Aktueller Stand der Bohrungen in SilverCrests Mine Santa Elena

13.11.2012 | IRW-Press

VANCOUVER, BC - 13. November 2012 - <u>SilverCrest Mines Inc.</u> (das "Unternehmen") freut sich mitteilen zu können, dass die Folgebohrungen in der Mine Santa Elena im mexikanischen Sonora abgeschlossen wurden. Im Rahmen eines geplanten 110 Bohrlöcher umfassenden Programms wurden 5 Kernlöcher und 16 RVC-Löcher gebohrt, um mehrere Ziele zu definieren (siehe Abbildung:

http://www.irw-press.com/dokumente/SilverCrest_131112.jpg): 1) Bestätigung von Menge und Erzgehalt der verbleibenden obertägigen Reserven zur Planung der Lebensdauer des Abbaubetriebs (Löcher SERCP-1A bis SERCP-11V), 2) Erkundung weiterer Mineralisierungen unterhalb der aktuellen obertägigen Planzone (Löcher SERCH12-36 bis SERCP-SERCP38), 3) Erkundung einer neu entdeckten Mineralisierung in der nordwestlich gelegenen Endböschung der Tagebaugrube (Löcher SE12-97 bis SE12-101) und 4) Neuklassifizierung und Erweiterung der bestehenden unterirdischen Ressourcen. Die Bohrungen sind bisher erfolgreich verlaufen und werden bei der Bestimmung, Umwandlung und Eingliederung der Ressourcen in die bevorstehende Vormachbarkeitsstudie für das Erweiterungsprojekt bei Santa Elena von Nutzen sein.

Die Gold- und Silberwerte in den Löchern der Serien SERCP und SE liegen für Gold in einem Bereich zwischen 0,13 und 8,6 g/t und für Silber in einem Bereich zwischen 17,4 und 244,0 g/t. Die Mineralisierungsabschnitte reichen von 6,0 m bis 52,0 m. Alle mineralisierten Bohrabschnitte entsprechen in den nicht gekennzeichneten Abzweigungslöchern bzw. den mit "A" gekennzeichneten Löchern annähernd der wahren Mächtigkeit, jene in den senkrechten mit "V" gekennzeichneten Löchern der augenscheinlichen Mächtigkeit. Die wichtigsten Durchschneidungen sind 52 Meter mit einem Goldgehalt von 2,19 g/t und einem Silbergehalt von 95,5 g/t (Loch SERCP-9V) bzw. 16 Meter mit einem Goldgehalt von 6,18 g/t und einem Silbergehalt von 103,4 g/t (Loch SERCP-11A). Es handelt sich jeweils um die augenscheinliche und wahre Mächtigkeit. Die wichtigsten Analyseergebnisse dieser Bohrlochreihe sind in der nachstehenden Tabelle zusammengefasst:

Zur Ansicht der vollständigen Pressemeldung folgen Sie bitte dem Link: http://www.irw-press.com/dokumente/SilverCrest_131112_German.pdf

Sämtliche Proben wurden im Labor der Mine Santa Elena vor Ort analysiert, die Ergebnisse wurden in den Labors von ALS Chemex in Hermosillo (Mexiko) und North Vancouver (BC) überprüft. Die konsistente Mächtigkeit bestimmter Abschnitte in einer Reihe von Löchern ergibt sich aus den Verfahren der Probenahme, die bei der Umkehrspülbohrung verwendet werden.

In den Löchern der Infill-Grube wurden Mineralisierungsabschnitte mit höheren Erzgehalten ermittelt, die voraussichtlich 2013 und 2014 im Tagebau gefördert werden. Diese Löcher werden verwendet, um die voraussichtliche Lebensdauer der Mine und die obertägigen Reserven neu zu berechnen und diese Daten in die Budgetplanung und in die Vormachbarkeitsstudie für die Erweiterungsplanung aufzunehmen.

Die im Bereich von Santa Elena U/G Süd gebohrten Löcher zeigen, dass unterhalb der Grube mit großer Wahrscheinlichkeit neue unterirdische Ressourcen lagern. Die entsprechenden Daten werden in das neue Ressourcenmodell und in die Vormachbarkeitsstudie für die Erweiterung der Lagerstätte einfließen. 2013 sollen weitere Bohrungen stattfinden.

