

Update der Inbetriebnahme von SilverCrests Mine Santa Elena Silver- und Goldverkäufe gemeldet

13.04.2011 | [IRW-Press](#)

VANCOUVER (BRITISH COLUMBIA), 13. April 2011. [SilverCrest Mines Inc.](#) (das „Unternehmen“) freut sich, über die erstmalige Produktions- und Inbetriebnahmephase bei der zu 100 % unternehmenseigenen Mine Santa Elena im mexikanischen Bundesstaat Sonora zu berichten. Basierend auf den geprüften Reservenschätzungen, dem Minenplan und dem Laugungszyklus, soll die Tagebauminne während der gesamten Lebensdauer der Mine etwa 800.000 Unzen Silber und 30.000 Unzen Gold pro Jahr (volle Produktion) zu geschätzten Investitionskosten in Höhe von 8 US\$ pro Unze Silberäquivalent (Silber-Gold-Verhältnis von 55:1) produzieren. Basierend auf einem Produktionsbeginn im ersten Quartal und unter der Annahme, dass bis Juni eine kommerzielle Produktion (nahe der geplanten Kapazität und dauerhafter Betrieb) erreicht wird, soll die Mine im Jahr 2011 etwa 430.000 Unzen Silber und 26.000 Unzen Gold produzieren. Die bedeutsamsten Inbetriebnahmeaktivitäten, die bis 31. Dezember 2010 und 31. März 2011 durchgeführt wurden, werden weiter unten beschrieben. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte die Website des Unternehmens unter www.silvercrestmines.com, wo Sie auch Fotos der Produktion abrufen können.

Highlights der Inbetriebnahmephase: 9. September 2010 bis 31. März 2011

- Gebrochene Tonnen Erz 555.000
- Abgebaute Tonnen Abfall 1.099.390
- Durchschn. Abraumverhältnis (A:E) 2:1
- Durchschn. Erzgehalt 40,0 g/t Ag, 0,81 g/t Au
- Tonnen Erz für Laugung 555.000
- Unzen für Laugung 597.500 Ag, 14.940 Au
- Zu Doré gegossene Unzen 119.598 Ag, 5.292 Au
- Verkaufte Unzen 85.064 Ag, 3.266 Au
- Bruttoeinnahmen 5.348.000 US\$

Produktions- und Inbetriebnahmeaktivitäten bis 31. Dezember 2010

- Im Rahmen des Tagebaus wurden etwa 336.000 Tonnen niedriggradiges Erz (einschließlich 15.000 Tonnen von alten Halden) mit einem Abfall-Erz-Abraumverhältnis von etwa 2:1 gebrochen. Der Abbau dieser niedriggradigen Tonnen (Durchschnittsgehalt von 0,60 g/t Gold und 40,2 g/t Silber) war notwendig, um im ersten Schnitt Platz für das Equipment zu schaffen und um aus Sicherheitsgründen einen geringeren Winkel für den Endwall herzustellen. Dieses niedriggradigere Material gilt als Pre-Strip für die hochgradigere Zone Main, die nun abgebaut und im Jahr 2011 Schauplatz eines Schüttgutabbaus sein wird.
- Der Brecher wird nahe der geplanten Durchsatzkapazität von etwa 2.500 tpd betrieben. Bis zum Ende des Jahres warteten etwa 35.000 Tonnen Erz vom Tagebaubetrieb auf der Lagerhalde darauf, gebrochen zu werden. Die Optimierung der unterschiedlichen Betriebsparameter des Brechers wurde durchgeführt, um eine konstante Produktionsrate mit der geplanten Kapazität zu erreichen und um die Erzgröße um 100 % auf -3/8“ zu verringern.
- Die Haufenlaugungsplatte beherbergte am 31. Dezember 336.500 Tonnen Erz, das etwa 360.000 Unzen Silber und 6.900 Unzen Gold enthielt, das gelaugt wurde.
- Am 9. September 2010 goss das Unternehmen seinen ersten Doré-Barren. Es wurden etwa 54.886 Unzen Silber und 2.140 Unzen Gold als Doré produziert, wobei sich eine beträchtliche Menge Silber und Gold zur Verarbeitung und Gewinnung nach wie vor in der Lösung befindet (Stand: 31. Dezember 2010). Das Unternehmen verkaufte 27.675 Unzen Silber und 933 Unzen Gold (Bruttoeinnahmen von etwa 1.538.000 US\$). Das Unternehmen lieferte im Rahmen seines Goldabkommens mit Sandstorm 187 Unzen und im Rahmen des Goldpreisschutzprogramms mit Macquarie Bank 746 Unzen Gold.
- Die durchschnittlichen Kosten pro Unze Silberäquivalent (Silber-Gold-Verhältnis von 55:1) beliefen sich

