

Candente Resource Corp. und Canaco Resources Inc.: Gold & Silber bei Bohrungen in El Oro, Mexiko, entdeckt

03.07.2007 | [IRW-Press](#)

Vancouver, British Columbia, 3. Juli 2007. Candente Resource Corp. (DNT:TSX) (Candente) und Canaco Resources Inc. (CAN:TSX.V) (Canaco) freuen sich bekannt zu geben, dass Bohrungen auf 2,90 Meter (m) insgesamt 7,79 Gramm pro Tonne (g/t) Gold und 8,13 g/t Silber unterhalb der tiefsten bekanntesten historischen Bergbauebene auf dem Gold-Silber-Grundstück El Oro in Zentralmexiko ergaben.

Zwei von 13 für das Phase-I-Bohrprogramm geplanten Bohrlöchern auf dem Grundstück El Oro wurden nun abgeschlossen; die Bohrungen werden fortgesetzt. Beide Bohrungen wurden neigungsabwärts an den Ausläufern der Ader San Rafael durchgeführt. Bohrloch VSR-07-02 erkundete eine mineralisierte Tuffbrekzie sowie mehrere Quartz- und Quartz-Carbonat-Adern. Eine dieser Adern und mineralisierten Abschnitte (7,79 g/t Gold und 8,13 g/t Silber auf 2,90 m) wird als neigungsabwärts liegender Ausläufer der Ader San Rafael interpretiert und befindet sich in einer Tiefe von etwa 20 m unterhalb der tiefsten von bisherigen Bergbauarbeiten bekannten Ebene. Eine Datenerfassung der Mine El Oro identifizierte die produktivsten Gebiete innerhalb der vier Hauptadern und lässt vermuten, dass diese Adern in einer Tiefe unterhalb der bisherigen Bergbauebene weiterhin offen sind. Die in Bohrloch VSR-07-02 erkundete Ader und Mineralisierung San Rafael bestätigt diese Vermutung.

Einer der bedeutendsten Abschnitte von Bohrloch VSR-07-02 ist eine hochgradige Silbermineralisierung mit 1.330 g/t auf 3,05 m innerhalb einer Zone mit 726,38 g/t auf 5,60 m. Die Bedeutung dieser Zone ist jedoch noch unklar, da sie in Zusammenhang mit den historischen Grubenbauen an der Ader Nueva in der Nähe der Ader San Rafael stehen und von historischen Bergbauarbeiten zurückgelassenes Material und/oder Mauerstein bzw. Kombinationen davon aufweisen könnte.

Bedeutende Bohrabschnitte:

Bohr Loch	Beschreibung	von (m)	bis (m)	Bohr- schnitt (m)	Bohr- geschätzte ab- effektive Breite (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
VSR-07-02	Tuff breccia	251.65	308.30	56.65	54.95	0.22	2.02
VSR-07-02	Untergrundgrubenbau (incl.)	386.85	392.45	5.60	3.98	0.09	726.38
		389.40	392.45	3.05	2.17	0.06	1330.00
VSR-07-02	Quartz-carbonate Ader	469.55	469.80	0.25	0.18	4.19	27.20
VSR-07-02	Quartz-carbonate Ader	563.15	564.45	1.30	0.92	1.87	26.12
VSR-07-02	Quartz-carbonate Ader	566.25	569.30	3.05	2.17	0.63	12.40
VSR-07-02	Quartz-carbonate Ader	572.70	573.05	0.35	0.25	12.60	216.00
VSR-07-02	Quartz-carbonate Ader	594.40	595.30	0.90	0.64	7.34	50.90
VSR-07-02	Quartz-carbonate Ader	640.95	643.40	2.45	1.74	0.15	10.94
VSR-07-02	Quartz Ader Ausläufer neigungsabwärts d.A. Rafael Vein	666.35	673.55	7.20	5.11	3.45	4.9
	(incl.)	666.35	669.25	2.90	2.06	7.79	8.13

