

# Phase-1-Bohrungen 2012 bei Miranda Golds Projekt Angel Wing durchschneiden 0,131oz Gold/Tonne (4,49 g Gold/Tonne)

07.08.2012 | [IRW-Press](#)

Vancouver (British Columbia, Kanada), 7. August 2012. [Miranda Gold Corp.](#) (TSX-V: MAD) ("Miranda") freut sich bekannt zu geben, dass [Ramelius Resources Ltd.](#) (ASX: RMS) ("Ramelius"), unser Finanzierungspartner bei Angel Wing, sein fünf Bohrlöcher umfassendes Phase-1-Bohrprogramm sowie sämtliche Analysen abgeschlossen hat. Ramelius bohrte insgesamt 3.995 Fuß (1.217 Meter) an Umkehrspülbohrungen. Alle Bohrlöcher durchschnitten Goldgehalte von über 0,010 Unzen Gold/Tonne (0,353 Gramm Gold/Tonne), der Höchstwert belief sich auf 0,131 Unzen Gold/Tonne (4,49 Gramm Gold/Tonne) auf 5 Fuß (1,5 Meter). Angel Wing ist ein epithermales Erzgang- und in Sediment enthaltenes Goldprojekt im Nordosten von Elko County (Nevada).

Die fünf Umkehrspülbohrlöcher, die allesamt von Boart Longyear Company mittels schienengängiger Bohrgeräte gebohrt wurden, erprobten weiterhin die Erzgangssysteme Da Vinci und Botticelli sowie Höchstwerte der Widerstandsfähigkeit neben diesen Erzgängen und eine Donut-förmige magnetische Anomalie in einem Rhyolitgebiet aus dem Tertiär. Die bedeutsamen Gold- und Silberabschnitte in der nachfolgenden Tabelle sind nach Zielgebiet angegeben und werden als jene mit Goldgehalten von 0,01 Unzen Gold/Tonne (0,343 Gramm Gold/Tonne) oder höheren Gehalten auf Abschnitten von 5 Fuß (1,5 Meter) oder länger bzw. mit Silbergehalten von 0,30 Unzen Silber/Tonne (10,29 Gramm Gold/Tonne) definiert.

Zur Ansicht der Tabelle folgen Sie bitte dem Link:

[http://www.irw-press.com/dokumente/Miranda\\_Tabelle\\_070812.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/Miranda_Tabelle_070812.pdf)

Bohrloch AW12-05, das einen Höchstwert von 0,131 Unzen Gold/Tonne (4,49 Gramm Gold/Tonne) auf 5 Fuß (1,5 Meter) ergab, ist eines der beiden besten Goldbohrlöcher bei Angel Wing. Dieses und das historische Bohrloch DC-7 (0,048 Unzen Gold/Tonne auf 50 Fuß; 1,643 Gramm Gold/Tonne auf 15,2 Metern), die etwa 1.400 Fuß (425 Meter) südöstlich von Bohrloch AW12-05 liegen, weisen eine Goldmineralisierung in entkalktem und durchdringend verkieseltem Kalkstein auf.

Sämtliche Bohrproben wurden gemäß der branchenüblichen Praxis mittels eines Umkehrspülbohrgeräts in Probenabständen von 5 Fuß entnommen. Die QC/QA beinhaltet das regelmäßige Hinzufügen und die kontinuierliche Überwachung von zahlreichen Standard- und Leerproben. ALS Global führte alle Probenaufbereitungen und geochemischen Analysen durch.

Ramelius hat mit einem Phase-2-Programm begonnen. Das vier Bohrlöcher umfassende Umkehrspülbohrprogramm wird Bohrungen auf insgesamt etwa 3.000 Fuß (900 Meter) umfassen und den Umfang der in Bohrloch AW12-05 durchschnittenen Goldmineralisierung, die nördliche Projektion des Erzgangs Da Vinci sowie geochemische Anomalien im Zielgebiet Raphael etwa 4.000 Fuß (1.200 Meter) nordwestlich von Bohrloch AW12-05 ermitteln.

Angel Wing weist zurzeit sieben Goldzielgebiete auf, die im Rahmen geologischer Kartierungen von Quarz-Kalzit-Erzgängen mit charakteristischen Angel-Wing-Strukturen sowie geochemischen und geophysikalischen Gesteins- und Bodeneigenschaften identifiziert wurden. Bislang hat Ramelius sechs der Zielgebiete Testbohrungen unterzogen.

## Projektdetails

Das Projekt Angel Wing umfasst 87 nicht patentierte Erzgangschürfrechte auf 2,8 Quadratmeilen (7,3 Quadratkilometer) im Nordosten von Elko County (Nevada). Die Stratigraphie des Projektgebiets von jung nach alt lautet: felsische Vulkaneinheiten aus dem Tertiär, Konglomerat aus dem Tertiär und Kalkstein - vermutlich aus dem späten Paläozoikum oder Trias. Frühere Arbeiten umfassten geologische Kartierungen, Boden- und Gesteinsprobennahmen, eine Schwerkraftuntersuchung sowie Umkehrspülbohrungen. In einem etwa 6.700 Fuß (2.042 Meter) langen und bis zu 3.000 Fuß (914 Meter) breiten Gebiet wurden in Gesteinssplittern Goldwerte zwischen 0,1 und 94 Gramm Gold/Tonne gemessen. In steil abfallenden Quarz-Kalzit-Adular-Erzgängen innerhalb des Kalksteins wurden Gesteinssplittproben mit hohen

Goldwerten von 0,29 bis 2,7 Unzen Gold/Tonne (10 bis 94 Gramm Gold/Tonne) gemessen. Gesteinsproben von alterierten und Quarz-Kalzit-Erzgängen in Kalkstein und Konglomerat aus dem Tertiär enthalten bis zu 0,045 Unzen Gold/Tonne (1,530 Gramm Gold/Tonne). Historische oberflächennahe, vertikale Bohrungen peilten eine disseminierte Mineralisierung an und ergaben in Bohrloch DC-7 bis zu 0,048 Unzen Gold/Tonne auf 50 Fuß (1,643 Gramm Gold/Tonne auf 15,2 Metern). Seit dem Jahr 2010 schloss Ramelius IP-/Widerstandsfähigkeitsuntersuchungen, magnetische Bodenuntersuchungen, geochemische Untersuchungen, drei Kernbohrlöcher und 22 Umkehrspülbohrlöcher ab.

Sämtliche Daten, die in dieser Pressemitteilung gemeldet werden, einschließlich Probennahmen sowie Analyse- und Testdaten, wurden von Joseph Hebert, C.P.G., BSc., Vice President of Exploration, geprüft und verifiziert. Geologie und "qualifizierte Person" gemäß den Bestimmungen von National Instrument 43-101.

## 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/38123--Phase-1-Bohrungen-2012-bei-Miranda-Golds-Projekt-Angel-Wing-durchschneiden-0131oz-Gold-Tonne-449-g-Gold>

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](#).