während der Inbetriebnahme im Jahr 2010 auf 18,40 US\$ und die Kosten pro Tonne verarbeitetes Erz beliefen sich auf 13 US\$. Da sich die Mine zurzeit in der Inbetriebnahmephase befindet, sind diese Kosten jedoch nicht repräsentativ für durchschnittliche kommerzielle Produktionsprognosen.

Produktions- und Inbetriebnahmeaktivitäten von 1. Januar bis 31. März 2011

- Es wurden etwa 220.000 Tonnen Erz vom Tagebaubetrieb mit einem Abfall-Erz-Abraumverhältnis von etwa 3:1 gebrochen. Niedriggradigeres Material wurde abgebaut und die niedriggradigere Halde wurde verarbeitet. Das hochgradige Erz der Zone Main (durchschnittlicher vierteljährlicher Gehalt von 1,21 g/t Gold und 39,3 g/t Silber) wird nun abgebaut und das Schüttgut des im Jahr 2011 verarbeiteten Erzes liefern. Der Durchsatz des Brechers betrug durchschnittlich 2.428 Tonnen pro Tag und lag somit unterhalb der nominellen Durchsatzkapazität von 2.500 tpd. Die Optimierung der unterschiedlichen Betriebsparameter des Brechers wurde durchgeführt oder ist noch im Gange, um eine dauerhafte Produktion mit der geplanten Kapazität zu erreichen.
- Die Haufenlaugungsplatte beherbergt zurzeit geschätzte 555.000 Tonnen Erz, das etwa 597.500 Unzen Silber und 14.940 Unzen Gold enthält, das gelaugt wird. In den ersten 90 Tagen des Laugungszyklus des Erzes auf der Platte wurde die Gewinnungsrate auf 25 bis 30 % für Gold bzw. auf 10 bis 15 % für Silber geschätzt. Das erste Erz, das zur Platte gebracht wurde, wurde einer 200-tägigen Laugung unterzogen; die geschätzten Gewinnungsraten beliefen sich auf 45 % für Gold bzw. auf 20 bis 30 % für Silber. Die optimalen Gewinnungsraten von 65 bis 75 % Gold bzw. von 35 bis 40 % Silber, die im Rahmen der metallurgischen Testarbeiten prognostiziert wurden, scheinen erreichbar zu sein, doch die endgültigen Laugungszeiten könnten sich auf über 300 Tage erstrecken.
- Die Merrill-Crowe-Gewinnungseinheit, die Raffinerie und das lokale Labor arbeiteten wie geplant. Die Optimierung der Cyanidkonzentrationen, der Lösungsvolumina und des pH-Werts der Laugung ist im Gange. Eine dauerhafte Produktion mit den geplanten Kapazitäten wird von ausreichenden Tonnagen und Erzgehalten auf den Platten abhängen, um die erforderlichen Lösungsvolumina zu erreichen.
- In den ersten drei Monaten, die am 31. März zu Ende gingen, wurden etwa 64.712 Unzen Silber und 2.152 Unzen Gold als Doré produziert, wobei sich eine beträchtliche Menge Silber und Gold zur Verarbeitung und Gewinnung nach wie vor in der Lösung befindet. Das Unternehmen verkaufte 57.390 Unzen Silber und 2.333 Unzen Gold (Bruttoeinnahmen von etwa 3.810.000 US\$). Das Unternehmen lieferte im Rahmen seines Goldabkommens mit Sandstorm 467 Unzen und im Rahmen des Goldpreisschutzprogramms mit Macquarie Bank 1.866 Unzen Gold. Das Projekt weist in puncto Betriebskapital, Betriebskosten und Bruttoeinnahmen bis dato eine positive Bilanz auf.
- Die Durchschnittskosten pro Unze Silberäquivalent (Silber-Gold-Verhältnis von 55:1) beliefen sich im ersten Quartal 2011 auf 11,30 US\$ und die Kosten pro Tonne verarbeitetes Erz auf 12,70 US\$, was innerhalb des Betriebsbudgetrahmens liegt. Da sich die Mine zurzeit in der Inbetriebnahmephase befindet, sind diese Kosten jedoch nicht repräsentativ für durchschnittliche kommerzielle Produktionsprognosen.
- Bisher kam es bei den über 450.000 Arbeitsstunden seit dem Baubeginn im Oktober 2009 zu keinen Zwischenfällen, die zu einem Zeitverlust führen könnten.

