

Mexican Silver Mines Ltd. berichtet über die Ausdehnung der “Mantos“ in der ersten Bohrphase bei der Iguana-Mine

05.06.2008 | [IRW-Press](#)

Mexican Silver Mines Ltd. (“Mexican Silver”) (TSXV: MSM; Frankfurt WKN: A0MSLE) hat eine signifikante Mineralisierung aus der Phase I des Bohrprogramms in der alten Iguana-Mine identifiziert und getestet. Die Iguana-Mine ist Teil eines 41 qkm großen (100% firmeneigen) Geländes, das sich in der Gemeinde von Lampazos, Nuevo Leon befindet. Siehe auch Pressemitteilung vom 30. Januar 2008.

Der Zweck der Phase I des Bohrprogramms war festzustellen, ob der Manto, der früher schon abgebaut wurde, noch über das Ende der früheren Minenarbeiten hinausgeht. Mexican Silver hat die Kontinuität dieses Mantos erfolgreich getestet und festgestellt. Dies wurde auch früher schon durch geologisches Mapping und Probeentnahmen im nahe gelegenen Untertagebau der Iguana-Mine offen gelegt. Die Bohrlöcher IG-07, IG-08 und IG-09 wurden 50-100 Meter südsüdöstlich des Endes der schon vorhandenen Minenarbeiten angesetzt.

Mexican Silver ist erfreut über die Ergebnisse aus dieser ersten Bohrphase, die aus drei Bohrlöchern bestand, da diese die Ausdehnung des Mantos der Iguana-Mine bestimmt hat.

Die Ergebnisse aus der Phase I weisen darauf hin, dass der Manto-Typ der Mineralisierung eine südsüdöstliche Kontinuität hat und der Manto verdickt sich zwischen IG-08 zu IG-07 von 3,5 auf 9 Meter. Der Manto liegt seicht in einer Tiefe zwischen 40 bis 60 Metern.

Mexican Silver wird nun die Phase II des Bohrprogramms durchführen. Innerhalb eines Bereichs von 180 Metern bis 250 Metern. Dieses Programm läuft schon. Die zweite Bohrphase soll die getestete Mineralisierung auf eventuelle Konvertierung in die angezeigte Mineralressource testen.

Das Iguana-Projekt ist ein Karbonat-Austausch-Depot (Carbonate Replacement Deposit/CRD) mit Silber, Blei und Zink-Vorkommen als Mantos und als flachwinklige Adern innerhalb enormer Erlan-alternierten Zonen. Die Mineralisierung ist mit einem offenen Felskomplex verbunden, der sich durch Hügel, Stümpfe und Schwellen von Monzonit- und Monzodiorit-Kompositionen auszeichnet, die in Sequenz von Kreidesedimentgestein eingedrungen waren, bekannt als die Eagle Ford und Georgetown Formation. Die Sulfide bestehen aus Bleiglanz, Argentit, Sphalerit, Pyrit mit tauben Gesteinsmineralien, die aus Baryt und Quarz bestehen.

Frühere Untersuchungen mit geologischer Kartierung/Probeentnahmen wiesen auf mehrere zutage tretende Mineralisierungen im Mantos-Stil hin, in einem Bereich, der 400 Meter lang und 200 Meter breit ist. Die Mantos treten in Haufen auf.

Die signifikanten Mantos, die von den Bohrlöchern durchschnitten wurden, sind mit den jeweiligen Graden wie folgt:

Die Tabelle mit den Ergebnissen der Bohrlöcher IG-07 - IG-09 finden Sie unter folgendem Link:
http://www.irw-press.com/dokumente/MSM_040608.pdf

“Das Bohren bei der Iguana-Mine zeigt, dass der früher abgebaute Bereich nicht das ganze zur Verfügung stehende Depot abgebaut hat,” erklärte Feisal Somji, Präsident und CEO/Geschäftsführer von Mexican Silver. „Ein großer Teil des Depots ist immer noch vor Ort, sowohl bei der Iguana als auch der kürzlich erworbenen Voladora-Mine, die sich 2,5 km von der Iguana-Mine befindet. Dieses Programm hat Mexican Silver die ersten Beweise dafür geliefert. Wir freuen uns, dass die Iguana-Mine die erste von vielen unserer früher produzierenden Minen ist, bei der wir nun den Prozess beginnen können, eine Ressourceneinschätzung zu definieren und herauszubilden.“

Mexican Silver wird auch daran anschließend eine detaillierte Kartierung und Probeentnahme von anderen ähnlich mineralisierten Zonen im Bereich der Iguana-Mine durchführen, sowie auch in der unmittelbaren Nachbarschaft der Voladora-Mine, die sich 2,3 km nordwestlich der Iguana-Mine befindet.

