

# Santacruz Silver Mining Ltd: Kontinuität der hohen Silbergehalte auf dem San-Felipe-Projekt bestätigt

11.07.2013 | [DGAP](#)

Vancouver, British Columbia, Kanada. 11. Juli 2013. [Santacruz Silver Mining Ltd.](#) ('Santacruz' oder das 'Unternehmen') (WKN: A1JWYC; TSX-V: SCZ) gibt die ersten Ergebnisse eines 25.000 Bohrmeter umfassenden Bohrprogramms auf dem San-Felipe-Projekt im mexikanischen Teilstaat Sonora bekannt. Die Bohrungen konzentrieren sich hauptsächlich auf die Adergruppen La Ventana, Las Lamas und Transversales (siehe Karten in der ursprünglichen englischen Pressemitteilung auf der Website des Unternehmens, die am Ende angegeben ist). Die Ergebnisse der ersten sechs Bohrungen werden wie weiter unten veröffentlicht.

## **Die Highlights der Bohrungen (als wahre Mächtigkeiten angegeben; Bohrproben wurden nicht geteilt)**

### **Las-Lamas-Ader:**

-- Bohrung SCLL-05: 6,46 Bohrmeter mit 721 g/t Silber (Ag) z.B. (212 g/t Ag, 0,01 g/t Gold (Au), 15,83 % Zink (Zn), 0,44 % Kupfer (Cu) und 0,55 % Blei (Pb)).

-- SCLL-04: 2,41 m mit 823 g/t Ag z.B. (324 g/t Ag, 0,01 g/t Au, 14,99 % Zn, 0,45 % Cu und 0,93 % Pb).

### **La-Ventana-Ader:**

-- SCLV-01: 5,75 m mit 918 g/t Ag z.B. (142 g/t Ag, 0,02 g/t Au, 13,01 % Zn, 1,53 % Cu und 8,04 % Pb).

Die ersten Bohrungen stießen im Allgemeinen auf hohe Silber- und Zinkgehalte in längeren Bohrabchnitten als erwartet. Bis jetzt haben die Bohrungen auf einer Streichlänge von 300 m die Las-Lamas-Ader nachgewiesen. Die Las-Lamas-Ader kann noch auf einer Streichlänge von 700 m nachgewiesen werden. Das Vorkommen kann sich weiter in die Tiefe erstrecken. Die Bohrungen zeigen außerdem, dass die La-Ventana-Ader eine robuste Silber-Polimetall-Ader mit hohen Kupfer-, Zink- und Bleigehalten ist.

Das Ziel der Bohrungen ist es, die Bereiche mit hohen Gehalten im südwestlichen Teil der Liegenschaft weiter abzugrenzen. Die Adern, die als am meisten aussichtsreich für die Erweiterung der nachgewiesenen Silberäquivalent-Ressource gelten, sind Las Lamas, Cornucopia, Artemisia und Transversales neben der La-Ventana-Ader, die den Großteil der aktuellen Ressourcen gemäß Vorschrift NI 43-101 beherbergt.

Arturo Prestamo, President und CEO, sagte: 'Die ersten Ergebnisse der Exploration von 2013 auf San Felipe haben unsere Erwartungen übertroffen. Die Las-Lamas-Ader, die im Südwesten der besser definierten La-Ventana-Ader liegt, liefert tolle Ergebnisse. Die aktuellen Bohrungen haben das Potenzial die aktuell definierten Ressourcen auf San Felipe von mehr als 50 Mio. Feinunzen Silberäquivalent zu erweitern. Das zeigt das hohe Wachstumspotenzial von San Felipe. Erhebliche technische Arbeiten werden aktuell durchgeführt, um das wirtschaftliche und das Produktionspotenzial der Vorkommen auf dem Projekt bis zum Ende des Jahres einschätzen zu können.'