President J. Scott Drever sagte: „Wir sind mit dem bisherigen Verlauf der Inbetriebnahmephase der Mine Santa Elena sehr zufrieden. Das hochgradige Erz der Zone Main wird nun zu den Platten gebracht. Die ersten Verkäufe unseres Goldes und Silbers werden die Betriebskosten während der Inbetriebnahmephase ausgleichen und den Weg für einen frühen Kapitalfluss bereiten, der verwendet werden wird, um die Wachstumsstrategie des Unternehmens umzusetzen.“

N. Eric Fier, CPG, P.Eng., Chief Operating Officer von SilverCrest Mines Inc. und eine „qualifizierte Person“, hat den Inhalt dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt.

SilverCrest Mines Inc. (TSX-V: SVL) ist ein mexikanischer Edelmetallproduzent, dessen Hauptsitz sich in Vancouver (British Columbia) befindet. SilverCrests Vorzeigeprojekt ist die zu 100 % unternehmenseigene Mine Santa Elena, die sich etwa 150 Kilometer nordöstlich von Hermosillo, in der Nähe von Banamichi im mexikanischen Bundesstaat Sonora, befindet. Die Mine ist ein hochgradiger, epithermaler Gold- und Silberproduzent mit geschätzten Investitionskosten von 8 US\$ pro Unze Silberäquivalent (Silber-Gold-Verhältnis von 55:1) während der gesamten Lebensdauer der Mine. SilverCrest geht davon aus, dass die Anlage mit einer Kapazität von 2.500 Tonnen pro Tag beim ersten Tagebau-Haufenlaugungsbetrieb durchschnittlich etwa 800.000 Unzen Gold und 30.000 Unzen Silber pro Jahr (volle Produktion) produzieren wird.

Diese Pressemitteilung enthält vorausblickende Aussagen, die sich auf zukünftige Ereignisse oder Bedingungen beziehen, welche mehreren Risiken und Ungewissheiten unterliegen. Die tatsächlichen Ergebnisse, Programme und finanzielle Lage des Unternehmens könnten sich infolge der zahlreichen Faktoren, von denen einige außerhalb der Kontrolle des Unternehmens liegen, erheblich von jenen unterscheiden, die in solchen vorausblickenden Aussagen unterscheiden. Diese Faktoren beinhalten: die Verfügbarkeit von Finanzierungen; den Zeitplan und das Ausmaß von Arbeitsprogrammen; Ergebnisse von Explorationstätigkeiten und Erschließungen von Mineralgrundstücken; die Interpretation von Bohrergebnissen und anderen geologischen Daten; Ungewissheiten von Ressourcen- und Reservenschätzungen; den Erhalt von Mineralgrundstücksrechten; Überschreitungen der Projektkosten oder unerwartete Kosten und Ausgaben; Schwankungen der Metallpreise; Währungsschwankungen; sowie die allgemeinen Markt- und Branchenbedingungen. Vorausblickende Aussagen basieren auf den Erwartungen und Meinungen des Managements des Unternehmens zu jenem Zeitpunkt, als diese Aussagen getätigt wurden. Die Annahmen bei der Erstellung solcher Informationen könnten sich als ungenau erweisen, auch wenn sie zum Zeitpunkt der Erstellung als vernünftig erachtet wurden. Vorausblickende Aussagen sollten daher nicht als verlässlich angesehen werden.

J. Scott Drever, President
SILVERCREST MINES INC.

Kontakt:

Fred Cooper
Telefon: (604) 694-1730 ext. 108
Fax: (604) 694-1761
Gebührenfrei: 1-866-691-1730
Email: info@silvercrestmines.com
Website: www.silvercrestmines.com
Suite 501 & 570 Granville Street
Vancouver, BC Canada V6C 3P1

Weder die TSX Venture Exchange noch deren Regulierungsdienstleister (gemäß den Bestimmungen der TSX Venture Exchange) übernehmen die Verantwortung für die Richtigkeit oder Genauigkeit dieser Pressemitteilung.

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/25679--Update-der-Inbetriebnahme-von-SilverCrests-Mine-Santa-Elena-Silver--und-Goldverkaeufe-gemeldet.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 [Datenschutzrichtlinien](#).