Mexican Silver meldet weitere Bohrergebnisse des 13 Bohrlöcher umfassenden Phase-I-Bohrprogramms bei Vallecillo

24.01.2008 | IRW-Press

Bohrungen und Kartierungen / Probeentnahmen bei Vallecillo beschreiben eine 3,5 km lange mineralisierte Zone

Mexican Silver Mines Ltd. ("Mexican Silver") (TSXV: MSM; Frankfurt WKN: A0MSLE) erhielt die Untersuchungsergebnisse der Bohrlöcher V-05, V-06, V-11, V-12 und V-13 seines 13 Bohrlöcher umfassenden Phase-I-Bohrprogramms, das vor kurzem auf seinem Projekt Vallecillo abgeschlossen wurde. In dieser Phase des Vallecillo-Bohrprogramms wurden von Mexican Silver insgesamt 3.081 Meter bebohrt. Mexican Silver veröffentlichte einige großartige Ergebnisse der Bohrlöcher V-01, V-02, V-03 und V-04 in seiner Pressemitteilung vom 5. Dezember 2007. Die Ergebnisse der Bohrlöcher V-07, V-08, V-09 und V-10 sind noch ausständig.

Der Bezirk Vallecillo ist seit dem Jahr 1776 Schauplatz von Silber- und Bleiabbau. Dort befindet sich die Mineralisierung innerhalb von Strukturen und Mantos der Formation Eagle Ford, 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 Meter auf. Alle anderen Minen in diesem Gebiet befinden sich auf dem Grundstück Providencia von Mexican Silver und wurden in Tiefen zwischen 5 und 20 Metern abgebaut. Diese historischen Minen wurden aufgrund der damals ungeeigneten Bergbau- und Wassermanagementtechniken auf den Grundwasserspiegel begrenzt. Der Bezirk Vallecillo liegt im südlichen Teil der Konzession Providencia, die sich zu 100% im Besitz von Mexican Silver befindet.

Die Untersuchungsergebnisse dieser neun Bohrlöcher weisen auf ein starkes mineralisiertes System bei Vallecillo mit einer Streichenlänge von mindestens 3,5 km hin, das entlang des Streichens und in der Tiefe weiterhin offen ist.

Bisher ergaben alle Bohrlöcher - ausgenommen V-05 - in beachtlichen Breiten eine Mineralisierung und Hinweise auf Anomalien des mineralisierten Systems. Es können bereits Rückschlüsse auf die geometrische Beschaffenheit des Systems gezogen werden, welche für die Gestaltung der zweiten Phase des Bohrprogramms bei Vallecillo entscheidend ist. Eine letzte Beurteilung des Phase-I-Bohrprogramms und die Planung einer zweiten Phase werden nach dem Erhalt der Untersuchungsergebnisse der übrigen vier Bohrlöcher folgen.

Die folgende Tabelle zeigt die Ergebnisse der Materialuntersuchung der Bohrlöcher V-01, V-02, V-03, V-04, V-05, V-06, V-11 und V-12.

Die Tabelle mit den Ergebnissen finden Sie unter diesem Link: http://www.smallcapinvestor.de/downloads/MexicanSilver_23_01_08.pdf

Erörterung der partiellen Ergebnisse:

Das Phase-I-Bohrprogramm, das Mexican Silver bei Vallecillo durchführte, war die allererste Bohrung in diesem Bezirk. Da die Mehrheit der Untergrundanlagen nicht zugänglich ist, und auch keine historischen Minenpläne der unterschiedlichen Minen in diesem Bezirk verfügbar waren, lieferte dieses Bohrprogramm die ersten modernen Oberflächeninformationen für eine Vor-Ort-Mineralisierung. Mexican Silver war aufgrund des Mangels an historischen Minenplänen bei seinem Bohrbild äußerst vorsichtig, da man es vermeiden wollte, dass die Bohrungen auf offene Untergrundgebiete stoßen, was zu einem Verlust des Bohrlochs und einer potenziellen Beschädigung des Bohrequipments führen würde. Die Oberflächeninformationen, die während dieser Bohrphase erhalten wurden, ermöglichen eine Phase-II-Bohrung, um sich den historischen Bergbauzielen weiter zu nähern. Mexican Silver ist daher der Ansicht, die Hauptader oder Mantos noch nicht durchbohrt zu haben, sondern die Flüssigkeitszubringerkanäle der Mineralisierung zu bebohren.

In diesem Kontext sind die bisher eingetroffenen Untersuchungsergebnisse von neun Bohrlöchern äußerst viel versprechend, da alle Bohrlöcher – abgesehen von V-05 – die Mineralisierung durchschnitten haben.

