

Canamex durchschneidet beim Goldprojekt Bruner in Nye County (Nevada) 21,3 m mit 4,27 g/t Gold (70 Fuß mit 0,125 oz/t), einschließlich 1,5 m mit 37,9 g/t Gold (5 Fuß mit 1,25 oz/t)

17.07.2013 | [IRW-Press](#)

17. Juli 2013. [Canamex Resources Corp.](#) (TSX-V: CSQ; OTCQX: CNMXF; FSE: CX6) (das "Unternehmen") freut sich, einen neuen hochgradigen Goldabschnitt im Entdeckungsgebiet Penelas East beim Goldprojekt Bruner in Nye County (Nevada) bekannt zu geben. Im Juni wurde im Abschnitt 540mN im hochgradigen Entdeckungsgebiet Penelas East, das etwa 90 Meter nördlich des ersten Entdeckungsbohrlochs B-1201 (siehe Pressemitteilung vom 18. Juli 2012 <http://www.canamex.us/?p=557>) und 140 Meter nördlich des hochgradigen Goldabschnitts in Bohrloch B-1301 (siehe Pressemitteilung vom 23. April 2013 <http://www.canamex.us/?p=1344>) liegt, eine neue Bohrplatte errichtet.

Hochgradiger Abschnitt Penelas East

Bohrloch B-1316 durchschnitt 1,5 Meter mit einem Gehalt von 37,9 g/t (5 Fuß mit 1,25 oz/t) Gold zwischen 340 und 345 Fuß innerhalb einer mächtigeren Zone mit durchschnittlich 4,27 g/t auf 21,3 Metern (0,125 oz/t auf 70 Fuß) zwischen 295 und 365 Fuß. Der hochgradige Abschnitt wurde anhand einer detaillierten 3-D-Analyse der beiden vorherigen hochgradigen Abschnitte in B-1201 und B-1301 bei 350 Fuß prognostiziert. Die wahren Mächtigkeiten der beiden Abschnitte belaufen sich vermutlich auf 4,5 bzw. 60 Fuß.

Fortsetzung des Bohrprogramms bei Penelas East zur Erprobung weiterer hochgradiger Abschnitte

Bohrloch B-1317 (abgeschlossen; Ergebnisse noch ausständig), das gebohrt wurde, um die hochgradige Struktur 100 Fuß neigungsaufwärts von B-1316 anzupeilen, durchschnitt einen grauen Quarzabschnitt mit schwarzem submetallischem Material, das ähnlich aussieht wie jenes im Abschnitt von B-1316. Bohrloch B-1318 (abgeschlossen; Ergebnisse noch ausständig), das gebohrt wurde, um die hochgradige Struktur 100 Fuß nördlich des Abschnitts in B-1316 anzupeilen, durchschnitt ebenfalls einen ähnlich aussehenden Abschnitt von grauem Quarz mit schwarzem submetallischem Material. Das Bohrgerät bohrt zurzeit das Bohrloch B-1319, das konzipiert wurde, um die hochgradige Struktur 100 Fuß oberhalb des in B-1318 durchschnittenen Abschnitts anzupeilen. Bohrloch B-1315, das gebohrt wurde, um die hochgradige Struktur unterhalb des Abschnitts in B-1316 anzupeilen, durchschnitt hellgrauen Quarz, jedoch kein schwarzes submetallisches Material und auch nur niedriggradiges Gold.

Kommentar von Greg Hahn

"Wir freuen uns, im Entdeckungsgebiet Penelas East weiterhin hochgradiges Gold zu durchschneiden. Diese hochgradige Struktur ist nördlich des zurzeit gebohrten Bohrzauns sowie südlich von Bohrloch B-1301, das etwa 140 Meter südlich des oberhalb von Bohrloch B-1316 gemeldeten Abschnitts liegt, weiterhin offen und unbebohrt", sagte Präsident und COO Greg Hahn. "Wir sind der Auffassung, dass wir nun eine gute Vorstellung vom Streichen und von der Neigung dieser hochgradigen Struktur haben. Fortlaufende RC-Bohrungen bei dieser und anderen nahe gelegenen Strukturen werden den Schwerpunkt unserer Bohrungen in naher Zukunft darstellen. Außerdem planen wir, im September ein Kernbohrgerät zu besorgen, um einen detaillierteren Überblick über die Struktur zu bekommen, die das hochgradige Gold beherbergt."