Alle Bohrkernproben werden an ALS Chemex Laboratory (“Chemex“) zur Analyse verschickt. Chemex

besitzt ein ISO 9001:2000-Zertifikat als internationale Standardorganisation und ist von Mexican Silver unabhängig. Die geteilte Bohrkernprobe wurde zerkleinert, und eine Sub-Probe (aliquot) wurde abgespalten, pulverisiert und mit einem 150 Mesh-Screen überprüft. Die Analysen wurden mittels eines Säureaufschlusses und spektrographischer Techniken durchgeführt.

Mexican Silver hält sich an ein strenges Qualitätssicherungs-/Qualitätskontrollprogramm, welches das Hinzufügen von Standard- und Doppelproben zu der an Chemex verschickten Probensequenz beinhaltet.

Herr William Dynes, P. Geol., der Projekt-Supervisor des Bohrprogramms von Mexican Silver bei der Iguana-Mine, ist die von der Firma ernannte qualifizierte Person, die verantwortlich für die Überwachung der Supervision und der Qualitätskontrolle der Programme ist, die auf dem Gelände durchgeführt werden. Herr Dynes hat die technische Information, die in dieser Pressemitteilung enthalten ist, überprüft und bestätigt.

Über Mexican Silver Mines

Mexican Silver Mines ist ein junges Ressourcenunternehmen mit Schwerpunkt auf der Silberproduktion, welches zurzeit drei ehemalige Silbergrundstücke im Nordosten Mexikos erschließt. Um mehr über Mexican Silver Mines zu erfahren, besuchen Sie bitte unsere Homepage: www.mexicansilvermines.com.

Im Namen des Boards von Mexican Silver Mines Ltd.

Feisal Somji, B.Sc., MBA
President und Chief Executive Officer

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Mexican Silver Mines Ltd.
Feisal Somji, President & CEO
Telefon: 403.236.5089
Fax: 403.398.0693
E-Mail: info@mexicansilvermines.com
Internet: www.mexicansilvermines.com

Investor Relations
Jamie Mathers, Ascenta Capital Partners Inc.
Telefon: 604.684.4743 DW 236
Telefon: 1.866.684.4209
E-Mail: jamie@ascentacapital.com

Diese Pressemitteilung enthält vorausblickende Aussagen, einschließlich, jedoch nicht darauf beschränkt, Kommentare bezüglich des Zeitplans und des Inhaltes zukünftiger Arbeitsprogramme, geologische Interpretationen und potenzielle Mineralabbauprozesse. Vorausblickende Aussagen beinhalten die Mitteilung hinsichtlich zukünftiger Ereignisse, Bedingungen oder Ergebnisse von Arbeiten, welche auf den Annahmen zukünftiger wirtschaftlicher Bedingungen und Vorgehensweisen basieren und daher bestimmte Risiken und Ungewissheiten in sich bergen. In dieser Pressemitteilung sollen Wörter wie "schätzt", "plant", "vermutet", "erwartet", "beabsichtigt", "glaubt" und ähnliche Ausdrücke auf vorausblickende Aussagen hinweisen. Solche Aussagen bergen bekannte und unbekannte Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren in sich, die dazu führen könnten, dass sich tatsächliche Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge von Mexican Silver erheblich von jenen unterscheiden, die in solchen vorausblickenden Aussagen ausdrücklich oder implizit zum Ausdruck gebracht wurden. Bei sämtlichen vorausblickenden Aussagen geht das Management davon aus, dass die erhaltenen Analyseergebnisse verlässlich sind; außerdem wurden dabei geologische Interpretationsmethoden angewandt, die den branchenüblichen Standards entsprechen. Obwohl den Schlussfolgerungen des Managements vernünftige Faktoren zugrunde liegen, gibt es keine Gewissheit, dass vorausblickende Aussagen genau sind. Die tatsächlichen Ergebnisse können sich daher erheblich von jenen unterscheiden, die in solchen Aussagen zum Ausdruck gebracht wurden. Hinsichtlich solcher Aussagen bemühen wir uns um das Safe-Harbor-Zertifikat.

Die TSX Venture Exchange hat diese Informationen nicht überprüft und übernimmt keine Verantwortung für die Richtigkeit derselben.

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/6971--Mexican-Silver-Mines-Ltd.-berichtet-ueber-die-Ausdehnung-der-Mantos-in-der-ersten-Bohrphase-bei-der-Iguana-Mine>

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](#).