

# Miranda Gold Corp.: Bohrungen 2011 beim Projekt Angel Wing von Miranda Gold abgeschlossen

23.12.2011 | [IRW-Press](#)

Vancouver (BC), Kanada - 23. Dezember 2011 - [Miranda Gold Corp.](#) („Miranda“) (TSX-V: MAD) ist erfreut, bekanntzugeben, dass Ramelius Resources Ltd. („Ramelius“) (ASX: RMS), der Finanzierungspartner von Miranda bei Angel Wing, ein 15 Bohrungen umfassendes Bohrprogramm durchgeführt und sämtliche Untersuchungsergebnisse erhalten hat. Angel Wing ist ein Projekt mit in Sedimentgestein gebetteter Goldmineralisierung und epithermalen Erzgängen im Nordosten von Elko County (Nevada). Ramelius brachte insgesamt 12 Bohrungen mit Umkehrspülung mit einer Gesamtlänge von 5.520 Fuß (1.682,5 Meter) und drei Kernbohrungen mit einer Gesamtlänge von 788 Fuß (240,2 Meter) nieder.

Miranda ist erfreut, dass sämtliche Bohrungen 2011 Gold- und/oder Silbermineralisierung durchteuft haben. Der höchste Goldgehalt betrug 0,045 Unzen pro Tonne Au auf 1 Fuß (0,3 Meter) in Bohrung AW11-C01, während sich der höchste Silbergehalt auf 4,29 Unzen pro Tonne Ag (147 g/t Ag) auf 5 Fuß (1,5 Metern) in Bohrung AW11-C03 belief. Die Ergebnisse der Bohrungen 2011 haben die Streichlänge mehr als verdoppelt und steigerten die Ausdehnung der bekannten Goldmineralisierung im Erzgang Da Vinci in die Tiefe. Sieben Bohrabschnitte bezeugen nun, dass die Streichlänge des Erzgangs Da Vinci circa 575 Fuß (175 Meter) und dessen vertikale Ausdehnung von der Oberfläche etwa 330 Fuß (100 Meter) beträgt.

Angel Wing verfügt gegenwärtig über sieben Goldzielgebiete, die von Kartierungen der Quarz-Calcit-Erzgänge mit ausgeprägter „Engelsflügel“-Beschaffenheit an der Oberfläche, geochemischen Gesteinssplitter- und Bodenanalysen sowie geophysikalischen Vermessungen abgegrenzt wurden. Das Bohrprogramm 2011 von Ramelius untersuchte fünf dieser Zielgebiete. Sämtliche Bohrungen mit Ausnahme einer vertikalen Bohrungen waren entlang des vornehmlich nördlichen Trends an Strukturen und Erzgängen ausgerichtet. Das Bohrprogramm 2011 setzte die Untersuchung des Erzgangs Da Vinci mit fünf Bohrungen fort und lieferte die ersten Bohruntersuchungen bei drei weiteren ausstreichenden Erzgängen: Botticelli, der eine nordwestliche Ausdehnung des Erzgangs Da Vinci darstellt, Rossetti und Raphael.

In der folgenden Tabelle sind die signifikanten Bohrabschnitte, die durch Goldgehalte von 0,01 Unzen pro Tonne (0,343 g/t Au) oder mehr auf Abschnitten von 5 Fuß (1,5 Meter) oder länger oder durch Silbergehalte von 0,30 Unzen pro Tonne Ag (10,29 g/t Ag) oder mehr bestimmt sind, aufgeführt.

Zur Ansicht der vollständigen News inklusive Tabelle, folgen Sie bitte dem Link:  
[http://www.irw-press.com/dokumente/Miranda\\_231211\\_DEUTSCH.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/Miranda_231211_DEUTSCH.pdf)

Epithermale Erzgänge, die mit denen bei Angel Wing vergleichbar sind, weisen einen eigenständigen Höhenabschnitt auf, der den Großteil der hochhaltigen Mineralisierung birgt. Die Geochemie, Beschaffenheiten und Morphologien, die in den jüngsten Bohrungen beobachtet wurden, legen nahe, dass diese „Bonanza“-Zone, sollte diese vorliegen, tiefer im System liegen könnte.

Die Qualitätsicherungs- und Qualitätskontrollmaßnahmen, die von Ramelius bei den Bohrprogrammen angewendet werden, umfassen die Entnahme von Doppelproben und das Hinzufügen von Leer- und analytischen Standardproben in den Probensatz. Die Kontrollproben machen circa 10 Prozent jedes Probensatzes aus. Alle Proben wurden von ALS Minerals mittels 50-Gramm-Brandprobe und AAS-Abschluss analysiert.

## Details zum Projekt

Das Projekt Angel Wing besteht aus 87 nicht patentierten Erzgangschürfrechten mit einer Gesamtfläche von 2,8 Quadratmeilen (7,3 Quadratkilometer) im Nordosten von Elko County (Nevada). Die Stratigraphie des Projektgebiets verhält sich wie folgt (von jung nach alt): a) felsische, vulkanische Einheiten aus dem Tertiär, b) tertiäres Trümmergestein und c) Kalkstein, vermutlich aus dem späten Paläozoikum oder Trias. Im Rahmen früherer Arbeiten wurden Geländeaufnahmen, Boden- und Gesteinsprobeentnahmen und eine Gravitationsmessung durchgeführt. Ramelius führte IP/Resistivitäts-, magnetische Boden- und geochemische Bodenvermessungen durch. Goldgehalte von über 100 g/t Au treten in Gesteinssplintern auf einer Fläche von 6.700 Fuß (2.042 Metern) auf bis zu 3.000 Fuß (914 Meter) auf. Gesteinssplitterproben mit

bis zu 2,7 Unzen pro Tonne Au (92,5 g/t Au) treten des Weiteren in steil eintauchenden Quarz-Calcit-Adular-Erzgängen innerhalb des Kalksteins und Proben mit bis zu 0,044 Unzen pro Tonne Au (1,507 g/t Au) in Einsprengungen und Quarz-Calcit-Stockwerken in alteriertem Kalkstein und tertiärem Trümmergestein auf. Historische flache, vertikale Bohrungen konzentrierten sich auf die eingesprengte Mineralisierung und ergaben bis zu 0,047 Unzen pro Tonne Au auf 50 Fuß (1,609 g/t Au auf 15,2 Metern) in Bohrung DC-7.

Die in dieser Pressemitteilung veröffentlichten Daten, einschließlich Probennahmen sowie 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.

## Unternehmensprofil

Miranda Gold Corp. ist ein Goldexplorationsunternehmen, das in Nevada, Alaska und Kolumbien aktiv ist und dessen Hauptaugenmerk auf die Schaffung von Goldexplorationsprojekten mit erstklassigem Entdeckungspotenzial gerichtet ist. Miranda führt seine eigenen Grass-Roots-Explorationen durch und wendet anschließend auf seinen Projekten ein Jointventure-Geschäftsmodell an, um die Entdeckungen zu maximieren und das Explorationsrisiko so gering wie möglich zu halten. Zu Mirandas aktuellen Partnern zählen Agnico-Eagle (USA) Inc., Montezuma Mines Inc., Navaho Gold Ltd., NuLegacy Corporation, Ramelius Resources Ltd. und Red Eagle Mining Corporation.

## FÜR DAS BOARD

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 Pressemeldung.*

*US-Anleger werden 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 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/32438--Miranda-Gold-Corp.-Bohrungen-2011-beim-Projekt-Angel-Wing-von-Miranda-Gold-abgeschlossen.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](#).