

# Continuum grenzt 31,20 m Ag-Pb-Zn Hüllenmineralisierung der unteren und oberen Wand auf dem 100%igen Tres-Hermanas Projekt ab, berichtet wesentliche Silber- und Molybdängehalte aus der San Sebastian Ader

05.02.2008 | [GoldSeiten](#)

Vancouver, 04. Februar 2008: Dale Schultz, Vizepräsident für Exploration von Continuum Resources Ltd. (TSXV: CNU, WKN: A0B ME1) freut sich, Ergebnisse der im Dezember 2007 vorgenommenen Probenentnahme- und Grabungsarbeiten an der Mineralisierung der oberen und unteren Grenze der San Sebastian Ader auf dem zu 100% im Eigentum befindlichen Tres-Hermansa Projekt im Staate Oaxaca, Mexiko, melden zu können. Eine Karte, die die Lage und Proben und der vorgeschlagenen Bohrlöcher verdeutlicht, kann unter [www.continuumresources.com](http://www.continuumresources.com) angesehen werden. Eine Liste der Proben findet sich am Ende dieser Meldung.

## Hüllen-Ergebnisse

Fortlaufende Splitter-Kanalproben wurden in Intervallen von 1 m aus der Footwall (untere Grenze) und der Hangingwall (obere Grenze) der Silber-Blei-Zink-Ader San Sebastian nahe des Eingangs zum untersten Stollen (Stollen (Nummer) 1) von 5 Stollen, die jüngst an die San Sebastian Ader gelegt wurden, entnommen. Proben aus dem oberen Teil enthielten 15,2 m mit 79,76 g/t Silber, 4,12% Blei, 1,02% Zink, 0,29% Kupfer, 0,010% Molybdän. Proben vom unteren Teil enthielten über 16,0 m 37,06 g/t Silber, 0,25% Blei, 1,68% Zink, 0,10% Kupfer und 0,003% Molybdän. Diese Proben definieren eine mineralisierte Hülle mit einer gesamten Breite von 31,20 m um die polymetallische Ader mit einem gewichteten Durchschnitt von 57,86 g/t Silber, 2,14% Blei, 1,36% Zink, 0,19% Kupfer und 0,007% Molybdän. Grabungen, die nordöstlich der Stellen der Splitterprobenentnahmen an der oberen Grenze genommen wurden, wiesen über 7,00 m 208,57 g/t Silber, 2,63% Blei, 0,60% Zink, 0,03% Kupfer und 0,070% Molybdän auf. Grabungen westlich der unteren Grenze wiesen über 6,00 m 65,58 g/t Silber, 0,90% Blei, 1,79% Zink, 0,13% Kupfer und 0,004% Molybdän. Sowohl Grabungen als auch die Splitterproben haben zusammen eine Hülle von 40 m in der Draufsicht ergeben.

Das Unternehmen bereitet sich gerade darauf vor, ein Oberflächenbohrprogramm auf dem Tres-Hermanas Projekt zu beginnen. Die vorgesehenen Bohrungen 3H-001 und 002 sind darauf angelegt, den ganzen Umfang der Hüllenmineralisierung unter der Oberfläche zu testen. Das tragbare Bohrgerät, das im Dezember 2007 gekauft wurde, ist am Absetzplatz auf dem Tres-Hermanas Projekt und der Beginn der Bohrungen wird in einer Woche erwartet.

## San Sebastian Ader Ergebnisse

Zusätzlich zur Hüllen-Mineralisierung wurden die ersten 50 m der San Sebastian Ader aus Schacht (Nummer) 1 untersucht. Sehr hohe Silberwerte werden durch den Tunneleingang mit 764,53 g/t Silber über 1,5 m hervorgehoben. Eine Probe aus diesem Gemisch bestand aus halbmassivem Sulfid-Ader-Material und enthielt 1.440 g/t Silber über 0,65 m. Zu den hochgradigen Silber enthielt die Ader auch Werte von 10,36% Blei, 1,20% Zink, 0,16% Kupfer und 0,100% Molybdän. Von besonderem Interesse an diesem Probenentnahme-Programm war die Anzahl der hochgradigen Molybdän-Proben, wo besonders ein Gemisch von 0,32% Molybdän über 1,65 m hervorsteht.

Nur die ersten 50 m des Tunnels konnten untersucht werden, da der Rest der Anlage eingebrochen ist und für Probenentnahmen so nicht zugänglich war. Die vorgesehenen Bohrungen 3H-001 und 002 sollen neben Tests der Hüllen-Mineralisierung auch die unterirdische Fortsetzung der San Sebastian Ader testen.