Herr Prestamo sagte weiter über den aktuellen Zustand der Kapitalmärkte: 'Das erklärte Ziel von Santacruz beim Börsengang im April 2012 war, einen mittelgroßen Silberproduzenten mit Liegenschaften in Mexiko aufzubauen. Mit der Bekanntgabe der kommerziellen Produktion auf der Rosario-Mine am 1. April 2013 entsprechend der Zeit- und Budgetplanung, haben wir unseren ersten Meilenstein erreicht. Angesichts der schwierigen Marktlage ist es unsere Priorität die Produktion auf Rosario weiter hochzufahren, wodurch der Cashflow erhöht. Gleichzeitig überprüfen wir viele Ausgaben. Mehrere Initiativen sind gestartet worden, um sicher zu stellen, dass unsere liquiden Mittel hoch bleiben. Zum Beispiel ist das Management überzeugt, dass auf Gavilanes Bohrungen in ausreichendem Umfang durchgeführt worden sind, um die Ressource potenziell auf den neuesten Stand zu bringen. Entsprechend hat Santacruz die Bohrungen vorübergehend ausgesetzt. Das Unternehmen verfügt über hohe liquide Mittel, keine Schulden und es sind keine bedeutenden Zahlungen für Liegenschaften bis zum 4. Quartal 2014 fällig.'

