

Canamex Resources Corp. gewinnt aus Flusssedimenten bei Aranka North (Guyana) Proben mit bis zu 12,234 g/t Goldgehalt

22.03.2012 | [IRW-Press](#)

(22. März 2012) [Canamex Resources Corp.](#) (TSX-V: CSQ) (OTCQX: CNMXF) (FSE: CX6) gibt mit Freude bekannt, dass die Proben, die aus Flusssedimenten und Pfannenkonzentrat auf dem Goldexplorationsprojekt Aranka North im südamerikanischen Guyana entnommen wurden, anomale Goldwerte von bis zu 12.234 ppb (12,234 g/t) aufweisen. „Die Ergebnisse der Analyse weiterer Flußsedimentproben sind bemerkenswert und untermauern unsere These, dass sich die Goldmineralisierung hier über eine Fläche von 2,5 Kilometer Breite und 5 Kilometer Länge erstreckt. Sie scheint auch die Ausgangszone für die historischen und aktuellen Goldabbaustätten in jenem Gebiet zu sein, das uns mittlerweile als Ridge-Anomalie bekannt ist,“ sagte Chairman und CEO Greg Hahn.

Sichtbares Gold

Aus der Ridge-Anomalie fließen achtzehn Flüsse ab und alle weisen anomale Goldwerte auf. Die Werte reichen von 2,8 ppb bis 12.224 ppb Au, zwölf der Flüsse weisen einen Goldgehalt von über 100 ppb auf. Das aus den Flusssedimenten und Pfannenkonzentraten in diesem Gebiet stammende sichtbare Gold ist feinkörnig und nadelförmig, mit sehr scharfen Kanten, was vermuten lässt, dass es noch nicht sehr weit transportiert wurde. Die meisten der Beprobungsstellen sind nicht weiter als 1 km vom Ursprung der Flüsse, die aus der Ridge-Anomalie abfließen, entfernt. Man kann somit davon ausgehen, dass die Goldquelle sich in unmittelbarer Nähe befindet. Einen Lageplan der Ridge-Anomalie finden Sie auf der Website von Canamex unter www.canamex.us.

50 zusätzliche Proben an Labor übergeben

Derzeit werden 50 zusätzliche Proben aus Flusssedimenten und Pfannenkonzentrat im Labor von Acme Analytical Laboratories in Vancouver (BC) untersucht. Weitere Flußsedimentproben, die bereits zuvor aus verschiedenen anderen anomalen Abflusszonen östlich des Hauptlagers und entlang des Waini-Flusses entnommen wurden, haben gezeigt, dass sich in diesen Abflüssen Goldanomalien befinden. Allerdings liegen noch nicht zu allen Proben aus diesen Abflüssen Ergebnisse vor. Diese Ergebnisse werden gesondert bekannt gegeben, sobald das gesamte Datenmaterial vorliegt, und werden voraussichtlich Anfang April veröffentlicht.

Start des ersten Raster-Bodenbeprobungsprogramms

Canamex schickt sein Feldteam diese Woche ins Lager, um mit den Raster-Bodenprobenahmen im Bereich der Camp-Anomalie zu beginnen. Über diese Anomalie haben wir bereits in unserer Pressemeldung vom 28. Februar 2012 berichtet. Sie liegt direkt hinter dem Hauptlager am Waini-Fluß und wird von vier Anomaliezonen definiert, die von goldhaltigen Flusssedimenten und stellenweise exponierten Quarzgängen und -adern in stark verwitterten, eisenhaltigen Sedimenten aus Serizit-Schiefer-Gestein und Metavulkangestein geprägt sind. Die Anomalie erstreckt sich über einen 1,5 km x 1 km großen Bereich. Die Bodenuntersuchungen und Bodenprobenahmen mittels Raster im Bereich der Camp-Anomalie werden voraussichtlich Anfang April abgeschlossen und die ersten Ergebnisse dürften dann Anfang Mai vorliegen.

Errichtung des Feldlagers im Bereich der Ridge-Anomalie

Canamex hat ein für 12 Arbeiter ausgerichtetes Feldlager im Zentrum der Ridge-Anomalie sowie eine unbefestigte Zufahrtsstraße zwischen dem Hauptlager am Waini-Fluß und dem Feldlager errichtet. Das Feldlager diente als Basis für die vor kurzem abgeschlossene Flusssedimentbeprobung und soll auch für die Bodenuntersuchungen und Bodenprobenahmen mittels Raster verwendet werden. Mit diesen Aktivitäten soll nach Abschluss der Arbeiten im Bereich der Camp-Anomalie begonnen werden. Die Entnahme der Bodenproben erfolgt in einem Raster von 100 m x 100 m. Erste Ergebnisse aus der Ridge-Anomalie werden Ende Mai erwartet.

Nordost-Trend einer bedeutenden Goldmineralisierung

„Diese großartigen Ergebnisse erlauben nicht nur eine bessere Abgrenzung der Ridge-Anomalie. Sie bestätigen auch unsere Vermutung, dass der Nordost-Trend einer bedeutenden Goldmineralisierung bis in das von Canamex betriebene Konzessionsgebiet Aranka North hineinreicht. Dieser Trend wird von einer Reihe von Goldlagerstätten definiert, die für die Mineralisierung der 10 Millionen Unzen schweren Sandspring-Lagerstätte Toroparu, der Guyana Goldfields-Lagerstätte Aurora mit 7 Millionen Unzen und der vor kurzem von Guyana Goldfields gemeldeten Aranka-Entdeckungen verantwortlich sind“, sagte Greg Hahn abschließend.

Zusammenfassung der Ergebnisse

Von den insgesamt 150 Proben, zu denen Ergebnisse vorliegen, gelten 34 als anomal und liegen über einem Hintergrundwert von 0 -2 ppb Au. 14 Proben enthalten zwischen 2 und 10 ppb Au, 4 Proben enthalten 11 - 99 ppb Au, 9 Proben 100 - 999 ppb Au und 7 Proben mehr als 1000 ppb Au. Es ist anzunehmen, dass die Abflüsse mit den höchsten Goldwerten die geringste Entfernung zum Grundgestein der Goldmineralisierung aufweisen.

Greg Hahn ist ein zertifizierter Fachgeologe (Nr. 7122) und hat als qualifizierter Sachverständiger diese Pressemitteilung im Einklang mit den NI 43-101-Berichterstattungsrichtlinien erstellt und überprüft.

FÜR DAS BOARD

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/34815--Canamex-Resources-Corp.-gewinnt-aus-Flusssedimenten-bei-Aranka-North-Guyana-Proben-mit-bis-zu-12234-g-t-0>

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](#).