



## Canamex durchschneidet beim Goldprojekt Bruner (Nevada) 91 Meter mit 3,1 g/t Gold (300 Fuß mit 0,090 oz/t), einschließlich 1,5 Meter mit 117 g/t Gold (5 Fuß mit 3,402 oz/t)

**Canamex durchschneidet beim Goldprojekt Bruner (Nevada) 91 Meter mit 3,1 g/t Gold (300 Fuß mit 0,090 oz/t), einschließlich 1,5 Meter mit 117 g/t Gold (5 Fuß mit 3,402 oz/t)**  
 23. April 2013. Canamex Resources Corp. (TSX: CSQ; OTCQX: CNMXF; FSE: CX6) ist erfreut, die Untersuchungsergebnisse der ersten beiden Bohrlöcher des Bohrprogramms 2013 im Zielgebiet Penelas East beim Goldprojekt Bruner in Nye County (Nevada) bekannt zu geben.  
 Bohrloch B-1301 durchschnitt 91,4 Meter mit 3,1 g/t (300 Fuß mit einem Gehalt von 0,090 oz/t) Gold zwischen 290 und 590 Fuß, einschließlich 5 Fuß mit einem Gehalt von 117 g/t (3,402 oz/t) Gold und 396 g/t (11,55 oz/t) Silber zwischen 415 und 420 Fuß. Dieser Abschnitt ist vermutlich der zweitbeste, der jemals im Konzessionsgebiet Bruner durchschnitten worden ist. Der Abschnitt in Bohrloch B-1301 befindet sich etwa 55 Meter (180 Fuß) südlich des im Vorjahr gemeldeten Entdeckungsbohrlochs B-1201, das 110 Meter mit 4,08 g/t (360 Fuß mit einem Gehalt von 0,119 oz/t) Gold zwischen 290 und 650 Meter ergeben hatte. Außerdem durchschnitt Bohrloch B-1301 zwei dünnere und niedriggradigere Zonen weiter in der Tiefe des Bohrlochs (zwischen 660 und 995 Fuß mit einem Gehalt von 1,507 g/t (0,044 oz/t) Gold sowie zwischen 750 und 780 Fuß mit einem Gehalt von 0,474 g/t (0,014 oz/t) Gold).  
 Die Bohrlöcher B-1301 und B-1201 sind einander sehr ähnlich: Beide weisen einen hochgradigen Kern auf, der sich beinahe im Zentrum eines umfassenden und soliden niedriggradigeren Hofs befindet, der den hochgradigen Kern umgibt. Bohrloch B-1301 befindet sich am südlichen Ende des bis dato im Zielgebiet Penelas East abgeschlossenen Bohrschemas, und die mächtige Mineralisierungszone mit einem zentralen hochgradigen Kern ist in Richtung Süden weiterhin offen. Eine Mineralisierung in dieser Tiefe könnte mittels Tagebaubetrieb zugänglich sein.  
 Bohrloch B-1302 (N95E Azimut und -75 Grad Neigung) wurde konzipiert, um die mineralisierte Zone 60 Meter (200 Fuß) unterhalb jener von B-1301 (N95E Azimut und -60 Grad Neigung) zu durchschneiden, und ergab 16,8 Meter (55 Fuß) mit einem Gehalt von 1,563 g/t (0,046 oz/t) Gold zwischen 640 und 695 Fuß. Zu diesem Zeitpunkt wissen wir noch nicht, ob dieser Abschnitt das einfallende Äquivalent der in B-1301 gefundenen mächtigeren hochgradigen Zone ist oder ob das Ziel in Richtung Osten abfällt und somit außerhalb der Reichweite des Bohrlochs B-1302 ist.  
 Die mineralisierte Zone scheint steil abzufallen, die wahre Mächtigkeit ist jedoch nicht bekannt. Die Bohrabschnitte sind in der nachfolgenden Tabelle zusammengefasst; die vollständige Tabelle der Ergebnisse ist am Ende dieser Pressemitteilung angegeben.  
 Highlights von Bohrloch B-1301  
 Bohrloch (ft) Bis (ft) Mächtigkeit (ft) Au-Gehalt g/t Au-Gehalt oz/t  
 B-1301 290 590 300 3,10 0,090  
 einschließlich: 415 420 5 117,00 3,402  
 Alle Abschnitte über 3 g/t (0,09 oz/t) Gold werden anhand eines 1-Kilogramm-Splitters grobkörniger Absonderungen erneut untersucht und vollständig auf -200 Mesh pulverisiert, um das Vorkommen von Goldpartikeln in den hochgradigeren Abschnitten zu prüfen.  
 Zwölf Bohrlöcher umfassendes Bohrprogramm 2013 bei Penelas East  
 In der ersten Jahreshälfte 2013 sind im Zielgebiet Penelas East insgesamt zwölf Bohrlöcher geplant, um ein besseres Verständnis der Geometrie und Ausrichtung der mineralisierten Zone zu bekommen, die nicht an der Oberfläche zutage tritt, sondern 30 Fuß unterhalb einer alluvialen Schicht und mehrere hundert Fuß unterhalb von größtenteils nicht mineralisiertem verbundenem Rhyolith liegt, der scheinbar eine effektive Deckschicht des hydrothermalen Systems gebildet hat. Die Ergebnisse dieser Bohrlöcher werden gemeldet, sobald sie eingetroffen sind und analysiert wurden, und werden voraussichtlich für jeden Abschnitt separat veröffentlicht werden.  
 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, ein Certified Professional Geologist (Nr. 7122) ist die "qualifizierte Person" gemäß den Meldestandards von NI 43-101, die diese Pressemitteilung erstellt und geprüft hat.  
 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  
 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. 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 Finanzierung 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 Schlüsselarbeitkräften; 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 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 Ereignissen oder anderen Faktoren, ausdrücklich ab; es sei denn, es wird von den anwendbaren Wertpapiergesetzen gefordert.  
 Zur Ansicht der vollständigen Pressemitteilung folgen Sie bitte dem Link:  
[http://www.irw-press.com/dokumente/Canamex\\_230413\\_German.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/Canamex_230413_German.pdf)  
 Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!  


### Pressekontakt

CANAMEX RESOURCES CORP.

V6C 2T5 Vancouver, B.C.

canamex.us  
info@canamex.us

**Firmenkontakt**

CANAMEX RESOURCES CORP.

V6C 2T5 Vancouver, B.C.

canamex.us  
info@canamex.us

Weitere Informationen finden sich auf unserer Homepage