19.11.2025 Seite 1/3

Vor allem die Gesamtbreite der Abschnitte mit Analysewerten von über 1 g Ag/Tonne ist beeindruckend. Bohrloch V-01 fand einen Abschnitt von 70,0 m mit Werten von 1 g/Tonne Ag oder mehr, und auch Bohrloch V-02 fand 44,1 m mit > 1 g/Tonne Ag; Bohrloch V-03 fand 81,5 m mit > 1 g/Tonne Ag, Bohrloch V-04 fand 43,25 m mit > 1 g/Tonne Ag, Bohrloch V-06 fand 54,5 m mit > 1 g/Tonne Ag (die Ergebnisse von V-07, V-08, V-09 und V-10 sind noch ausständig), Bohrloch V-11 fand 36,06 m mit > 1 g/Tonne Ag, Bohrloch V-12 fand 13,35 m mit > 1 g/Tonne Ag und V-13 fand 6,85 m mit > 1 g/Tonne Ag. Während in den Bohrlöchern V-07, V-08, V-09 und V-10 nach dem Erhalt der Untersuchungsergebnisse eine letzte statistische Analyse durchgeführt wird, weist eine erste Interpretation der bisher eingetroffenen Untersuchungsergebnisse auf das Vorkommen eines starken mineralisierten Systems hin. Eine dreidimensionale Darstellung der Daten, die vom 13 Bohrlöcher umfassenden Phase-I-Bohrprogramm erhalten wurden, soll Mexican Silver die Modellierung der geometrischen Beschaffenheit dieses Systems sowie die Identifizierung von Bohrprogrammen ermöglichen, die erforderlich sind, um dieses System - wenn auch nur auf lokaler Ebene - weiter zu beschreiben.

Die Bohrlöcher V-03, V-11 und V-13 fanden und beschrieben teilweise (in Abständen von 50 Metern) ein neues mineralisiertes Manto, das sich 250 Meter westlich des Schachtes Dolores befindet. In der Nähe der Mine Santa Maria fand Bohrloch V-06 2 Meter mit 1,34% Blei und 23,4 g Ag/Tonne; 16 Meter tiefer 2 Meter mit 1,34% Pb und 23,5 g Ag/Tonne. Bohrloch V-07 fand ähnliche Adern und Mantos in der Nähe von V-06. Die Analyseergebnisse für V-07 sind noch ausständig.

Abgesehen von diesem Bohrprogramm machten auch die Oberflächenkartierungen und Probentnahmen bei Vallecillo große Fortschritte. Westlich der Mine Santa Maria lokalisierten Oberflächenkartierungen die Spur einer Ader mit einer Breite zwischen 0,4 und 0,7 Meter, die sich 1 Kilometer westlich der Mine Magnolia erstreckt, wo in einem 300 mal 600 Meter großen Gebiet mehrere Adern eingezeichnet sind. Bohrloch V-12, das sich in der Nähe der Mine Magnolia befindet, fand eine Ader mit einer Breite von 1,3 Meter, welche 374 g/Tonne Silber und 12,35% Blei hervorbrachte. Diese Adern, an denen an der Oberfläche in der Nähe der Mine Magnolia Proben entnommen wurden, sind durchschnittlich 0,2 bis 0,8 Meter breit und ergaben Werte zwischen 10 und 100 g/Tonne Silber und 0,5 bis 5,0% Blei. Zusätzliche Informationen bezüglich dieses Oberflächenkartierungs- und Probentnahmeprogramms werden voraussichtlich in Kürze veröffentlicht werden.

Obwohl die Untersuchungsergebnisse von vier Bohrlöchern des Phase-I-Bohrprogramms noch ausständig sind, identifizierten die aktuellen Ergebnisse der Bohrungen und Oberflächenkartierungen/Probentnahmen bereits eine mineralisierte Zone entlang eines 3,5 km langen Streichens. Die Zone ist sowohl entlang beider Richtungen des Streichens als auch in der Tiefe weiterhin offen. Die Untersuchungsergebnisse der restlichen vier Bohrlöcher des Phase-I-Bohrprogramms bei Vallecillo werden voraussichtlich in Kürze eintreffen.

Mexican Silver meldet ebenfalls, dass bei der Exploration seiner Grundstücke in den Bezirken Mamulique und Iguana bedeutende Fortschritte gemacht wurden. Weitere Informationen bezüglich dieser Explorationsaktivitäten werden voraussichtlich in Kürze veröffentlicht werden.

Mexican Silver besitzt ein Kapital von 11 Millionen \$ und wird im Jahr 2008 ein umfassendes Explorationsprogramm beginnen.

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.

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

19.11.2025 Seite 2/3

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 Boards 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 Internet: www.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

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/4698--Mexican-Silver-meldet-weitere-Bohrergebnisse-des-13-Bohrloecher-umfassenden-Phase-I-Bohrprogramms-bei-Valle

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