

Canamex durchteuft bei Bohrungen in der Zone Penelas East beim Goldprojekt Bruner (Nevada) 9,1 m mit 11,9 g/t Au

13.08.2014 | [IRW-Press](#)

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

RC-Bohrung B-1436

RC-Bohrung B-1436, die in der offenen nördlichen Erweiterung der Zone Penelas East niedergebracht wurde, durchteufte am Ende des Bohrlochs in einer Tiefe von 228,6 bis 237,7 Metern (750-780 Fuß) 9,1 Meter (30 Fuß) mit 11,9 g/t Au (0,347 Unzen pro amerikanischer Tonne (oz/am. t) Au). Die Bohrung endete leider in einer Tiefe von 237,7 Metern (780 Fuß) inmitten von Erz mit 25,9 g/t Au (0,755 oz/am. t Au) von 236,2 bis 237,7 Metern (775 bis 780 Fuß). Die vollständige Ausdehnung dieser mineralisierten Zone ist daher weiterhin ungetestet und wird im Rahmen anschließender Bohrungen untersucht werden. Beim Gesteinstyp, der die hochgradige Mineralisierung umgibt, handelt es sich um bilithische Brekzien ähnlich dem Muttergestein, das im Kern vorheriger Bohrungen innerhalb der nahegelegenen Zone Penelas East identifiziert wurde. Diese Bohrergergebnisse lassen auf die mögliche Existenz eines neuen tiefergelegenen goldhaltigen Brekzienkörpers schließen.

Die in Bohrung B-1436 durchteufte hochgradige Zone ist weiterhin nach Westen und Norden offen. Bohrung B-1437 wurde rund 50 Meter (164,0 Fuß) nördlich von B-1436 niedergebracht. Die Untersuchungsergebnisse für diese Bohrungen stehen noch aus.

Der mineralisierte Abschnitt in Bohrung B-1436 ist in der nachstehenden Tabelle angegeben:

Bohrung r.	NVon-bis Fuß)	(Mächtigkeit Fuß/m)	toz/am. Au	tg/t Au	Wahre Mächtigkeit (~)
B-1436	750-780	30/9,1	0,347	11,9	30/9,1

RC-Bohrung B-1433

RC-Bohrung B-1433, die im Zielgebiet bei der alten Mine Penelas niedergebracht wurde, durchteufte in einer Tiefe von 120,4 bis 149,4 Metern (395 bis 490 Fuß) 29,0 Meter (95 Fuß) mit 1,46 g/t Au (0,043 oz/am. t Au). Dieses Zielgebiet liegt etwa in der Mitte zwischen dem historischen Ressourcengebiet* und der Zone Penelas East und bezeugt, dass an dieser Stelle eine mächtige Zone mit eingesprengter Goldmineralisierung mit dem Hangende und einer parallelen Ausdehnung des Erzgangs/der Struktur Penelas in Zusammenhang steht. Zusätzliche Bohrungen sind gerechtfertigt, um diese mineralisierte Zone weiter zu untersuchen.

Bohrung r.	NVon-bis Fuß)	(Mächtigkeit Fuß/m)	toz/am. Au	tg/t Au	Wahre Mächtigkeit (~)
B-1433	395-490	95/29,0	0,043	1,46	50/15,2

Kommentar von Greg Hahn

Wir sind nachhaltig von den vielfältigen geologischen Milieus, in denen wir beim Projekt Bruner Gold entdecken, beeindruckt. Obwohl dies unser geologisches Team hinsichtlich des vollständiges

Verständnisses der Geologie vor eine Herausforderung stellt, ermutigt es uns auch, die Bohrungen fortzusetzen, um die Ausdehnung dieser Goldabschnitte und die potenziellen Ressourcen vollständig abzugrenzen, erklärte Greg Hahn, President und interimistischer CEO.

Querschnitte mit Abbildung der in dieser Pressemitteilung gemeldeten Abschnitte werden auf der Website von Canamex veröffentlicht werden. Das RC-Bohrgerät wurde nach Abschluss von Bohrung B-1437 zurück in die Ostzone des historischen Ressourcengebiets gebracht und hat hier seither sechs Bohrungen niedergebracht, deren Untersuchungsergebnisse noch ausstehen.

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 beigefügt. Im Rahmen der Aufbereitung der Bohrproben werden die ganzen Proben auf eine Siebgröße von 2 mm (70 %) zerkleinert. Anschließend werden 250 Gramm Probenmaterial abgetrennt und auf eine Siebgröße von -75 µm (85 %) pulverisiert. Aus der 250 Gramm-Proben-Trübe werden anschließend 30 Gramm entnommen und einer Fusion bzw. Brandprobe mit anschließender Atomabsorption unterzogen. Wird ein Ergebnis von über 3 g/t Au erzielt, wird eine weitere Fusion bzw. Brandprobe an 30 Gramm von derselben Trübe, diesmal mit gravimetrischem Abschluss, durchgeführt. Darüber hinaus wird eine zweite Probe mittels Zerkleinerung auf eine Siebgröße von 10 Mesh (90 %) aufbereitet; anschließend werden mithilfe eines Rotarytischs 1 Kilogramm abgespalten und auf eine Siebgröße von 200 Mesh (85 %) pulverisiert. Von der 1 Kilogramm-Probe wird schließlich eine Teilprobe von 30 Gramm entnommen, die einer zweiten Brandprobe mit gravimetrischem Abschluss unterzogen wird.

Greg Hahn, President 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 Corp.](#) 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 President
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/50540--Canamex-durchteuft-bei-Bohrungen-in-der-Zone-Penelas-East-beim-Goldprojekt-Bruner-Nevada-91-m-mit-119-g-t->

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](#).