

Continuum Resources Ltd. erhält Genehmigungen für Oberflächenbohrungen und unterirdische Massenprobe auf Natividad

02.05.2007 | [GoldSeiten](#)

Vancouver, 01. Mai 2007: Continuum Resources Ltd. (TSXV: CNU, WKN: A0B ME1) freut sich bekanntzugeben, dass man die notwendigen Umweltgenehmigungen zum Beginn der Oberflächenbohrungen auf dem Natividad Gold-Silber-Prospekt im südlichen Teil des mexikanischen Staats Oaxaca erhalten hat. Die Genehmigung, die von Semarnat, der staatlichen Umweltbehörde, ausgestellt wurde, gewährt Continuum auch das Recht, 600 m unterirdischen Tunnelbau durchzuführen. Ein Vertrag über mindestens 2.500 m Oberflächenbohrungen wurde mit World Wide Exploration S.A. de C.V. unterzeichnet.

Die Oberflächenbohrungen werden die Tiefe und die Verlaufserweiterungen des am weitesten südlich gelegenen ehemals produzierenden Erzgangs von Natividad testen. Natividad ist ein Gold- und Silberproduzent aus Bonanza-Gehalten mit einer historischen Förderung von ca. 1 Mio. oz Gold und 23 Mio. oz Silber. Das Ziel der Oberflächenbohrungen am südlichen Ende der Natividad-Lagerstätte ist es festzulegen, ob sich der Erzkörper nach Süden fortsetzt und eine weitere Ressource hinzufügen könnte, die derzeit vom Untergrund aus ca. 2 km weiter nördlich (die nördliche Erweiterungszone, vgl. zurückliegende Pressemeldungen) gebohrt wird.

Zusätzliche Ziele weiter im Süden, die durch kleine historische Gold-Silber-Minen charakterisiert sind, wurden identifiziert und werden auch durch die Oberflächenbohrungen getestet. Zum Beispiel wurden auf der 1 km südlich des Natividad Mineneingangs gelegenen Manchega Zone Oberflächen-Kanalproben mit 4,79 g/t Gold und 37 g/t Silber über eine wahre Breite von 3 m und unterirdische Proben aus historischen Stollen mit bis zu 17,95 g/t Gold und 143 g/t Silber über eine Aderbreite von 2,10 m entnommen. Über drei Jahre Exploration im Natividad Distrikt durch Continuum haben Ziele für die südliche Erweiterung der Natividad Lagerstätte bereitgestellt.

Continuum hat unterirdische Bohrungen seit Mitte 2006 durchgeführt und hochgradige Gold- und Silberdurchschläge in der nördlichen Erweiterungszone, der durch eine Verwerfung verschobenen Fortsetzung des Erzkörpers im Norden (vgl. zurückliegende Pressemeldungen), entdeckt.

Lawrence Dick, Vizepräsident für Exploration von Continuum, sagte hierzu: "Mit dem Beginn der Oberflächenbohrungen wird das Unternehmen jetzt die Erweiterungen der Lagerstätte nach Norden, Süden und zur Tiefe hin testen. Unsere neue Genehmigung erlaubt es, weitere 30 Löcher unterirdisch zu bohren, wovon die meisten auf eine Ressource in der neuen nördlichen Erweiterungszone zielen werden. Die genehmigten 600 m unterirdischer Tunnelbau werden es Continuum erlauben, zum Zwecke einer besseren Gehaltsbestimmung Strecken an die bohrindizierten Aderschnitte zu legen. Aufgrund des beträchtlichen Nugget-Effekts der Mineralisierung wird das Tunnelbauprogramm eine bessere Gehaltsschätzung in niedriggradigeren Bohrschnitten ermöglichen, was für eine Ressourcenschätzung entscheidend ist."

Continuum kontrolliert ein großes, ca. 55.000 ha umfassendes, Landpaket um Natividad, das das Management als "Natividad Distrikt" bezeichnet hat. Die Natividad Lagerstätte und zahlreiche weitere kleinere Produzenten und Explorationsziele liegen entlang einer 35 km langen und nach Nordosten laufenden Zone, die sich vollständig auf dem Land von Continuum befindet.

Continuum ist ein bedeutender Explorer im Staate Oaxaca mit über 200.000 ha Land, das 11 Projekte in einer Reihe ehemals produzierender Silber- und Golddistrikte umfaßt. Auf der San Jose Silber-Gold-Lagerstätte haben Continuum und der Jointventure-Partner Fortuna Silver Mines Inc. kürzlich ein aggressives Explorationsbohrungsprogramm mit Vor-Durchführbarkeitsstudie begonnen, um die San Jose Lagerstätte hin zur Produktion zu führen (vgl. zurückliegende Pressemeldungen).

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

Im Namen des Vorstands

Lawrence Dick
Vizepräsident für Exploration

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

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/423--Continuum-Resources-Ltd.-erhaelt-Genehmigungen-fuer-Oberflaechenbohrungen-und-unterirdische-Massenprobe-auf>

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](#).