

Continuum Resources Ltd. gibt weitere Bohrergergebnisse von San Jose bekannt

22.08.2007 | [GoldSeiten](#)

Vancouver, 21. August 2007: Continuum Resources Ltd. (TSXV: CNU, WKN: A0B ME1) freut sich, weitere Bohrergergebnisse aus Fortuna Silvers 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 Resources (24%) und Fortuna Silber Mines Inc. (76%) und exploriert und entwickelt.

Die analytischen Resultate sind eingegangen und bestätigt für 8 weitere Bohrungen, die im zentralen und nördlichen Teil der Trinidad Lagerstätte liegen. Einige Höhepunkte der Ergebnisse sind:

- Loch SJ0-068A mit durchschnittliche 395 g/t Silber und 3,66 g/t Gold (581 g/t Silberäquivalent) über 7,6 m ab 299,55 m (Bonanza-Ader) und 563 g/t Silber und 3,91 g/t Gold (763 g/t Silberäquivalent) über 6,8 m ab 364,83 m (Trinidad-Ader).
- Loch SJ0-071 mit durchschnittlich 131 g/t Silber und 1,00 g/t Gold (182 g/t Silberäquivalent) über 7 m ab 164,25 m (Trinidad Ader).
- Loch SJ0-074 mit durchschnittlich 758 g/t Silber und 1,49 g/t Gold (834 g/t Silberäquivalent) über 1,3 m ab 221,3 m (Trinidad-Ader).
- Loch SJ0-075 mit durchschnittlich 183 g/t Silber und 1,60 g/t Gold (265 g/t Silberäquivalent) über 21,9 m ab 397,97 m (Bonanza-Ader) und 264 g/t Silber und 2,81 g/t Gold (407 g/t Silberäquivalent) über 2,27 m ab 432,23 m (Stockwerkzone).

Die Auswertungen der 8 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)
SJ0-068A	299,5	307,1	7,63	3,7	395	581	17,0
SJ0-068A	364,8	371,6	6,78	3,9	563	763	22,3
SJ0-069	482,0	484,2	2,15	0,9	113	163	4,8
SJ0-070	96,3	97,4	1,10	0,5	121	150	4,4
SJ0-071	164,2	171,2	7,00	1,0	131	182	5,3
SJ0-072			nicht	signifikant			
SJ0-073	90,4	91,6	1,15	0,9	56	102	3,0
SJ0-074	221,3	222,5	1,12	1,5	758	834	24,3
SJ0-075	397,97	419,83	21,86	1,6	183	265	7,7
SJ0-075	425,58	429,27	3,69	2,0	160	263	7,7
SJ0-075	432,23	434,50	2,27	2,8	264	407	11,9
SJ0-075	462,35	464,50	2,15	1,2	156	219	6,4

(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.

(1) Diese Bohrungen haben die Mineralisierung über die Grenzen der von Fortuna am 12. März 2007 gemeldeten Ressourcenschätzung erweitert.

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 Continuum-Fortuna 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.

Über Continuum Resources

Continuum exploriert aktiv 12 unterschiedliche Gold-Silber-Projekte innerhalb eines Landpakets von über 125.000 ha im Staate Oaxaca, darunter sind 50.000 ha, die den ganzen Natividad-Distrikt bedecken. Eingeschlossen ist die Natividad Mine, die historisch 1.000.000 Unzen Gold und 23.000.000 Unzen Silber produziert hat.

Im Namen des Vorstands

Greig Hutton
Präsident

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/2016--Continuum-Resources-Ltd.-gibt-weitere-Bohrergebnisse-von-San-Jose-bekannt.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).