

# **Continuum Resources Ltd. und Fortuna Silber Mines Inc. erbohren über 25,1 m durchschnittlich 10,9 g/t Gold und 588 g/t Silber auf dem San Jose Projekt**

17.07.2007 | [GoldSeiten](#)

Vancouver, 16. Juli 2007: Continuum Resources Ltd. (TSXV: CNU, WKN: A0B ME1) freut sich, weitere Bohrergergebnisse aus dem 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 13 Bohrungen, die im südlichen und zentralen Teil der Trinidad Lagerstätte liegen. Einige Höhepunkte der laufenden Bohrungen sind:

- Loch SJ0-060 mit durchschnittlich 10,9 g/t Gold und 588 g/t Silber (1.141 g/t Silberäquivalent) über 25,1 m.
- Loch SJ0-057 mit durchschnittlich 6,1 g/t Gold und 588 g/t Silber (897 g/t Silberäquivalent) über 11,6 m.
- Loch SJ0-055 mit durchschnittlich 11,9 g/t Gold und 1.151 g/t Silber (1.756 g/t Silberäquivalent) über 2,5 m.
- Loch SJ0-063 mit durchschnittlich 4,4 g/t Gold und 1.224 g/t Silber (1.450 g/t Silberäquivalent) über 2,5 m.
- Loch SJ0-065 mit durchschnittlich 1,4 g/t Gold und 183 g/t Silber (256 g/t Silberäquivalent) über 20,9 m.

Die Auswertungen der 13 Bohrungen finden sich untenstehend. Längengewichtete Probendurchschnitte wurden für die mineralisierten Intervalle unter Anwendung eines 100 g/t Silberäquivalent-Mindestgehalts berechnet. Die wahren Breiten werden auf 70 bis 90% der gebohrten Intervalle geschätzt.

Die Bohrlöcher SJ0-55, -057, -058, -059, -060, -061 und -062 erweiterten die Mineralisierung über die Grenzen der von Continuum und Fortuna am 12. März 2007 gemeldeten Ressourcenschätzung hinaus. Die Löcher SJ0-056, -063, -064, -066 und -067 sind Einfüllbohrungen. Bohrloch SJ0-065 traf auf Mineralisierung in der Bonanza Ader, ca. 380 m unter der Oberfläche. Die Mineralisierung bleibt zur Tiefe hin offen. Eine aktualisierte Schnittdarstellung mit den Standorten der Bohrungen ist in Vorbereitung und wird in kürze auf der Webseite von Continuum [www.continuumresources.com](http://www.continuumresources.com) veröffentlicht.

Loch Nr.	Von (m)	Bis (m)	Intervall (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Ag Äq. (g/t) (x)	Ag Äq. (oz/t) (x)
SJO-055(1)	173,60	176,10	2,50	11,9	1.151	1.756	51,2
SJO-056	426,23	427,28	1,05	1,5	260	334	9,7
	442,50	443,65	1,15	2,6	415	549	16,0
	550,45	551,20	0,75	8,4	577	1.003	29,3
SJO-057(1)	149,90	161,45	11,55	6,1	588	897	26,1
SJO-058(1)	77,50	78,70	1,20	2,3	432	549	16,0
SJO-059(1)	131,70	144,90	13,20	1,6	222	305	8,9
SJO-060(1)	129,70	154,80	25,10	10,9	588	1.141	33,3
Inkl.	129,70	135,05	5,35	32,5	2.017	3.674	107,2
Und	143,60	147,40	3,80	17,6	637	1.535	44,8
Und	151,40	152,40	1,00	15,3	533	1.313	38,3
SJO-061(1)	174,40	177,40	3,00	2,3	248	365	10,7
SJO-062(1)	156,20	156,90	0,70	6,5	1.520	1.850	54,0
SJO-063	215,35	234,63	19,28	0,6	71	104	3,0
	292,70	295,30	2,60	4,4	1.224	1.450	42,3
SJO-064	486,15	491,05	4,90	1,3	117	181	5,3
SJO-065	423,50	444,40	20,90	1,4	183	256	7,5
SJO-066	312,0	319,60	7,60	1,0	109	160	4,7
	333,70	340,07	6,37	0,8	124	166	4,9
SJO-067	207,70	210,05	2,35	1,7	220	307	9,0

(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.

(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 20 Proben sowie die Hinzufügung von Leerkernen mit einer Häufigkeit von 1 je 20 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 11 unterschiedliche Gold-Silber-Projekte im Staate Oaxaca, wo Continuum 75.000 ha erworben hat, die den ganzen Natividad-Distrikt bedecken, darunter die Natividad Mine, die historisch 1.000.000 Unzen Gold und 23.000.000 Unzen Silber produziert hat.

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](http://www.sedar.com) bzw. [www.sec.gov](http://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](mailto:info@continuumresources.com)  
[www.continuumresources.com](http://www.continuumresources.com)

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

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/1440--Continuum-Resources-Ltd.-und-Fortuna-Silber-Mines-Inc.-erbohren-ueber-251-m-durchschnittlich-109-g-t-Gold-und-23-m-durchschnittlich-109-g-t-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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).