

Canamex Resources Corp. startet im Gold-Silber-Projekt Bruner in Nye County (Nevada) mit Säulenlaugungstests

08.05.2012 | [IRW-Press](#)

(8. Mai 2012) [Canamex Resources Corp.](#) (TSX-V: CSQ) (OTCQX: CNMXF) (FSE: CX6) freut sich bekannt zu geben, dass mit den Säulenlaugungstests anhand einer unter Tage entnommenen Massenprobe aus dem Gold-Silber-Projekt Bruner in Nye County (Nevada) begonnen wurde.

Kappes Cassidy & Associates erhält Massenprobe

Es wurden ungefähr 650 Kilogramm (1500 Pfund) Probenmaterial (-6 Inches) aus dem oberen Stollen des Gold-Silber-Projekts Bruner entnommen und an Kappes Cassidy & Associates übergeben. Diese weltbekannte metallurgische Testanlage ist auf Zyanidlaugungstests (Haufenlaugung) spezialisiert. Der obere Stollen ist ein alter Förderabschnitt unter Tage, der innerhalb der historischen Ressourcenzone liegt und sich in einem provisorisch für die historischen Ressourcen errichteten Schacht befindet. Als Basis für die Massenprobe dienten frühere Entnahmen von Schlitzproben aus dem oberen Stollen, wo der durchschnittliche Erzgehalt laut Prognosen bei 0,86 g/t (0,025 Unzen/Tonne) Au und 10,3 g/t (0,3 Unzen/Tonne) Ag liegt. Dies ist in etwa der in der historischen Ressourcenzone anzutreffende durchschnittliche Erzgehalt, wie er 1993 von Miramar Mining Corp berechnet wurde. Die Basis dazu lieferte das Datenmaterial von verschiedenen Firmen (u.a. Newmont Mining, Miramar Mining, Viceroy Gold Corp und Kennecott Mineral Exploration), die bis zu diesem Zeitpunkt Bohrungen durchgeführt hatten.

Ziel der aktuellen Tests ist es, die Gold- und Silberextraktionsrate unter Einsatz der Zyanidlaugung festzustellen. Das Material wird in zwei Korngrößen unterteilt, die jeweils einen zweistufigen bzw. dreistufigen Zerkleinerungsprozess simulieren. Weiters sind die entsprechenden Daten zum Verbrauch der eingesetzten Reagenzien (Zyanid, Kalk und Zement) sowie die Zerkleinerungs- und Abrasionsindices zu ermitteln. All diese Daten spielen bei der wirtschaftlichen Verarbeitung der historischen Ressourcen unter Einsatz der Haufenlaugung eine maßgebliche Rolle. Die Testergebnisse sollen der Firmenführung ein Entscheidungsinstrument an die Hand geben, um abschätzen zu können, in welchem Ausmaß die Definitionsbohrungen im Bereich der historischen Ressourcen gemäß den Bestimmungen der Vorschrift NI 43-101 durchgeführt werden sollen. Außerdem sollen sie bei der Wahl eines vernünftigen Cutoff-Gehalts für die Erstellung einer NI43-101-konformen Ressourcenschätzung dienlich sein. Daneben sollen nach wie vor auch die peripheren Zielbereiche exploriert werden, von denen einige, wie der Zielbereich Penelas East, interessante Abschnitte aufweisen, die für eine Erschließung weiterer Ressourcen auf dem Konzessionsgebiet sprechen. 2011 wurden im Zielbereich Penelas East drei Löcher gebohrt. Zwei der drei Löcher, die im Bereich des Erzgangsystems Penelas East niedergebracht wurden, durchteuften einen Abschnitt mit einem Goldgehalt von über 10 g/t (mehr als 0,292 Unzen/Tonne). Zu den wichtigsten Ergebnissen zählt unter anderem Loch B-1115, das ca. 400 Fuß unterhalb der Oberfläche und 400 Fuß südlich der historischen Bohrungen einen Erzgang durchörterte. Die Erzgangdurchschneidung hat eine wahre Mächtigkeit von 4,2 Meter (13,7 Fuß) und einen durchschnittlichen Erzgehalt von 12,97 Gramm Gold/Tonne (g/t) (0,379 Unzen/Tonne) bzw. 146 g Silber/t (4,25 Unzen/Tonne). Darin enthalten ist auch ein 1,4 Meter breiter Abschnitt mit 24,97 g Gold/t (0,729 Unzen/Tonne) und 151 g Silber/t (4,41 Unzen/Tonne).