Bohrungen bei der nördlichen Erweiterung des historischen Ressourcengebiets

Die Bohrlöcher B-1308 bis B-1314, die bei der nördlichen Erweiterung des historischen Ressourcengebiets gebohrt wurden, durchschnitten zahlreiche Abschnitte mit einer Mächtigkeit von Dutzenden Fuß bis über 100 Fuß und einem Gehalt von 0,01 oz/t Gold, jedoch kein hochgradigeres Material, das zurzeit eine Fortsetzung der Bohrungen in diesem Zielgebiet rechtfertigen würde. Das Bohrgerät wurde daher zurück zum hochgradigen Zielgebiet Penelas East gebracht, wo es für den Rest des Jahres weiterhin die hochgradigen

Strukturen auf der Ostseite des Konzessionsgebiets bebohren wird.

Qualitätskontrolle

Die Bohrproben werden in einem abgesperrten Lager aufbewahrt und vom Personal von ALS-Chemex entnommen und unter dessen Obhut in das Labor von ALS-Chemex nach Reno/Sparks (Nevada) gebracht, wo sie getrocknet, gebrochen und geteilt werden. Anschließend werden repräsentative Splitter an das Labor von ALS-Chemex in Vancouver gesendet, wo sie auf Gold und Silber analysiert werden. Zu QA/QC-Zwecken wurden in regelmäßigen Abständen Doppel-, Leer- und Standardproben hinzugefügt.

Greg Hahn, President und COO, ein Certified Professional Geologist (Nr. 7122), ist die "qualifizierte Person" gemäß NI 43-101, die für die Erstellung und Prüfung der in dieser Pressemitteilung enthaltenen Daten verantwortlich ist.

Im Namen des Board of Directors

gezeichnet: "Robert Kramer"
Robert Kramer, CEO und Chairman
Kontakt: Robert Kramer: +1 (604) 336-8621

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

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

Zukunftsgerichtete Aussagen:

Diese Pressemitteilung enthält bestimmte zukunftsgerichtete Aussagen oder Informationen. Alle Aussagen in dieser Pressemitteilung, die keine historischen Tatsachen darstellen, sind zukunftsgerichtete Aussagen, die bestimmte Risiken und Ungewissheiten in sich bergen. Zukunftsgerichtete Aussagen in dieser Pressemitteilung beinhalten Aussagen hinsichtlich der geschätzten Kosten und des Zeitplans von Bohrprogrammen im Konzessionsgebiet Bruner, des Potenzials der Mineralisierung und des geologischen Werts des Konzessionsgebiets Bruner sowie anderer zukünftiger Pläne, Ziele oder Erwartungen des Unternehmens. Es kann keine Gewährleistung abgegeben werden, dass sich solche Aussagen als genau herausstellen werden; die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse könnten sich erheblich von solchen Aussagen unterscheiden. Entscheidende Faktoren, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von den Plänen oder Erwartungen des Unternehmens unterscheiden, beinhalten das Risiko, dass die tatsächlichen Ergebnisse der aktuellen und geplanten Explorationsarbeiten, einschließlich der Ergebnisse der für das Jahr 2013 geplanten Bohrprogramme des Unternehmens im Konzessionsgebiet Bruner, nicht den Erwartungen des Unternehmens entsprechen werden; die Geologie, den Gehalt und die Beständigkeit der Minerallagerstätten sowie das Risiko unerwarteter Schwankungen der Mineralressourcen, des Gehalts 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; die Konkurrenz und den 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.

Im Zusammenhang mit den zukunftsgerichteten Informationen in dieser Pressemitteilung hat das Unternehmen zahlreichen 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 Ereignissen oder anderen Faktoren, ausdrücklich ab; es sei denn, es wird von den anwendbaren Wertpapiergesetzen 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 Meldung.

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/44069--Canamex-durchschneidet-beim-Goldprojekt-Bruner-in-Nye-County-Nevada-213-m-mit-427-g-t-Gold-70-Fuss-mit-01>

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](#).