

Silvermex Resources Inc. beginnt mit Oberflächenbohrprogramm bei La Guitarra

26.09.2011 | [IRW-Press](#)

Vancouver (British Columbia, Kanada), 26. September 2011. [Silvermex Resources Inc.](#) („Silvermex“) (TSX: SLX) meldet den Beginn eines Oberflächendiamantbohrprogramms auf dem Konzessionsgebiet La Guitarra im mexikanischen Bergbauggebiet Temascaltepec. Das Programm soll mindestens 7.500 Meter an HQ-Kernbohrungen umfassen.

Zu Beginn wird das Hauptaugenmerk der Bohrungen auf das Gebiet Coloso gerichtet sein, das etwa drei bis fünf Kilometer nordwestlich des Minenbetriebs La Guitarra liegt. Das Ziel des Bohrprogramms ist die weitere Erprobung der bekannten Strukturen Jessica und Nazareno sowie weiterer Strukturen in diesem Gebiet, wie etwa Comales und Coloso. Geologische Kartierungen, Gesteinssplitterprobennahmen und Bodenprobennahmen wurden vor dem Beginn dieses Bohrprogramms durchgeführt. Die Analyse wurde mittels Mobile Metal Ion („MMI“) durchgeführt – einer eigenen Laugungsmethode, die von Warmtech Pty. aus Australien entwickelt und an SGS Laboratories aus Toronto (Kanada) lizenziert wurde. Die MMI-Ergebnisse identifizierten zuvor unbekannte potenzielle Streichenerweiterungen der bekannten mineralisierten Strukturen sowie neue Strukturen, die Testbohrungen unterzogen werden müssen.

Bei Jessica, wo bekanntermaßen mindestens zwei silber- und goldhaltige Quarzerzgänge auf einer Streichenlänge von mindestens 250 Metern vorhanden sind, wurden drei Bohrlöcher abgeschlossen. Jedes Bohrloch durchschnitt zwei Quarzerzgänge mit einer Mächtigkeit von 0,8 bis 1,2 Metern in mafischem bis vulkanischem Tuffgestein und Brekzien. Diese Erzgänge sind Interpretationen zufolge dem Haupterzgang Jessica sowie dem Erzgang Footwall ähnlich. Das aktuelle Bohrprogramm wurde im Anschluss an frühere Bohrungen durch Genco Resources Ltd. („Genco“) durchgeführt, über die in einer Pressemitteilung vom 26. März 2008 berichtet wurde („Genco Discovers Significant Mineralization through Reconnaissance Drilling“) und die mehrere bedeutsame Abschnitte ergaben, einschließlich:

- 1,0 Meter mit 2,50 g/t Gold und 1.030 g/t Silber bei 84-85 Meter in Bohrloch GDH-180
- 0,80 Meter mit 1,22 g/t Gold und 1.070 g/t Silber bei 55,80-56,60 Meter in Bohrloch GDH-182

Check-Proben durch Genco bestätigten die Gehalte und Mächtigkeiten. Die Kernaufzeichnung und die Untersuchung durch das geologische Personal von La Guitarra sind im Gange.

Ein zweites bedeutsames Zielgebiet, Nazareno, wurde vom vorherigen Betreiber bebohrt und mittels einer Reihe von Stollen in unterschiedlichen Ebenen untersucht. Die wichtigste Anlage ist ein 55 Meter tiefer Schacht/offene Abbaukammer in einer Zone mit einer hochgradigen Silbermineralisierung. Bedeutsame Gold- und Silberwerte wurden von früheren Betreibern gemeldet. Das geplante Bohrprogramm soll diese Abschnitte verifizieren und das einfallende sowie das Streichenpotenzial erproben.

Nazareno ist entlang des Streichens in Richtung Nordwesten mindestens 1 Kilometer offen. Dieser Abschnitt wurde niemals Testbohrungen unterzogen, doch die MMI-Analyse der Böden identifizierte eine potenzielle Streichenerweiterung mit einer stärkeren geochemischen Reaktion als im Gebiet mit bekannter Mineralisierung. Sowohl das Hauptgebiet Nazareno als auch dessen potenzielle Streichenerweiterung werden Testbohrungen unterzogen.

Ein drittes Ziel, das Testbohrungen unterzogen wird, ist als Erzgang Joya Larga bekannt. Es wurde an der Oberfläche über eine Streichenlänge von mindestens 900 Metern nachverfolgt. Es wurde durch die Identifizierung kleiner Ausbisse, alter Ausgrabungen und gelegentlich Quarzflotationen beschrieben. Es besteht aus Milchquarz, der örtlich eine durchschnittliche Mächtigkeit von 1,2 Metern aufweist. In der Nähe befinden sich Brekzien mit stark argillisierten und verkieselten Fragmenten von tuffsteinhaltigem Vulkangestein. Pyrit und Markasit sind ebenfalls vorhanden. Dort gibt es eine starke Boden-anomalie mit mehreren Elementen, die in direktem Zusammenhang mit dem Großteil dieser Struktur steht. Bemerkenswert ist, dass frühere Bohrungen niemals den Abschnitt Joya Larga erprobt haben, der eine beträchtliche geochemische Reaktion aufweist. Ein viertes Zielgebiet befindet sich in einem großen Tal zwischen Nazareno und dem Gebiet Los Angeles der Mine La Guitarra, wo eine äußerst große MMI-Bodenanomalie identifiziert wurde. Es handelt sich dabei um eine starke Reaktion von mehreren Elementen mit hohen Gold-, Silber-, Arsen-, Antimon-, Quecksilber- und Thalliumwerten im Boden. Geologische Kartierungen sind im Gange und an der Oberfläche wurden beträchtliche Mengen an

Arsenopyrit, Markasit und Pyrargyrit identifiziert. Diese Mineralogie ist jener der angrenzenden Mine La Guitarra ähnlich. Sobald alle Ergebnisse verfügbar sind und interpretiert wurden, werden Bohrungen durchgeführt.

