

MAG Silver Corp. - Die Silber Erfolgsgeschichte in Mexiko

07.05.2007 | [Rohstoff-Spiegel](#)

MAG Silver Corp. ist ein Explorationsunternehmen, dessen Projekte innerhalb des mexikanischen Silbergürtels liegen. MAG's Anstrengungen sind darauf gerichtet, **hochgradige Silberlagerstätten** von Distriktröße zu finden. Herausragende Explorationsergebnisse haben MAG seinem Ziel, eines der führenden Unternehmen der ganzen Silberminen-Industrie zu werden, deutlich näher gebracht. Die beiden bedeutendsten Liegenschaften sind **Juanicipio** und **Batopilas**.

Hauptprojekte

Juanicipio

Das Juanicipio- Projekt ist 80 km² groß und MAG unterhält es zusammen mit dem Industriegiganten **Peñoles**. MAG's Explorationsteam fand Ende der 1990er Jahre erstmals Edelmetallvorkommen auf dem vorher unerforschten Gelände. Stark argillisch veränderte und verkieselte Vulkangesteine ließen die Geologen hochgradige Vorkommen in der Tiefe vermuten. Die Arbeiten der Jahre 2003 bis 2005 fanden tatsächlich neue hochgradige Adern in diesem weltberühmten Silberdistrikt. Durch die Erfolge angezogen, stieg Peñoles über eine Optionsvereinbarung in das Projekt ein. Gemäß Vertrag von 2005 kann Peñoles bis zu 56% erwerben, wenn maßgebliche Explorationsarbeiten durchgeführt und Aktien von MAG gezeichnet werden. Die reiche **Fresnillo-Mine** von Peñoles liegt nur 2,3 km nordöstlich von Juanicipio. Diese Mine fördert aus epithermalen Adern jährlich 40 Mio. Unzen Silber.

Bei Unternehmen explorieren jetzt gemeinsam diese neuen Adern und sind dabei auf spektakuläre Gehalte gestoßen, z.B. **1.347 g/t Silber über 8,05 m, 1.893 g/t Silber über 7,70 m oder 5.980 g/t Silber über 3 m Kernlänge in der Valdecañas-Ader**. Dies sind sensationell zu bezeichnende Bohrergebnisse. Geologisch gesehen hat diese Ader große Ähnlichkeiten mit der **Santo Niño-Ader**, die alleine über 250 Mio. oz Silber über eine Länge von 4 km produziert hat. Die Beschaffenheit der Valdecañas-Ader ist typisch für den Fresnillo-Distrikt, ihre Gold- (3-4 g/t) und Silbergehalte hingegen sind selbst dort bisher unbekannt. **Bis Ende 2007** will Peñoles genügend Bohrungen niedergebracht haben, um eine **Ressourcenschätzung** anzufertigen. Auch erste metallurgische Studien, Magnetuntersuchungen etc. sind vorgesehen.

Lagartos

Dieses Projekt zwischen dem **Zacatecas**-Silberdistrikt und dem **Fresnillo**-Silberdistrikt ist 1.350 km² groß und besteht aus zwei großen Claimblöcken. Lagartos NW liegt nordwestlich der Fresnillo-Mine und Lagartos SE südöstlich davon. MAG hat 2006 auf dem nordwestlichen Teilstück ein Veränderungszentrum entdeckt, das dem von Juanicipio sehr ähnlich ist. Magnetuntersuchungen stießen auf Anomalien, die direkt parallel zum Fresnillo-Silbertrend laufen. Im April 2007 gab MAG ein 2.500 m umfassendes Programm für das südöstliche Projekt bekannt. Diese Arbeiten werden auf das Panuco-Aderfeld zielen, wo man breite hydrothermale Veränderungszonen identifiziert hat. Außerdem will man elektromagnetische Untersuchungen über 2.200 Linienkilometer durchführen.

