Maya Gold & Silver Inc. startet neue Webseite und gibt Ablage des NI 43-101 über die historischen Ressourcen auf Zgounder bekannt

13.08.2012 | IRW-Press

Montreal, Quebec, 10. August 2012 - Maya Gold & Silver Inc. ("Maya" oder das "Unternehmen") (TSXV: MYA) gibt mit Freude den Neustart ihrer neuen Unternehmenswebseite bekannt. Zusätzlich hat man nach Kanadischem Wertpapierrecht einen NI43-101 Technischen Bericht per 16. Juli 2012 erstellt, der "Bericht" um die historischen mineralischen Ressourcen aus dem Jahr 2004 zu stützen die bei 869.650 t Silbermineralisierung lagen mit Graden von 405,4 g/t Ag - (11,3Mio. Unzen) auf dem Zgounder Vorkommen.

Der Bericht mit dem Titel: "Das Zgounder Silver Deposit Taroudant Province, Kingdom of Morocco, July 16, 2012" wurde von Michel Boily, PhD., P.Geo erstellt von der Firma Geon Ltd. Er ist eine unabhängige Qualifizierte Person nach den Regeln des NI43-101 Standards. Der gesamte Bericht kann unter SEDAR auf www.sedar.com und Mayas neuer Webseite unter www.mayagoldsilver.com eingesehen werden.

Der Bericht gibt einen Überblick über das Zgounder Vorkommen:

- Historische mineralische Ressourcen aus 2004 bei 869.650 t an silbermineralisiertem Gestein mit Graden von 405,4 g/t Ag (11,3 Mio. Unzen)*
- Ziel von Maya ist die Bestätigung und Expansion der historischen Ressourcen durch systematische Oberflächen- und Untertagebohrungen
- Zgounder Mine repräsentiert ein attraktives Investment in ein Juniorbergbauunternehmen das im Begriff ist ein mittelgroßes Vorkommen auszubeuten in relative kurzer Zeitspanne
- Abbauinstallationen beinhalten auch eine Laugungsanlage mit einer Kapazität von 300 t/Tag, einem chemischen Analyselabor, einer Brecheranlage mit einer Kapazität von 300 t/Stunde, einer Kompressorenstation, einer Stromversorgungsstation und einer Werkstatt
- Frühere Bewertungen der historischen Silberprobenwerte wurden durch Kernbohrungen und Schaftmaueruntersuchungen gemacht. Die neuen Silberkonzentrationen die man heute erhalten hat, stammen aus alten Kernen und sind gleich mit den historischen Probenwerten. Vielmehr sind die Schaftstückprobenwerte heute 2-15 mal so hoch wie due historischen Konzentrationen.
- *Die historischen mineralischen Ressourcen stammen aus einem Bericht der in 2004 erstellt wurde von Compagnie Minière de Touissit (CMT) und der neulich von Maya erworben wurde. Die historischen mineralischen Ressourcen sind höher als die früher von Maya berichteten in der Pressemitteilung vom 11. September 2011 ("Maya Gold and Silver acquires the Zgounder silver mine in Morocco?). Die historischen mineralischen Ressourcen von CMT basierten auf Methoden in der Berechnung wie im Bericht definiert. Gemäß Michel Boily repräsentieren dies Ressourcen die beste heute verfügbare Schätzung. Diese Ressourcen wurden in verschiedenen Wegen bestimmt: 1) durch das abgebaute Silbererz und die kalkulierten mineralischen Ressourcen von früheren Hinterlassenschaften, 2) Benutzung von Abschnitten oder Pfeilern im Abstand von 12,5 m vertical und Bestimmung auf jedem Niveau durch Bohrung oder Schachtaushub einzeln mit 10 bis 12,5 m, 3) durch limitierte Stützen auf 2 Abbauniveaus separate vertikal mit 25 m und Bestimmung einer intermediären Zone durch Bohrungen die zwei Niveaus miteinander verbinden, 4) durch Pfeiler und Zonen die in zwei verschiedenen Niveaus gefunden wurden und vertikal separiert sind im Abstand von 25 m ohne jegliche intermediäre Daten oder mineralisierten Stützpfeiler zu bestimmen durch neue Schächte oder Bohrungen mit einer 12,5 m vertikalen Zone oder Beeinflussung, 5) durch Stützpfeiler weiniger limitiert aber isolierte Bohrlöcher mit 12,5 bis 25 m vertikaler Zone an Einfluss und 6) durch Zonen bestimmt auf einem Niveau und projektiert vertikal für 100 m. Die historischen Schätzungen müssen noch validiert werden durch eine Mischung von Untertage- und Oberflächenbohrungen sowie Oberflächenprobennahmen in den nicht gefluteten Schachtsegmenten. Michel Boily glaubt, dass eventuell die Silberressourcen sich substantiell erhöhen können durch einen mehr systematischen Ansatz der Bohrungen und besserer Kenntnis der strukturellen Verläufe des Gesteins und dem Mechanismus der Sulfide und natürlichen Silbermineralisierungen.

