

Continuum Resources Ltd. beginnt mit Oberflächenbohrungen und unterirdischen Massenproben auf Natividad

16.05.2007 | [GoldSeiten](#)

Vancouver, 15. Mai 2007: Continuum Resources Ltd. (TSXV: CNU, WKN: A0B ME1) freut sich bekanntzugeben, dass man mit Oberflächenbohrungen auf dem Natividad Gold-Silber-Projekt im Bundesstaat Oaxaca, südliches Mexiko, begonnen hat.

Die Oberflächenbohrungen werden die Tiefen- und Verlaufserweiterungen des am meisten südlich liegenden historischen Erzgangs (shoots) von Natividad testen. Natividad ist ein ehemaliger Gold- und Silberproduzent mit Bonanza-Gehalten, der historisch ca. 1 Mio. oz Gold und 23 Mio. oz Silber gefördert hat. Das Ziel der Bohrungen am südlichen Ende der Natividad-Lagerstätte ist es, herauszufinden, ob sich der Erzkörper nach Süden fortsetzt und Ressourcen zu der Ressource, die derzeit vom Untergrund aus ca. 2 km weiter nördlich gebohrt wird (die nördliche Erweiterungszone, vgl. ältere Pressemeldungen), beitragen kann.

Andere Ziele weiter südlich, die von kleinen historischen Gold-Silber-Minen charakterisiert sind, konnten identifiziert werden und sollen ebenfalls durch Oberflächenbohrungen getestet werden. Zum Beispiel haben Oberflächen-Kanalproben in der Manchega Zone, ca. 1 km südlich des Natividad Mineneingangs, bis zu 4,79 g/t Gold und 37 g/t Silber über eine wahre Breite von 3 m enthalten. Unterirdischen Proben aus alten oberflächennahen Stollen enthielten bis zu 17,95 g/t Gold und 143 g/t Silber über eine wahre Breite von 2,10 m. Über drei Jahre Exploration im Natividad Distrikt durch Continuum haben Ziele für die südliche Erweiterung der Natividad Lagerstätte bereitgestellt.

Gleichzeitig finden unterirdische Tunnel-Bauarbeiten statt, um Massenproben entlang der durch die unterirdischen Bohrungen geschnittenen Adern durchführen zu können. Das Tunnelprogramm, das ca. 400 bis 600 m umfassen wird, ist darauf angelegt, die auf unterirdischen Bohrungen basierende Ressourcenschätzung der nördlichen Erweiterungszone zu unterstützen. Viele Aderabschnitte aus den Bohrungen haben niedrigere Gold- und Silbergehalte und es ist die Überzeugung des Managements, daß es der Streckenbau entlang dieser Abschnitte so wie in anderen Teilen der Mine zeigen wird, daß deutlich höhere Gehalte in kurzer Entfernung liegen. Grund hierfür ist der große "Nugget-Effekt", der für den Natividad Erzkörper typisch 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.

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. 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.
Maurice Dagenais
mdagenais@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/580--Continuum-Resources-Ltd.-beginnt-mit-Oberflaechenbohrungen-und-unterirdischen-Massenproben-auf-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](#).