

Continuum Resources Ltd. und Fortuna Silver Mines Inc. geben positive Bohrergergebnisse von San Jose, Mexiko, bekannt

06.09.2007 | [GoldSeiten](#)

Vancouver, 05. September 2007: Continuum Resources Ltd. (TSXV: CNU, WKN: A0B ME1) freut sich, weitere Bohrergergebnisse aus Fortuna Silver Mines Inc.'s ("Fortuna") 2007er Bohrprogramm auf der im mexikanischen Bundesstaat Oaxaca gelegenen San Jose Silber-Gold-Lagerstätte bekanntgeben zu können. San Jose wird als Joint-Venture zwischen Continuum (24%) und Fortuna (76%) exploriert und entwickelt.

Die analytischen Resultate sind eingegangen und bestätigt für 6 weitere Bohrungen, die im zentralen und nördlichen Teil der Trinidad Lagerstätte liegen. Einige Höhepunkte der Ergebnisse sind:

- Loch SJ0-079 mit durchschnittliche 143 g/t Silber und 1,41 g/t Gold (215 g/t Silberäquivalent) über 34,3 m ab 441,50 m (Bonanza-Ader) und durchschnittlich 1.039 g/t Silber und 13,60 g/t Gold (1.733 g/t Silberäquivalent) über 2,35 m ab 482,45 m (Stockwerk-Zone).
- Loch SJ0-081 mit durchschnittlich 113 g/t Silber und 1,34 g/t Gold (182 g/t Silberäquivalent) über 25,4 m ab 322,10 m (Bonanza-Ader), darunter 634 g/t Silber und 9,09 g/t Gold (1.098 g/t Silberäquivalent) über 1,15 m ab 345,20 m.

Die Auswertungen der 6 Bohrungen finden sich untenstehend. Längengewichtete Probendurchschnitte wurden für die mineralisierten Intervalle unter Anwendung eines 100 g/t Silberäquivalent-Mindestgehalts berechnet. Auf der Webseite von Fortuna, unter www.fortunasilver.com, kann demnächst ein aktualisierter Längsschnitt mit den Orten der Bohrlöcher eingesehen werden.

Loch Nr.	Von (m)	Bis (m)	Intervall (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Ag Äq. (g/t) (x)	Ag Äq. (oz/t) (x)
SJ0-076	472,35	477,85	5,50	1,07	271	326	9,5
SJ0-077	217,00	224,40	7,40	1,89	140	236	6,9
SJ0-078	265,55	267,55	2,00	2,17	313	424	12,4
SJ0-079	345,31	346,20	0,89	7,26	867	1.237	36,1
SJ0-079	441,50	475,75	34,25	1,41	143	215	6,3
SJ0-079	482,45	484,80	2,35	13,60	1.039	1.733	50,5
SJ0-080		Keine	signifikanten	mineralisierten	Abschnitte		
SJ0-081	322,10	347,45	25,35	1,34	113	182	5,3
Inkl.	345,20	346,35	1,15	9,09	634	1.098	32,0

(x) Schätzungen des Silberäquivalents basieren auf einem Silberpreis von 10,30 US \$ je Unze und einem Goldpreis von 525 US \$ je Unze, was zu einem Verhältnis Silber : Gold von 51:1 führt.

Die metallurgischen Ausbeuten und Schmelzerträge werden zum Zwecke der Schätzung des Silberäquivalents mit 100% angenommen.

Die San-Jose-Lagerstätte ist ein epithermales System mit niedriger Sulfidierung, das sich im Taviche Bergbaudistrikt im Süden Oaxacas befindet. Es zeichnet sich durch mehrphasige Quarz-Karbonat-Sulfidierungen in Form von Stockwerk-Adern und hydrothermalen Brekzien aus – innerhalb einer Abfolge von tertiärem, andesitischem Vulkangestein und vulkanischem Trümmergestein. Unter Anwendung eines Cut-off-Gehalts von 150 g/t Silberäquivalent besteht eine NI 43-101 konforme angezeigte und abgeleitete Mineralressource für die Trinidad-Zone auf San Jose (vgl. Fortuna Pressemitteilung vom 12. März 2007) von:

Angezeigte Mineralressourcen: 1,47 Mio. t mit 262,6 g/t Ag + 2,19 g/t Au bzw. 17,7 Mio. oz Silberäquivalent

