

Januar 2012: Investoren-Update von Canamex Resources Corp.

05.01.2012 | [IRW-Press](#)

Erstellt von Greg Hahn, P.Geo., Geo. Engineer, Chairman und CEO

(5. Januar 2012) - [Canamex Resources Corp.](#) (TSX-V: CSQ) (PINK SHEETS: CNMXF) (FSE: CX6)

Wir wünschen all unseren Investoren ein Gutes Neues Jahr und das Beste für 2012. Wir sind mit den Zukunftsprognosen für Canamex sehr zufrieden und melden dieses Update hinsichtlich der jüngsten Fortschritte bei unseren beiden Projekten: dem Goldexplorationsprojekt Aranka North in Guyana und dem Gold-Silber-Bohrprojekt Bruner in Nye County (Nevada). Angesichts des Abschlusses der Privatplatzierung in Höhe von 2,27 Millionen \$ im Dezember 2011 und der damit verbundenen Warrant-Strukturierung und -Preisbestimmung geht das Unternehmen davon aus, in den nächsten zwei bis drei Jahren ausreichend kapitalkräftig zu sein, um sein Explorationsprogramm bei beiden Projekten durchführen zu können.

Goldexplorationsprojekt Aranka North (Guyana)

Acme Labs analysiert 85 Proben

Anfang November haben wir die ersten Flusssedimentprobennahmen auf unserem 44.545 Hektar (98.000 Acres) großen Konzessionsgebiet an insgesamt 85 Standorten abgeschlossen. Die Probendichte betrug etwa 1/2,5 Quadratkilometer. An jedem Standort wurden zwei Proben entnommen: eine -100-Mesh-Schlammprobe und eine Pfannenkonzentratprobe. Beide Probensätze wurden an Acme Labs nach Georgetown (Guyana) gesendet, wo sie getrocknet und geteilt wurden, ehe sie zur weiteren Analyse an Acme Labs nach Santiago (Chile) gesendet wurden. Aufgrund der erhöhten Explorationsaktivitäten in Guyana sind die Labore mit den Proben in Rückstand. Wir gehen jedoch davon aus, dass die Ergebnisse Ende dieses Monats eintreffen werden.

Weitere 90 Probenstandorte für Januar geplant

Unser Probennahmepersonal bemerkte sichtbares Gold in den Pfannenkonzentraten bei Drainagen in manchen der mittels Flugvermessung identifizierten anomalen Zielgebieten. Diese wurden für weitere Probennahmen in diesem Monat priorisiert. Weitere 90 Probenstandorte mit einer Größe von etwa 25 Quadratkilometern werden angepeilt. Diese werden eine Probendichte von 1/0,3 Quadratkilometer aufweisen. Diese Probennahmen sollen die Drainagen definieren, die die Goldquelle enthalten, die die Planung und Durchführung eines Bodenprobennahmeprogramms bei den anomalen Drainagen bestimmen wird. Das Bodenprobennahmeprogramm soll die Festgesteinstandorte des Goldes definieren. Danach folgen Schneckenbohrungen bei den Bodenprobennahmen, um die Basis des Saprolitbodens auf die tatsächlichen Feststeinseigenschaften und den Goldgehalt zu prüfen. Im Jahr 2013 werden wir nach den Schneckendefinitionsbohrungen bei den Gold-Bodenanomalien wahrscheinlich Diamantbohrungen durchführen.

Erstes Ziel weist geologische Ähnlichkeiten mit Goldlagerstätten bei den Lamaque-Sigma-Minen in Val d'Or (Québec) auf

Im Dezember führte Canamex' leitendes Management in diesem Gebiet Felduntersuchungen beim vorrangigen, mittels Flugvermessung identifizierten Ziel Anomaly 5 durch, wo vor kurzem Goldbaggerungen stattgefunden haben. Dadurch wurde Gold in Pfannenkonzentraten entdeckt, die mit reichhaltigem Quarzerzganggeröll in Zusammenhang stehen, das bis zu 80 % des Gesteinsmaterials in den Drainagen ausmacht. Das Quarzmaterial besteht aus mehreren Erzgängen: aus brekziösem Quarz, grauem Quarz mit Turmalin, rostigem Quarz mit verwitterten Sulfidgüssen und weißem Quarz. Proben von Quarzerzgangmaterial wurden zur Analyse eingereicht. Die anomalen Flusssedimentproben drainieren die abgescherte Kontaktzone zwischen Granit und steil abfallenden Metasedimenten, wobei Quarzerzgangmaterial in beiden Muttergesteinsumgebungen vorhanden ist. Dieses vorrangige Ziel umfasst zurzeit ein Gebiet mit einer Breite von etwa zwei Kilometern und einer Länge von acht Kilometern und weist geologische Ähnlichkeiten mit jener Geologie auf, die die Goldlagerstätten bei den Lamaque-Sigma-Minen in

Val d'Or (Québec) beherbergt. Das Gebiet Val d'Or produzierte über 55 Millionen Tonnen mit einem Durchschnittsgehalt von 5,3 Gramm Gold pro Tonne (insgesamt 8 Millionen Unzen Gold). Das mittels Flugvermessung identifizierte Ziel Anomaly 5 wird im ersten Quartal 2012 den Schwerpunkt unserer Feldarbeiten darstellen.

