

Canamex Resources Corp. meldet Ergebnisse von Schlitzprobennahmen beim Gold-Silber-Projekt Bruner in Nye County (Nevada)

05.06.2012 | [IRW-Press](#)

5. Juni 2012. [Canamex Resources Corp.](#) (TSX-V: CSQ; OTCQX: CNMF; FSE: CX6) freut sich, die Ergebnisse von Untertage- und Oberflächen-Schlitzprobennahmen unmittelbar nördlich der historischen Ressource beim Gold-Silber-Projekt Bruner in Nye County (Nevada) bekannt zu geben. "Die eingetroffenen Ergebnisse der Schlitzprobennahmen, die ein zuvor unerkundetes Gebiet von Bruner umfassten, sind äußerst vielversprechend", sagte Chairman und CEO Greg Hahn. "Angesichts des außergewöhnlichen Abschnitts in Bohrloch B-1115 (gemeldet am 8. März 2012) und der Wiederaufnahme der Bohrungen beim hochgradigen Erzgang Penelas East (gemeldet am 23. Mai 2012) sind wir bestens gerüstet, um den Aktionärswert beträchtlich zu steigern."

Vom Stollen Bruner North und von der Tagebaumine Derelict wurden Ende April/Anfang Mai Schlitzproben entnommen. Beide Probennahmegebiete liegen nördlich des historischen Ressourcengebiets und sind etwa 600 Fuß voneinander entfernt. Das Minengebiet Derelict befindet sich etwa 600 Fuß nordwestlich des historischen Ressourcengebiets und liegt diesem am nächsten.

Der Stollen Bruner North ist etwa 165 Fuß lang. Die Schlitzprobennahmen wurden in Probenintervallen von zehn Fuß durchgeführt, wobei jede Probe ein Gewicht von fünf bis acht Kilogramm aufwies. Die ersten 15 Fuß des Stollens wurden nicht erprobt. Die Goldwerte der Proben vom Stollen Bruner North variierten zwischen 0,018 und 3,87 ppm. Der Durchschnittsgehalt der gesamten erprobten 150 Fuß beläuft sich auf 0,446 ppm (0,013 oz/t) Gold. Die Silberwerte variierten zwischen 0,9 und 4,6 ppm und belaufen sich durchschnittlich auf 2,74 ppm (0,08 oz/t). Der Höchstwert von 3,87 ppm (0,13 oz/t) Gold wurde in der Nähe des Stollenendes zwischen 110 und 120 Fuß verzeichnet. Die durchschnittlichen Goldäquivalentgehalte des gesamten erprobten Abschnitts belaufen sich unter Anwendung eines Gold-Silber-Verhältnisses von 60:1 auf 0,014 oz/t Goldäquivalent.

Die Tagebaumine Derelict befindet sich etwa 600 Fuß südwestlich des Stollens Bruner North, wo in der Vergangenheit (1970er bis 1980er Jahre) Festgesteinabschabungen mit einem großen Dozer durchgeführt wurden. Es wurden insgesamt 200 Fuß an Gesteinsoberfläche in Probenintervallen von zehn Fuß erprobt. Die einzelnen Proben wogen jeweils zwischen vier und sieben Kilogramm. Die Goldwerte variierten zwischen 0,052 und 2,34 ppm und beliefen sich auf dem gesamten 200-Fuß-Abschnitt durchschnittlich auf 0,348 ppm (0,010 oz/t). Die Silberwerte variierten zwischen 2,1 und 15,1 ppm und beliefen sich durchschnittlich auf 6,69 ppm (0,19 oz/t). Der durchschnittliche Goldäquivalentgehalt des gesamten erprobten Abschnitts beläuft sich auf 0,013 oz/t.

Eine Probe wurde von der Stollenhalde der Mine Derelict entnommen, die brekziöses Erzgangmaterial darzustellen scheint, das abgebaut wurde. Diese Probe ergab 2,85 ppm (0,09 oz/t) Gold und 126 ppm (3,68 oz/t) Silber. Der Derelict-Schacht ist mit -70 Grad in Richtung Osten geneigt. In der Datenbank gibt es keine Bohrlöcher, die diese Struktur erproben.

Es gibt keine Bohrlöcher, die eines dieser beiden Schlitzprobennahmegebiete durchschnitten. Das einzige Bohrloch, das der Tagebaumine Derelict nahe kommt, ist das historische Bohrloch BRU-052, das am Ende des Bohrlochs zwischen 370 und 420 Fuß 50 Fuß mit 0,38 g/t (0,011 oz/t) Gold ergab. Dieses Bohrloch scheint die mineralisierte Zone im Tagebau, die ebenso wie der Erzgang oder die Struktur der Mine Derelict entweder vertikal oder steil in Richtung Osten abfällt, nicht erprobt zu haben.

Das Gebiet zwischen den beiden Schlitzprobennahmegebieten umfasst entweder kulturell gestörten oder transportierten Boden, was die Bodenprobennahmen in diesem Gebiet problematisch gestaltet. Das vor kurzem definierte Gebiet Bruner North, das sich nördlich des historischen Ressourcengebiets befindet, wird das Ziel zukünftiger Bohrungen sein, um das Potenzial für zusätzliche Ressourcen zu bewerten.

Sämtliche Proben wurden von ALS-Chemex Labs in Reno (Nevada) aufbereitet und analysiert. Die Proben wurden auf -6 mm gebrochen, und ein Ein-Kilogramm-Teil wurde mit 75 Mikron auf 85 % pulverisiert. Goldanalysen wurden mittels einer 30-Gramm-Brandprobe mit AA-Abschluss durchgeführt. Silber wurde

mittels eines Aufschlusses aus vier Säuren ermittelt. Standard-, Leer- und Doppelproben wurden in entsprechenden Intervallen hinzugefügt, und alle gemeldeten Ergebnisse liegen innerhalb akzeptabler Grenzen.

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/36588--Canamex-Resources-Corp.-meldet-Ergebnisse-von-Schlitzprobennahmen-beim-Gold-Silber-Projekt-Bruner-in-Ny>

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](#).