft. "Die Identifizierung und Dokumentation von MDA bezüglich einer geeigneten Ebene für höhergradiges Gold sowie eines günstigen vertikalen Horizontes für eine Edelmetallagerstätte trugen dazu bei, das übrige Potenzial des Projektes zu definieren. Diese Ergebnisse werden uns bei der effizienten Planung zukünftiger Bohrprogramme helfen", sagte Joe Hebert, VP of Exploration von Miranda in Elko, Nevada. Miranda wird diesen Bericht interessierten Parteien zur Verfügung stellen, um einen neuen Jointventure-Partner für weitere Erprobungen dieser Ziele zu finden.

Eine Darstellung der Ebene, die für eine Goldmineralisierung bei Redlich geeignet ist, kann auf der Website von Miranda abgerufen werden: www.mirandagold.com/s/Redlich.asp. Ein Video des dreidimensionalen Modells wird auf der Website veröffentlicht werden, sobald es bei Miranda eingetroffen ist.

Die in dieser Pressemitteilung angegebenen Daten wurden von Steven Koehler, P.Geo., B.Sc. Geology, dem Senior Geologist des Unternehmens und qualifizierte Person gemäß National Instrument 43-101, überprüft und bestätigt und auch von MDA genehmigt.

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 Barrick Gold Exploration Inc., dem Cortez Joint Venture, dem Buckhorn Joint Venture, Piedmont Mining Company Inc., White Bear Resources Inc. und Queensgate Resources Corporation.

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, 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 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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/5708--Datenueberpruefung-durch-Mine-Development-Associates-bekraeftigt-das-Potenzial-des-Projektes-Redlich-von-Miranda>

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](#).