

Silvermex meldet erste Ressourcenschätzung gemäß NI 43-101 für das Projekt La Frazada

15.10.2008 | [IRW-Press](#)

Silvermex Resources Ltd. (das "Unternehmen") freut sich bekannt zu geben, dass es eine erste Mineralressourcenschätzung für das zu 100% unternehmenseigene Silberprojekt La Frazada in Nayarit, Mexiko, abgeschlossen hat.

Die erste Mineralressourcenschätzung beinhaltet "measured" und "indicated" Mineralressourcen von 4,7 Millionen Unzen Silber (Ag), 3.189 Unzen Gold (Au), 31,3 Millionen Pfund Zink (Zn) und 11,1 Millionen Pfund Blei (Pb) sowie "inferred" Mineralressourcen von 3,8 Millionen Unzen Ag, 3.055 Unzen Au, 30,8 Millionen Pfund Zn und 10,8 Millionen Pfund Pb. Die meisten Silberressourcen (55%) wurden in die "measured" und "indicated" Kategorien eingestuft. Die durchschnittlichen "measured" Ressourcengehalte belaufen sich auf 259,75 g/t Ag, 0,88% Pb und 2,35% Zn.

Die Ressourcenschätzung wurde von William Lewis, B. Sc., P. Geo., einer unabhängigen qualifizierten Person von Micon International Inc., überprüft und mittels CIM-Definitionen für Mineralressourcen gemäß den Bestimmungen von National Instrument 43-101 erstellt. Die Mineralressourcenschätzung lautet:

Unter folgendem Link finden Sie die Tabelle mit den Ergebnissen:
http://www.irw-press.com/dokumente/Silvermex_15102008.pdf

Die oben angegebene Blockmodell-Ressourcenschätzung basiert auf einem Cutoff-Gehalt von 80 Gramm Silber pro Tonne, 0,75% Blei und 1% Zink.

Die ehemals produzierende Silbermine La Frazada befindet sich etwa 300 km nordwestlich von Guadalajara und weniger als 100 km südlich des unternehmenseigenen Projektes San Marcial. Das Projekt La Frazada besteht aus zwei parallel verlaufenden Adern, die entlang einer Streichenlänge von 3 km innerhalb der Grundstücksgrenzen in unregelmäßigen Abständen zu Tage treten. Die Untergrundanlagen sind über Stollen zugänglich, die sich sowohl am westlichen als auch am östlichen Rand des Grundstücks befinden. In der Nähe der Grenze des westlichen Claims ermöglicht der 1.800 m lange Stollen La Jabalina den Zugang zu mindestens drei Erzausläufern entlang der Ader La Jabalina auf der Ebene 100. In der Nähe der östlichen Grenze wurden die Erschließungsarbeiten sowohl entlang der Ader La Jabalina East als auch entlang der Ader La Frazada durchgeführt. Die Ader La Jabalina wurde auf einer Streichenlänge von mindestens 250 m und auf einer vertikalen Strecke zwischen 100 und 150 m erschlossen. Zurzeit ist die Ader nur über die Ebenen 330 und 360 zugänglich. Die Ader La Frazada wurde auf einer Streichenlänge von über 500 m und auf einer vertikalen Strecke von etwa 180 m (zwischen 390 und 570 m) erschlossen. Der Schwerpunkt des jüngsten Programms lag auf Probenentnahmen und Kartierungen der Oberflächenausbisse auf 3 km sowie auf systematischen Probenentnahmen in den Untergrundanlagen, wo die Adern La Jabalina und La Frazada sowie die Brekziensysteme vorkommen.

Im Jahr 1985 errichtete Compañía Minera Nival eine Mühle mit einer Kapazität von 280 tpd und erschloss eine Reihe von Untergrundanlagen, einschließlich eines 1.300 m langen Tunnels, der den Zugang zur Ader La Jabalina über sechs unterschiedliche Ebenen ermöglichte. Diese Anlagen wurden verwendet, um den Zugang zu einem 900 m langen und 350 m hohen Erzausläufer zu ermöglichen, der allem Anschein nach nur teilweise abgebaut wurde. Vor der Stilllegung der Mine bereitete Nival offenbar ein umfangreicheres Bergbauprogramm vor. Es wurden 5 m breite Rampen errichtet, die bei La Jabalina deutlich höhere Produktionsraten ermöglicht hätten. Frühere Besitzer gaben bekannt, dass die Explorationsergebnisse des Tunnels La Jabalina eine Schlitzprobe von Adermaterial mit 19,3 oz/t Silber und 0,19 oz/t Gold auf 1 m beinhalten. Die Mine wurde 1997 aufgrund niedriger Metallpreise stillgelegt. Der Standort der Mühle wurde später geändert.

