

Continuum Resources Ltd. meldet 283 g/t Silber und 2,48 g/t Gold vom San Jose Projekt

31.05.2007 | [GoldSeiten](#)

Vancouver, 30. Mai 2007: Continuum Resources Ltd. (TSXV: CNU, WKN: A0B ME1) freut sich, den Inhalt der folgenden Pressemitteilung, die heute von Fortuna Silver Mines Inc. (‘Fortuna’) veröffentlicht wurde, mitzuteilen.

Fortuna schneidet 104,9 m mit 283 g/t Silber und 2,48 g/t Gold auf San Jose

30. Mai 2007: Fortuna Silver Mines Inc. (TSXV: FVI) (‘Fortuna’): Herr Jorge Ganoza, Präsident von Fortuna freut sich, die ersten Bohrergebnisse aus dem 2007er Bohrprogramm der San-Jose-Goldlagerstätte bekanntgeben zu dürfen. Die Lagerstätte befindet sich Oaxaca, Mexiko, und wird als Joint-Venture zwischen Fortuna (76%) und Continuum (24%) exploriert und entwickelt. Es liegen die analytischen Ergebnisse der ersten beiden Bohrlöcher aus der ersten 11.000 m umfassenden Phase des Bohrprogramms vor.

Das Bohrloch SJO-054 schnitt 283 g/t Silber und 2,48 g/t Gold (410 g/t Silberäquivalent) über eine zusammenhängende mineralisierte Bohrlänge von 104,9 m, hierin enthalten sind eine Reihe von Intervallen, die hochgradige Silber-Gold-Mineralisierungen aufwiesen. Die wirkliche Breite der mineralisierten Zone wird auf 83 Meter geschätzt. Dieses Loch befindet sich im zentralen Teil der hochgradigen Trinidad-Shoots. Es schnitt die mineralisierte Zone zwischen 310 und 400 m vertikal unterhalb des Ansatzes des Oberflächenschachts.

Das Bohrloch SJO-053 wurde östlich von SJO-054 angesetzt und traf die mineralisierte Zone bei etwa 370-470 m unterhalb der Oberfläche. Die Ergebnisse der Proben beider Löcher sind unten zusammengefasst: Eine ausführlichere Darstellung mit der Lage der Schnittpunkte wird auf der Web-Seite von Fortuna in Kürze zu finden sein: www.fortunasilvermines.com.

Die nach Längen gewichteten Durchschnittswerte der Proben wurde unter Annahme eines niedrigeren Cut-Offs von 100 g/t Silberäquivalent errechnet. Silberäquivalentschätzungen wurden unter Annahme eines Silberpreises von 10,30 US \$/oz und eines Goldpreises von 525 US \$/oz abgeleitet, wobei mit einem Silber/Gold-Verhältnis von 51:1 gerechnet wurde. Bei den metallurgischen Gewinnungsraten und den Netto-Schmelz-Erträgen wird von 100% zum Zweck der Schätzung der Silberäquivalente ausgegangen.

Anmerkung: Die geschätzte wirkliche Weite beträgt ca. 80% des Intervalls in der Tabelle

	Von (m)	Bis (m)	Intervall (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Ag-Äquiv. (g/t)	Ag-Äquiv. (oz/t)
SJO-054	360,70 (x)	465,55	104,85	2,48	283	410	12,0
Inkl.	360,70	367,00	6,30	7,0	510	867	25,3
	411,25	417,60	6,35	4,5	692	922	26,9
	425,30	438,10	12,80	4,6	633	867	25,3
	446,00	455,00	9,00	8,3	848	1272	37,1
SJO-053	442,20	444,70	2,50	1,2	260	322	9,4
	462,10	464,70	2,60	2,4	279	399	11,6

(x) Ohne Anwendung eines Mindestgehalts

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. Noch unter den ehemaligen Eigentümern war die Trinidad-Zone nur geringfügig entwickelt worden. Stellenweise wurde bis ca. 150 m unterhalb der Oberfläche Abbau betrieben.

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 (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 47.440 ha im Taviche Bergbaudistrikt. Ein Phase-1-Bohrprogramm über 11.000 m wird derzeit auf der Trinidad-Zone mit drei Diamantbohrgeräten durchgeführt. 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 20 Proben sowie die Hinzufügung von Leerkernen mit einer Häufigkeit von 1 je 20 normale Proben mit ein. Alle Probenergebnisse dieser Pressemeldung entsprechen NQ-Durchmesser Kernen. Weitere Bohrergebnisse werden veröffentlicht, so bald die analytischen Daten eingegangen und bestätigt sind.

Qualifizierte Person

Herr Gregory Smith, P.Geol, 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 erworben hat und damit fast den ganzen Natividad Distrikt einschließlich der Natividad Mine abdeckt. Natividad hat historisch über 1.000.000 Unzen Gold und 23.000.000 Unzen Silber produziert. Das Natividad Projekt wird unterirdisch mit Diamantbohrungen von Continuum exploriert. Continuum hat eine neue mineralisierte Zone entdeckt, innerhalb der Bohrungen eine zuvor unexplorierte Ressource als Erweiterung der historischen Lagerstätte abgrenzen konnten.

Im Namen des Vorstands

Warren McIntyre
Direktor u. Sekretär

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

oder bei

Renmark Financial Communications Inc.
Maurice Dagenais
mdagenais@renmarkfinancial.com
Barry Mire
bmire@renmarkfinancial.com
(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/809--Continuum-Resources-Ltd.-meldet-283-g-t-Silber-und-248-g-t-Gold-vom-San-Jose-Projekt.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 Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).