

Magnetische Airborne-Untersuchung bei Miranda Golds Projekt Pavo Real in Kolumbien hat begonnen

25.08.2010 | [IRW-Press](#)

Vancouver (British Columbia), 24. August 2010. Miranda Gold Corp. („Miranda“) (TSX-V: MAD) gibt bekannt, dass bei seinem Projekt Pavo Real im kolumbianischen Departamento Tolima eine magnetische Helikopter-Airborne-Untersuchung begonnen hat. Mirandas Explorationsfinanzierungspartner bei Pavo Real, Red Eagle Mining Corporation („Red Eagle“), beauftragte MPX Geophysics Ltd. mit der Durchführung der Untersuchung. Die Ziele der Untersuchung sind die Identifizierung von Intrusionen und deren Grenzen, der magnetische Abbau von Alterationen sowie die Beschreibung umfassender Strukturen.

Die Untersuchung wird insgesamt 1.706 Meilen (Luftlinie) bzw. 2.746 Kilometer (Luftlinie) mit von Osten nach Westen verlaufenden Fluglinien im Abstand von 164 Fuß (50 Meter) sowie mit von Norden nach Süden verlaufenden Fluglinien im Abstand von 1.640 Fuß (500 Meter) umfassen. Die Sensorhöhe beträgt etwa 230 Fuß (70 Meter).

Kartierungen und Probenentnahmen bei Pavo Real zeigen, dass eine Goldmineralisierung in Sandstein und Konglomerat enthalten ist. Goldanomalien stehen mit stark anomalen Bismut- und mäßig anomalen Kupferwerten in Zusammenhang. In dieser Region gibt es mehrere Kupfer-Gold-Silber-Skarnlagerstätten – ganz im Gegensatz zu Pavo Real, das nicht neben einem Intrusionskörper liegt, was der gängigste Standort einer Skarnlagerstätte ist. Im Allgemeinen neigen die Systeme dazu, arm an Grundmetallen und reich an Gold zu werden, je weiter man sich von Intrusionskörpern und damit in Zusammenhang stehenden Skarnlagerstätten („distal“) entfernt, welche für gewöhnlich eisen- oder kupferhaltig mit dazugehörigen Edelmetallen sind. Pavo Real weist Spekulationen zufolge einen „distalen Skarn“ oder eine „distale, vereinzelt“ Goldmineralisierung auf.

Wie bereits zuvor gemeldet (5. Januar 2010), definierten Bodenprobenentnahmen auf Linien in großen Abständen eine 2.300 Fuß (700 Meter) mal 330 bis 1.640 Fuß (100 bis 500 Meter) große Goldanomalie. Schlitzprobenentnahmen von Ausbissen und alten Anlagen bei Pavo Real ergaben viel versprechende Ergebnisse. Von den 82 entnommenen Proben ergaben 32 (39 %) über 0,029 oz/t Au (1,00 g/t Au), wobei die hochgradigste Probe 0,46 oz/t Au (15,89 g/t Au) ergab. Der Großteil der Schlitzproben liegt innerhalb der Grenzen der Boden-anomalie, obwohl eine einzelne isolierte Probe, die 1.362 Fuß (415 Meter) südwestlich der offenen Boden-anomalie entnommen wurde, 0,132 g/t oz (4,52 g/t Au) auf einer Mächtigkeit von 13 Fuß (4 Meter) aufweist.

Die Ergebnisse der magnetischen Untersuchung sowie die bestehenden geochemischen Probenentnahmen und Kartierungen werden zur Definierung von Bohrzielen verwendet werden.

Die in dieser Pressemitteilung angegebenen Daten wurden von Ken Cunningham, P.Geo., M.Sc., dem CEO und President des Unternehmens, geprüft und bestätigt. Geologische Beschaffenheit und qualifizierte Person gemäß den Bestimmungen von National Instrument 43-101.

Unternehmensprofil

Miranda Gold Corp. ist ein Goldexplorationsunternehmen, das in Nevada, Alaska und Kolumbien aktiv ist und dessen Hauptaugenmerk auf der 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 Montezuma Mines Inc., Ramelius Resources Ltd., NuLegacy Corporation, Red Eagle Mining Corporation, Piedmont Mining Company Inc. und SIN Holdings Ltd.

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 Bergbaulichlinien 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 Pressemeldung 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.

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/21002--Magnetische-Airborne-Untersuchung-bei-Miranda-Golds-Projekt-Pavo-Real-in-Kolumbien-hat-begonnen.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](#).