

CANAMEX RESOURCES CORP.

Suite 303, 595 Howe Street
Vancouver, B.C. V5C 2T5
Tel.: (604) 336-8612 Fax: (604) 718-2808
www.canamex.us

PRESSEMITTEILUNG

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 durchschnittlich 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

<u>Bohrloch</u>	<u>Von (ft)</u>	<u>Bis (ft)</u>	<u>Mächtigkeit (ft)</u>	<u>Au-Gehalt g/t</u>	<u>Au-Gehalt oz/t</u>
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 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 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.

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

B-1301	Au (g/t)	Au (oz/t)		
			B-1301 150-155	0,005 0,0001
			B-1301 155-210	< 0,005 < 0,005
			B-1301 210-215	0,017 0,0005
B-1301 20-25	0,100	0,0029	B-1301 215-220	< 0,005 < 0,005
B-1301 25-30	0,187	0,0055	B-1301 220-225	0,007 0,0002
B-1301 30-35	0,913	0,0266	B-1301 225-270	< 0,005 < 0,005
B-1301 35-40	0,060	0,0017	B-1301 270-275	0,033 0,0010
B-1301 40-45	0,169	0,0049	B-1301 275-280	0,067 0,0020
B-1301 45-50	0,007	0,0002	B-1301 280-285	0,042 0,0012
B-1301 50-55	0,030	0,0009	B-1301 285-290	0,145 0,0042
B-1301 55-110	< 0,005	< 0,005	B-1301 290-295	7,820 0,2281
B-1301 110-115	0,008	0,0002	B-1301 295-300	4,100 0,1196
B-1301 115-120	0,007	0,0002	B-1301 300-305	0,642 0,0187
B-1301 120-125	0,005	0,0001	B-1301 305-310	0,430 0,0125
B-1301 125-130	0,006	0,0002	B-1301 310-315	0,033 0,0010
B-1301 130-135	0,006	0,0002	B-1301 315-320	0,052 0,0015
B-1301 135-140	0,005	0,0001	B-1301 320-325	0,832 0,0243
B-1301 140-145	< 0,005	< 0,005	B-1301 325-330	0,945 0,0276
B-1301 145-150	0,009	0,0003	B-1301 330-335	4,120 0,1202

B-1301 335-340	0,630	0,0184	B-1301 540-545	0,168	0,0049
			B-1301 545-550	0,278	0,0081
			B-1301 550-555	0,136	0,0040
B-1301	Au (g/t)	Au (oz/t)	B-1301 555-560	0,663	0,0193
B-1301 340-345	0,562	0,0164	B-1301 560-565	1,995	0,0582
B-1301 345-350	0,361	0,0105	B-1301 565-570	0,554	0,0162
B-1301 350-355	0,102	0,0030	B-1301 570-575	0,864	0,0252
B-1301 355-360	0,146	0,0043	B-1301 575-580	0,457	0,0133
B-1301 360-365	0,086	0,0025	B-1301 580-585	0,615	0,0179
B-1301 365-370	0,018	0,0005	B-1301 585-590	0,336	0,0098
B-1301 370-375	0,057	0,0017	B-1301 590-595	0,140	0,0041
B-1301 375-380	0,066	0,0019	B-1301 595-600	0,114	0,0033
B-1301 380-385	0,067	0,0020	B-1301 600-605	0,199	0,0058
B-1301 385-390	0,052	0,0015	B-1301 605-610	0,104	0,0030
B-1301 390-395	0,146	0,0043	B-1301 610-615	0,131	0,0038
B-1301 395-400	0,326	0,0095	B-1301 615-620	0,205	0,0060
B-1301 400-405	0,126	0,0037	B-1301 620-625	0,097	0,0028
B-1301 405-410	1,325	0,0386	B-1301 625-630	0,092	0,0027
B-1301 410-415	1,040	0,0303	B-1301 630-635	0,035	0,0010
B-1301 415-420	117,000	3,4124	B-1301 635-640	0,085	0,0025
B-1301 420-425	15,700	0,4579	B-1301 640-645	0,281	0,0082
B-1301 425-430	4,970	0,1450	B-1301 645-650	0,228	0,0066
B-1301 430-435	3,280	0,0957	B-1301 650-655	0,181	0,0053
B-1301 435-440	2,950	0,0860	B-1301 655-660	0,156	0,0045
B-1301 440-445	2,220	0,0647	B-1301 660-665	0,454	0,0132
B-1301 445-450	0,589	0,0172	B-1301 665-670	0,100	0,0029
B-1301 450-455	0,219	0,0064	B-1301 670-675	0,118	0,0034
B-1301 455-460	0,140	0,0041	B-1301 675-680	6,390	0,1864
B-1301 460-465	0,980	0,0286	B-1301 680-685	1,745	0,0509
B-1301 465-470	1,390	0,0405	B-1301 685-690	0,290	0,0085
B-1301 470-475	0,149	0,0043	B-1301 690-695	1,455	0,0424
B-1301 475-480	0,155	0,0045	B-1301 695-700	0,250	0,0073
B-1301 480-485	0,377	0,0110	B-1301 700-705	0,108	0,0031
B-1301 485-490	0,475	0,0139	B-1301 705-710	0,103	0,0030
B-1301 490-495	0,253	0,0074	B-1301 710-715	0,128	0,0037
B-1301 495-500	0,804	0,0234	B-1301 715-720	0,066	0,0019
B-1301 500-505	0,161	0,0047	B-1301 720-725	0,156	0,0045
B-1301 505-510	1,215	0,0354	B-1301 725-730	0,052	0,0015
B-1301 510-515	0,506	0,0148	B-1301 730-735	0,099	0,0029
B-1301 515-520	0,172	0,0050	B-1301 735-740	0,024	0,0007
B-1301	Au (g/t)	Au (oz/t)	B-1301	Au (g/t)	Au (oz/t)
B-1301 520-525	0,282	0,0082	B-1301 740-745	0,061	0,0018
B-1301 525-530	0,513	0,0150	B-1301 745-750	0,158	0,0046
B-1301 530-535	0,279	0,0081	B-1301 750-755	0,701	0,0204
B-1301 535-540	1,180	0,0344	B-1301 755-760	0,258	0,0075

B-1301 760-765	0,410	0,0120
B-1301 765-770	0,376	0,0110
B-1301 770-775	0,509	0,0148
B-1301 775-780	0,591	0,0172
B-1301 780-785	0,206	0,0060
B-1301 785-790	0,194	0,0057
B-1301 790-795	0,077	0,0022
B-1301 795-800	0,590	0,0172