

# Continuum Resources Ltd.: Fortuna erbohrt 7,10 m mit 4,36 g/t Gold und 302 g/t Silber in der San Ignacio Zone auf dem San Jose Projekt in Mexiko

03.04.2008 | [GoldSeiten](#)

Vancouver, 02. April 2008: Continuum Resources Ltd. (TSXV: CNU, WKN: A0B ME1) freut sich, weitere Bohrergebnisse aus dem 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.

Abschließende Ergebnisse sind für zwei weitere Bohrungen in der Trinidad Zone und für 7 weitere Bohrungen in der San Ignacio Zone (die südliche Erweiterung des San Jose Adersystems) eingegangen. Die Probenergebnisse des 2007er Bohrprogramms sind jetzt vollständig und eine aktualisierte Ressourcenschätzung soll im 2. Quartal 2008 abgeschlossen werden. Insgesamt 43 Bohrungen über 17.694 m wurden auf der Trinidad Zone während des Jahres 2007 komplettiert und 23 Bohrungen über 8.910 m wurden zum Test der 800 m langen San Ignacio Zone niedergebracht. Die Höhepunkte der aktuellen Ergebnisse der Trinidad und San Ignacio Zonen schließen ein:

- Bohrloch SJO-1116 schnitt zwei große mineralisierte Zonen in der San Ignacio Zone, darunter:
  - 4,36 g/t Gold und 302 g/t Silber (525 g/t Silberäq.) über 7,10 ab 198,75 m und
  - 4,81 g/t Gold und 246 g/t Silber (492 g/t Silberäq.) über 1,45 m ab 209,30 m.
- Bohrloch SJO-111 schnitt 2,77 g/t Gold und 323 g/t Silber (464 g/t Silberäq.) über 5,75 m ab 439,50m in der Bonanza-Ader in der Trinidad-Zone.

Nach Überprüfung der Bohrdaten der San Ignacio Zone werden weitere Bohrungen in Betracht gezogen, um die untere Erweiterung der Mineralisierung, die in Loch SJO-116 geschnitten worden war, zu testen und auch um Einfüllbohrungen und Erweiterungsbohrungen in der Trinidad-Zone zu explorieren. Bohraufträge sind in Vorbereitung und ein vorläufiges Startdatum ist Anfang Mai 2008.

Die Probenauswertungen der beiden Bohrungen in der Trinidad Zone sind nachfolgend zusammengefaßt. Längengewichtete Probendurchschnitte wurden für die mineralisierten Intervalle unter Benutzung eines unteren Mindestgehalts von 100 g/t Ag-Äquiv. kalkuliert. Ein aktualisierter Längsschnitt, der die Lage der Bohrlöcher zeigt, wird auf Fortunas Webseite [www.fortunasilver.com](http://www.fortunasilver.com) veröffentlicht.

Loch Nr.	Von (m)	Bis (m)	Intervall (m) (1)	Gold (g/t)	Silber (g/t)	Silber-Äquiv. (g/t) (2)
SJO-091	271,20	274,40	3,20	0,83	93	135
	293,90	295,90	2,00	1,33	244	312
	373,50	377,20	3,70	1,32	102	169
	425,50	427,50	2,00	0,55	90	118
SJO-111	439,50	445,25	5,75	2,77	323	464

(1) Wahre Breiten der mineralisierten Adern werden auf 75 bis 90% der Bohrintervalle geschätzt.

(2) 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.

Probenergebnisse sind für die letzten 7 Bohrungen der San Ignacio Zone eingegangen und wurden akzeptiert. Ausgewählte Höhepunkte finden sich in der nachfolgenden Tabelle. Längengewichtete Probendurchschnitte wurden für die mineralisierten Intervalle unter Benutzung eines unteren Mindestgehalts von 100 g/t Ag-Äquiv. kalkuliert, mit Ausnahme von Loch SJO-114, wo ein unterer Mindestgehalt von 50 g/t Ag-Äquiv. zum Einsatz kam.

Loch Nr.	Von (m)	Bis (m)	Intervall (m) (1)	Gold (g/t)	Silber (g/t)	Silber-Äquiv. (g/t) (2)
SJO-112	153,55	157,70	4,15	1,15	132	191
SJO-113	194,60	196,30	1,70	1,11	54	111
SJO-114	210,65	222,25	11,60	1,00	24	75
SJO-115		Keine signifikanten		Abschnitte		
SJO-116	198,75	205,85	7,10	4,36	302	525
	209,30	210,75	1,45	4,81	246	492
SJO-117		Keine signifikanten		Abschnitte		
SJO-118	169,30	171,10	1,80	1,25	143	207

(1) Wahre Breiten der mineralisierten Adern werden auf 75 bis 90% der Bohrintervalle geschätzt.

(2) 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.

## 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-Sulfid-Adern, hydrothermale Brekzien und Stockwerk-Adern innerhalb einer Abfolge von tertiärem, andesitischem Vulkangestein und vulkanischem Trümmergestein aus. 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. 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

Nach der detaillierten geologischen und geotechnischen Protokollierung werden 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.

## Qualifizierte Person

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

## Hintergrund

Continuum gehören derzeit 9 unterschiedliche Gold-Silber-Projekte im Staate Oaxaca, Mexiko, die eine Fläche von ca. 166.000 ha umfassen.

Im Namen des Vorstands der CONTINUUM RESOURCE CORP.

Dale Schultz  
Vizepräsident für Exploration

*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](http://www.sedar.com) bzw. [www.sec.gov](http://www.sec.gov) oder auf der Firmenwebsite! (zur [Meldung](#))[/i]

Weitere Informationen erhalten Sie bei:

Continuum Resources Ltd.  
Telefon Investor Relations: (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](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/5890--Continuum-Resources-Ltd.--Fortuna-erbohrt-710-m-mit-436-g-t-Gold-und-302-g-t-Silber-in-der-San-Ignacio-Zone-a>

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 [Datenschutzrichtlinen](#).