

# Mexican Silver Mines Ltd. veröffentlicht Ergebnisse der Bleiprobe des Schürfprogramms bei seinem Silber-Blei-Zink-Projekt La Blanca

25.06.2007 | [IRW-Press](#)

Mexican Silver Mines Ltd. (‘‘das Unternehmen’’) (TSXV: MSM, Frankfurt WKN: A0MSLE) freut sich, die Ergebnisse der Bleiprobe des jüngsten Schürfprogramms bei seinem Silber-Blei-Zink-Projekt La Blanca bekannt zu geben (siehe Pressemitteilung vom 30.Mai 2007). La Blanca, eines der drei fortgeschrittenen Explorationsziele von Mexican Silver Mines, befindet sich im mexikanischen Bundesstaat Nuevo LeĂn, auf halbem Weg zwischen Monterrey, Mexiko, und Laredo, Texas, auf der Konzession Providencia.

28 Gesteins-Chip-Samples wurden von fünf südlich der historischen Mine La Blanca ausgehobenen Gräben entnommen. Das Schürfprogramm identifizierte und erweiterte die Struktur La Blanca in einer Entfernung von 120 Meter südlich der historischen Mine La Blanca. Silberproben von diesem Probenahmeprogramm, über die bereits berichtet wurde, ergaben einen Silbergehalt von 897 g/T bis 4.110 g/T. Die Ergebnisse der Bleiprobe für diese 28 Probenahmen sind nun eingetroffen und ergaben Werte zwischen 59% und 83% Blei. Diese Ergebnisse bestätigen die anfänglichen Vermutungen des Unternehmens, wonach hohe Silberwerte in direktem Zusammenhang mit dem Bleigehalt der zuvor bei La Blanca abgebauten Erze stehen.

Das primäre Ziel bei La Blanca ist eine Carbonat-Verdrängung oder ‘‘Manto-ähnliche’’ Lagerstätte unterhalb der historischen Mine. In der Region der historischen Mine wurde niemals zuvor eine Explorationsbohrung durchgeführt. Die historischen Erze wurden an seichten Minen und Untergrundlagerstätten abgebaut und ergaben innerhalb der Tonsteinformation Upsom eine Tiefe von nur 10 bis 20 Meter. Die Mineralisierung der historischen Mine La Blanca wird als Vorkommen einer potenziell größeren und tieferen Silber-Blei-Zink-Mineralisierung in einer darunter liegenden Kalksteineinheit interpretiert. Der Kalkstein von Upsom ist eine undurchlässige Einheit oberhalb einer tieferen Carbonateinheit, welche am ehesten eine hochgradige Silber-Blei-Zink-Mineralisierung enthalten könnte.

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

Zusätzliche Informationen über das Projekt La Blanca mit Bildern des Schürfprogramms können Sie der Homepage des Unternehmens entnehmen: [www.mexicansilvermines.com](http://www.mexicansilvermines.com).

## Informationen über Mexican Silver Mines

Mexican Silver Mines ist ein junges Bergbauunternehmen, das drei alte Silbergrubenfelder in Nordostmexiko erschließt. Die zu 100 % in seinem Besitz befindlichen Grubenfelder umfassen etwa 322.500 Acres, dort wurden schon in der spanischen Kolonialzeit zahlreiche Vorkommen lokal abgebaut. Es wurden jedoch keine Bohrungen und nur in begrenztem Umfang Explorationsarbeiten durchgeführt. Das Unternehmen will moderne Explorationsverfahren einsetzen, um das durch die sehr reichen Gesteinsproben angezeigte Explorationspotenzial umfassend zu nutzen. Außerdem wird das Unternehmen erstmals die Manto-Vorkommen mit Bohrungen untersuchen. Ein zweistufiges Explorationsprogramm mit einem Budget von 1 Million kanadischen Dollar läuft zurzeit.

Im Namen des Boards  
Mexican Silver Mines Ltd.

---

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

**Weitere Informationen erhalten Sie von:**

Mexican Silver Mines Ltd.  
Feisal Somji, President & CEO  
Tel.: 403.236.5089  
Fax: 403.398.0693  
E-Mail: [fsomji@mexicansilvermines.com](mailto:fsomji@mexicansilvermines.com)  
Web: [www.mexicansilvermines.com](http://www.mexicansilvermines.com)

Investor Relations  
Jamie Mathers, Ascenta Capital Partners Inc.  
Tel.: 604.684.4743 ext. 236  
Tel.: 866.684.4209  
E-Mail: [jamie@ascentacapital.com](mailto:jamie@ascentacapital.com)

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

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

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/1164--Mexican-Silver-Mines-Ltd.-veroeffentlicht-Ergebnisse-der-Bleiprobe-des-Schuerfprogramms-bei-seinem-Silber-Blei-2>

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](#).