

# Canamex Resources Corp. gibt Aufnahme eines RC-Bohrprogramms beim Goldprojekt Bruner im County Nye (Nevada) bekannt

12.03.2013 | [IRW-Press](#)

(11. März 2013) [Canamex Resources Corp.](#) ("Canamex" oder das "Unternehmen") (TSX-V: CSQ) (OTCQX: CNMFX) (FSE: CX6) gibt bekannt, dass es mit AK Drilling aus Butte (Montana, USA) einen Vertrag für die Niederbringung von Bohrungen mit Umkehrspülung (Reverse Circulation; "RC-Bohrungen") mit einer Gesamtlänge von 22.000 Fuß (+6.700 Meter) bei seinem Goldprojekt Bruner unterzeichnet hat. Das Projekt Bruner liegt in Zentral-Nevada circa 200 Kilometer ost-südöstlich von Reno. Die Bohrungen sollen am oder um den 15. März 2013 aufgenommen werden und bis Juni 2013 anhalten. Für die zweite Jahreshälfte werden weitere Bohrungen in mindestens vergleichbarem Umfang erwartet. Die Einzelheiten dieser Bohrungen werden teilweise von den Bohrergebnissen aus der ersten Jahreshälfte abhängen.

Canamex verfügt über die Option, durch die Aufwendung von 6 Millionen \$ vor Mai 2017 eine Beteiligung von 70 % sowie durch die Anfertigung einer bankfähigen Machbarkeitsstudie weitere 5 % am Projekt Bruner zu erwerben (siehe Pressemitteilung vom 15. Oktober 2010). Canamex verfügt derzeit über ausreichende Barmittel, um das vertraglich vereinbarte Bohrprogramm für die erste Jahreshälfte 2013 durchzuführen.

## **Bohrungen werden bei der nördlichen Erweiterung des historischen Ressourcengebiets aufgenommen werden**

Die Bohrungen werden im westlichen Teil des Konzessionsgebiets bei der nördlichen Erweiterung des historischen Ressourcengebiets\* aufgenommen werden. Die Goldbodenanomalie, die das Gebiet der historischen Ressource definiert, setzt sich um weitere 600 Fuß (circa 200 Meter) im Norden des Gebiets fort. Bei diesem Gebiet wurden in den 1980er und 1990er Jahren von Newmont, Miramar, Kennecott und anderen Unternehmen Bohrungen niedergebracht. Das Gebiet umfasst 32 Gesteinssplitterproben, die von Newmont Exploration Inc. entnommen wurden und die zwischen 0,03 g/t und 50,3 g/t Gold ergaben. Das Unternehmen hat keinen Grund, die Richtigkeit der Karte vom November 1989, die diese Daten enthält, anzuzweifeln.

Bei diesem Gebiet wurden bisher nur wenige Bohrungen niedergebracht. Es zeichnet sich durch ausgeprägte Kieselerde-Adular-Alteration und Brekzienbildung in geringem Umfang entlang der nach Norden streichenden Strukturen aus, die die Erweiterung der goldhaltigen Strukturen, die wiederum die "Feeder"-Zonen des historischen Ressourcengebiets beherbergen, zu sein scheinen. In diesem Gebiet sind insgesamt 16 Bohrungen von vier Standorten aus geplant, um die Erweiterung des historischen Ressourcengebiets nach Norden zu untersuchen. Sollten diese erfolgreich sein, sind in diesem Gebiet weitere Bohrungen für die zweite Jahreshälfte vorgesehen.

Die Säulenlaugungstests, die Canamex 2012 an Großproben von den untertägigen Abbaustätten im historischen Ressourcengebiet durchgeführt hat (siehe Pressemitteilung vom 12. September 2012), ergaben bei Siebgrößen von sowohl -3/4 Zoll als auch -3 Zoll in nur 83 Tagen ausgezeichnete Goldgewinnungsraten von +85 %. Diese Ergebnisse unterstützen die offensive Fortsetzung der Exploration des Konzessionsgebiets, die zur Anfertigung eines National Instrument 43-101-konformen ("NI 43-101") Mineralressourcenberichts sowie einer anschließenden wirtschaftlichen Erstbewertung einer solchen Mineralressource, sofern die Ergebnisse des ersten Berichts dies rechtfertigen, führen soll.