## Beschreibung der Ergebnisse der Analyse der Bohrkerne von 2013


--

-----  
--

LAS

LAMAS	SCLL-03	108,25	108,90	0,65	0,52	0,02	239	0,60	0,63	19,80
879,94										

	SCLL-03	108,90	110,05	1,15	0,92	0,00	47	0,15	0,13	3,58
167,70										

	SCLL-03	110,05	111,00	0,95	0,76	0,01	136	0,36	0,40	12,30
533,05										

	SCLL-03	111,00	111,95	0,95	0,76	0,01	168	0,39	0,47	18,90
754,90										

	SCLL-03	111,95	112,95	1,00	0,80	0,01	78	0,24	0,15	7,02
306,75										

	SCLL-03	112,95	114,15	1,20	0,96	0,01	62	0,22	0,11	4,81
224,19										

-----  
--

		Insg.	5,90	4,72	0,01	110	0,30	0,28	10,07	
434,60										

-----  
-------  
--

LAS

LAMAS	SCLL-04	109,05	109,85	0,80	0,62	0,01	295	0,26	0,68	10,25
631,76										

	SCLL-04	109,85	110,25	0,40	0,31	0,01	552	0,27	1,76	6,85
827,01										

	SCLL-04	110,25	111,10	0,85	0,66	0,01	369	0,41	1,26	27,50
1222,51										

	SCLL-04	111,10	111,65	0,55	0,43	0,01	97	0,55	0,18	5,41
315,69										

	SCLL-04	111,65	112,15	0,50	0,39	0,03	362	0,88	0,95	18,40
1004,63										

-----  
--

		Insg.	3,10	2,41	0,01	324	0,45	0,93	14,99	
822,60										

-----  
--

-----  
--

LAS

LAMAS SCLL-04 170,70 171,50 0,80 0,62 0,07 219 0,61 0,58 20,10  
871,11

LOWER SCLL-04 171,50 172,30 0,80 0,62 0,05 128 0,40 0,52 11,95  
524,96

SCLL-04 172,30 173,35 1,05 0,81 0,04 60 0,18 0,27 5,50  
244,87

-----  
--

Insg. 2,65 2,05 0,05 129 0,38 0,44 11,87  
518,98

-----  
--

-----  
--

LAS

LAMAS SCLL-05 163,05 164,10 1,05 0,67 0,00 87,3 0,31 0,16 9,21  
384,29

SCLL-05 164,10 165,35 1,25 0,80 0,01 167 0,49 0,35 13,70  
615,68

SCLL-05 165,35 166,30 0,95 0,61 0,04 424 0,28 1,18 24,10  
1166,95

SCLL-05 166,30 166,95 0,65 0,42 0,01 113 0,55 0,16 5,44  
331,05

SCLL-05 166,95 168,10 1,15 0,73 0,02 180 0,44 0,36 15,55  
676,10

SCLL-05 168,10 168,65 0,55 0,35 0,01 151 0,37 0,32 13,30  
574,28

SCLL-05 168,65 169,50 0,85 0,54 0,00 75 0,35 0,11 6,74  
305,87

SCLL-05 169,50 170,70 1,20 0,77 0,01 300 0,45 0,82 16,60  
839,44

SCLL-05 170,70 171,65 0,95 0,61 0,02 280 0,43 0,92 30,00  
1196,67

SCLL-05 171,65 172,10 0,45 0,29 0,00 116 0,96 0,03 1,91  
275,92

SCLL-05 172,10 173,15 1,05 0,67 0,02 315 0,44 1,12 25,20  
1103,75

-----  
--

Insg. 10,10 6,46 0,01 212 0,44 0,55 15,83  
720,82

-----  
--  
-----  
--

LA

VENTANA SCLV-01 250,90 251,55 0,65 0,53 0,01 93 0,48 6,98 7,99  
580,24

SCLV-01 251,55 253,4 1,85 1,51 0,01 53 0,54 5,01 8,74  
508,03

SCLV-01 253,40 254,05 0,65 0,53 0,01 199 1,13 7,98 13,95  
954,54

SCLV-01 254,05 254,65 0,60 0,49 0,02 113 1,37 12,10 18,25  
1140,12

SCLV-01 254,65 255,25 0,60 0,49 0,03 229 2,75 11,10 26,40  
1607,64

SCLV-01 255,25 256,00 0,75 0,61 0,04 291 4,03 11,90 16,50  
1558,35

SCLV-01 256,00 256,50 0,50 0,41 0,03 159 2,03 10,45 13,40  
1074,65

SCLV-01 256,50 257,20 0,70 0,57 0,03 222 2,33 13,00 19,45  
1416,68

SCLV-01 257,20 257,95 0,75 0,61 0,01 71,1 0,86 0,66 2,43  
254,29

-----  
--

Total 7,05 5,75 0,02 142 1,53 8,04 13,01  
918,40

-----  
--

$\text{EqAgOz} = (\text{Au} \times \text{Pau} / 31,1035) + (\text{Ag} \times \text{Pag} / 31,1035) + (\text{Cu} \times \text{Pcu} \times 22,05) + (\text{Pb} \times \text{Ppb} \times$

$22,05) + (\text{Zn} \times \text{Pzn} \times 22,05)$

$(\text{Pag})$

-----

--

Preis-

Metall symbol	Symbol	Einheit	Preis	Einheit
------------------	--------	---------	-------	---------

--

Die Bohrungen werden laufend fortgeführt. Die Ergebnisse werden bekannt gegeben, sobald sie vom Labor eintreffen.

## Beprobung und Labor

Die Bohrkern (NQ-Durchmesser) wurden vor Ort halbiert und an ALS Chemex, einem vollständig akkreditierten und zertifizierten Labor - geschickt. Die Proben wurden in den ALS Chemex Labors in Zacatecas, Mexiko, vorbereitet und von ALS 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 produzierendes Projekt (Rosario) und zwei fortgeschrittene Explorationsprojekte (San Felipe und Gavilanes). Das Unternehmen wird von einem erfahrenen technischen Team mit nachweislichen Erfolgen in der Entwicklung, im Betrieb und bei der Entdeckung von Silberminen in Mexiko geleitet. Das Unternehmen zielt darauf, ein mittelgroßer Silberproduzent zu werden.

## Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

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

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

*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 [GoldSeiten.de](https://www.goldseiten.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/176384--Santacruz-Silver-Mining-Ltd--Kontinuitaet-der-hohen-Silbergehalte-auf-dem-San-Felipe-Projekt-bestaetigt.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 GoldSeiten.de 1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).