## Mexican Silver Mines Ltd. erweitert Bohrprogramm bei Vallecillo

01.11.2007 | IRW-Press

Mexican Silver Mines Ltd. ("Mexican Silver") (TSXV: MSM; Frankfurt WKN: A0MSLE) freut sich bekannt zu geben, dass das Bohrprogramm bei Vallecillo von 8 auf 12 Bohrlöcher erweitert wurde. Im Osten werden zusätzliche Bohrlöcher gebohrt, um die nordöstliche Erweiterung der Strukturzone Dolores-San Pablo zu erproben, die in einem Gebiet geplant ist, das von neuen Sedimenten bedeckt ist. Im westlichen Teil des Gebietes werden zusätzliche Bohrlöcher gebohrt, um mehrere subparallele Strukturen zu erproben, die im Rahmen des Oberflächenkartierungsprogramms lokalisiert wurden. Diese subparallelen Strukturen könnten Spreizungen der Hauptzone des Gebietes Vallecillo darstellen.

Kernproben von den Bohrlöchern 1 bis 6 bei Vallecillo wurden nun an ALS Chemex zur weiteren Analyse verschickt; die Ergebnisse sollen in Kürze eintreffen.

Mexican Silver möchte auch bekannt geben, dass sein zweites unternehmenseigenes Bohrgerät Longyear 44 nun vor Ort ist und zurzeit Bohrloch 9 bei Vallecillo bebohrt. Die tägliche Produktion des zweiten Bohrgerätes entspricht jener des ersten Gerätes; beide Bohrgeräte sind nun im vollen Einsatz.

"Wir sind mit der täglichen Produktion und mit den Crews der beiden Geräte sehr zufrieden. Wir sicherten uns auch einen guten Bestand an Bohrgestänge und Ersatzteilen, sodass wir Ausfallzeiten durch Mechanikoder Bohrprobleme vermeiden können", sagte Feisal Somji, Präsident. "Angesichts des erweiterten Explorationsbudgets und der fortlaufenden Identifizierung von Zielen durch unser geologisches Team haben wir vor, auch im kommenden Jahr mit beiden Bohrgeräten zu arbeiten. Dass beide Geräte problemlos laufen, ist ein großer Vorteil für unser Team in Mexiko."

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, 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: fsomji@mexicansilvermines.com

Internet: www.mexicansilvermines.com

Jamie Mathers, Ascenta Capital Partners Inc. Telefon: 604.684.4743 DW 236

Telefon: 866.684.4209

**Investor Relations** 

E-Mail: jamie@ascentacapital.com

19.11.2025 Seite 1/2

## 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:

 $\underline{https://www.rohstoff-welt.de/news/3654--Mexican-Silver-Mines-Ltd.-erweitert-Bohrprogramm-bei-Vallecillo.html}$ 

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