## Mexican Silver Mines Ltd. beginnt Bohrungen auf dem Projekt Vallecillo

11.09.2007 | IRW-Press

Mexican Silver Mines Ltd. ("Mexican Silver") (TSXV: MSM; Frankfurt WKN: A0MSLE) freut sich, den Beginn eines Kernbohrexplorationsprogramms auf seinem Projekt bekannt zu geben, welches das gesamte historische Silber-Blei-Zink-Gebiet Vallecillo umfasst.

Die Silber-Blei-Bergbauaktivitäten im Gebiet Vallecillo, auf halbem Weg zwischen Monterrey, Mexiko und Laredo, Texas, gehen zurück auf das Jahr 1766. Mexican Silver erlangte und evaluierte sämtliche verfügbaren historischen Informationen über das Bergbaugebiet und führte ein Schürfprogramm durch, um die Carbonatstratigraphie der Gegend weiter zu erkunden und zu definieren. Die Mineralisierung in diesem Gebiet ist in Strukturen und Mantos der Formation Eagle Ford enthalten, welche eine Sequenz von dünnem, dazwischen liegendem Kalk- und Schiefergestein darstellt. Dieses Gebiet wurde bisher noch nicht bebohrt.

Die Mineralisierung im Gebiet Vallecillo befindet sich entlang eines 2 km langen, N45E verlaufenden strukturellen Abschnitts und wird durch die Schächte San Pablo, Dolores, Cuatro Turbos, Vallecillo und Santa Maria definiert. Diese großen Schächte befinden sich zwischen Nordosten und Südwesten; weitere kleinere Minen und andere Anlagen definierten diesen strukturellen Abschnitt zusätzlich.

Bei Vallecillo wurde ein Kartierungs- und Probentnahmeprogramm durchgeführt, das den Vergleich der historischen Geologie- und Mineninformationen mit der tatsächlichen Infrastruktur des gesamten Gebietes umfasste. Untersuchungen der bestehenden Minenschächte und Entwürfe von geologischen Kontakten wurden zur geologischen Datenbank hinzugefügt. Ziel dieser Aktivitäten war die Identifizierung des Standortes, der Richtung und der Neigung der geologischen Strukturen, welche die Hauptader beherbergen. Es wurden Hinweise auf eine mantoartige Silber-Blei-Zink-Mineralisierung beobachtet, die bei den weiteren Explorationsbohrungen im gesamten Gebiet einen vorrangigen Zieltyp darstellen werden.

Die größte Mine in diesem Gebiet, die Mine Dolores, weist eine bekannte Tiefe von zumindest 100 Meter auf und wird das erste Bohrziel sein. Das gesamte Phase-I-Bohrprogramm bei Vallecillo wird acht Bohrlöcher umfassen. Sechs der Bohrlöcher werden auf dem nordöstlichen Teil des Gebietes durchgeführt werden, wo die größten historischen Abbauraten verzeichnet wurden. Zwei Löcher werden im südwestlichen Teil des Gebietes gebohrt, ganz in der Nähe des Schachtes Santa Maria, welcher die tiefste registrierte Anlage des westlichen Abschnitts des Gebietes aufweist. Der Eintritt in einige kleinere Minen in diesem Gebiet wies eindeutig auf eine mantoartige Mineralisierung hin.

Die Hauptstruktur von Vallecillo wurde auf über 1.600 m erkundet und wird nun einer Testbohrung unterhalb des tiefsten Punktes der historischen Anlagen erkundet, um sowohl Ausläufer als auch eine seitliche Mantomineralisierung zu entdecken. Basierend auf den Informationen der historischen Berichte wird vermutet, dass dieses Gebiet mehr als 250.000 Tonnen mit einem durchschnittlichen Silbergehalt von 2.000 g/t produzierte und eine mögliche historische Produktion von 15.000.000 oz Silber hervorbrachte.

Das aktuelle, mehrere Bohrlöcher umfassende Bohrprogramm im Gebiet Vallecillo wird nun nach dem Abschluss des Phase-I-Bohrprogramms auf dem Projekt La Blanca von Mexican Silver Mines durchgeführt werden. Bei La Blanca wurden drei Bohrlöcher abgeschlossen, wobei eines dieser Bohrlöcher, LB-3, in einer Tiefe von 300 Meter auf die darunter liegende Zielformation Eagle Ford stieß. In den Bohrlöchern 2 und 3 von La Blanca wurde eine kleinere strukturell kontrollierte Grundmetallmineralisierung beobachtet. Der Kern von La Blanca wird registriert und zur geochemischen Analyse verschickt. Die Ergebnisse dieser Analyse werden das Unternehmen zu einem Phase-II-Programm führen, welches geophysikalische Untersuchungen und weitere Bohrungen umfassen könnte.

Um mehr über Mexican Silver Mines zu erfahren, oder um Video-Clips des jüngsten Lokalaugenscheins auf dem Grundstück anzusehen, besuchen Sie uns im Internet: <a href="https://www.mexicansilvermines.com">www.mexicansilvermines.com</a>.

William Dynes, P. Geol., ist die qualifizierte Person gemäß NI 43-101, welche die wissenschaftlichen und technischen Daten dieser Pressemitteilung überprüft und bestätigt hat.

Über Mexican Silver Mines

Mexican Silver Mines ist ein junges Ressourcenunternehmen mit Schwerpunkt auf der Silberproduktion,

19.11.2025 Seite 1/2

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 BoardsS 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 Telefax: 403.398.0693

E-Mail: fsomji@mexicansilvermines.com Internet: <u>www.mexicansilvermines.com</u>

Investor Relations Inc.

Jamie Mathers, Ascenta Capital Partners

Telefon: 604.684.4743 DW 236

Telefon: 866.684.4209

E-Mail: jamie@ascentacapital.com

## 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/2402--Mexican-Silver-Mines-Ltd.-beginnt-Bohrungen-auf-dem-Projekt-Vallecillo.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 -1999-2025. Es gelten unsere <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

19.11.2025 Seite 2/2