

Continuum Resources Ltd. gibt Bohrergergebnisse von San Jose, Mexiko, bekannt, darunter 7,95 m mit 9,37 g/t Gold und 487 g/t Silber

17.01.2008 | [GoldSeiten](#)

Vancouver, 16. Januar 2008: Continuum Resources Ltd. (TSXV: CNU, WKN: A0B ME1) freut sich, weitere Bohrergergebnisse von Fortuna Silver Inc.'s („Fortuna“) 2007er Bohrprogramm auf der San Jose Silber-Gold-Lagerstätte in Oaxaca, Mexiko, zu melden. San Jose wird als Jointventure zwischen Continuum (24%) und Fortuna (76%) exploriert und entwickelt.

Probenauswertungen sind von 5 Bohrungen auf der Trinidad-Zone und 6 Bohrungen auf der San Ignacio Zone (südliche Erweiterung des San Jose Adersystems) eingegangen und akzeptiert. Zu den Höhepunkten der aktuellen Ergebnisse von Trinidad und San Ignacio gehören:

- Bohrloch SJO-084 schnitt mehrere mineralisierte Zonen innerhalb des San Jose Adersystems, darunter:
 - 3,07 g/t Gold und 446 g/t Silber (603 g/t Silberäq.) über 5,23 m von 490,92 m in der Paloma Ader und
 - 9,37 g/t Gold und 487 g/t Silber (965 g/t Silberäq.) über 7,95 m von 503,35 m in der Bonanza Ader.

(Die mineralisierten Abschnitte erstrecken sich von 460 m bis 525 m unter der Oberfläche und sind offen zur Tiefe hin.)

- Bohrloch SJO-090 schnitt das Adersystem im nördlichen Teil der San Ignacio Zone und erbrachte 2,13 g/t Gold und 276 g/t Silber (385 g/t Silberäq.) über 1,0 m ab 167,37 m.

Probenergebnisse von 5 Bohrungen aus der TrinidadZone sind unten aufgeführt. Längengewichtete Probendurchschnitte werden für die mineralisierten Intervalle unter Verwendung von 100 g/t Silberäquivalent-Mindestgehalt kalkuliert. Wahre Breiten der mineralisierten Adern werden auf 75 bis 90 % der Bohrintervalle geschätzt.

Loch Nr.	Von (m)	Bis (m)	Intervall (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Ag-Äquiv. (g/t)
SJO-082	567,61	570,60	2,99	0,70	134	170
SJO-083	224,40	225,40	1,00	0,52	112	139
SJO-084	490,92	496,15	5,23	3,07	446	603
SJO-084	503,35	511,30	7,95	9,37	487	965
Inkl.	506,52	506,82	0,30	164,0	5.660	14.024
SJO-084	517,64	518,77	1,13	1,13	258	316
SJO-084	578,90	583,60	4,70	0,40	110	130
SJO-085	388,90	390,35	1,45	1,49	199	275
SJO-092	Keine signifikanten Abschnitte					

(x) Schätzungen des Silberäquivalents basieren auf einem Verhältnis Silber : Gold von 51:1. Die metallurgischen Ausbeuten und Schmelzerträge werden zum Zwecke der Schätzung des Silberäquivalents mit 100% angenommen.

In 2007 wurden insgesamt 23 Bohrungen über 8910,2 m komplettiert, um ein 800 m langes Intervall der San Ignacio Zone, der südlichen Erweiterung des San Jose Adersystems, zu testen. Bis dato, sind die Ergebnisse von 6 Bohrungen eingegangen und akzeptiert worden. Sie finden sich zusammengefaßt nachfolgend. Längengewichtete Probendurchschnitte werden für die mineralisierten Intervalle unter Verwendung eines niedrigen 100 g/t Silberäquivalent-Mindestgehalt kalkuliert.

Loch Nr.	Von (m)	Bis (m)	Intervall (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Ag-Äquiv. (g/t)
SJO-090	167,37	168,37	1,00	2,13	276	385
SJO-095	Keine signifikanten mineralisierten Intervalle					
SJO-099	140,40	142,00	1,60	1,15	49	108
SJO-100		Keine	signifikanten	mineralisierten	Intervalle	
SJO-103	68,65	70,45	1,80	1,26	194	258
SJO-103	76,83	78,23	1,40	0,72	113	150
SJO-104	Keine signifikanten mineralisierten Intervalle					

Auswertungs-Verspätungen

Die letzten Ergebnisse sind noch offen für die restlichen 9 Bohrungen in der Trinidad-Zone und 17 Bohrungen in der San Ignacio Zone. Wegen der gesteigerten Industrieaktivität haben sich die Bearbeitungszeiten bei ALS Chemex seit September 2007 dramatisch erhöht und liegen derzeit bei über 2 Monaten. Außerdem wurde eine wesentliche Anzahl von Proben zur Neu-Überprüfung wegen Nichterfüllung der QA/QC-Kriterien von Fortuna eingeschickt, was zu weiteren Verspätungen beim Erhalt der abschließenden Ergebnisse geführt hat.

Hintergrund

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 Pressemeldung 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 47.500 ha im Taviche Bergbaudistrikt. Detaillierte geologische Interpretationen und Modellierungen der Trinidad-Zone werden durchgeführt und werden zu einer aktualisierten Ressourcenschätzung führen, die für das 2.Quartal 2008 vorgesehen ist. Das Jointventure bringt zahlreiche Ingenieurstudien voran, darunter vorläufige Design-Arbeiten, metallurgische Tests und den Beginn der Umwelt-Verträglichkeitsstudie. Die Untergrundentwicklung der Haupt-Zugangsrampe zur Trinidad-Zone begann im 4. Quartal 2007.

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

Continuum exploriert aktiv 12 unterschiedliche Gold-Silber-Projekte im Staate Oaxaca, wo Continuum ca. 220.000 ha Land übernommen hat. Continuum ist auch zu 24% am Jointventure mit Fortuna Silver Mines Inc. (TSXV: FVI) am San Jose Silberprojekt beteiligt. Dort laufende Bohrungen erweitern die vom Unternehmen am [12. März 2007](#) veröffentlichte Ressource.

Im Namen des Vorstands der CONTINUUM RESOURCE CORP.

Warren M. McIntyre
Sekretär und Direktor

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.
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/4630--Continuum-Resources-Ltd.-gibt-Bohrergebnisse-von-San-Jose-Mexiko-bekannt-darunter-795-m-mit-937-g-t-Gold-und-100-oz-silber>

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](#).