Im Gebiet Coloso gibt es eine Reihe anderer Erzgangstrukturen mit Bodenreaktionen von mehreren Elementen, die Testbohrungen unterzogen werden. Diese beinhalten Comales, Veta Coloso, Nazareno 1, Nazareno 2 und Veta Soledad. Ein Bohrgerät ist zurzeit am Standort und ein zweites wird Mitte Oktober vom Vertragspartner geliefert. Die Bohrungen werden voraussichtlich bis zum nächsten Jahr andauern.

Robert Fraser, P.Geo., Vice-President Exploration von Silvermex Resources Ltd., ist die „qualifizierte Person“ („QP“) gemäß National Instrument 43-101, die für die Veröffentlichung dieser Pressemitteilung verantwortlich ist. Eine vollständige Beschreibung der QA/QC-Kontrollen, die von Genco hinsichtlich der oben beschriebenen Ergebnisse durchgeführt wurden, entnehmen Sie bitte der Pressemitteilung von Genco vom 26. März 2008.

Unternehmensprofil

Silvermex Resources Inc. ist ein börsennotiertes Bergbauunternehmen, das vor allem in Mexiko tätig ist und von einem hochqualifizierten Expertenteam geführt wird, dessen Mitglieder aus den renommiertesten Unternehmen im Silberbergbau kommen. Zum Portfolio des Unternehmens zählen Projekte im fortgeschrittenen Explorationsstadium bis hin zu Produktionsbetrieben. Das Hauptprojekt des Unternehmens ist die produktive Silber-Gold-Mine La Guitarra in der mexikanischen Bergbauregion Temascaltepec. Silvermex arbeitet zurzeit an der Steigerung der Fördermengen aus der Mine, um einen Vollbetrieb zu erreichen, und führt umfangreiche Explorationsarbeiten zur weiteren Erschließung des Gebiets durch. Silvermex verfügt über ausreichende Finanzmittel, um die Erschließung weiterer Ressourcen in seinen zahlreichen Projekten und auch den Erwerb zusätzlicher Projekte voranzutreiben und so die Produktion weiter zu steigern.

FÜR DAS BOARD

Duane Nelson
CEO & Direktor

Bei Interesse an näheren Informationen besuchen Sie bitte die Unternehmens-Website unter www.silvermexresources.com oder wenden Sie sich an Fiona Grant (Leiterin der Abteilung Investor Relations) unter der Rufnummer 604-682-4004.

Die Toronto Stock Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Exchange als „Regulation Services Provider“ bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemeldung.

Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen. Zukunftsgerichtete Aussagen sind Aussagen, die sich auf zukünftige Ereignisse beziehen. In manchen Fällen lassen sich solche zukunftsgerichteten Aussagen durch Begriffe wie „könnte“, „sollte“, „erwartet“, „plant“, „beabsichtigt“, „glaubt“, „schätzt“, „prognostiziert“, „Potenzial“ oder „weiterhin“ bzw. deren Negationen oder vergleichbare Begriffe erkennen. Diese Aussagen sind nur Vorhersagen und unterliegen bekannten und unbekanntem Risiken, Unsicherheiten und sonstigen Faktoren, die dazu führen können, dass unsere tatsächlichen Ergebnisse, Aktivitäten, Leistungen oder Erfolge wesentlich von den zukünftigen Ergebnissen, Aktivitäten, Leistungen oder Erfolgen abweichen, die in diesen zukunftsgerichteten Aussagen direkt oder indirekt genannt wurden. Laut Meinung des Managements sind dies unsere Hauptprojekte für die Zukunft. Zu den Risiken zählt auch, dass wir nicht in der Lage sind, die Auflagen der Umweltbehörde bzw. sonstiger Aufsichtsorgane zu erfüllen, dass wir feststellen, dass unsere Ressourcen nicht wirtschaftlich rentabel sind, oder dass wir aufgrund eines Mangels an Arbeitskräften oder Geräten und Anlagen Schwierigkeiten haben.

Diese zukunftsgerichteten Aussagen und sämtliche Annahmen, auf die sie sich stützen, werden in gutem Glauben abgegeben und entsprechen unserer aktuellen Einschätzung der Entwicklung unserer Geschäftstätigkeit. Die tatsächlichen Ergebnisse werden jedoch fast immer, bisweilen sogar wesentlich, von Schätzungen, Erwartungen, Prognosen, Annahmen oder anderen hier angenommenen zukünftigen Ergebnissen abweichen. Das Unternehmen hat nicht die Absicht, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren, damit diese den tatsächlichen Ergebnissen entsprechen, es sei denn, dies wird in den

entsprechenden Gesetzen gefordert.

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/30155--Silvermex-Resources-Inc.-beginnt-mit-Oberflaechenbohrprogramm-bei-La-Guitarra.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](#).