Santacruz Silver Mining Ltd. bestätigt Kontinuität des Gsa-Erzganges und des Stockwork-Gebietes auf Gavilanes

15.01.2013 | DGAP

Bohrungen treffen auf 263 g/t Ag über 5,40 m, einschließlich 2.060 g/t Ag über 0,20 m

Vancouver, British Columbia, Kanada. 15. Januar 2013. <u>Santacruz Silver Mining Ltd.</u> ('Santacruz' oder das 'Unternehmen') (WKN: A1JWYC; TSX-V: SCZ) gibt bekannt, dass das Unternehmen die Ergebnisse von weiteren 18 Bohrungen eines laufenden, 6.000 Bohrmeter umfassenden Kernbohrprogramms (siehe Pressemitteilung des Unternehmens vom 20. November 2012) auf dem Gavilanes-Silberprojekt (100 % Santacruz) im mexikanischen Bundesstaat Durango erhalten hat. Das aktuelle Bohrprogramm wurde zum Test von drei der sieben bekannten Silber führenden Erzgänge und eines Stockwork-Bereichs innerhalb der 7.347 Hektar großen Liegenschaft zusammengestellt (siehe Karte in der ursprünglichen englischen Pressemitteilung. Sie ist ebenfalls auf der Webseite des Unternehmens zu sehen).

Die hier veröffentlichten Bohrergebnisse stammen aus dem Erzgang Guadelupe-Soledad-Aranzazu (GSA) und dem Stockwork-Gebiet El Hundido. Gavilanes beherbergt ein epithermales System mit geringem Schwefelgehalt.

Die wichtigsten Ergebnisse (wahre Mächtigkeiten und nicht reduzierte Analysenergebnisse) schließen ein:

Hundido Stockwork

- SCHN-09: 5,40 m mit 286 g/t Ag-Äqu. (263 g/t Ag, 0,28 % Zn, 0,69 % Pb und 0,01 g/t Au).
- SCHN-08: 4,95 m mit 439 g/t Ag-Äqu. (427 g/t Ag, 0,07 % Zn, 0,40 % Pb und 0,01 g/t Au).
- SCHN-07: 4,70 m mit 274 g/t Ag-Äqu. (212 g/t Ag, 1,18 % Zn, 1,13 % Pb und 0,03 g/t Au).

Erzgang GSA

- SCGP-12: 3,82 m mit 267 g/t Ag-Äqu. (243 g/t Ag, 0,21 % Zn, 0,32 % Pb und 0,23 g/t Au).

Gegenwärtig arbeiten auf Gavilanes zwei Bohrgeräte an der letzten Phase der ersten Bohrkampagne (6.000 Bohrmeter). Arturo Prestamo, President und CEO, erklärte: 'Wir sind mit den bisherigen Bohrergebnissen sehr zufrieden, da sie weiterhin Gehalte und Mächtigkeiten in den anvisierten Vererzungsgebieten bestätigen. Dies unterstützt unsere Ansicht, dass Gavilanes im Rahmen der vollständigen Erkundung der Liegenschaft weiterhin hohe Silbergehalte liefern wird.'

Folgend die vollständigen Ergebnisse von 18 Bohrungen, die bis dato erhalten wurden. Die Ergebnisse der ersten 7 Bohrungen wurden bereits am 20. November 2012 veröffentlicht: (Anmerkung: die ersten 7 Bohrungen, die am 20. November 2012 veröffentlicht wurden, waren nicht in numerischer Reihenfolge. Der Grund dafür ist, dass die Bohrungen anfänglich mit der geplanten Bohrlochnummer versehen wurden, statt sie in der tatsächlich gebohrten Reihenfolge zu nummerieren. Da die Bohrungen nicht in der gleichen Abfolge wie im Bohrplan niedergebracht werden, sind die Bohrlochnummern nicht in Reihenfolge. Zum Beispiel, Bohrung 22 war eigentlich die vierte niedergebrachte Bohrung. Dies wurde behoben, wird aber in den Berichten weiterhin erscheinen, bis die 22. Bohrung tatsächlich niedergebracht wurde).

