

SilverCrest bestätigt hohe Gehalte im Untergrund von Santa Elena 13 m mit 2,54 g/t Gold und 307,0 g/t Silber Einschließlich 0,7 m mit 18,25 g/t Gold und 2.900 g/t Silber

04.09.2014 | [IRW-Press](#)

VANCOUVER (BRITISH COLUMBIA), 4. September 2014. [Silvercrest Mines Inc.](#) (das Unternehmen) freut sich, die Ergebnisse von im Juli 2014 durchgeführten Untertage-Ergänzungsbohrungen bei der zu 100 Prozent unternehmenseigenen Mine Santa Elena in Sonora (Mexiko) bekannt zu geben. Es wurden 25 Untertagebohrlöcher in geringem Abstand auf insgesamt 2.856 Metern gebohrt, um die Reserven besser zu definieren und die Mächtigkeiten und Gehalte der geplanten Produktionsabbaukammern zu verifizieren (siehe Tabelle unten und beigefügte Abbildung: <http://goo.gl/jFb2r9>). Die Ergebnisse aller in dieser Pressemitteilung enthaltenen Bohrlöcher werden Teil des Ressourcen-Updates sein, das voraussichtlich Anfang 2015 abgeschlossen sein wird.

Präsident und CEO N. Eric Fier, CPG, P.Eng., sagte: Dieses Untertage-Bohrprogramm bestätigte Prognosen früherer Ressourcenmodelle und beschrieb hochgradige Zonen in den ersten Abbaukammern, die für die Produktion 2014 und 2015 geplant sind. Das Programm lieferte auch wertvolle Informationen zur besseren Definierung von Reserven und der ersten Pläne der Abbaukammern. Diese detaillierten ergänzenden Informationen führen zu einer weiteren Verbesserung unseres Modells sowie der Tonnagen- und Gehaltsprognosen hinsichtlich der Produktionsplanung und -budgetierung.

Das Bohrprogramm mit geschätzten Abständen von 20 Metern unterstützte die Planung der Abbaukammern und die Reservenschätzung. Die Ergebnisse lieferten Mächtigkeiten und Gehalte, die mit jenen früherer Bohrungen vergleichbar sind, die in diesem Gebiet in größeren Abständen durchgeführt wurden. Die bedeutsamsten Untersuchungsergebnisse dieses Untertage-Ergänzungsbohrprogramms sind in den nachfolgenden Tabellen zusammengefasst: Die Abschnitte kommen der wahren Mächtigkeit vermutlich nahe.

Bohr-ID	Von (m)	Bis (m)	Intervall (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
SEUG-14-099,0 2		108,5	9,5	1,00	50,0
SEUG-14-083,0 3		96,0	13,0	1,18	75,5
einschließlich 89,8		91,3	1,5	4,58	175,1
SEUG-14-077,0 4		85,5	8,5	4,68	347,8
einschließlich 78,3		80,0	1,7	5,86	764,2
einschließlich 81,3		83,0	1,7	9,73	280,0
SEUG-14-082,7 5		89,1	6,4	3,71	93,8
einschließlich 84,2		85,7	1,5	11,47	304,7
SEUG-14-090,3 6		105,6	15,4	0,34	34,2
SEUG-14-065,8 7		75,2	9,4	1,28	90,9
SEUG-14-0107,0 8		118,4	11,4	1,36	113,3
einschließlich 107,0		109,0	2,0	2,72	210,8
SEUG-14-080,0 9		88,4	8,5	0,74	36,4
einschließlich 82,1		83,6	1,5	2,02	113,4
SEUG-14-169,7 0		76,8	7,1	2,86	251,0
einschließlich 70,9		72,1	1,2	6,89	1084,5
SEUG-14-176,9 1		78,9	2,1	1,38	85,5
SEUG-14-189,5 2		103,0	13,6	2,23	316,5
einschließlich 91,8		93,6	1,8	4,32	1431,8
SEUG-14-185,5 3		96,8	11,3	1,85	107,7
SEUG-14-184,7 4		93,1	8,4	6,54	114,0