Es werden zwei Säulenlaugungstests durchgeführt, in denen Material mit einer Korngröße von jeweils -2 Inches bzw. -3/4 Inches mindestens 90 Tage lang im geschlossenen Kreislauf geführt wird. Anhand dieser Probe, die für den Kern der historischen Ressourcen repräsentativ ist, soll so die Gold- und Silbergewinnung unter Einsatz der Zyanidlaugung sowie der Verbrauch an Reagenzien bestimmt werden können. Zusätzlich wird ein Splitter der Massenprobe auf eine Siebgröße von -200 zermahlen, in eine Zyanidlösung eingetaucht und anschließend mittels Bottle-Roll-Verfahren untersucht, um die maximale Edelmetallgewinnungsrate aus dieser Probe zu ermitteln. Ein Vergleich der Ergebnisse aus dem Laugungstest und dem Bottle-Roll-Verfahren wird zeigen, ob eine weitere Zerkleinerung des Aufgabematerials erforderlich bzw. gerechtfertigt ist.

Auch Siebanalysen werden durchgeführt, um den Goldgehalt verschiedener Kornfraktionen bestimmen und festzustellen zu können, ob die Siebung des Probenmaterials wirtschaftliche Vorteile für das Projekt hätte.

Greg Hahn ist ein zertifizierter Fachgeologe (Nr. 7122) und hat als qualifizierter Sachverständiger diese

Pressemeldung im Einklang mit den NI 43-101-Berichterstattungsrichtlinien erstellt und überprüft.

FÜR DAS BOARD

UNTERSCHRIFT: Gregory A. Hahn
Gregory A. Hahn, Chairman & CEO

Kontakt:

Robert Kramer (604) 718-2800 (DW 311)
Renmark Financial Communications Inc.
Erica Lomonaco: elomonaco@renmarkfinancial.com
Barbara Komorowski: bkomorowski@renmarkfinancial.com
Tel.: (514) 939-3989 oder (416) 644-2020 www.renmarkfinancial.com

Zukunftsgerichtete Aussagen:

Diese Mitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen über zukünftige Ereignisse und die zukünftige Geschäftstätigkeit von Canamex. Diese Aussagen basieren auf den aktuellen Erwartungen, Schätzungen, Prognosen und Vorhersagen in Bezug auf den Geschäftsbereich, in dem Canamex tätig ist, und auf den Annahmen und Vermutungen der Canamex-Firmenführung. Begriffe wie "erwartet", "Ziele", "beabsichtigt", "plant", "glaubt", "bemüht sich", "schätzt", "weiterhin", "kann", Abwandlungen solcher Begriffe und ähnliche Ausdrücke sollen auf zukunftsgerichtete Aussagen hinweisen. Außerdem sind alle Aussagen, die sich auf Prognosen zu den zukünftigen Finanzergebnissen von Canamex, auf das erwartete Wachstum und Geschäftspotenzial von Canamex sowie Beschreibungen zukünftiger Ereignisse oder Umstände beziehen, zukunftsgerichtete Aussagen. Die Leser werden darauf hingewiesen, dass diese zukunftsgerichteten Aussagen nur Prognosen darstellen, mit Risiken und Unsicherheiten behaftet sind und auf Annahmen basieren, die schwer vorherzusagen sind. Dazu zählen auch Aussagen, die in dieser Meldung an anderer Stelle erwähnt werden bzw. in den Dokumenten, die Canamex auf www.sedar.com veröffentlicht, enthalten sind. Aus diesem Grund können die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich und in negativer Weise von jenen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebracht wurden. Canamex ist unter keinen Umständen verpflichtet, zukunftsgerichtete Aussagen zu korrigieren oder zu aktualisieren.

Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung.

Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/35953--Canamex-Resources-Corp.-startet-im-Gold-Silber-Projekt-Bruner-in-Nye-County-Nevada-mit-Saeulenlaugungstests>

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](#).