

Canamex durchteuft im Rahmen von Bohrungen in der Zone Penelas Mine beim Goldprojekt Bruner (Nevada) 4,6 m mit 11,1 g/t Au innerhalb von 19,8 m (wahre Mächtigkeit: 6,7 m) mit 3,24 g/t Au

22.07.2014 | [IRW-Press](#)

(21. Juli 2014) [Canamex Resources Corp.](#) (das „Unternehmen“) (TSX-V: CSQ) (OTCQX: CNMXF) (FSE: CX6) ist erfreut, die aktuellen Ergebnisse der anhaltenden RC-Bohrungen beim Goldprojekt Bruner im Nye County (Nevada) bekanntzugeben.

RC-Bohrung B-1430

Die RC-Bohrung B-1430 wurde in der Zone, die die alte Mine Penelas beherbergt und etwa in der Mitte zwischen dem historischen Ressourcegebiet und der neuen Entdeckung bei Penelas East liegt, niedergebracht und durchteufte 4,6 Meter (15 Fuß) mit 11,1 g/t Au (0,324 Unzen Au pro Tonne) innerhalb einer mächtigeren Zone von 19,8 Metern (65 Fuß) mit 3,24 g/t Au (0,095 Unzen Au pro Tonne). Bei der Durchörterung der Erzgangstruktur Penelas wurde während der Bohrungen im Bohrgut sichtbares Gold vermerkt und anschließend aus den Abgängen des Bohrguts gesiebt (siehe Foto des gesiebten Konzentrats an sichtbarem Gold auf der Website von Canamex). Metallische Siebungsuntersuchungen sind im Gange, um die Genauigkeit der hierin gemeldeten Brandprobenergebnisse zu überprüfen.

Dies ist die erste Bohrung, die die Erzgangstruktur Penelas in der Tiefe, wo sie in der Vergangenheit abgebaut wurde, durchteuft hat. Die Erzgangstruktur Penelas stand im Mittelpunkt der historischen Abbauarbeiten von 1929 bis 1941. Während dieser Zeit wurden circa 100.000 Tonnen Material mit 0,34 Unzen Au pro Tonne und 2,5 Unzen Ag pro Tonne gefördert. Dieses Erz wurde in einem kleinen Tanklaugungs-Cyanidationskreislaufs mit einer Kapazität von 50 Tonnen pro Tag aufbereitet. Die von Canamex durchgeführten Probenahmen der verbleibenden Abgänge legen errechnete Gewinnungsraten für die historische Produktion von 95 % für Gold und 60 % für Silber nahe.

Zwei weitere Bohrungen wurden in vergleichbaren Tiefen in die Erzgangstruktur Penelas niedergebracht (B-1433 und B-1434). Bohrloch B-1433 durchteufte den Erzgang in einer Tiefe von 720 bis 735 Fuß. Proben dieses Abschnitts werden derzeit im Labor analysiert. Bohrloch B-1434 durchteufte bedauerlicherweise alte Abbaustätten, was nahelegt, dass der der hochgradige Abschnitt an dieser Stelle bereits abgebaut wurde. Es werden weitere Bohrungen entlang dieses Erzgangs geplant werden, sobald alle Daten eingegangen sind und im Kontext des zulässigen Zugangs evaluiert wurden.

Der mineralisierte Abschnitte in Bohrung B-1430 ist in der nachstehenden Tabelle angeführt:

Bohrung von-bis (Fuß) Abschnitt(Fuß/m) oz/t Au g/t Au wahre Mächtigkeit (~)

B-1430 625-690 65/19,8 0,095 3,24 22/6,7

inkl. 660-675 15/4,6 0,324 11,10 5,1/1,6

Mehrere andere Bohrungen wurden in der Projektion des Abschnitts von Bohrloch B-1430 niedergebracht; diese befanden sich jedoch wesentlich höher entlang der Neigung der Erzgangstruktur Penelas. Diese seichter Bohrungen durchteuften den Erzgang, ergaben jedoch wesentlich dünnere Abschnitte (1,5 Meter (5 Fuß) oder weniger) mit geringeren Gehalten wie in den oberen Ebenen der alten Abbaustätten der Mine Penelas. Diese Abschnitte sind nachstehend aufgeführt:

Bohrung von-bis (Fuß) Abschnitt (Fuß/m) oz/t Au g/t Au wahre Mächtigkeit (~)

B-1409 160-165 5/1,5 0,099 3,4 1,8/0,53

B-1410 130-140 10/3 0,147 5,03 3,5/1,1

B-1427 195-200 5/1,5 0,128 4,39 1,8/0,53

B-1429 310-315 5/1,5 0,114 3,90 1,8/0,53

Ein Querschnitt mit Angabe sämtlicher in dieser Pressemitteilung gemeldeten Abschnitte wird auf der Website von Canamex veröffentlicht werden.

Die Bohrlochproben werden vor Ort aufbewahrt und entweder vom Personal von ALS Minerals oder einem unabhängigen Vertragspartner abgeholt und in deren Gewahrsam in das Labor von ALS Minerals in Reno/Sparks, Nevada, gebracht. Dort werden sie fotografiert, zersägt, es werden Teilproben entnommen und diese im Labor von ALS Minerals auf ihren Gold- und Silbergehalt untersucht. Zur Qualitätskontrolle wurden dem Probenstrom regelmäßig auch Doppel-, Leer- und Standardproben beigelegt. Im Rahmen der Aufbereitung der Bohrproben werden die ganzen Proben auf einen Siebdurchgang von 2 mm (70 %) zerkleinert. Anschließend wird 1 kg Probenmaterial abgetrennt und zu einem Siebdurchgang von -75 (85 %) pulverisiert. Aus 1 kg Material werden anschließend 30 g entnommen und einer Fusion bzw. Brandprobe mit anschließender Atomabsorption unterzogen. Wird ein Ergebnis von über 3 g/t Au erzielt, wird eine weitere Teilprobe von 30 g entnommen und neuerlich eine Fusion bzw. Brandprobe, diesmal mit anschließender gravimetrischer Messung, durchgeführt.

Greg Hahn, Präsident und interimistischer CEO, ist ein zertifizierter Fachgeologe (Nr. 7122) und als qualifizierter Sachverständiger laut Vorschrift NI 43-101 für die Zusammenstellung und Prüfung des in dieser Pressemeldung enthaltenen Datenmaterials verantwortlich.

* Mit dem historischen Ressourcengebiet ist ein Bereich der Konzession Bruner gemeint, aus dem eine historische Ressourcenschätzung für das Konzessionsgebiet stammt, die nicht nach den Standards der Vorschriften NI 43-101 durchgeführt wurde. Diese Schätzung wurde von der Miramar Mining Corporation in einer Pressemeldung im Jahr 1993 veröffentlicht. Diese nicht konforme Ressourcenschätzung wurde von Branchenexperten im Einklang mit den zur damaligen Zeit branchenüblichen Methoden durchgeführt und wird als zuverlässig erachtet. Allerdings kann nicht garantiert werden, wie viele Anteile der Ressourcen nach den aktuellen Berichterstattungsrichtlinien der gemessenen, angezeigten oder abgeleiteten Kategorie zugeteilt werden können. Es wurden von keiner qualifizierten Person (laut Definition der Vorschrift NI 43-101) ausreichende Arbeiten durchgeführt, um eine Zuordnung der historischen Schätzung zu den aktuellen Mineralressourcen oder Mineralreserven zu rechtfertigen. Das Unternehmen setzt die historische Schätzung daher nicht mit einer Schätzung der aktuellen Mineralressourcen oder Mineralreserven gleich. Die historische Schätzung ist lediglich für die Ermittlung von Zielbereichen für das aktuelle Explorationsprogramm des Unternehmens von Bedeutung.