## **Bohrungen beim Entdeckungsgebiet Penelas East im Anschluss**

Im Anschluss an die erste Bohrphase im westlichen Teil des Konzessionsgebiets, wie oben besprochen, wird das Bohrgerät, sobald die Schneedecke geschmolzen ist, zum östlichen Teil des Konzessionsgebiets und dem Entdeckungsgebiet Penelas East gebracht werden, um die Bohrungen bei der offenen Erweiterung der 2012 entdeckten neuen Lagerstätte nach Norden und Süden fortzusetzen. 2012 durchteuften dort 19 der 20 Bohrungen Mineralisierung auf durchschnittlich 158 Fuß mit 0,041 Unzen Gold pro Tonne (1,41 g/t Au), einschließlich der Entdeckungsbohrung B-1201, die 360 Fuß mit 0,119 Unzen Gold pro Tonne (4,08 g/t Au) ergab (für Einzelheiten siehe Pressemitteilung vom 30. Januar 2013).

## **Metallurgische Testarbeiten im Gange - Eingang der Ergebnisse in Kürze**

An den Bohrproben vom Entdeckungsgebiet der Lagerstätte Penelas East sind bereits metallurgische Testarbeiten im Gange. Die Ergebnisse dieser Untersuchungen sollen in Kürze eingehen und werden veröffentlicht werden, sobald diese vorliegen. Das Zielgebiet Penelas East weist eine Länge von 600 Metern auf und umfasst mehrere Goldabschnitte in Flachbohrungen, die von Newmont, Miramar und anderen Unternehmen im Norden des aktuell geplanten Bohrprogramms niedergebracht wurden. Dies könnte die mineralisierte Zone weit über die Streichlänge, bei der bis zum Ende der nächsten Bohrphase Bohrungen niedergebracht worden sein werden, erweitern.

## **Anmerkung von Greg Hahn, President und COO von Canamex**

"Wir freuen uns auf die Wiederaufnahme der Bohrungen beim Goldprojekt Bruner, nachdem wir aufgrund eines schweren Schneesturms Mitte Dezember 2012 die Arbeiten dort abbrechen mussten. Wir sehen den anhaltenden Bohrungen im Laufe von 2013 entgegen, um im Anschluss eine erste NI 43-101-konforme Mineralressource beim Projekt Bruner etablieren zu können", erklärte Greg Hahn, President und COO. "Unsere Erwartungen, dem Markt 2014 eine hochattraktive Gold- und Silberlagerstätte nach Abschluss der Bohrungen im Jahr 2013 vorzulegen, sind hoch", sagte Hahn abschließend.

\*Das historische Ressourcengebiet bezieht sich auf ein Gebiet beim Konzessionsgebiet Bruner, bei dem eine historische Ressourcenschätzung gemeldet wurde, die nicht den Richtlinien von NI 43-101 entspricht. Es wurden keine ausreichenden Arbeiten durch einen qualifizierten Sachverständigen im Sinne von NI 43-101 ausgeführt, um die historische Schätzung als aktuelle Mineralressource oder -reserve zu klassifizieren. Die historische Schätzung wird vom Unternehmen nicht als aktuelle Mineralressource oder -reserve behandelt. Die historische Schätzung ist lediglich zum Zwecke der Bestimmung von Zielgebieten für die aktuellen Explorationsprogramme des Unternehmens relevant.