Batopilas

Das 48 km² große Batopilas-Projekt befindet sich im gleichnamigen Distrikt im Südwesten des Bundesstaates Chihuahua. Im Distrikt wurden historisch 200-300 Mio. oz Silber abgebaut. Zwischen 1880 und 1913 lagen die Gehalte zwischen 8 kg/t Silber und **75% Silbergehalt** des Erzes. Geologisch gehört das Gebiet zur Sierra Madre Occidental Provinz. Magnetotellurische geophysikalische Untersuchungen konnten mehrere Anomalien abgrenzen. Eine erste Bohrphase war im April 2006 abgeschlossen, stieß in Bohrung BA05-02 auf **2.357 g/t Silber über 1,7 m**. Phase 2 über mindestens 1.000 m begann im Februar 2007.

Andere Projekte

Cinco de Mayo ist ein 50 km² großes Projekt im mexikanischen Staat Chihuahua. Dieses Gebiet ist ein

CRD-Ziel, d.h. man vermutet hier Carbonat-Ersetzungskörper. Im Februar 2007 konnte MAG hier schon ermutigende Ergebnisse mit 5,7% Zink und 1,4% Blei über 6,11 m vermelden. Weitere Bohrungen sind für 2007 vorgesehen, die auf Basis der kürzlich abgeschlossenen Magnetuntersuchungen stattfinden werden. Auch **Guigui** ist ein CRD-Projekt im Santa Eulalia-Distrikt in Chihuahua. Santa Eulalia war der weltweit größte CRD-Körper, der fast **450 Mio. Unzen Silber** produziert hat. MAG hat also auch hier Liegenschaften in einem sehr aussichtsreichen Gebiet.

Kennzahlen

WKN: 460 241

Börsenplatz: TSX / Frankfurt

Ausstehende Aktien (Mai 2007: 40,96 Mio.

52 Wochen Hoch/Tief: 10,70 / 1,59 CAD

Akt. Kurs (04.05.07): 10,70 CAD / 7,23 EUR

Marktkapitalisierung: 438,27 Mio. CAD

Fazit

MAG Silver schreibt in Mexiko eine einzigartige Erfolgsgeschichte. Die Nähe des Juanicipio-Projekts zur Fresnillo- Mine ist schon fast ein Erfolgsgarant. Bemerkenswert, dass MAG auf diesem Projekt sogar höhere Edelmetallgehalte finden konnte als Penoles selber. Fast **6 kg Silber über 3 m Kernlänge** sind Größenordnungen, die nur ganz selten erreicht werden. Penoles hat die strategische Relevanz erkannt und wird die Mehrheit an diesem Projekt erwerben.

Eine vollständige Übernahme von MAG durch Penoles kann in Zeiten rasant dahinschwindender Reserven auch Sinn machen. Bis Ende dieses Jahres will Penoles eine Ressourcenschätzung für Juanicipio vorlegen, die die Vergleichbarkeit von MAG zu anderen Silber-Explorern wesentlich vereinfachen wird. Von großer Wichtigkeit ist auch, dass man mit Dr. Peter Megaw eine Legende unter den Geologen im Team hat. Megaw war in Mexiko maßgeblich an der Entdeckung großer Erzkörper beteiligt, so z.B. bei Excellon Resources' Platos Mine. Er ist zudem Verfasser zahlreicher wissenschaftlicher Publikationen. MAG Silver ist mit 438 Mio. CAD sicher ambitioniert bewertet, die Stärke der Aktie ist aber ein klares Indiz dafür, dass die Investoren die Einzigartigkeit des Unternehmens erkannt haben.

Weitere Informationen unter: www.magsilver.com

© Jan Kneist / Rohstoff-Spiegel

Dieser Artikel ist bereits vorab im "Rohstoff-Spiegel" 09/2007 erschienen. Der Rohstoff-Spiegel liefert Ihnen alle 14 Tage umfangreiches Hintergrundwissen, Interviews, Produktvorstellungen und Anlageempfehlungen für Gold, Silber & Co. Profitieren auch Sie vom Megatrend Rohstoffe und melden Sie sich noch heute kostenlos für den Rohstoff-Spiegel auf www.rohstoff-spiegel.de an.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/465--MAG-Silver-Corp---Die-Silber-Erfolgsgeschichte-in-Mexiko.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](#).