Die im Bereich von Santa Elena NW gebohrten Löcher (SE12-97 bis SE12-99) durchteuften über einen 1 - 4 Meter breiten Bereich hohe Mineralisierungsgrade. Diese Durchschneidungen und die Kontrolllöcher in der NW-Böschung der Grube lassen zusammen auf ein neues unterirdisches Ziel schließen. Die Löcher SE12-100 und 101 wurden in voneinander getrennten Zielbereichen gebohrt, es wurde jedoch keine nennenswerte Mineralisierung durchteuft. 2013 sollen weitere Bohrungen stattfinden.

Sechsundsechzig Löcher wurden bisher gebohrt, um die unterirdischen Ressourcen in Reserven umwandeln und erweitern zu können. Die Ergebnisse aus diesen Löchern werden veröffentlicht, nachdem alle Daten vorliegen. Derzeit sind drei Bohrer vor Ort im Einsatz, um die Bohrungen bis Ende 2012 abschliessen zu können. Die neu berechneten Daten zu den Ressourcen und Reserven aus der Mine Santa Elena werden voraussichtlich zusammen mit der Vormachbarkeitsstudie im 1. Quartal 2013 veröffentlicht. Dieses Programm wurde fortgesetzt, um anhand der erforderlichen Bohrungen eine Umwandlung von Ressourcen in Reserven vornehmen und die bekannten Ressourcen möglicherweise erweitern zu können.

N. Eric Fier, CPG, P.Eng. und Chief Operating Officer von SilverCrest Mines Inc., hat als qualifizierter

02.11.2025 Seite 1/3

Sachverständiger gemäß der Vorschrift National Instrument (NI 43-101) Standards of Disclosure for Mineral Projects diese Pressemeldung geprüft und ihren Inhalt genehmigt.

SilverCrest Mines Inc. (TSX-V: SVL; NYSE MKT: SVLC) ist ein kanadischer Edelmetallproduzent mit Firmensitz in Vancouver (British Columbia). Das Paradeprojekt von SilverCrest ist die unternehmenseigene Mine Santa Elena. Sie befindet sich 150 km nordöstlich von Hermosillo bei Banamichi im mexikanischen Bundesstaat Sonora. Die Mine produziert hochgradiges epithermales Gold und Silber. Die Cash-Kosten über die Lebensdauer der Mine werden auf 8 US\$ pro Unze Silberäquivalent (55:1 Ag:Au) geschätzt. SilverCrest geht davon aus, dass während der Phase des obertägigen Abbaubetriebs (6,5 Jahre) bei einer Förderkapazität von 2.500 Tagestonnen aus der Mine Santa Elena insgesamt ca. 4.805.000 Unzen Silber und 179.000 Unzen Gold gefördert werden können. Derzeit wird ein Plan für ein Erweiterungsprogramm über drei Jahre entwickelt, mit dem die Metallproduktion in der Mine Santa Elena verdoppelt werden soll. Die laufenden Explorationsprogramme zur Definition einer großen Polymetalllagerstätte auf dem Konzessionsgebiet La Joya im Bundesstaat Durango schreiten rasch voran. 8#8195;

ZUKUNFTSGERICHTETE AUSSAGEN

Diese Pressemeldung enthält "zukunftsgerichtete Aussagen" im Sinne der geltenden kanadischen Wertpapiergesetze und des United States Securities Litigation Reform Act von 1995. Solche zukunftsgerichteten Aussagen betreffen die vom Unternehmen erwarteten Ergebnisse und Entwicklungen in der künftigen Betriebstätigkeit des Unternehmens, die geplanten Explorations- und Erschließungsarbeiten in den entsprechenden Konzessionsgebieten sowie die Pläne hinsichtlich des Geschäftsbetriebs und anderer Angelegenheiten, die in Zukunft eintreten könnten. Diese Aussagen beziehen sich auf Analysen und andere Informationen, die auf den Erwartungen zukünftiger Leistungen basieren. Dazu zählen auch die Silber- und Goldproduktion und die geplanten Arbeitsprogramme. Aussagen zu Reserven und Mineralressourcenschätzungen könnten insofern auch zukunftsgerichtete Aussagen darstellen, als sie die Schätzungen der Mineralisierung beinhalten, die im Rahmen der Erschließung des Mineralkonzessionsgebiets gefunden wird. Im Falle der Mineralreserven reflektieren solche Aussagen die Schlussfolgerung basierend auf bestimmten Annahmen, dass die Rohstofflagerstätten in wirtschaftlich rentabler Weise gefördert werden können.