Goldbohrprojekt Bruner (Nye County, Nevada)

Erste vier Bohrlöcher des Programms abgeschlossen; Untersuchungsergebnisse sollen im Januar eintreffen

Ende November 2011 haben wir mit den Bohrungen beim Projekt Bruner begonnen. Die ersten vier Bohrlöcher sind abgeschlossen, und diese Proben werden nun im Labor analysiert. Die ersten beiden Bohrlöcher erprobten die starke Quarz-Adular-Alteration und die Goldmineralisierung im Minengebiet Paymaster, einen Kilometer nördlich des historischen Ressourcengebiets gelegen. Beide Bohrlöcher durchschnitten innerhalb der Alterationszone über 200 Fuß an alteriertem vulkanischem Gestein und feinkörnigen Quarzerzgängen, die das Ziel beim Hügel Paymaster darstellen. Das dritte Bohrloch beim Ziel Paymaster muss bis zum Eintreffen eines kleineren Bohrgeräts warten, das mit der kleineren Bohrplatte beim Stollen des alterierten Hangs kompatibel ist. Nur wenige Bohrlöcher erprobten das Gebiet zwischen der historischen Ressource und dem Gebiet des Hügels Paymaster.

Es wurde ein Tiefenbohrloch gebohrt, um die Ursprungszone des historischen Ressourcengebiets zu erproben. Ein vierter Bohrloch wurde vorzeitig abgebrochen, nachdem es die Penelas-Minenanlagen in einer Tiefe von 720 Fuß durchschnitten hatte, wo Berichten zufolge in den 1930er Jahren hohe Gehalte abgebaut wurden. Wir gehen davon aus, die Untersuchungsergebnisse der Proben von allen abgeschlossenen Bohrlöchern im ersten Quartal 2012 zu erhalten.

Lagerstättendarstellungs-Software Leapfrog zeigt grafische Daten von 200 historischen Bohrlöchern

Canamex hat die Daten der 200 historischen Bohrlöcher auf dem Konzessionsgebiet Bruner in die Lagerstättendarstellungs-Software Leapfrog zur Darstellung der Gehaltsverteilung in diesem Ressourcengebiet eingespeist. Sobald die Darstellung der historischen Bohrungen abgeschlossen ist, werden wir auf unserer Website eine grafische Darstellung der Lagerstätte gemäß diesen Daten veröffentlichen.

Phase-1-Bohrprogramm soll im Februar 2012 abgeschlossen werden

Die Bohrungen wurden am 3. Januar fortgesetzt, Mitte Januar soll ein zweites Bohrgerät eintreffen. Die beiden Bohrgeräte, die das zwölf Bohrlöcher umfassende Phase-1-Bohrprogramm beim Projekt Bruner durchführen sollen, werden voraussichtlich bis Mitte Februar eintreffen. Die Ergebnisse der Phase-1-Bohrungen werden die Beschaffenheit und den Umfang der für Mitte 2012 geplanten Phase-2-Bohrungen bestimmen. Das Ziel des Bohrprogramms 2012 besteht darin, ausreichende Informationen bereitzustellen, um einen Bericht gemäß NI 43-101 über das historische Ressourcengebiet, die unmittelbaren Erweiterungen und die nahe gelegenen Erzganglagerstätten bei Bruner zu erstellen. Im Jahr 1991 wurde diese historische Bruner-Ressource von Miramar Mining Corporation nominell auf 15 Millionen Tonnen mit einem Durchschnittsgehalt von 0,0256 oz/t Gold (Unzen Gold pro Tonne) (383.000 Unzen Gold) geschätzt. Keine „qualifizierte Person“ führte ausreichende Arbeiten durch, um diese Ressource gemäß NI 43-101 klassifizieren zu können, weshalb Canamex diese historische Schätzung nicht als aktuelle Mineralressource oder Mineralreserve behandelt.

Zukünftige Updates

Als Teil unseres laufenden Explorationsprogramms werden wir regelmäßige Updates für unsere Investoren bereitstellen, um sicherzustellen, dass Sie rechtzeitig über unsere Fortschritte informiert werden. Wenn Sie weitere Investment-Informationen erhalten möchten, kontaktieren Sie bitte CFO Robert Kramer unter 1-604-718-2800 DW 311.

Gregory A. Hahn, C.PG., Chairman und CEO des Unternehmens (CPG#7122), ist die „qualifizierte Person“, die den Inhalt dieser Pressemitteilung auf deren Konformität mit den Meldeanforderungen von NI 43-101 überprüft hat.

IM NAMEN DES BOARDS

Gregory A. Hahn
Chairman and CEO

Kontakt: Robert Kramer (604) 718-2800 (ext 311)

Diese Pressemitteilung beinhaltet bestimmte zukunftsgerichtete Aussagen. Außer den in dieser Pressemitteilung enthaltenen Aussagen, die auf historischen Fakten basieren sind alle Aussagen als zukunftsgerichtete Aussagen zu betrachten, die mit verschiedenen bekannten und unbekannten Risiken und Unwägbarkeiten behaftet sind. Es kann aber nicht garantiert werden, dass sich solche Aussagen als wahrheitsgemäß herausstellen. Tatsächliche Ergebnisse und zukünftige Ergebnisse können unter Umständen wesentlich von solchen Aussagen abweichen. Canamex bekräftigt ausdrücklich, weder die Absicht noch die Verpflichtung zu haben, aktualisierte oder revidierte zukunftsgerichtete Informationen zu veröffentlichen, unabhängig davon, ob als Folge von neuen Informationen, zukünftigen Ereignissen oder aus anderen Gründen, es sei denn, in den geltenden Wertpapiergesetzen wird anderweitiges gefordert.

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 Pressemeldung.

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/32633--Januar-2012--Investoren-Update-von-Canamex-Resources-Corp.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](#).