

Mexican Silver Mines Ltd. meldet Silberanalysen mit einem Mittelwert von 2112 g/T aus der Grabenschürfung bei La Blanca

31.05.2007 | [IRW-Press](#)

Calgary, Alberta: Mexican Silver Mines Ltd. (TSXV: MSM) teilt mit, dass die Schürfgabungen auf dem zu 100% von ihr kontrollierten Blei-Silber-Zink-Projekt La Blanca im Bundesstaat Nuevo Leon abgeschlossen wurde und die Silberanalysen vorliegen. La Blanca ist eines der drei am weitesten fortgeschrittenen Zielobjekte von Mexican Silver Mines und liegt fast genau zwischen den Städten Monterrey in Mexiko und Laredo in Texas auf der Konzession Providencia des Unternehmens. Es wurden 5 Schürfgabungen durchgeführt und Proben an der südlichen Verlängerung der Formation in der alten Mine La Blanca genommen.

Es wurden 28 Proben aus der mineralisierten Struktur genommen; die Silberwerte lagen zwischen 897 und 4.110 g/T Silber. Der Mittelwert dieser 28 Proben lag bei 2.112 g/T Silber. Alle Proben wurden von ALS-Chemex in Vancouver analysiert. Diese sehr hohen Silbergehalte bestätigen frühere Proben, die bei dem Projekt genommen wurden, und bieten Mexican Silver Mines ein attraktives, sofort verfügbares Bohrziel. Die Analyseergebnisse für Blei und Zink liegen Mexican Silver Mines noch nicht vor. Die einzelnen Silberwerte der im Rahmen dieses Programms genommenen Proben sind in der folgenden Tabelle zusammengefasst. Eine Karte mit der Lage der Proben finden Sie auf der Website von Mexican Silver Mines.

Analyse der Schürfgabenproben von La Blanca

Proben-Nr. Silber in g/T

DY070324 A 2.050
DY070324 B 1.880
DY070324 C 3.200
DY070324 D 1.750
DY070324 E 897
DY070324 F 2.780
DY070324 G 2.180
DY070324 I 2.180
DY070325 C 1.920
DY070325 D 1.965
DY070325 E 1.655
DY070325 F 1.560
DY070325 G 2.460
DY070325 H 2.080
DY070325 I 2.010
DY070325 J 2.400
DY070327 A 4.110
DY070327 B 1.890
DY070327 C 1.590
DY070327 D 1.835
DY070327 E 2.710
DY070327 J 3.320
DY070327 K 1.615
DY070327 M 1.255
DY070327 N 2.780
DY070327 O 1.865
DY070328 C 1.910
DY070328 D 1.300

Die Interpretation der Daten von La Blanca lässt den Schluss zu, dass eine sehr steil verlaufende Mineralisierung innerhalb der Tonformation Upsom eine "Leckstelle" einer möglicherweise größeren und tiefer liegenden Silber-Blei-Zink-Mineralisierung in dem darunter befindlichen Kalkgestein sein könnte. Der

Kalkstein bei Upsom ist plastisch und relativ undurchlässig. Es könnte somit als Sperre fungieren und eine tiefer liegende Mineralisierung einschließen. Proben aus der Mineralisierung wurden aus jeder Bleisulfid-Erzlinse genommen, die bei den 5 Schürfgrabungen entlang der südlichen Streichlänge von La Blanca frei lagen. Diese Mineralisierung besteht aus Bleisulfid-Erzlinsen in den Trümmerzonen des kristallisierten Kalksteins. Weitere Details und eine visuelle Darstellung des Modells La Blanca finden Sie auf der Karte, die zusammen mit dieser Pressemitteilung auf der Firmenwebsite veröffentlicht wurde.

Mexican Silver Mines Ltd. besitzt ein mobile LKW-Kernbohranlage Longyear 44, und La Blanca wird das erste Bohrziel, das im kommenden Monat untersucht wird.

Mr. William Dynes, P. Geol. ist der qualifizierte Sachverständige im Sinne der nationalen Vorschrift NI 43-101, der den wissenschaftlichen und technischen Inhalt dieser Pressemitteilung kontrolliert und überprüft hat.

Weitere Informationen über das Projekt La Blanca mit Bildern der Schürfgrabungen finden Sie unter www.mexicansilvermines.com.

Informationen über Mexican Silver Mines

Mexican Silver Mines (TSXV: MSM) ist ein junges Bergbauunternehmen, das sich auf Silbervorkommen konzentriert und drei alte Silbergrubenfelder in Nordostmexiko erschließt.

Im Namen des Verwaltungsrats
Mexican Silver Mines Ltd.

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

Weitere Informationen erhalten Sie von:

Head Office
Feisal Somji, President & CEO
Phone: 403.236.5089
Fax: 403.398.0693
Email: fsomji@mexicansilvermines.com
Web: www.mexicansilvermines.com

Investor Relations
Jamie Mathers, Ascenta Capital Partners Inc.
Phone: 604.684.4743 ext. 236
Phone: 866.684.4209
Email: 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/816--Mexican-Silver-Mines-Ltd.-meldet-Silberanalysen-mit-einem-Mittelwert-von-2112-g-T-aus-der-Grabenschuerfung-bei-L>

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](#).