einschließ lich	86,2	90,0	3,8	13,79	207,8
SEUG-14-171 5	171,9	77,4	5,5	1,42	84,4
SEUG-14-199 6	199,2	138,1	39,0	1,37	227,5
einschließ lich	108,3	111,5	3,2	1,54	1438,6
einschließ lich	126,1	130,7	4,6	6,51	365,1
SEUG-14-1104 7	1104,5	124,3	19,8	1,39	113,5
SEUG-14-186 9	186,4	99,0	12,7	1,21	162,2
einschließ lich	90,5	92,0	1,5	1,79	1068,1
SEUG-14-2104 0	2104,7	116,5	11,8	5,95	105,7
einschließ lich	111,8	113,2	1,4	39,72	355,1
SEUG-14-2116 1	2116,1	128,4	12,3	2,36	92,6
einschließ lich	121,7	123,4	1,8	11,29	345,2
SEUG-14-2101 2	2101,8	114,8	13,0	2,54	307,0
einschließ lich	103,5	105,2	1,7	1,97	654,1
einschließ lich	108,2	108,9	0,7	18,25	2899,6
SEUG-14-294 3	294,6	105,9	11,3	3,09	111,2
einschließ lich	99,6	104,2	4,6	6,42	217,6
SEUG-14-2112 4	2112,9	126,4	13,5	2,12	217,3
einschließ lich	118,9	124,9	6,0	3,76	372,3
SEUG-14-2105 5	2105,8	116,3	10,5	4,43	387,3
einschließ lich	105,8	107,1	1,3	16,27	640,0
einschließ lich	108,4	109,7	1,3	2,27	946,8
Durchschn			11,9	2,20	163,16

ittl
. wahre M
ächt

Anmerkung: Alle Zahlen der kombinierten Gehalte sind durchschnittsgewichtet, ungekürzt, nicht verwässert

und gerundet.

Alle Probenanalysen wurden von Inspectorate Labs aus Reno (Nevada) durchgeführt. Die Kernbohrlöcher SEUG-14-01 und SEUG-14-18 wurden aufgrund von Abweichungen oder Einsinken aufgegeben, bevor eine Mineralisierung durchschnitten wurde.

Untertageerschließung

Bis 31. August 2014 hat ein unabhängiger Vertragspartner etwa 3.835 Meter an seitlichen Untertageerschließungen, einschließlich Rampenzufahrt, 1.550 Meter an Erzerschließungen auf sechs Ebenen und 260 Meter an Aufbrucherschließungen durchgeführt. Die Freilegung des Untergrunds der mineralisierten Hauptzone von Santa Elena ergab Möglichkeiten für detaillierte Kartierungen und Probennahmen zur Unterstützung der geplanten Minenproduktion.

Die erste Produktionsabbaukammer wird zurzeit gebohrt, wobei die Lieferung von Erz zur Mühle voraussichtlich beginnen wird, sobald der Bohr- und Sprengzyklus abgeschlossen und ausreichendes gebrochenes Erz für einen Abbau verfügbar ist. Weitere Details über den Beginn der Produktionsabbaukammern werden mit Fortdauer des Betriebs bekannt gegeben. Im August wurden neben dem Erz von der Laugungsplatte etwa 17.100 Tonnen an hochgradigerem Erschließungserz (mit einem Gehalt von 1,14 g/t Gold und 87,46 g/t Silber) verarbeitet.

Die qualifizierte Person gemäß NI 43-101 für diese Pressemitteilung ist N. Eric Fier, CPG, P.Eng., Chief Operating Officer von Silvercrest Mines Inc., der den Inhalt geprüft und genehmigt hat.