Im Namen des Board of Directors

Robert Kramer, CEO und Chairman

## **Kontakt:**

Robert Kramer: +1 (604) 336-8621

Kontakt: Andrew Mugridge:  
andrew@networkir.com  
Benjamin Curry: ben@networkir.com  
+1 (604) 559-5573

*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.*

## **Zukunftsgerichtete Aussagen:**

*Diese Pressemitteilung enthält bestimmte zukunftsgerichtete Aussagen oder Informationen. Sämtliche Aussagen in dieser Pressemitteilung mit Ausnahme von historischen Fakten stellen zukunftsgerichtete Aussagen dar, die verschiedenen Risiken und Unsicherheiten unterworfen sind. Zu den zukunftsgerichteten Aussagen in dieser Pressemitteilung gehören Aussagen zu den geschätzten Kosten und Zeitplänen der Bohrprogramme beim Konzessionsgebiet Bruner, der potenziellen Mineralisierung und der geologischen Vorzüge des Konzessionsgebiets Bruner, der Anfertigung eines oder mehrerer NI 43-101-konformen Mineralressourcenberichte und einer anschließenden wirtschaftlichen Erstbewertung und deren zeitlicher Ablauf sowie zu anderen künftigen Plänen, Zielsetzungen oder Erwartungen des Unternehmens. Es kann nicht gewährleistet werden, dass sich solche Aussagen als richtig erweisen werden. Eigentliche Ergebnisse und künftige Ereignisse könnten wesentlich von jenen, die in solchen Aussagen erwartet werden, abweichen. Zu den wichtigen Faktoren, die eine wesentliche Abweichung der eigentlichen Ergebnisse von den Plänen oder Erwartungen des Unternehmens zur Folge haben könnten, gehören das Risiko, dass die tatsächlichen Ergebnisse der aktuellen und geplanten Explorationsaktivitäten, einschließlich der Ergebnisse der vom Unternehmen geplanten Bohrprogramme 2013 beim Konzessionsgebiet Bruner, nicht den*

*Erwartungen des Unternehmens entsprechen; die Geologie, der Gehalt und die Kontinuität jeglicher Minerallagerstätten und das Risiko von unerwarteten Abweichungen bei den Mineralressourcen, den Gehalten und/oder Gewinnungsraten; Schwankungen der Metallpreise; die Möglichkeit von Unfällen, Geräteausfall und Verzögerungen bei der Exploration; Explorationskostenüberschreitungen oder unerwartete Kosten und Ausgaben; Unsicherheiten bei der Interpretation von Bohrergebnissen und geologischen Untersuchungen; die Verfügbarkeit von Kapital und Finanzmitteln zur Fortführung der künftigen Explorationsprogramme des Unternehmens und der Anfertigung von geologischen Berichten und Studien; Verzögerungen bei der Anfertigung von geologischen Berichten und Studien; die vollständige Bestimmung der metallurgischen Eigenschaften der Mineralisierung beim Konzessionsgebiet Bruner; allgemeine Wirtschafts-, Markt- und Geschäftsbedingungen; Wettbewerb und der Verlust von wichtigen Angestellten; behördliche Änderungen und Einschränkungen unter anderem in Bezug auf die für Explorationsarbeiten notwendigen Genehmigungen (einschließlich Bohrgenehmigungen) und Umwelthaftung; der zeitgerechte Eingang von staatlichen oder behördlichen Genehmigungen; und andere Risiken, die hierin und in regelmäßigen Abständen in den vom Unternehmen bei der Wertpapieraufsichtsbehörde eingereichten Unterlagen beschrieben werden.*

*Im Zusammenhang mit den zukunftsgerichteten Informationen in dieser Pressemitteilung hat das Unternehmen zahlreiche Annahmen angestellt. Hierzu zählt auch, dass die Explorationsprogramme 2013 des Unternehmens wie geplant und budgetgerecht durchgeführt werden können. Canamex lehnt jegliche Absicht oder Verpflichtung zur Aktualisierung oder Revidierung jeglicher zukunftsgerichteter Aussagen, sei es aufgrund von neuen Informationen, zukünftigen Ereignisse oder anderen Faktoren, ausdrücklich ab; es sei denn, es wird von den anwendbaren Wertpapiergesetzen gefordert.*

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

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/42140--Canamex-Resources-Corp.-gibt-Aufnahme-eines-RC-Bohrprogramms-beim-Goldprojekt-Bruner-im-County-Nye-Nev>

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](#).