

Continuum Resources Ltd. und Fortuna Silver Mines Inc. erhöhen Gold-Silberressourcen von San Jose Projekt

13.03.2007 | [GoldSeiten](#)

Die Ressourcen an Silberäquivalent betragen 17,7 Mio. oz (angezeigt) und 49,1 Mio. oz (abgeleitet)

Vancouver, 12. März 2007: Continuum Resources Ltd. (TSXV: CNU, WKN: A0B ME1) freut sich, die Ergebnisse der neuen Ressourcenschätzung für das im Bundesstaat Oaxaca, Mexiko, gelegene San Jose Silber-Gold-Projekt bekanntgeben zu können. San Jose wird als Jointventure zwischen Continuum (24%) und Fortuna Silver Mines Inc. (76%) exploriert und entwickelt.

Unter Anwendung eines Cut-off von 150 g/t Silberäquivalent werden die abgeleiteten und angezeigten Mineralressourcen der Trinidad-Zone von San Jose folgendermaßen geschätzt:

Angezeigte Mineralressource: 1,47 Mio. t mit 262,6 g/t Ag + 2,19 g/t, die 17,7 Mio. oz Silberäquivalent enthalten

Abgeleitete Mineralressource: 3,9 Mio. t mit 260,6 g/t Ag + 2,57 g/t Au, die 49,1 Mio. oz Silberäquivalent enthalten

Eine detaillierte Tabelle der Mineralressourcen für jede Ader ist am Ende dieser Meldung zu finden. Ebenfalls angehängt ist eine Tabelle, die die Empfindlichkeit der Mineralressource gegenüber Silberäquivalent-Cut-Offs zeigt.

Silberäquivalent-Schätzungen wurden unter Verwendung eines Silberpreises von 10,30 US \$/oz und eines Goldpreises von 525 US \$/oz hergeleitet, was zu einem Ag:Au Verhältnis von 51:1 führte. Die metallurgischen Gewinnungsraten und Schmelzausbeuten werden als 100% angenommen.

Die vorherige NI 43-101 konforme Ressourcenschätzung für San Jose betrug 527.283 t mit 396 g/t Silber und 3,5 g/t Gold (5 g/t Au Cut-off) in der abgeleiteten Kategorie, woraus sich ca. 10 Mio. oz Silberäquivalent (der NI 43-101 Bericht stammt vom März 2006 und ist auf SEDAR verfügbar) ableiten.

Die San Ignacio Zone liegt ca. 700 m entlang des Verlaufs südlich der Trinidad Zone und ist in der gültigen Ressourcenschätzung nicht enthalten. Erste Bohrungen im Gebiet von San Ignacio haben signifikante Silber- und Goldmineralisierung gefunden, jedoch sind weitere Bohrungen notwendig bevor eine aussagekräftige Schätzung des Ressourcenpotentials dieses Gebietes gemacht werden kann.

Nach Erhalt ausstehender Genehmigungen ist eine Wiederaufnahme der Bohrungen in der Trinidad Zone für Ende März 2007 vorgesehen. Erste Bohrungen werden sich auf den Test der Tiefenerweiterung der Mineralisierung konzentrieren und Folgebohrungen sind für die hochgradigen Schnitte in der San Ignacio Ader, über die in 2006 berichtet worden war (vgl. [Meldung vom 7. Dezember 2006](#)), vorgesehen. Gleichzeitig werden oberirdische geochemische und Erkundungsprogramme im San Jose-Taviche Distrikt auf den Konzessionen, die erst kürzlich von Continuum und Fortuna erworben worden waren, durchgeführt.

Lawrence A. Dick, Vizepräsident für Exploration von Continuum, sagte hierzu: "Wir sind extrem erfreut über die Ergebnisse der auf den jüngsten Bohrungen basierenden Ressourcenschätzung und wir fühlen, daß wir gerade erst begonnen haben, das Potential von San Jose zu erkunden."

Methodologie

Die aktualisierte Ressourcenschätzung wurde von Independent Mining Consultants, Inc., aus Tucson, Arizona, vorbereitet. Mike Hester fungierte als unabhängige qualifizierte Person nach NI 43-101.

Die Schätzung basiert auf allen bis dato durchgeführten Bohrungen und 692 Kanalproben, die aus den unterirdischen Stollen der Trinidad Zonen entnommen worden sind. Die angewandten Methoden zur Bestimmung der Ressourcen stimmen überein mit den CIM Vorgaben für die Schätzung von Mineralressourcen und -reserven. Zum Zwecke der Schätzung wurden Metallpreise von 10,30 US \$/oz für

Silber und 525 US \$/oz für Gold, was zu einem Ag-Au Verhältnis von 51:1. Metallurgische Gewinnungsraten und Schmelzausbeuten werden mit 100% angenommen. Eine Gesteinsdichte von 2,59 t/m³ wurde, basierend auf Schwerkraftmessungen aus 64 Ader- und Hang-Gesteinsproben, für die mineralisierten Adern und das Hangmaterial angenommen.

