

Continuum Resources Ltd. meldet gute Bohrergergebnisse von Natividad

12.04.2007 | [GoldSeiten](#)

Unterirdischen Bohrungen auf Natividad schneiden hochgradiges Gold und Silber in Ebene 6: 2,5 m mit 17,09 g/t Gold und 1,16 kg/t Silber

Vancouver, 11. April 2007: Continuum Resources Ltd. (TSXV: CNU, WKN: A0B ME1) freut sich, die Ergebnisse des unterirdischen Bohrlochs BCN-18, das von Ebene 6 der ehemals produzierenden Natividad Gold-Silber-Lagerstätte aus gebohrt wurde, melden zu können.

Loch BCN-18 wurde mit einer Neigung von -15 Grad von der Horizontalen gebohrt und schnitt die San Ignacio Ader in fast senkrechtem Winkel.

Loch Nr.	Von (m)	Bis (m)	Länge (m)	Gold (g/t)	Silber (g/t)
BCN-18	246,40	254,80	8,40	5,44	365
inkl.	246,40	247,10	0,70	1,71	134
inkl.	251,40	253,90	2,50	17,09	1.165
inkl.	251,40	252,50	1,10	33,76	2.508
inkl.	251,40	252,30	0,90	40,29	2.983

Gegenwärtig wird Loch BCN-19 gebohrt, das die San Ignacio Ader ca. 100 m weiter im Norden schneiden wird. Einige der besseren Durchschläge der laufenden Phase der Bohrungen, einschließlich Bohrung BCN-18 (die Bohrungen 1,8 und 9 wurden nicht beendet) finden sich in der nachfolgenden Tabelle:

Loch Nr.	Von (m)	Bis (m)	Länge (m)	Gold (g/t)	Silber (g/t)
BCN-3	180,55	181,70	1,15	8,96	10
	280,60	281,90	1,30	19,35	1.240
BCN-4	310,0	317,35	7,35	12,77	84
inkl.	314,65	317,35	2,70	27,57	87
inkl.	316,45	317,35	0,90	33,10	136
BCN-5	73,45	75,00	1,55	6,28	235
BCN-6	232,20	243,20	11,00	6,39	70
	281,40	285,80	4,40	9,14	23
inkl.	281,40	283,00	1,60	23,10	49
BCN-7	205,85	206,10	0,25	41,1	4.720
BCN-10	79,35	82,45	3,10	2,10	282
BCN-13	68,50	76,75	8,25	3,35	63
inkl.	74,70	76,75	2,05	11,80	28
BCN-14	13,40	14,60	1,20	6,31	816
BCN-16	13,55	18,90	5,35	7,92	347
inkl.	14,90	17,50	2,60	15,80	704
inkl.	15,75	17,50	1,75	23,02	1.010
inkl.	15,75	16,40	0,65	57,70	2.590

Die Natividad-Mine war der größte Goldproduzent im Staate Oaxaca. Sie lieferte ca. 1 Mio. oz Gold und 23 Mio. oz Silber aus hochgradigen Gold- und Silber-Erzgängen (shoots), die in mindestens 5 halb-parallelen Adersystemen liegen. Zusammen betrachtet nehmen diese Adern eine Strukturzone von 12 km Länge ein, alles auf dem Grund von Continuum. Die Adern weisen dabei Breiten von weniger als einem Meter bis hin zu 10 oder mehr Metern auf. Gold- und Silbermineralisierung in der Natividad-Mine ist über eine vertikale Distanz von über 600 m dokumentiert. Im regionalen Maßstab kontrolliert Continuum jetzt 40.00 ha rings um die Natividad Lagerstätte, was fast den ganzen Natividad Gold-Silber-Distrikt ausmacht.

Die unterirdischen Bohrungen erweitern die Verlaufslänge der jüngst entdeckten nördlichen

Erweiterungszone, die die nördlich gelegene Fortsetzung der ehemals produzierenden Lagerstätte darstellt. Unterirdischer Tunnelbau und Bohrungen werden derzeit von ca. 70 Mitarbeitern durchgeführt. Dabei wurde jetzt der Beweis für ein neues mineralisiertes System über eine Verlaufsänge von über 350 m erbracht, das zudem noch nach Norden, zur Tiefe und entlang der Oberfläche offen ist.

Bis dato wurden über 4.000 m Diamantbohrungen abgeschlossen und ca. 10 weitere Bohrungen über zusammen 3.000 m sind als Teil des laufenden Bohrprogramms vorgesehen. Währenddessen laufen unterirdischer Tunnelbau und Instandsetzungsarbeiten, um Zugang für den Untergrund-Bohrer und Raum für mögliche Probenentnahmen zu schaffen. Auch sollen Anforderungen an die Infrastruktur erfüllt werden. Die Bohrungen haben gezeigt, daß sich eine 250 bis 500 m breite Zone mit hydrothermalen Veränderungen und Quarzadern, in der die ehemals produzierende Lagerstätte liegt, nördlich nach einer Grenzverwerfung fortsetzt. Diese war früher als Ende des historischen Erzkörpers angesehen worden. Der Fokus von Continuum's Bohrungen und Stollenbau ist es, ein Panel potentiell mineralisierter Zonen hinter der nördlichen Grenze des historischen Abbaus zu explorieren. Dieses Panel enthält mindestens 5 halb-parallelen Adersystemen, die alle frühere Produzenten waren, und besitzt ca. 800 m Verlaufsänge und 500 m Tiefe. Die Dimensionen des Panels werden vom Umfang der unterirdischen Stollen und Bohrstationen bestimmt. Das System bleibt nach Norden hin offen.

Die qualifizierte Person nach NI 43-101 ist Lawrence Dick, Ph.D. und P.Geol., der als Vizepräsident für Exploration bei Continuum Resources Ltd. fungiert. Die geochemischen Probenauswertungen wurden von ALS Chemex in North Vancouver, B.C., durchgeführt.

Hintergrund

Continuum Resources Ltd. ist ein Gold-Silber-Explorationsunternehmen, dessen Hauptfokus auf der Entdeckung und Definition von gold- und silberhaltigen epithermalen Lagerstätten im Staate Oaxaca, südliches Mexiko, liegt. Der andere Haupt-Vermögensgegenstand des Unternehmens ist die Natividad-Gold-Silberlagerstätte, wo unterirdische Bohrungen und Tunnelbau sowie oberirdische Explorationsarbeiten gerade im Gange sind. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte unsere Webseite www.continuumresources.com.

Im Namen des Vorstands

Lawrence Dick
Vizepräsident für Exploration

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
(514) 939-3989, Fax: (514) 939-3717
bmire@renmarkfinancial.com

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/265--Continuum-Resources-Ltd.-meldet-gute-Bohrergebnisse-von-Natividad.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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).