Genco Resources Ltd. - Silberproduktion und große Ressourcen in Mexiko

11.08.2007 | Rohstoff-Spiegel

Genco Resources Ltd. ist ein kanadisches Bergbauunternehmen, das den 72,57 km² großen Temascaltepec Distrikt in Mexiko kontrolliert und dort nach Silber und Gold exploriert. Gencos aktive Mine im Distrikt, La Guitarra, liegt ca. 120 km südwestlich von Mexiko Stadt in der Sierra Madre und ist über Straßen gut erreichbar. Das Unternehmen erwarb die Mine im August 2003 von Luismin, heute GoldCorp.

Historie der Mine und Umgebung

Die Produktion in der La Guitarra Mine reicht bis ins 16. Jahrhundert zurück. Um 1550 trafen erste spanische Bergleute ein, um den reichen Distrikt auszubeuten. Noch heute findet man verfallene Gebäude und alte Schächte in dem ganzen Gebiet. Die Spanier konzentrierten sich auf das Areal 4 km südöstlich von La Guitarra, auf die Mina del Agua (Wassermine). Im 18. Jahrhundert war die Mine einer der größten Silberproduzenten in Mexiko und bekannt für extrem hochgradiges Erz.

Historische Aufzeichnungen sprechen von mehreren Kilo Silber und auch Gold je Tonne. Im Temascaltepec Distrikt kam der Bergbau Anfang des 19. Jh. fast zum erliegen, da man der unterirdischen Wassereinbrüche nicht mehr Herr wurde und der mexikanische Unabhängigkeitskrieg von 1810 die Arbeiten unmöglich machte. Erst Anfang des 20. Jh. begann die American Rincon Mining Company mit größeren Abbau- und Schmelzarbeiten im Distrikt. Der Betrieb wurde hier Mitte der 1930er Jahre wegen unterlassener Investitionen eingestellt. Um 1990 wurde der Bergbau durch Compania Mineria Arauco wieder aufgenommen und in 1993 übernahm Luismin das Projekt und führte den Distrikt zusammen. Wie oben erwähnt, übernahm dann Genco 2003 den ganzen Distrikt für 5 Mio. US \$ in gestaffelten Zahlungen.

La Guitarra heute

Seit Übernahme der Mine, zu der auch die San Rafael Mine gehört, produziert Genco Gold und Silber aus epithermalen Adern und ist gleichzeitig dabei, die Reserven und Ressourcen kontinuierlich auszubauen. Die gleichnamigen Adern, La Guitarra und San Rafael, sind nur zwei von über 100 bekannten Adern in dem Distrikt. Im ersten Betriebsjahr förderte die Mine 545.329 Unzen Silberäquivalent, 2004 571.387 Unzen, 2005 919.510 Unzen und 2006 778.000 Unzen Silberäquivalent. Um wieder zu einer Steigerung der Produktion zurückzukehren und die Ressourcen weiter zu vergrößern, finden umfangreiche unterirdische Entwicklungsarbeiten und Bohrungen statt.

Im Geschäftsjahr 2006 baute Genco 3.800 m Rampe und brachte 18.000 m Diamantbohrungen nieder. Im ersten Quartal 2007 setzten sich die intensiven Arbeiten mit 590 m Rampenbau 7.500 m Diamantbohrungen fort. Die La Guitarra- Verarbeitungsanlage hat eine Kapazität von 340 t pro Tag, die unter Einbeziehung der Creston-Tagebaulagerstätte, hier findet ein Testabbau statt, und der San Rafael- Mine bis Ende 2007 auch voll ausgenutzt werden soll. Im 1. Quartal 2007 hatte die Anlage einen Durchsatz von gut 200 t pro Tag und die totalen Cashkosten betrugen 5,61 USD je Unze Äquivalent.

Exploration

Ende Juli 2006 begann man ein umfangreiches Explorationsprogramm mit 50.000 m Kernbohrungen und 15.000 m Grabungen im ganzen Distrikt. Seither meldete Genco gute Ergebnisse von La Guitarra und San Raffael, Creston (Tagebauziel) und von der Mina de Agua. Am 12. Juni 2007 stieß Genco über 3,3 m Kernlänge auf 1.478 g/t Silber und 31,21 g/t Gold im La Guitarra- Komplex.

