

Canamex Resources Corp. durchteuft im Goldprojekt Bruner in Nevada 360 Fuß mit 0,119 oz g/t (118 m mit 4,08 g/t), darunter auch 5 Fuß mit 3,864 oz/t (1,6 m mit 132,5 g/t)

18.07.2012 | [IRW-Press](#)

(18. Juli 2012) [Canamex Resources Corp.](#) (TSX-V: CSQ) (OTCQX: CNMXF) (FSE: CX6) freut sich sehr, den vermutlich besten Bohrabschnitt bekannt zu geben, der je auf dem Goldprojekt Bruner im Nye County (Nevada) durchteuft wurde. In Bohrloch B-1201 wurde zwischen 290 und 650 Fuß Tiefe ein Abschnitt von 360 Fuß mit 0,119 Unzen Gold pro Tonne (118,11 Meter mit 4,08 g/t) durchteuft, darunter auch 5 Fuß mit 3,864 Unzen Gold/Tonne (1,64 Meter mit 132,5 g/t) zwischen 455 und 460 Fuß. Außerdem wurde in diesem Bohrloch zwischen 180 und 235 Fuß Tiefe, oberhalb der mächtigen und hochgradigen 360 Fuß-Durchschneidung, auch ein Abschnitt mit 55 Fuß und einem Goldgehalt von 0,045 Unzen/Tonne durchteuft. Die Mineralisierung könnte in dieser Tiefe obertägig abgebaut werden.

Die wichtigsten Ergebnisse aus dem ersten Loch des Sommerbohrprogramms 2012

Die Durchschneidung in Loch B-1201 besteht aus zahlreichen chaledon- und quarzhaltigen Gängen, Brekzien mit verschiedenen Arten von Klasten und ausgeprägten Eisenoxid- und Tonvorkommen. Sie ist bis in eine Gesamttiefe von 820 Fuß vollständig oxidiert. Die Mineralisierungszone scheint steil abzufallen und ist knapp 200 Fuß mächtig (wahre Mächtigkeit). Die Bohrabschnitte sind in der folgenden Tabelle zusammengefasst. Eine Tabelle mit den kompletten Ergebnissen finden Sie unter folgendem Link: http://www.irw-press.com/dokumente/Canamex_180712_German.pdf

Die hochgradige Durchschneidung bei 455 - 460 Fuß wird zur Bestätigung der Gold- und Silberwerte nochmals analysiert.

Stellungnahme von CEO Greg Hahn

Chairman und CEO Greg Hahn sagt: "Die Durchschneidung in diesem Bohrloch eröffnet ein völlig neues Explorationsgebiet und eine neue Art von Lagerstätte auf dem Konzessionsgebiet Bruner. Der Erzgehalt und die Mächtigkeit übersteigen alle historischen Daten und früheren Bohrergebnisse des Unternehmens und liefern den Hinweis darauf, dass das Konzessionsgebiet eine Lagerstätte von enormer Größe und enormem Erzgehalt beherbergen könnte. Der Abschnitt ist in nahezu allen Richtungen offen. Die ausgeprägte Goldmineralisierung, das Brekziengestein, der hydrothermale Quarz und die vorhandene Textur deuten darauf hin, dass wir es hier bei den Durchschneidungen in Bohrloch B-1201 mit einem sehr robusten hydrothermalen System zu tun haben."

Sechs Löcher umfassendes Sommerbohrprogramm 2012

Insgesamt wurden im Rahmen der Sommerbohrungen sechs Löcher gebohrt. Alle Löcher hatten das Zentrum der Mineralisierungszone zum Ziel und waren jeweils 100 Fuß voneinander entfernt. Die Ergebnisse dieser Löcher werden nach Erhalt veröffentlicht und voraussichtlich im Wochenintervall bekannt gegeben.

Säulenlaugungstests

In der Zwischenzeit finden weiterhin Säulenlaugungstests mit den Massenproben aus dem historischen Ressourcengebiet der Konzession Bruner statt. Mit zwei unterschiedlichen Mahlgrößen (-3/4? und -3?) wurde über einen Zeitraum von 40 Tagen eine Goldausbeute von 81 % bzw. 76 % erzielt. Bei der Auswertung kamen die Bottle-Roll-Zyanidlaugung und der berechnete Head Grade zum Einsatz, die Goldlaugung wird in beiden Säulen fortgesetzt.

Qualitätskontrolle

Die Bohrproben wurden von einem unabhängigen Geo-Berater am Bohrgerät entnommen und in einem abgeschlossenen Bereich zwischengelagert. Anschließend wurden die Proben von Mitarbeitern des Laborunternehmens ALS-Chemex abgeholt und ins Labor von ALS-Chemex in Reno/Sparks (Nevada) gebracht. Dort wurden sie getrocknet, zerkleinert und aufgespalten. Repräsentative Abspaltungen wurden in das Labor von ALS-Chemex in Vancouver gebracht und auf ihren Gold- und Silbergehalt untersucht. Zur Qualitätskontrolle wurden dem Probenstrom regelmäßig auch Doppel-, Leer- und Standardproben beigelegt.

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/37633--Canamex-Resources-Corp.-durchteuft-im-Goldprojekt-Bruner-in-Nevada-360-Fuss-mit-0119-oz-g-t--118-m-mit-408>

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](#).