

# Mexican Silver Mines Ltd. meldet positive Explorationsergebnisse und Bohrplan für das Projekt Mamulique

20.02.2008 | [IRW-Press](#)

Mexican Silver Mines Ltd. ("Mexican Silver" oder "MSM") freut sich, die neuen Explorationsergebnisse und Pläne für die Bohrziele im historischen Bergbauggebiet Mamulique bekannt zu geben. Das Gebiet Mamulique befindet sich 30 Kilometer Nordöstlich von Monterrey, Mexiko, am südlichen Ende der Konzession Anillo de Fuego von MSM, und ist ein historisches Zink-Silber-Blei-Bergbauggebiet im östlichen Silbergürtel der Kordilleren im Nordosten Mexikos. Der nationale Highway zwischen Monterrey, Mexiko und Laredo (Texas) durchquert das Gebiet Mamulique. Mexican Silver identifizierte in diesen Straßenschnitten, wo zuvor unbekannte, strukturell begrenzte und mantoartige Mineralisierungen zu Tage traten, ein Blei-Zink-Vorkommen.

Regionale Daten, die von Mexican Silver gesammelt wurden, zeigen, dass entlang des Kamms des Sattels von Mamulique zumindest 15 Schächte auf einer Streichenlänge von 10 km vorhanden sind, einschließlich Santo Niño, Victoria, Mina El Milagro, Mina La Torre und Mina La Paloma. Die erste Überprüfung von MSM wies darauf hin, dass diese Anlagen im Gegensatz zu den Minen Santo Niño und La Victoria bis in eine Tiefe von nur 10 bis 20 m abgebaut wurden. Für die anderen Minen sind keine Informationen über die historische Produktion verfügbar; Mexican Silver startete jedoch ein erstes Explorationsprogramm bei diesen historischen Minen.

Detaillierte Oberflächen- und Untergrundkartierungen und -probenahmen wurden in einem 120 Hektar großen Bereich auf dem primären Bergbauggebiet einschließlich der Minen Santo Niño und Victoria durchgeführt. Einige Minenstollen sind einfach zugänglich und ermöglichen MSM eine erste 3D-Evaluierung in einer Tiefe von wenigen Metern. Diese Kartierung definierte eine mineralisierte Strukturzone mit einer Länge von etwa 1.400 m, die an der Oberfläche aus zumindest sechs parallel verlaufenden Adern besteht. Die Formation, in der sich diese Mineralisierung befindet, ist die Formation Cuesta del Cura. Die Formation Aurora, die sich unterhalb dieser Formation befindet und auf einer regionalen stratigraphischen Interpretation basiert, kommt vermutlich ebenfalls vor. Die Formation Aurora ist die günstigste Formation für eine bedeutende Mineralisierung bei den Minen La Encantada (First Majestic Silver Corp.) und La Platosa (Excellon Resources Inc.).

Innerhalb des Gebietes Mamulique wurden zahlreiche Minenanlagen identifiziert, kartiert und erprobt. Die stärkste Mineralisierung wurde im Schacht Santo Niño, der eine gemeldete Abbautiefe von 180 m aufweist, und im Schacht La Victoria, der eine gemeldete Tiefe von 50 m aufweist, beobachtet.

Die größte historische Minenanlage im Gebiet Mamulique wurde bei der Mine Santo Niño gemeldet, die sich in einer schrägen Querstruktur am Kamm des Sattels von Mamulique befindet. Ein Bericht von Servicio Geológico Mexicano (SGM) weist darauf hin, dass sich die Produktion bei der Mine Santo Niño Berichten zufolge pro Monat auf 500 Tonnen hochgradiges Zinkerz belief und auch geringere Silber- und Bleiwerte enthielt, als es im vergangenen Jahrhundert in Produktion gebracht wurde. Der Gehalt der historischen Produktion bei dieser Mine betrug bis zu 40% Zink; das Erz wurde zu Cia Zinc National nach Monterrey verschickt.

