Mexican Silver Mines Ltd. meldet die Explorationsergebnisse der Mine Magnolia im Ag-Pb-Zn-Bergbaugebiet Vallecillo

29.01.2008 | IRW-Press

Mexican Silver Mines Ltd. ("Mexican Silver" oder "MSM") freut sich, zusätzliche Informationen bezüglich der Explorationen bei der Mine Magnolia im Ag-Pb-Zn-Bergbaugebiet Vallecillo bekannt zu geben. Das Phase-I-Explorationsprogramm des Unternehmens im Bezirk Vallecillo umfasste Oberflächenkartierungen, Probentnahmen und erste Diamantbohrungen auf mehreren Zielen entlang einer fünf Kilometer langen Struktur, die eine Mineralisierung enthält. Diese multiplen Ziele sind bekannt als die Minen Dolores, Santa Maria, Magnolia und Coronel. Das Gebiet der Mine Magnolia befindet sich etwa drei Kilometer westlich des Schachtes Dolores – dem historischen Hauptproduzenten dieses Bezirks.

Detaillierte Oberflächenkartierungen und Gesteinsprobentnahmen im Gebiet der Mine Magnolia wurden abgeschlossen und brachten positive Ergebnisse. An historischen Anlagen wurden mehrere Adersysteme identifiziert, und sowohl an der Oberfläche als auch in den Untergrundabbaukammern wurden Proben entnommen. Diese Proben waren durchschnittlich zwischen 0,2 und 0,80 Meter breit und ergaben Werte von 10 bis 100 g/Tonne Silber. Die durchschnittlichen Bleiwerte lagen zwischen 0,5 und 5,0%. Potenzielle Ziele bei Magnolia umfassen sowohl seitliche Erweiterungen der Mineralisierung in einer Tiefe von 30 Metern, wo sich die historischen Anlagen befanden, als auch die stratigraphische Sequenz unterhalb der Anlagen, welche eine große Bedeutung für das Projekt darstellt.

Ein einziges Bohrloch, V-12, wurde 50 Meter östlich des Schachtes Magnolia gebohrt und ergab – wie bereits zuvor gemeldet – 1,3 Meter mit Kalzit/Sulfid-Adermaterial mit 374 g/Tonne Ag und 12,35% Pb. Dieser mineralisierte Abschnitt befand sich in einer Tiefe von 146,5 bis 147,8 Metern. Zudem wurde zwischen 38,7 und 39,7 Metern ein Abschnitt mit 24 g/t Ag gebohrt. Die historische Erschließung der Untergrundabbaukammern und Minenanlagen bei Magnolia wird auf nur 30 Meter geschätzt. Dieser Abschnitt mit 11 oz/t Ag und 12% Pb in einer Tiefe von 146 Metern stellt eine vor kurzem entdeckte Zone mit einer Mineralisierung dar, die im Rahmen des Phase-II-Bohrprogramms bei Vallecillo weiter evaluiert wird. Die Formation Eagle Ford umfasst den Großteil der Mineralisierungen in diesem Bezirk und enthält auch die Abschnitte, die in Bohrloch V-12 gefunden wurden.

Die Mineralisierung, die im Gebiet der Mine Magnolia gefunden wurde (sowohl in Bohrloch V-12 als auch in den Untergrundanlagen), befindet sich am Gipfel des nach Nordwesten verlaufenden Sattels von Vallecillo. Dieser Sattel ist ein günstiger struktureller Standort für eine Mineralisierung. Sämtliche Minen befinden sich in der Strukturzone Vallecillo und sind auf diesem Sattel vorhanden. Die Minen Dolores und Santa Maria liegen am östlichen Rand dieses Sattels; die Mine Magnolia befindet sich am Gipfel des Sattels und die Mine Coronel am westlichen Rand. Mexican Silver evaluiert zurzeit die Anwendung von unterschiedlichen geophysikalischen Bodentechniken, um das Explorationsprogramm in diesem Gebiet noch vor dem Beginn der Phase-II-Bohrungen zu erweitern.

Der Bezirk Vallecillo ist seit dem Jahr 1776 Schauplatz von Silber- und Bleiabbau. Dort befindet sich die Mineralisierung innerhalb von Strukturen und Mantos in einer Sequenz von dazwischen liegenden Kalksteinen und verschlammten Karbonaten. Die größte historische Mine in diesem Gebiet, die Mine Dolores, weist eine bekannte Tiefe von 100 Metern auf. Der Bezirk Vallecillo liegt im südlichen Teil der Konzession Providencia, die sich zu 100% im Besitz von Mexican Silver 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.

William Dynes, P.Geol., der Projektsupervisor des Bohrprogramms von Mexican Silver auf dem Grundstück Vallecillo, ist die vom Unternehmen ernannte qualifizierte Person, die für die Beaufsichtigung und Qualitätskontrolle der auf diesen Grundstücken durchgeführten Programme verantwortlich ist. William Dynes hat die technischen Informationen dieser Pressemitteilung überprüft und verifiziert.

19.11.2025 Seite 1/3

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.

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 Board von Mexican Silver Mines Ltd.

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

Die Angemessenheit und Richtigkeit dieser Presseveröffentlichung wurde von der TSX Venture Exchange nicht geprüft. Daher wird keine Haftung übernommen.

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

Investor Relations

Jamie Mathers, Ascenta Capital Partners Inc.

Telefon: 604.684.4743 DW 236

Telefon: 866.684.4209

E-Mail: jamie@ascentacapital.com

Internet: www.mexicansilvermines.com

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

19.11.2025 Seite 2/3

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de
Die URL für diesen Artikel lautet:
https://www.rohstoff-welt.de/news/4752--Mexican-Silver-Mines-Ltd.-meldet-die-Explorationsergebnisse-der-Mine-Magnolia-im-Ag-Pb-Zn-Bergbaugebiet-Valled

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>.

19.11.2025 Seite 3/3