Santacruz Silver Mining Ltd: Konstruktion der Rosario-Mühle von Santacruz im Zeitplan für Inbetriebnahme im Dezember

21.09.2012 | DGAP

Neuester Stand des Rosario-Bohrprogramms

Vancouver, British Columbia, Kanada. 20. September 2012. <u>Santacruz Silver Mining Ltd.</u> ('Santacruz' oder das 'Unternehmen') (WKN: A1JWYC; TSX-V: SCZ) gibt bekannt, dass die Konstruktionsarbeiten an der Mühle auf dem Rosario-Projekt im Charcas-Bergbaubezirk in San Luis Potosi, Mexiko, im Zeitplan und im Budget liegen. Die Inbetriebnahme der Mühlenanlage wird im Dezember 2012 erwartet.

Wie bereits am 7. Juni 2012 berichtet wurde, kaufte Santacruz eine Mühle einer mexikanischer Tochtergesellschaft Minera Nukay der Firma Goldcorp Inc. Die Mühleninfrastruktur wird für eine Kapazität von 800 Tonnen pro Tag ausgelegt. Die Vorbereitungen auf dem Mühlengelände wurden abgeschlossen, einschließlich des Planierens des Geländes am Mühlenstandort und des Gießens der Betonfundamente für die Mühlen- und Brechanlagen. Die Mühle ist planmäßig während der zweiten Septemberwoche 2012 vor Ort eingetroffen und das Unternehmen begann mit der Montage der Mühlenteile, einschließlich der Flotationszellen und Verdicker. Das Unternehmen hat bis dato den gesamten Zeitplan für seine Rosario-Mühle eingehalten und prognostiziert, dass alle Konstruktionsarbeiten bis Ende November abgeschlossen sein werden und die Inbetriebnahme der Mühlenanlage Anfang Dezember erwartet werde. Das Erreichen dieser Meilensteine würde das Unternehmen in die Ausgangslage versetzen, die kommerzielle Produktion im ersten Quartal 2013 zu erreichen.

Zur Ansicht der aktuellen Fotos der Mühlenkonstruktion klicken Sie bitte den Link für die Konstruktionsfotos der Rosario-Mühle in der Mitte unserer Webseite, www.santacruzsilver.com, an.

President Arturo Préstamo erklärte: 'Wir bedanken uns bei unserem Chief Operating Officer, Francisco Ramos und unserem engagierten Team auf der Rosario-Liegenschaft für ihre harte Arbeit beim Bau der Mühle. Demzufolge liegt die Mühlenkonstruktion im Zeitplan und innerhalb unseres vorgegebenen Budgets. Rosario gibt uns zusammen mit unseren zwei anderen fortgeschrittenen Liegenschaften, Gavilanes und San Felipe, große Zuversicht, dass wir unser anvisiertes Ziel, ein mittelgroßer Silberproduzent zu werden, erreichen werden.'

Neuester Stand der Rosario-Exploration - Bohrungen dehnen hochgradige Silbervererzung aus

Die Explorationsbohrungen nordwestlich der aktuellen Ressource auf dem Rosario-Projekt in San Luis Potosi, Mexiko, dehnen die hochgradige Silber-Vererzung innerhalb der Erzgänge Rosario I & II weiter aus.

Zurzeit sind auf der Rosario-Liegenschaft zwei Bohrgeräte im Einsatz. Die Ergebnisse der ersten drei Bohrungen sind eingetroffen. Alle drei Bohrungen erreichten erfolgreich den Rosario-Erzgang:

- Bohrung RS-01: 504,48 g/t Silber-Äquivalent.
- Bohrung RS-02: 823,36 g/t Silber-Äquivalent.
- Bohrung RS-03: 721,14 g/t Silber-Äquivalent.