Die Bergbauarbeiten an den Adern der Lagerstätte El Oro wurden aus finanziellen Gründen und nicht aufgrund eines Erz mangels gestoppt (siehe unten*). Es wurde berichtet, dass die Ader San Rafael in einem Zeitraum von 45 Jahren aus 11,9 Millionen Tonnen (Mt) Erz über 5 Millionen Unzen (oz) Goldäquivalent produzierte; der durchschnittliche Produktionsgehalt betrug bei einer durchschnittlichen Breite von 10 m insgesamt 10,8 Gramm Gold pro Tonne (g/t Au) und 115 Gramm Silber pro Tonne (g/t Ag). Meldungen zufolge produzierte die Ader Verde aus 6,3 Mt Erz über 3 Millionen Unzen Goldäquivalent; der durchschnittliche Produktionsgehalt betrug bei einer durchschnittlichen Breite von 5-10 m insgesamt 12,0 g/t Au und 160 g/t Ag. Die Produktion an der Ader San Rafael erfolgte in einer vertikalen Tiefe von 250 m und auf einer Streichenlänge von etwa 3,5 Kilometer (km). Die Produktion an der Ader Verde erfolgte in einer vertikalen Tiefe von bis zu 240 m und auf einer Streichenlänge von etwa 2 km. Die durchschnittliche Tiefe der Gold- und Silberproduktion an den Adern in Mexiko beträgt 450 Meter.

Die Adern auf dem Grundstück El Oro werden seit Ende des 18. Jahrhunderts bearbeitet. Der Höhepunkt der Bergbauaktivitäten begann im Jahr 1904 mit der Gold Mining & Railway Company. In 33 Jahren produzierten hier insgesamt vier Unternehmen Gold und Silber überwiegend an den Adern San Rafael und Verde. Es wurden über 18,2 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 11,1 Gramm Gold und 131 Gramm Silber produziert. 1938 wurden alle diese Minen und Grundstücke von der Las Dos Estrellas Mining Company erworben. Kurz darauf brach der Damm eines Abgangs zusammen; die daraus resultierenden Reparaturkosten machten die Las Dos Estrellas Mining Co. bankrott. Aus diesem Grund wurden die Grundstücke auf die Arbeiter übertragen, welche ein Konsortium mit der Regierung bildeten und die Mine vor allem als Bergungsoperation mit Minenträgern und Hinterfüllung betrieben. Dies war jedoch sehr kostenintensiv und führte im Jahr 1959 zur Schließung der Minen.

Die Minen von El Oro produzierten in der Vergangenheit insgesamt etwa 20 Millionen Unzen Goldäquivalent und wurden als einige der bedeutendsten hochgradigen Gold-Silber-Minen in der Geschichte des mexikanischen Bergbaus beschrieben. El Oro beherbergt das größte bekannte Adersystem dieser Region; die frühere Produktion erfolgte an Adern mit einer Breite von 1 bis 70 m.

Das Bohrziel im Gebiet Oriente ist der östliche Ausläufer des viel versprechenden, erhaltigen El Oro. Es wurde nicht abgebaut und nur kaum erkundet und ist zumeist von jüngerem Vulkangestein aus dem Tertiär bedeckt, unter dem sich viel versprechendes Nebengestein und potenzielle Adern befinden. Innerhalb dieses jüngeren Vulkangesteins wurden sieben Aufschläge von viel versprechendem Nebengestein gefunden und fünf davon weisen eine Alteration und Quarz-Kalzit-Adern sowie ein für die Gold-Silber-Adern von El Oro typisches Stockwork auf. Die Adern und das Stockwork befinden sich im älteren andesitischen Vulkangestein aus der Kreidezeit, welches oberhalb des üblichen Nebengesteins (Sedimente) von produktiven Adern liegt. Geologische Kartierungen und Datenerfassungen im Gebiet Oriente identifizierten bisher sechs Bohrziele. Im Gebiet Oriente wurde auch eine geophysikalische NSAMT-Untersuchung durchgeführt, um etwaige neue Adern zu identifizieren. Der NSAMT-Endbericht und die Empfehlungen werden in Kürze eintreffen.

Das Optionsabkommen, ein 50:50-Jointventure zwischen Canaco und Candente, gibt den beiden Unternehmen das Recht auf den Erwerb einer Beteiligung von bis zu siebenzig Prozent (70%) des Grundstücks El Oro, welches alle 24 Explorations- und Bergbaukonzessionen (14.950 Hektar) umfasst, die sich im Besitz von Luismin befinden (siehe Pressemitteilung 166 vom 12. Mai 2006). Die Geldmittel für den Abschluss der Phase-I-Bohrung und alle jährlichen Optionsverpflichtungen stehen zur Verfügung.