Die San Sebastian Ader besteht aus einer polymetallischen Pb-Ag-Zn-Ader, die von Nordost nach Südwest orientiert ist und eine bekannte Verlaufsänge von 500 m, ein Einfallen von über 200 m besitzt und 65 bis 70 Grad nach Südosten abfällt. Historische Daten, die das Unternehmen erhalten hat, wurden zusammengestellt, eingezeichnet und analysiert. In einem Dokument, das das Unternehmen erhalten hat

und das den Titel "Bericht über die Las Hermanas Mine, San Sebastian, Rio Dulce, Oaxaca, Mexiko" trägt, schätzte James Wroth im Jahre 1926 die Gehalte auf 8,24 oz/t Silber, 4,67% Blei und 10,77% Zink in der San Sebastian Ader. Diese Daten sind NICHT konform mit den von CIM oder NI 43-101 gesetzten Standards und sollten daher als von historischer Natur angesehen werden.

Sowohl die Mineralisierung der Hülle als auch der San Sebastian Ader ist bisher nicht mittels Diamantbohrungen getestet worden und sie ist im Verlauf und zur Tiefe hin offen.

Alle Explorationsaktivitäten, die im Staate Oaxaca, Mexiko, unternommen werden, unterliegen der Oberaufsicht durch Continuum's Explorationsmanager Alex Cruz.

Die für dieses Projekt qualifizierte Person gemäß Definition von National Instrument 43-101 ist Dale Schultz, P.Geol. und Vizepräsident für Exploration von Continuum Resources Ltd. Er ist auch Managing Director von Chef-Berater von Buscore International Consulting. Herr Schultz hat den Inhalt dieser Meldung auf Korrektheit und Übereinstimmung mit den Vorschriften überprüft.

ALS Chemex aus North Vancouver, B.C., hat die geochemischen Analysen aller Proben durchgeführt.

## **Hintergrund**

Continuum exploriert aktiv 9 unterschiedliche Gold-Silber-Projekte im Staate Oaxaca, wo Continuum ca. 166.000 ha erworben hat. Continuum ist auch zu 24% am Jointventure mit Fortuna Silver Mines Inc. (TSXV: FVI) am San Jose Silberprojekt beteiligt. Dort laufende Bohrungen erweitern die vom Unternehmen am [12. März 2007](#) veröffentlichte Ressource.

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.*

Halo - Hanging Wall Sample Results

SampleID	Ag g/t	Pb %	Zn %	Cu %
42910	43.00	0.80	0.25	0.00
42911	50.00	2.33	0.32	0.00
42912	253.00	3.18	0.92	1.00
42913	63.00	5.49	0.37	0.00
42914	76.00	5.33	0.41	0.00
42915	113.00	10.05	0.40	0.00
42916	165.00	3.54	0.61	0.00
42917	91.00	7.66	0.73	0.00
42918	68.00	6.18	0.96	0.00
42919	62.00	2.62	0.74	0.00
42920	58.00	6.29	1.00	0.00
42921	50.00	5.78	2.69	0.00
42922	52.00	2.35	2.82	0.00
42923	11.00	0.39	2.46	0.00
45003	47.00	0.67	0.81	0.00
45004	48.00	0.42	0.71	0.00
Composite	79.76 g/t	4.12%	1.02%	0.00

SampleID	Ag g/t	Pb %	Zn %	Cu %
42940	113.00	1.04	7.29	0.00
42941	111.00	0.60	1.70	0.00
42942	43.00	0.54	0.41	0.00
42943	103.00	3.01	0.68	0.00
42944	2.50	0.02	0.26	0.00
42945	21.00	0.24	0.42	0.00
Composite	65.58 g/t	0.90%	1.79%	0.00

Halo - Footwall Sample Results

SampleID	Ag g/t	Pb %	Zn %	Cu %
42924	103.00	1.10	1.54	0.00
42925	47.00	0.43	2.73	0.00
42926	11.00	0.05	3.21	0.00
42927	8.00	0.02	1.98	0.00
42928	20.00	0.02	0.94	0.00
42929	7.00	0.02	0.61	0.00
42930	32.00	0.03	0.39	0.00
42931	21.00	0.01	0.51	0.00
42932	35.00	0.20	1.07	0.00
42933	75.00	0.61	2.46	0.00
42934	39.00	0.11	1.52	0.00
42935	40.00	0.20	0.96	0.00
42936	29.00	0.23	1.12	0.00
42937	36.00	0.19	3.46	0.00
42938	34.00	0.37	1.71	0.00
42939	56.00	0.33	2.66	0.00
Composite	37.06 g/t	0.25%	1.68%	0.00

SampleID	Ag g/t	Pb %	Zn %	Cu %
44883	17.00	0.24	0.19	0.00
44884	43.00	0.80	0.28	0.00
44885	27.00	0.65	0.26	0.00
44886	189.00	2.07	0.23	0.00
44887	426.00	4.30	1.31	0.00
44888	462.00	7.40	1.19	0.00
44889	296.00	2.93	0.75	0.00
Composite	208.57 g/t	2.63%	0.60%	0.00

SampleID	Ag g/t	Pb %	Zn %	Cu %
42902	45.00	0.63	0.24	0.00
42903	8.00	0.02	4.33	0.00

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](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/4921--Continuum-grenzt-3120-m-Ag-Pb-Zn-Huellenmineralisierung-der-unteren-und-oberen-Wand-auf-dem-100Prozentigen>

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](#).