01.12.2025 Seite 1/3

Risikohinweis:

Maya behandelt die historischen Ressourcenschätzungen nicht als momentane mineralische Ressource oder mineralische Reserve.

Die historischen Ressourcenschätzungen die hier in dieser Pressemitteilung dargestellt werden sind nur für historische Zwecke und nicht konform mit den Bestimmungen des CIM standards for Mineral Resources and Mineral Reserves, wie bestimmt unter National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects ("NI43-101?). Die historischen Ressourcenschätzungen wurden vor der Implementierung des NI43-101 angefertigt und nutzen Terminologien die nicht konform sind mit den heutigen Berichtsstandards. Maya hat keinen Versuch unternommen die Schätzungen bisher zu re-klassifizieren nach den heutigen NI43-101 standards of disclosure or the CIM definitions und behandelt diese Schätzungen nicht als heutige mineralischen Ressourcen oder mineralischen Reserven wie bestimmt in NI43-101. Historische Schätzungen sollten nicht als Bezug genommen werden. Die Investoren werden darauf hingewiesen, dass "geological resources" als konzeptioneller Natur anzusehen sind und es keine Garantie gibt dass historische "geological resources" umgewandelt werden können in NI43-101 konforme Ressourcenkategorien oder eine ökonomische Lebensfähigkeit demonstrieren können.

Daneben heißt Maya alle Investoren willkommen auf ihrer neuen Webseite www.mayagoldsilver.com . Die Webseite wurden so aufgestellt um einen umfassenden Überblick über das Grundstücksportfolio zu geben und alle wichtigen Information über Mayas Finanz- und Managementstrukturen. Aktionäre und zukünftige Investoren dürfen sich gerne für unseren Emailservice eintragen sowie die automatische Zusendung der Pressemitteilungen.

Mayas neue Unternehmenswebseite enthält auch Neuerungen im Inhalt, Funktionalität und Format wie:

- 1) Gestiegene Transparenz
- 2) Technische und geologische Informationen über alle Liegenschaften
- 3) Aktionärskommunikation
- 4) Compliance

Der technische Inhalt dieser Pressemitteilung wurde geprüft und angefertigt von Michel Boily, PhD., P.Geo von Geon Ltd, einer unabhängigen Qualifizierten Person gemäß N 43-101 Standards.

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 Gesetzt 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!

01.12.2025 Seite 2/3

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de
Die URL für diesen Artikel lautet:
https://www.rohstoff-welt.de/news/38257--Maya-Gold-und-Silver-Inc.-startet-neue-Webseite-und-gibt-Ablage-des-NI-43-101-ueber-die-historischen-Ressource

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 -1999-2025. Es gelten unsere <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

01.12.2025 Seite 3/3