Folgend die Bohrergebnisse:

05.05.2025 Seite 1/3

	Mächtig-								
	Von	Bis	keit	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	AgEq
Loch	(m)	(m)	(m)	(g/t)	(g/t)	(%)	(%)	(%)	(g/t)
RS-01	36.65	36.90	0.25	0.07	175	0.02	0.15	2.69	251.18
RS-01	36.90	37.05	0.15	0.55	1440	0.15	1.2	20.60	2,025.14
RS-01	37.05	37.85	0.80	0.09	252	0.03	0.10	1.52	299.72
RS-01	57.10	57.80	0.70	0.48	1010	0.11	0.47	10.05	1,306.62
RS-01	57.80	58.30	0.50	0.11	107	0.01	0.00	1.28	145.35
RS-03	60.15	60.90	0.75	0.77	138	0.06	0.05	7.49	370.27
RS-03	60.90	61.55	0.65	1.93	1030	0.3	0.35	30.00	1,910.78
RS-03	61.55	62.20	0.65	0.76	47	0.02	0.01	5.56	226.09
RS-03	62.20	62.75	0.55	1.56	163	0.11	0.07	4.98	378.26

AgEq= (Ag

Bedeutung der Symbole

Metall Symbol	Symbol	Einheiten	Preis	Preis
Gold	Au	g/t	1341	\$/tOz Pau
Silber	Ag	g/t	26.28	\$/tOz Pag
Kupfer	Cu	%	3.491	\$/lb Pcu
Blei	Pb	%	0.9988	\$/lb Ppb
Zink	Zn	%	0.9531	\$/lb Pzn

*bis zur Durchführung weiterer metallurgischer Arbeiten werden für die Kalkulation für alle Metalle die gleichen Ausbringungsraten angenommen.

President Arturo Préstamo erklärte: 'Die Ergebnisse des aktuellen Bohrprogramms belegen das Potenzial für weitere Ressourcen auf Rosario. Dies wird es uns erlauben, die Lebensdauer der Mine zu verlängern und passt zu unserer Strategie der laufenden Erweiterung der bekannten Ressourcen, während wir das Projekt zur Produktion bringen.'

Das Unternehmen wird sich auf Rosario in den kommenden 12 Monaten auf eine Produktionssteigerung, die Verbesserung der aktuellen Ressourcenklassifizierung, die Entwicklung weiterer Ressourcen im Nordwesten der bekannten vererzten Gebiete und die Verlängerung der Lebensdauer der Mine konzentrieren. Die für diesen Zeitraum geplanten Explorationsarbeiten werden 30 Bohrungen mit einer Gesamtlänge von 4.000 Bohrmetern einschließen. Das Unternehmen arbeitet ebenfalls an einem neuen, NI 43-101 konformen technischen Bericht über das Rosario-Projekt.

Labor

Die Proben wurden im Labor von ALS Chemex in Durango, Mexiko, vorbereitet und von ALX Chemex in Vancouver, Kanada, analysiert.

Qualifizierte Person

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

Über Santacruz Silver Mining Ltd.

Santacruz Silvers Schwerpunkt liegt auf drei Silberlagerstätten in Mexiko, die sich in einem fortgeschrittenen Entwicklungsstadium befinden. Die Zielsetzung des Unternehmens ist, dort bis zum ersten Quartal 2013 die Produktion zu erreichen. Das Unternehmen zielt darauf, ein mittelgroßer Silberproduzent in Mexiko zu

05.05.2025 Seite 2/3

^{*}Pag/31.1035)+(Pb*Ppb*22.05)+(Cu*Pcu*22.05)+(Zn*Pzn*22.05)+(Au*Pau/31.1035) (Pag)

werden.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

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

AXINO AG investor & media relations Königstraße 26, 70173 Stuttgart Tel. +49 (711) 25359230 Fax +49 (711) 25359233 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 Rohstoff-Welt.de Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/39271--Santacruz-Silver-Mining-Ltd-~-Konstruktion-der-Rosario-Muehle-von-Santacruz-im-Zeitplan-fuer-Inbetriebnahme-im-

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>.

05.05.2025 Seite 3/3