

Maya Gold & Silver Inc. startet Geophysikalische Untersuchung Auf Permit 233263

29.08.2011 | [IRW-Press](#)

Montreal, Quebec- 25. August 2011 – [Maya Gold & Silver Inc.](#) ("Maya" oder das "Unternehmen) (TSXV: MYA) gibt mit Freude bekannt, dass das Unternehmen einen Vertrag mit Geofisica TMC S.A. ("Geofisica") abgeschlossen hat für die Tiefeninduzierte Polarisations- und Magnetuntersuchungen. Die Untersuchungen sind geplant um spezifische Gebiete auf der Permit 233263 abzudecken (ca. 60 lineare Kilometer) wie von Collison and Associates Geoscience Consulting (Collison and Associates) vorgeschlagen.

Die Permit 233263 liegt in einem wichtigen Bergbaubezirk im Östlichen Anti-Atlas in Marokko in dem auch die Weltklasse Imiter Silbermine liegt was die 10. größte Silbermine der Welt ist und mehr als 10 Mio. Unzen Silber pro Jahr in mehr als einer Dekade produziert hat.

Der Due Diligence Bericht von Collison and Associates an das Entwicklungskomitee von Maya am 14. Februar 2011 in Bezug zur Permit enthielt folgende Beobachtungen:

Einige sehr positive Aspekte finden sich auf dem Gelände:

- Enge Nähe zu einem Weltklassenvorkommen
- Vielfältigkeit der Mineralisierungstypen die auf dem Gelände gefunden wurden
- Die Orientierungen der vielen mineralisierten Strukturen entsprechen den Hauptstrukturen von Imiter;
- Die Präsenz von fortlaufenden und ziemlich breiten Brecciazonen die punktuelle hydrothermale Ereignisse darstellen
- Nur sehr wenig Exploration bisher
- Vergleichbare mineralisierte Strukturen direkt südlich der IMITER Silbermine

Die Untersuchungen werden uns helfen in der Interpretation der Geologie direct unter der Oberfläche und könnten zu einer Entdeckung weiterer Brecciazonen führen. Das geophysikalische Programm wird unserem technischen Team auch helfen, die Relationen zwischen den Pb-Zn-Ag-Au Zielen und den Prökambrischen Sedimentsequenzen zu verstehen.

Die Feldcrews sind nun unterwegs um die Feldkarteographierungen fortzuführen und die Probennahmenprograme die gleichzeitig durchgeführt werden mit den geophysikalischen Untersuchungen, welche zusammen dem Unternehmen helfen werden, Bohrziele zu bestimmen.

Die geophysikalischen Untersuchungsprogramme soll Ende nächsten Monat beendet sein. Ein Phase I Diamantbohrprogramm auf Permit 233263 wird dann beginnen wenn das geophysikalische Programm beendet ist.

Um die IP Grid der Permit 233263 anzuschauen, besuchen Sie bitte folgenden Link:
http://www.mayagoldsilver.com/visual/IP_Grid_Permit_233263.pdf

Um die Bilder die mit dieser Pressemitteilung verbunden sind anzuschauen, besuchen Sie bitte folgenden Link: http://www.mayagoldsilver.com/visual/Geophysic_Picture_Permit_233263.pdf

Das Gelände

Das Gelände ist unterlegt als Prökambrischen Sedimentsequenzen, hauptsächlich Sandstein und Schluffen die durch NE-SW Schiefer bestimmt werden. Pb-Zn-Ag-Au Mineralisierungen liegen in einer

silifizierten/hematischen Brecciazone der man über mehr als 700m folgen kann. Die Zone variiert in den Breiten von 1-2 m bis zu 10 m.

Michel Boily, Ph.D, P.Geo, von GEON Ltd. ist die unabhängige Qualifizierte Person wie nach den Regeln des NI 43-101 bestimmt und ist verantwortlich für alle technischen Informationen die in dieser Pressemitteilung enthalten sind.

Über MAYA GOLD & SILVER

Maya Gold & Silver Inc. Ist ein Kanadisches Bergbauunternehmen und wird an der TSX Venture Exchange gelistet. Ziele sind die Exploration und Entwicklung der Gold und Silber Vorkommen. Das Unternehmen hat sich verpflichtet die Hauptvorkommen Amizmiz Gold und das Silberprojekt in Marokko zu entwickeln und dadurch den Unternehmenswert zu steigern. Weitere Informationen finden Sie unter: www.mayagoldsilver.com oder kontaktieren Sie:

Maya Gold & Silver Inc.:

Guy Goulet
President & Chief Executive Officer
T: 450-435-0700 ext. 204

Weder TSX Venture Exchange noch der Regulation Service Provider (wie in den Statuten der TSX Venture Exchange definiert) zeichnen sich nicht verantwortlich für die Korrektheit oder Angemessenheit dieser Pressemitteilung. Es gilt ausschließlich die englische Originalpressemeldung.

Forward-looking statements

Diese Pressemitteilung enthält etliche vorrauschende Aussagen sowie solche Aussagen die Risiken und Unsicherheiten beinhalten. Ergebnisse und Ereignisse können signifikant von aktuellen Ergebnissen und Ereignissen abweichen. Jede vorrauschende Aussage bezieht sich immer nur auf das Datum und den Stand der Pressemitteilung. Außer es wird per Gesetz verlangt, weißt das Unternehmen jedwede Verpflichtung oder Haftung von sich vorrauschende Aussagen zu aktualisieren. Weder als Ergebnis neuer Informationen noch als Ergebnis zukünftiger Ereignisse oder Ergebnisse die eintreten können.

Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!

Dieser Artikel stammt von Minenportal.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/16589--Maya-Gold-und-Silver-Inc.-startet-Geophysikalische-Untersuchung-Auf-Permit-233263.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 Minenportal.de 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).