Die historische Nazareno-Mine liegt nur 4 km nordwestlich von La Guitarra und auch hier bietet sich Explorationspotential. Genco will hier bis Ende des 3. Quartals 2007 zuerst einen ständigen Zugang sicherstellen und dann ober- und unterirdische Explorationsarbeiten mit bis zu 2.000 m Bohrungen und Probenentnahmen und Rampenbau durchführen.

Ein wichtiges Explorationsziel ist wegen der hohen früheren Erzgehalte auch die Mina de Agua, 5 km südöstlich von La Guitarra. Genco errichtete hier eine Zugangsrampe und nahm in 2006 Proben aus der Santa Ana und Cascaras- Ader. Diese Informationen dienten der Vorbereitung eines Bohrprogramms, das

09.11.2025 Seite 1/3

im 1. Quartal 2007 7.000 m umfasste. Im Rest des Jahres will Genco hier weitere Diamantbohrungen durch-führen, Erzblöcke zugänglich machen und Erz probeweise verarbeiten.

Ressourcen und Reserven

Reserven	Tonnen	Agg/t	Aug/t	Äquivalent	
Sicher	97	7.900	196	3,21	1.123.000
Wahrscheinl	ich 43	30.800	332	1,17	5.415.000
Zusammen	528.700	307	1,55	6.532	.000
Ressourcen					
Gemessen	570.000	60	0,60	1.650.	000
Angezeigt	691.000	78	0,75	2.563	.000
Abgeleitet	19.830	.000 156	1,38	143.29	0.000

Vorhaben 2007

Bis Ende 2007 soll die La Guitarra- Anlage mit voller Kapazität laufen. Weiterhin soll für die historischen Minen Nazareno und Mina de Agua eine Produktins-entscheidung fallen. Das 50.000 m Bohrprogramm läuft zudem weiter, um die Ressourcen und Reserven zu vergrößern. Genco entnimmt auch auf dem Distriktgebiet Massenproben und stellt die Abbaukosten und Gewinnungsraten fest.

Kennzahlen

WKN 868 444

Börsenplatz TSX / Frankfurt

Ausstehende Aktien (März 2007) 33,33 Mio.

52 Wochen Hoch/Tief 5,00 / 1,72 CAD

Akt. Kurs (10.08.07) 3,45 CAD / 2,34 EUR

Börsenwert 114,99 Mio. CAD

Fazit

Seit das Management von Genco die La Guitarra Mine 2003 übernahm produziert das Unternehmen Gold und Silber. Es gelang zwar noch keine nachhaltig profitable Förderung, jedoch konnten die Reserven und Ressourcen stark erweitert werden und auch die Exploration im Temascaltepec-Distrikt macht schnelle Fortschritte. Zu bedenken ist, dass man bisher nur ca. 5% des Landes erforscht hat, auf dem schon über 100 Adern bekannt sind. Gerade hat Genco eine Kapitalerhöhung über 25 Mio. CAD abgeschlossen, mit deren Erlösen die Entwicklung von La Guitarra und die Exploration des Distrikts vorangetrieben werden sollen.

Für das Creston-Tagebauziel hat Genco eine Machbarkeitsstudie begonnen, die im 1. Quartal 2008 abgeschlossen sein soll. Bei positiven Ergebnissen ist eine Verarbeitung von bis zu 5.000 t täglich mittels Haufenauslaugung vorgesehen. Creston beherbergt oberflächennah fast 50 Mio. oz Silber. Hinzu kommt die legendäre Mina de Agua, die gerade erst vorsichtig erkundet wird. Im Mittelalter waren die Abbaumethoden im Vergleich zu heute primitiv und nur sichtbar hochgradiges Erz wurde abgebaut. Hinzu kam das Grubenwasser, das oft den Zugang versagte.

Genco eröffnen sich hier Aussichten auf weiter hervorragende Explorationserfolge. Mit den derzeitigen Reserven kann man jahrelang produzieren und die Ressourcen von fast 150 Mio. Unzen suchen ihresgleichen unter den Konkurrenzunternehmen. Genco bleibt für Silberanleger ein absolutes Basisinvestment!

Weitere Infos unter:

Englische Website: www.gencoresources.com

09.11.2025 Seite 2/3

© Jan Kneist, Rohstoff-Spiegel

Dieser Artikel ist bereits vorab im <u>Rohstoff-Spiegel 16/2007</u> 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 <u>www.rohstoff-spiegel.de</u> an.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/1840--Genco-Resources-Ltd.---Silberproduktion-und-grosse-Ressourcen-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 -1999-2025. Es gelten unsere <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

09.11.2025 Seite 3/3