Zukunftsgerichtete Aussagen unterliegen einer Vielzahl an bekannten und unbekannten Risiken, Ungewissheiten sowie anderen Faktoren, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ereignisse oder Ergebnisse erheblich von jenen unterscheiden, auf die explizit oder implizit in den zukunftsgerichteten Aussagen Bezug genommen wird. Dazu zählen unter anderem: Risiken in Zusammenhang mit Edelmetallund Basismetallpreisschwankungen; Risiken in Zusammenhang mit den aktuellen Währungsschwankungen (vor allem dem mexikanischen Peso, kanadischen Dollar und US-Dollar); Risiken in Zusammenhang mit den typischen Gefahren des Bergbaus (einschließlich Umstände und Ereignisse, die nicht in unserem Einflussbereich liegen), betriebliche und technische Schwierigkeiten im Rahmen von Rohstoffexplorations, -erschließungs- und -förderaktivitäten; Ungewissheiten bei der Beschaffung von Finanzmitteln und der Finanzierung der Exploration und Erschließung auf den Konzessionsgebieten; Unsicherheiten bei den tatsächlichen Investitionskosten, Betriebskosten, Produktionskosten und wirtschaftlichen Erträgen; die Ungewissheit, ob die Erschließungsaktivitäten zu einem rentablen Abbaubetrieb führen werden; Risiken in Zusammenhang mit Datenmaterial zu den Reserven und Mineralressourcen (da diese auf Schätzungen und Annahmen berühen und die tatsächlichen Produktionsmengen zu den gegebenen Bedingungen unter den aktuellen Schätzungen liegen können und die Mengen und Erzgehalten der Mineralreserven im Zuge der Förderung auf den Konzessionsgebieten geringer ausfallen könnten; Risiken in Zusammenhang mit den Regierungsvorschriften und dem Erhalt der erforderlichen Lizenzen und Genehmigungen; Risiken in Zusammenhang mit dem Geschäft, das Umweltgesetzen und -bestimmungen unterliegt (die zu höheren Kosten der Geschäftstätigkeit führen und unsere Betriebe einschränken können); Risiken in Zusammenhang mit Mineralkonzessionsgebieten, die an zuvor nicht registrierte Abkommen, Übertragungen oder allfällige Rechtsansprüche gebunden sind; Risiken in Zusammenhang mit einer nicht ausreichenden Deckung bzw. Haftungsverweigerung durch die Versicherung; Risiken in Verbindung mit Rechtsstreitigkeiten; Risiken im Hinblick auf die Weltwirtschaft; Risiken im Hinblick auf den Status des Unternehmens als ausländischer Privatemittent in den Vereinigten Staaten; Risiken in Verbindung mit sämtlichen Konzessionsgebieten des Unternehmens in Mexiko und El Salvador (einschließlich der politischen, wirtschaftlichen, sozialen und regulatorischen Instabilität); und Risiken in Zusammenhang mit der Beteiligung von Direktoren und Führungskräften an anderen Rohstoffunternehmen, wodurch es zu Interessenskonflikten kommen könnte. Sollten eines oder mehrere dieser Risiken und Ungewissheiten eintreten oder sich die zugrunde liegenden Annahmen als unrichtig erweisen, dann könnten sich die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von jenen unterscheiden, die in den zukunftsgerichteten Aussagen beschrieben wurden. Die zukunftsgerichteten Aussagen des Unternehmens basieren auf den Meinungen, Erwartungen und Annahmen des Managements zum Zeitpunkt der Äußerung dieser Aussagen. Aus den oben genannten Gründen sollten sich Investoren nicht bedingungslos auf zukunftsgerichtete Aussagen verlassen.

02.11.2025 Seite 2/3

Die in dieser Pressemeldung enthaltenen Informationen stellen keine umfassende Dokumentation sämtlicher Fakten und Entwicklung im Zusammenhang mit dem Unternehmen dar. Sie sind in Verbindung mit allen anderen veröffentlichten Unterlagen des Unternehmens zu betrachten. Die hier enthaltenen Informationen ersetzen nicht eine detaillierte Forschung oder Analyse. Die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Informationen wurde von keiner Wertpapierkommission bzw. Regulierungsbehörde geprüft.

"J. Scott Drever"

J. Scott Drever, President, SILVERCREST MINES INC.

Kontaktperson:

Fred Cooper

Telefon: (604) 694-1730 DW 108

Fax: (604) 694-1761

Tel: 1-866-691-1730 (gebührenfrei) E-Mail: info@silvercrestmines.com Website: www.silvercrestmines.com Suite 501 - 570 Granville Street Vancouver, BC Kanada V6C 3P1

Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung.

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/40443--Aktueller-Stand-der-Bohrungen-in-SilverCrests-Mine-Santa-Elena.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 AGB und Datenschutzrichtlinen.

02.11.2025 Seite 3/3