**Die Ergebnisse der Oberflächenproben bei Mamulique lauten wie folgt:**

Probe #	Probenart und Breite	Ag g/t	Pb %	Zn %
MM01	Ader 20 cm	185	15.9	7.52
MM02	Ader 5 cm	314	>20.0	6.51
MM02A	Ader 11 cm	257	>20.0	6.98
MM03	Ader 5 cm	368	>20.0	23.5
MM04	Ader 30 cm	49.7	6.24	0.63
MM05	Ader 10 cm	22.7	0.76	14.85
MM06	Ader 10 cm	107	17.9	14.4
MM07	Abgang Mine Santo Niño	30.3	0.83	4.71
MM08	Abgang Mine Santo Niño	11	1	18.15
MM09	Abgang Mine Santo Niño	62.2	1.58	20.7
MM11	Ader 12 cm	381	>20.0	2.44
MM12	Ader 13 cm	98	17.1	19.3
MM13	Ader 12 cm	125	10.8	30
MM14	Ader 30 cm	4	0.5	0.23
MM15	Ader 40 cm	0.8	0.07	3.8
MM16	Abgang Mine La Victoria	64.6	6.86	0.21
MM17	Ader 20 cm	12	1.25	1.88
MM18	Ader 25 cm	44.1	8.41	10.35

Mineralisierungen in diesen Arten von Adern stehen Interpretationen zufolge in Zusammenhang mit der Sattelachse der Sierra Mamulique. Günstige Strukturzonen innerhalb von permissiven Karbonathorizonten beherbergen bevorzugt Mineralisierungen in Adern und Mantos. Die Sulfidmineralogie dieser Adern besteht vor allem aus Bleiglanz (Bleisulfid) und Sphalerit (Zinksulfid), die in Zusammenhang mit Kalzit und Quarz stehen, welche als Bruchfüllungen und -verdrängungen innerhalb von Kalkstein beobachtet werden.

Untergrund-Gesteins-Chip-Probenentnahmen von der Mine Victoria in einer Tiefe von 20 bis 30 m unterhalb der Oberfläche lieferten folgende Ergebnisse:

Probe #	Probenart und Breite	Ag g/t	Pb %	Zn %
MM21	Ader 22 cm	47.2	3.52	>30.0
MM22	Ader 30 cm	37.4	0.73	25.6
MM23	Ader 40 cm	18.5	0.41	19.1
MM24	Ader 25 cm	34.9	1.58	27.2
MM25	Ader 33 cm	21.2	0.17	24.9
MM26	Ader 20 cm	46.8	3.11	28.2
MM27	Ader 25 cm	35.9	0.02	28.0
MM28	Ader 25 cm	20.2	0.03	23.3

MSM hat nun sein Phase-I-Bohrprogramm bei Mamulique vorbereitet, welches 13 Bohrlöcher auf etwa 2.300 m umfasst. Sowohl die strukturellen als auch die stratigraphischen Ziele werden in Oberflächennähe und in der Tiefe erprobt werden, um die vertikale Kontinuität zu überprüfen. Im Bergbauggebiet von Mamulique wurden bisher keine Bohrungen durchgeführt. Die Bohrungen bei Mamulique werden beginnen, sobald die aktuellen Bohrungen auf dem unternehmenseigenen Grundstück Iguana abgeschlossen sind.

Der Schwerpunkt der ersten Exploration auf der Konzession Anillo de Fuego liegt auf den Bergbaugebieten Santo Niño und La Victoria, es gibt jedoch auch andere silberhaltige Grundmetallmineralisierungen im umliegenden Gebirge mit Sattelstrukturen. Zwei dieser anderen Gebiete sind als El Cedral und El Mortero bekannt und werden zu gegebener Zeit von Mexican Silver erkundet werden.

Fotos und Längsschnitte des Projektes Mamulique können auf der Website von MSM angesehen werden.

Alle Handproben wurden an ALS Chemex Laboratory ("Chemex") zur Analyse verschickt. Chemex besitzt ein ISO 9001:2000-Zertifikat als internationale Standardorganisation und ist von Mexican Silver unabhängig. 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 Mamulique, 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 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](http://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](mailto:info@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](mailto:jamie@ascentacapital.com)

Web : [www.mexicansilvermines.com](http://www.mexicansilvermines.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/5201--Mexican-Silver-Mines-Ltd.-meldet-positive-Explorationsergebnisse-und-Bohrplan-fuer-das-Projekt-Mamulique.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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).