Silvercrest Mines Inc. (NYSE MKT: SVLC, TSX: SVL) ist ein kanadischer Edelmetallproduzent mit Firmensitz in Vancouver (British Columbia). SilverCrests Vorzeigeprojekt ist die unternehmenseigene Mine Santa Elena, die sich 150 km nordöstlich von Hermosillo bei Banamichi im mexikanischen Bundesstaat Sonora befindet. Die Mine produziert hochgradiges epithermales Gold und Silber und hat eine geschätzte Lebensdauer von 8 Jahren. Die betrieblichen Baraufwendungen belaufen sich auf durchschnittlich 11 \$ pro Unze Silberäquivalent (55:1 Ag:Au). SilverCrest geht davon aus, dass bei einer Verarbeitungskapazität von 3.000 Tonnen pro Tag im Mühlenbetrieb der Mine Santa Elena durchschnittlich 1,5 Millionen Unzen Silber und 32.800 Unzen Gold pro Jahr über die aktuellen Reserven gefördert werden können. Die umfangreichen Expansionsarbeiten und die Inbetriebnahme des konventionellen Verarbeitungsbetriebs mit 3.000 Tonnen Tageskapazität wurden abgeschlossen und sollten in der zweiten Jahreshälfte 2014 zu einer entscheidenden Steigerung der Metallproduktion in der Mine Santa Elena führen. Im Zuge der Exploration werden laufend neue Vorkommen bei Santa Elena entdeckt und so konnten bei der Definition einer großen Polymetallagerstätte im Konzessionsgebiet La Joya im mexikanischen Bundesstaat Durango relativ rasch Fortschritte erzielt werden.

HINWEISE BEZÜGLICH ZUKUNFTSGERICHTETER 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 unbekanntem 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 Edelmetall- und 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 der Exploration, Erschließung und Förderung von Rohstoffen; Unsicherheiten 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 beruhen 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 Privatmittler in den Vereinigten Staaten; Risiken in Verbindung mit sämtlichen Konzessionsgebieten des Unternehmens in Mexiko (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 ohne Vorbehalte auf zukunftsgerichtete Aussagen verlassen.

Die in dieser Pressemeldung enthaltenen Informationen stellen keine umfassende Dokumentation sämtlicher Fakten und Entwicklungen 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.

VORSORGLICHER HINWEIS ZU DEN NICHT IFRS-KONFORMEN BEWERTUNGSKRITERIEN

Diese Pressemeldung enthält bestimmte Begriffe oder Bewertungskriterien, die im Bergbausektor üblich sind, jedoch nicht den Definitionen der International Financial Reporting Standards (IFRS) entsprechen, wie Cashflow aus der Betriebstätigkeit vor Änderung im Betriebskapital, Cash-Betriebskosten pro verkaufte Unze Silberäquivalent, Gesamte nachhaltige Cash-Kosten (all-in sustaining cash costs) pro verkaufte Unze Silberäquivalent, und Bereinigtes Ergebnis pro Aktie. Das Unternehmen geht davon aus, dass bestimmte Anleger diese Informationen zusätzlich zu den herkömmlichen Maßnahmen in Übereinstimmung mit den IFRS-Richtlinien verwenden, um die Leistung von SilverCrest und dessen Fähigkeit der Generierung von Cashflow zu bewerten. Das veröffentlichte Datenmaterial ist als Zusatzinformation gedacht und sollte nicht ohne Kontext und anstelle von Bewertungsmethoden im Einklang mit den IFRS-Richtlinien verwendet werden. Zur Abstimmung dieser Kriterien auf das gemeldete IFRS-konforme Ergebnis konsultieren Sie bitte auch die in der MD&A des Unternehmens angeführten Angaben zur Dreimonats- bzw. Sechsmonatsperiode per 30. Juni 2014.

Ansprechpartner:

Fred Cooper
Tel: (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

TSX: SVL
NYSE MKT: SVLC

Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/50944--SilverCrest-bestaetigt-hohe-Gehalte-im-Untergrund-von-Santa-Elena-13-m-mit-254-g-t-Gold-und-3070-g-t-Silber-E>

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](#).