Das Grundstück befindet sich entlang des Kontaktes zwischen der Upper und der Lower Volcanic Series, einer Anomalie, die zahlreiche bedeutende Edelmetallagerstätten der Sierra Madre Occidental beherbergt. Die Geologie besteht vor allem aus Lower-Volcanic-Andesiten aus dem Tertiär, welche unterhalb von Upper-Volcanic-Rhyoliten, Tuffstein, Brekzien und Ignimbriten liegen. Das gesamte Vulkangestein ist von Granodiorit-, Diorit- und andesitischen Porphyrint intrusionen geprägt.

Das Management ist mit dieser ersten Ressourcenaktualisierung sehr zufrieden und angesichts der hohen Gehalte der Lagerstätte, der umfangreichen geologischen Modellierung, der detaillierten Untergrund- und

Oberflächenprobenentnahmen sowie der früheren Bohrabschnitte äußerst zuversichtlich, dass bei zukünftigen Explorationsprogrammen zusätzliche Silberressourcen entdeckt werden.

Qualifizierte Person

Gemäß National Instrument 43-101 ist William Lewis, B. Sc., P.Ge. (Micon International Inc.) als unabhängige qualifizierte Person für die Mineralressourcenschätzung verantwortlich. Darcy Krohman, P.Ge., C.A., Executive Vice-President und CFO von Silvermex Resources Ltd. ist als qualifizierte Person (QP) für die Veröffentlichung dieser Pressemitteilung verantwortlich.

Weitere Informationen erhalten Sie über:

Arturo Bonillas, B.Sc.(Eng)
Präsident
Hermosillo, Sonora, Mexico
Tel: 011-52-662-262-1132
arturo@silvermexresources.com

Für Investor Relations verantwortlich:

Jason Leikam
Corporate Development
Vancouver, BC, Canada
604-638-8979
jason@silvermexresources.com

Darcy Krohman, P.Ge., C.A.
Executive Vice-President & CFO
Vancouver, BC, Canada
Tel: 604-682-4004
darcy@silvermexresources.com

Die TSX Venture Exchange hat diese Pressemitteilung nicht überprüft und übernimmt keine Verantwortung für die Richtigkeit derselben.

Diese Pressemitteilung enthält vorausschauende Aussagen. Vorausschauende Aussagen sind Aussagen, die sich auf zukünftige Ereignisse beziehen. In einigen Fällen sind vorausschauende Aussagen anhand von Begriffen wie "könnten", "sollten", "erwarten", "planen", "vorhersagen", "glauben", "schätzen", "prognostizieren", "Potenzial" oder "weiterhin" bzw. anhand der Verneinung dieser Ausdrücke oder anderer vergleichbarer Begriffe erkennbar. Diese Aussagen stellen lediglich Prognosen dar und enthalten bekannte und unbekanntes Risiken, Unsicherheiten sowie andere Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Aktivitätsniveaus, Leistungen oder Errungenschaften unseres Unternehmens bzw. unserer Branche wesentlich von den in diesen vorausschauenden Aussagen zum Ausdruck gebrachten bzw. implizierten zukünftigen Ergebnissen, Aktivitätsniveaus, Leistungen oder Errungenschaften abweichen.

Obwohl diese vorausschauenden Aussagen und alle Annahmen, auf denen sie basieren, in gutem Glauben gemacht werden und unsere momentane Einschätzung von der eingeschlagenen geschäftlichen Richtung widerspiegeln, weichen die tatsächlichen Ergebnisse fast immer und manchmal sogar recht maßgeblich von den Schätzungen, Vorhersagen, Projektionen, Annahmen oder anderen zukünftigen und hier zum Ausdruck gebrachten Leistungen ab. Außer wenn gesetzlich vorgeschrieben, beabsichtigt das Unternehmen nicht, vorausschauende Aussagen zu aktualisieren oder diese den tatsächlichen Ergebnissen anzupassen.

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/9672--Silvermex-meldet-erste-Ressourcenschaeztung-gemaess-NI-43-101-fuer-das-Projekt-La-Frazada.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](#).