Major Drilling de Mexico, S.A. de C.V. wurde mit der Durchführung des Bohrprogramms beauftragt. Dieses Unternehmen verfügt über ein mobiles UDR 650-Bohrgerät, welches für sowohl für RC- als auch für Kernbohrungen mit HQ-, NQ- und BQ-Durchmesser geeignet ist. Der Bohrkern wird vor Ort mit einer Gesteinssäge bearbeitet. Die Hälfte der Kernproben werden zur Analyse in das Untersuchungslabor verschickt, während der Rest in Kernboxen zur zukünftigen Verwendung aufbewahrt wird. Ein QA/QC-Programm mit drei Standard- und einer Leerprobe wurde in das Probensystem dieses Projektes integriert.

Die Proben werden an ALS-Chemex Laboratories, einen international anerkannten Analyse-Dienstleister, verschickt. Die Probenaufbereitung erfolgt in Guadalajara, Mexiko; die Analysen mit ME-ICP41m und AA-AA24 in North Vancouver, Kanada.

Zusätzliche Informationen über die Unternehmen und über das Grundstück El Oro sind auf www.candente.com und www.canaco.ca verfügbar.

Candente und Canaco haben beschlossen, El Oro gemeinsam zu erkunden, um von den Fähigkeiten und den Erfolgen der beiden Unternehmen in den Bereichen Exploration, Projektentwicklung und Bergbauarbeiten profitieren zu können. Die Unternehmen gründeten für die Abwicklung dieses Jointventures ein mexikanisches Tochterunternehmen: Minera CCM SA de CV. Piotr Lutynski, P.Eng. Consultant, Michael J. Casselman, P.Geo. und Director von Candente und Andrew Lee Smith, P.Geo. Chairman und CEO von Canaco sind für das oben genannte Projekt die qualifizierten Personen gemäß NI 43-101 und haben diese Pressemitteilung gelesen und genehmigt.

Joanne C. Freeze, P.Geo.
President und CEO von Candente

Andrew Lee Smith, P.Geo.
Chairman und CEO von Canaco.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Neil Currie unter (604) 689-1957 oder
Nick Watters, 604-488-0822 oder
gebührenfrei 1-877-689-1964
1-866-488-0822
E-Mail: info@candente.com
E-Mail: investors@canaco.ca

Diese Pressemitteilung kann voraussichtliche Aussagen einschließlich, jedoch ohne Einschränkung, Kommentare bezüglich Zeitablauf und Inhalt eines bevorstehenden Arbeitsprogrammes, geologischen Interpretationen, Erhalt von Grundstückskonzessionen, potenziellen Abbauarbeiten, usw. enthalten. Voraussichtliche Aussagen beziehen sich auf zukünftige Ereignisse und Bedingungen mit entsprechenden Risiken und Ungewissheiten. Aktuelle Ergebnisse können sich erheblich von jenen unterscheiden, die bei derartigen Aussagen angenommen wurden. Candente kann für voraussichtliche Aussagen nicht haftbar gemacht werden.

Die TSX Venture Exchange hat diese Pressemitteilung nicht überprüft und übernimmt keine Verantwortung für die Richtigkeit derselben. Diese Pressemitteilung kann voraussichtliche Aussagen einschließlich, jedoch ohne Einschränkung, Kommentare bezüglich Zeitablauf und Inhalt eines bevorstehenden Arbeitsprogrammes, geologischen Interpretationen, Erhalt von Grundstückskonzessionen, potenziellen Abbauarbeiten, usw. enthalten. Voraussichtliche Aussagen beziehen sich auf zukünftige Ereignisse und Bedingungen mit entsprechenden Risiken und Ungewissheiten. Aktuelle Ergebnisse können sich erheblich von jenen unterscheiden, die bei derartigen Aussagen angenommen wurden. Canaco kann für voraussichtliche Aussagen nicht haftbar gemacht werden.

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/1258--Candente-Resource-Corp.-und-Canaco-Resources-Inc.--Gold-und-Silber-bei-Bohrungen-in-El-Oro-Mexiko-entdeckt.f>

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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).