FÜR DAS BOARD:

Unterschrift: „Greg Hahn“
Greg Hahn, Interimistischer CEO und Präsident

Kontakt: +1 (720) 244-2022
CANAMEX RESOURCES CORP.
Suite 303, 595 Howe Street
Vancouver, British Columbia V5C 2T5
Tel: +1 (604) 336-8212
Fax: +1 (604) 718-2808
www.canamex.us

Renmark Financial Communications Inc.
Robert Thaemlitz: rthaemlitz@renmarkfinancial.com
Henri Perron: hperron@renmarkfinancial.com
Tel: +1 (514) 939-3989 oder +1 (416) 644-2020
www.renmarkfinancial.com

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 unter anderem auch bestimmte zukunftsgerichtete Aussagen oder Informationen. Alle nicht auf historischen Fakten basierenden Aussagen in dieser Meldung sind zukunftsgerichtete Aussagen und mit Risiken und Unsicherheiten behaftet. Zu den zukunftsgerichteten Aussagen in dieser Pressemitteilung zählen Aussagen zu den geschätzten Kosten, zum Zeitplan und zu anderen Aspekte des für 2014 im Konzessionsgebiet Bruner geplanten Bohrprogramms, Aussagen zur Möglichkeit der Definition einer NI 43-101-konformen Mineralressourcenschätzung, Aussagen zur potenziellen Mineralisierung und zu den geologischen Vorzügen des Konzessionsgebiets Bruner sowie zu anderen zukünftigen Plänen, Zielen oder Erwartungen des Unternehmens. Es kann nicht garantiert werden, dass sich solche Aussagen als wahrheitsgemäß herausstellen. Tatsächliche Ergebnisse und zukünftige Ereignisse können unter Umständen wesentlich von solchen Aussagen abweichen. Zu den wichtigen Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den Plänen und Erwartungen des Unternehmens abweichen, zählen auch folgende Risiken: dass die tatsächlichen Ergebnisse der aktuellen und geplanten Explorationsarbeiten, einschließlich der Ergebnisse der für das Jahr 2014 geplanten Bohrprogramme des Unternehmens im Konzessionsgebiet Bruner, nicht den Erwartungen des Unternehmens entsprechen; die Geologie, der Erzgehalt und die Kontinuität der Mineralagerstätten sowie das Risiko unerwarteter Schwankungen der Mineralressourcen, des Erzgehalts und/oder der Gewinnungsraten; Fluktuationen der Metallpreise; die Möglichkeit von Unfällen, Geräteausfällen und Verzögerungen bei der Exploration; die Überschreitung der Explorationskosten und -ausgaben; Ungewissheiten in Zusammenhang mit der Interpretation von Bohrergebnissen und geologischen Tests; die Verfügbarkeit von Kapital und Finanzierungen zur Fortsetzung der zukünftigen Explorationsprogramme des Unternehmens sowie zur Erstellung geologischer Berichte und Studien; die metallurgischen Eigenschaften der Mineralisierung im Konzessionsgebiet Bruner, die noch vollständig ermittelt werden müssen; die allgemeine Wirtschafts-, Markt- oder Geschäftslage; der Wettbewerb und der Verlust von Schlüsselarbeitskräften; behördliche Änderungen und Einschränkungen, auch in Zusammenhang mit den erforderlichen Genehmigungen für Explorationsarbeiten (einschließlich Bohrgenehmigungen) und Umwelthaftungen; das rechtzeitige Eintreffen von behördlichen Genehmigungen; sowie andere Risiken, die hierin und von Zeit zu Zeit in den vom Unternehmen bei den Wertpapierbehörden eingereichten Dokumenten detailliert beschrieben werden. In Zusammenhang mit den zukunftsgerichteten Informationen in dieser Pressemitteilung hat das Unternehmen zahlreiche Annahmen getroffen, wie zum Beispiel dass die vom Unternehmen für 2014 vorgesehenen Explorationsprogramme wie geplant und innerhalb des Budgetrahmens durchgeführt werden. Das Unternehmen betont ausdrücklich, dass es weder die Absicht noch die Verpflichtung hat, solche zukunftsgerichteten Aussagen zu korrigieren oder zu aktualisieren, weder aufgrund neuer Informationen bzw. zukünftiger Ereignisse noch aus sonstigen Gründen, es sei denn, dies wird in den geltenden Wertpapiergesetzen vorgeschrieben.

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/50188--Canamex-durchteuft-im-Rahmen-von-Bohrungen-in-der-Zone-Penelas-Mine-beim-Goldprojekt-Bruner-Nevada-46-m>

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](#).