Abgeleitete Mineralressourcen: 3,9 Mio. t mit 260,6 g/t Ag + 2,57 g/t Au bzw. 49,1 Mio. oz Silberäquivalent

Das Fortuna-Continuum Joint-Venture kontrolliert Bergbaukonzessionen über mehr als 47.440 ha im Taviche

Bergbaudistrikt. Ein 25.000 m umfassendes Bohrprogramm ist auf den Trinidad und San Ignacio Zone mit drei Diamantbohrgeräten im Gange. Gleichzeitig laufen geochemische Oberflächenuntersuchungen und Erkundungsprogramme im ganzen Distrikt, um neue Zielgebiete zu identifizieren und zu bewerten.

Qualitätskontrolle und Qualitätssicherung

Im laufenden Bohrprogramm werden nach der detaillierten geologischen und geotechnischen Erfassung die Kernproben am Bohrplatz mittels einer Diamantsäge geteilt. Eine Hälfte des Kerns wird an die Proben-Vorbereitungsanlage von ALS Chemex in Guadalajara, Mexiko, geschickt. Die verbleibende Hälfte bleibt am Platze für Bestätigungs- und Referenzzwecke. Nach der Aufbereitung werden die Probengemische an ALS Chemex in Vancouver geschickt, wo sie nach Gold und Silber mittels Standard-Feuerprobe mit gravimetrischem Abschluß untersucht werden. Multi-Element-Analysen werden auch für jede Probe mit ICP-Methoden durchgeführt. Das QA-QC-Programm von San Jose schließt den blinden Einsatz von zertifizierten Referenzstandards für Silber und Gold mit einer Häufigkeit von ca. 1 alle 15 Proben sowie die Hinzufügung von Leerkernen mit einer Häufigkeit von ca. 1 je 15 normale Proben mit ein. Alle Probenergebnisse dieser Pressemeldung entsprechen HQ- oder NQ-Durchmesser Kernen. Weitere Bohrergebnisse werden veröffentlicht, so bald die analytischen Daten eingegangen und bestätigt sind.

Qualifizierte Person

Herr Gregory Smith, P.Geo, ist Fortunas qualifizierte Person nach NI 43-101 und er ist verantwortlich für die Korrektheit dieser Pressemeldung.

Hintergrund

Zusätzlich zur San Jose Lagerstätte exploriert Continuum aktiv 11 unterschiedliche Gold-Silber-Projekte im Staate Oaxaca, wo Continuum ca. 50.000 ha Land, das den ganzen Natividad Distrikt einschließlich der Natividad Mine bedeckt, übernommen hat. Natividad hat historisch über 1.000.000 Unzen Gold und 23.000.000 Unzen Silber produziert. Das Natividad Projekt wird mittels unterirdischer Bohrungen durch Continuum exploriert und Continuum hat eine neue mineralisierte Zone entdeckt, innerhalb derer Bohrungen eine bisher unexplorierte Ressource als Erweiterung der historischen Lagerstätte abgrenzen konnte.

Im Namen des Vorstands

Warren McIntyre
Direktor u. Sekretär

Die TSX Venture Exchange hat diese Pressemeldung nicht überprüft und übernimmt keine Verantwortung für deren Angemessenheit oder Korrektheit.

Für den Inhalt der Pressemeldung ist allein die Gesellschaft verantwortlich. Sie wurde weder von der Börse, noch von einem Dritten geprüft. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, für die Richtigkeit, der Angemessenheit oder der Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten sie die englische Originalmeldung auf www.sedar.com bzw. www.sec.gov oder auf der Firmenwebsite! (zur [Meldung](#))

Weitere Informationen erhalten Sie bei:

Continuum Resources Ltd.
Warren McIntyre, Direktor
Telefon (604) 629-0000
Fax (604) 669-2960
info@continuumresources.com
www.continuumresources.com

Renmark Financial Communications Inc.:
Dan Symons: dsymons@renmarkfinancial.com,
Barry Mire: bmire@renmarkfinancial.com,
Tel.: (514) 939-3989,
Fax: (514) 939-3717,
www.renmarkfinancial.com

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/2304--Continuum-Resources-Ltd.-und-Fortuna-Silver-Mines-Inc.-geben-positive-Bohrergebnisse-von-San-Jose-Mexiko-bek>

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](#).