Dreidimensionale Kabelrahmen-Modelle wurden für jedes Adersystem entwickelt und Bohrlochgehalte zu 2-m-Intervallen zusammengestellt. Das Blockmodell basierte auf 2 m x 2 m x 2 m Blöcken. Um die Gehaltsschätzung zu verbessern, wurden die ostwärts gerichteten Koordinaten durch Fundament-Entfernungskordinaten für die Modellblöcke und die Bohrlochdaten ersetzt. Daraus ergab sich eine Begründung der Adern zum Zwecke der Schätzung.

Silber- und Goldgehalte in den Adern wurden geschätzt mit der inversen Distanz quadriert mit einem Suchradius von 120 m entlang des Streichens der Ader, 120 m in einer Fallrichtung der Ader und 10 m in einer transversalen Richtung der Ader. Silbergemische über 1.700 g/t und Goldgemische über 20 g/t wurden auf Suchradialen von 50 m entlang des lokalen Streichens der Ader und 50 m in der Fallrichtung der Ader begrenzt. Silber- und Goldgehalte wurden auch für Stockwerkzonen geschätzt mittels inverser Distanz quadriert mit eingeschränkten Suchradien von 30 m in Nord-Süd-Richtung, 30 m in vertikaler Richtung und 10 m in Ost-West-Richtung.

Für die Empfindlichkeitsanalyse und für Vergleichszwecke wurden Ressourcenschätzungen auch unter Verwendung von gewöhnlichen Kriging-, Nächster-Nachbar-Polygon- und Uneingeschränkte-Inverse-Distanz-Methoden vorbereitet. Im allgemeinen haben die Inverse-Distanz- und die gewöhnliche Kriging-Methode zu ähnlichen Block-Gehaltsverteilungen geführt, jedoch funktionierte die inverse Distanz besser bei der Verfolgung der lokalen Metallgehaltsunterschiede. Die Ressourcenschätzungen wurden validiert durch Vergleiche von Kreuzschnitten des Blockmodells mit Bohrloch-Gemischen.

Ein vollständiger NI 43-101 Bericht wird innerhalb von 45 Tagen nach dieser Meldung auf SEDAR veröffentlicht. Der Bericht wird geschrieben von M. Hester von Independent Mining Consultants und Gerry Ray, der beratender Geologe und qualifizierte Person nach NI 43-101 ist und große Erfahrung mit dem San Jose Projekt hat. Herr Hester ist für die Korrektheit dieser Pressemeldung verantwortlich.

Hintergrund zu Continuum

Continuum exploriert aktiv 12 unterschiedliche Gold-Silber-Projekte innerhalb eines Landpakets von über 125.000 ha im Staate Oaxaca, darunter auch 50.000 ha, die den ganzen Natividad Minendistrikt bedecken. Darin eingeschlossen ist die Natividad Mine, die historisch über 1 Mio. oz Gold und 23 Mio. oz Silber gefördert hat.

Die TSX Venture Exchange hat die Angemessenheit und Richtigkeit dieser Meldung nicht überprüft und übernimmt keine Haftung.

Im Namen des Vorstands

Lawrence Dick
Vizepräsident für Exploration

San Jose Mineralressource bei 150 g/t Silberäquivalent Cut-off

Klassifikation	Tonnage	Ag (g/t)	Au (g/t)	Ag (oz)	Au (oz)	Ag Äquiv. (g/t)	Ag Äquiv. (oz)
Angenommen							
Trinidad Ader	824.000	232,20	1,78	6.151.600	47.200	322,80	8.559.000
Bonanza Ader	599.000	310,50	2,80	5.979.800	53.900	453,30	8.729.000
Bonanza Splay Ader	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Paloma Ader	48.000	185,20	1,54	285.800	2.400	263,80	408.000
Summe	1.471.000	262,60	2,19	12.417.200	103.500	374,00	17.696.000
Abgeleitet							
Trinidad Ader	1.687.000	268,00	2,13	14.536.100	115.500	376,70	20.427.000
Bonanza Ader	1.609.000	272,60	3,35	14.102.000	173.300	443,60	22.940.000
Bonanza Splay Ader	15.000	694,20	4,48	334.800	2.200	922,50	447.000
Paloma Ader	373.000	194,30	1,59	2.330.100	19.100	275,50	3.304.000
Stockwerk-Zone	214.000	196,60	1,67	1.352.700	11.500	281,60	1.939.000
Summe	3.898.000	260,60	2,57	32.655.700	321.500	391,50	49.057.000

San Jose Mineral-Ressourcenschätzung mit Silberäquivalent Cut-off-Gehalten

Cut-off	Tonnage	Ag (g/t)	Au (g/t)	Ag (oz)	Au (oz)	Ag Äquiv. (g/t)	Ag Äquiv. (oz)
130 g/t Ag Äquiv.	5.796.000	249	2,34	46.457.000	435.000	368	68.652.000
150 g/t Ag Äquiv.	5.369.000	261	2,46	45.073.000	425.000	387	66.748.000
180 g/t Ag Äquiv.	4.614.000	284	2,72	42.178.000	403.000	423	62.741.000
200 g/t Ag Äquiv.	4.141.000	302	2,90	40.168.000	386.000	450	59.849.000

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.
Christina Lalli
clalli@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/109--Continuum-Resources-Ltd.-und-Fortuna-Silver-Mines-Inc.-erhoehen-Gold-Silberressourcen-von-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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).