Die Bohrarbeiten werden fortgesetzt und die Ergebnisse werden nach Erhalt der Analysenergebnisse bekannt gegeben. Gavilanes ist ein in vulkanischen Gesteinen beherbergtes epithermales Edelmetall-Erzgangsystem. Frühere Betreiber brachten dort Bohrungen mit einer Gesamtlänge von nur 3.200 m nieder. Eine historische Ressourcenschätzung aus dem Jahre 1990, die nicht gemäß des kanadischen Standards NI 43-101 erstellt wurde, beherbergt eine geschlussfolgerte Ressource von 1,2 Mio. Tonnen mit 420 g/t Ag. Diese Ressource erstreckt sich im Erzgang Guadalupe-Soledad-Aranzazu über 500 m der bekannten Streichlänge von 1.000 m. (Diese Schätzung wurde von Minas de San Luis im Jahre 1990 durchgeführt. Das Unternehmen ist der Ansicht, dass die Analysengehalte für die Strukturen repräsentativ sind und die Ressource wurde als geschlussfolgert eingestuft. Die Kontinuität der Vererzung ist jedoch noch unklar. Santacruz sind von der Liegenschaft keine weiteren rezenten Daten bekannt und die gleichen

10.11.2025 Seite 1/3

Ergebnisse wurden von Hochschild Mexico im Jahre 2008 wiederholt. Es müssen Bestätigungsbohrungen mit dokumentierten Beprobungs- und Aufbereitungsverfahren durchgeführt und ein neues Modell entwickelt werden, um zu gewährleisten, dass die Gavilanes-Ressource mit NI 43-101 konform ist. Eine qualifizierte Person hat nicht ausreichend daran gearbeitet, die historischen Schätzungen als aktuelle Mineralressourcen oder Mineralvorräte zu klassifizieren. Santacruz betrachtet diese historische Schätzung nicht als aktuelle Mineralressourcen oder Mineralvorräte).

Beprobung und Labor

Die Bohrkerne (NQ-Durchmesser) wurden vor Ort halbiert und an ALS Chemex, ein vollständig akkreditiertes und zertifiziertes Labor, geschickt. Die Proben wurden in den ALS Chemex Labors in Zacatecas, Mexiko, vorbereitet und von ALX Chemex in Vancouver, Kanada, analysiert. Alle Proben wurden mit der Feuerprobe und anschließender AA-Analyse auf Au und Ag (Au-AA23) bestimmt. Pb, Zn und andere Elemente (ME-MS61) wurden mit der 48-Element-ICP-Methode bestimmt. Ein umfassendes Qualitätssicherungs- und Qualitätskontrollverfahren mit Standards, Blindproben und Doppelproben wird befolgt. Alle Proben werden nach dem Zufallsprinzip platziert.

Qualifizierte Person

Donald E. Hulse P.E., SME-RM von Gustavson Associates LLC ist gemäß NI 43-101 eine qualifizierte Person und unabhängig vom Unternehmen. Er hat die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung überprüft und genehmigt.

Datenüberprüfung

Herr Hulse überprüfte die in dieser Pressemitteilung veröffentlichten Daten, einschließlich der Beprobungsdaten, der analytischen Daten und der Testdaten, die der Information in dieser Pressemitteilung zugrunde liegen. Die Überprüfung schloss eine Prüfung und Bestätigung der zutreffenden Datenbestände und der Prüfung der Analysenzertifikate ein.

Über Santacruz Silver Mining Ltd.

Santacruz ist ein Silberunternehmen mit Fokus auf Mexiko. Das Unternehmen besitzt ein Projekt in der Entwicklungsphase (Rosario) und zwei fortgeschrittene Explorationsprojekte (San Felipe und Gavilanes). Rosario wird erwartungsgemäß zum Ende des ersten Quartals 2013 mit der Produktion beginnen. Das Unternehmen wird von einem erfahrenen technischen Team mit nachweislichen Erfolgen bei der Entwicklung, dem Betrieb und der Entdeckung von Silberminen in Mexiko geleitet.

Das Unternehmen zielt darauf, ein mittelgroßer Silberproduzent zu werden.

Die originale Pressemitteilung enthält weitere Tabellen die unter folgendem Link als PDF-Datei zur Verfügung stehen. http://www.santacruzsilver.com/s/news_releases.asp?ReportID=565399

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Santacruz Silver Mining Ltd.
Arturo Préstamo Elizondo, President, CEO u. Director Suite 1125-595 Howe Street
Vancouver, British Columbia
V6C 2T5, Canada
Tel. +1 (604)569-1609
www.santacruzsilver.com

AXINO AG investor & media relations Königstraße 26, 70173 Stuttgart Tel. +49 (711) 25359230 Fax +49 (711) 25359233 www.axino.de

10.11.2025 Seite 2/3

Dies ist eine Übersetzung der ursprünglichen englischen Pressemitteilung. Nur die ursprüngliche englische Pressemitteilung ist verbindlich. Eine Haftung für die Richtigkeit der Übersetzung wird ausgeschlossen.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet: https://www.rohstoff-welt.de/news/41310--Santacruz-Silver-Mining-Ltd.-bestaetigt-Kontinuitaet-des-Gsa-Erzganges-und-des-Stockwork-Gebietes-auf-Gavilane

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 <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

10.11.2025 Seite 3/3