

Coral Gold Resources Ltd. meldet Ergebnisse der Phase-II-Bohrungen auf Robertson Projekt

13.01.2007 | [GoldSeiten](#)

Vancouver, 12. Januar 2007: Coral Gold Resources Ltd. (TSX: CGR.V, WKN: A0D JOG) freut sich, Teile der Ergebnisse der Bohrungen auf dem zu 100% im Eigentum befindlichen Robertson Projekt im Battle Mountain-Eureka Trend, Lander County in Nevada, zu melden.

Coral hat 13 RC-Bohrungen, Nr. CR06-29 bis CR06-41 über 5.830 Fuß auf der nordöstlichen Flanke von Altenburg Hill und in dem schotterbedeckten Gebiet zwischen dem südlichen Ende der Porphyryzone und Altenburg Hill abgeschlossen. Die Ergebnisse dieser Bohrungen finden sich in der untenstehenden Tabelle 1. Die Bohrungen fanden im Abstand von ca. 200 Fuß statt und in den meisten davon ist die Oberflächenoxidation mindestens 500 Fuß tief. Die Ergebnisse der Bohrungen CR06-38 und CR06-40 und -41 sind noch offen.

Die niedriggradige abgeleitete Ressource von Altenburg Hill liegt entlang der südöstlichen Kontaktzone des Tenabo Lagers in stark gebrochenem und gefalteten Hornfels und Intrusionsgestein.

Zurückliegende Bohrungen auf Altenburg Hill haben eine niedriggradige abgeleitete Mineralressource von 3,5 Mio. t mit durchschnittlich 0,018 oz/t definiert. Dieser mineralisierte Trend scheint sich über das bestehende Netz von Bohrungen hinaus an der nordöstlichen Flanke von Altenburg Hill zu erstrecken. Die 2006er Bohrergebnisse legen den Schluß nahe, daß sich diese mineralisierte Zone mindestens 800 Fuß nordöstlich hinter die Grenze der bestehenden Ressource hinzieht. Diese Erweiterung ist gegenwärtig von 6 Bohrlöchern (CR06-33 bis CR06-41) definiert, von denen drei Ergebnisse noch offen sind. Die besten Ergebnisse erbrachten die Bohrungen CR06-37 (145 Fuß mit durchschnittlich 0,028 oz/t Gold ab 140 Fuß) und CR06-39 (75 Fuß mit durchschnittlich 0,055 oz/t Gold ab 30 Fuß).

Vier Bohrungen, CR06-29 bis CR06-32, wurden in dem schotterbedeckten Gebiet südlich der gemessenen und angenommenen Mineralressource der Porphyryzone gebohrt. Von diesen vier Bohrungen enthielt nur CR06-30 signifikante Goldgehalte, darunter 140 Fuß mit durchschnittlich 0,040 oz/t Gold ab 90 Fuß Tiefe. Diese Bohrung liegt 800 Fuß südlich der bestehenden Porphyryzone und bleibt für Erweiterungen nach Norden und Osten offen.

Bohrungen und Analytisches

Das mit den Bohrungen von Phase 1 und 2 beauftragte Unternehmen war Lang Exploration Drilling aus Elko, Nevada. Das Unternehmen ist eine Tochtergesellschaft von Boart Longyear Inc. Lang ist ein sehr erfahrenes Bohrunternehmen, das sich auf RC-Bohrungen spezialisiert hat. Alle Bohrungen, die tiefer als 500 Fuß gingen verfügten über lotrechte Kreiselpfahrungen, die von International Directional Services aus Elko, Nevada, durchgeführt wurden und die horizontale und vertikale Abweichung in den Bohrungen prüften.

Tabelle 1. Zusammenfassung der Bohrergebnisse auf Altenburg Hill und der südlichen Porphyryzone

Hole ID	Total Depth (ft)	From (ft)	To (ft)	Thickness (ft)	Gold oz/ton
CR06-29	470	55	70	15	0.014
CR06-30 including	500	95 160	235 235	140 75	0.040 0.055
CR06-31	500	No significant gold values			
CR06-32	500	No significant gold values			
CR06-33	500	225	250	25	0.018
CR06-34	525	75	125	50	0.021
CR06-35	400	55	175	120	0.014
CR06-36	445	30 165 285	125 205 325	95 40 40	0.015 0.022 0.026
CR06-37	485	100 140	125 285	25 145	0.018 0.028
CR06-38	500	Assays Pending			
CR06-39	500	30	105	75	0.055
CR06-40	500	Assays Pending			
CR06-41	450	Assays Pending			

(1) Grade and thickness of interval calculated using 0.010 oz Au/t cutoff grade.

Coral hat ALS Chemex als primäres Untersuchungslabor mit Anlagen in Elko und Winnemucca, Nevada, sowie Laboren in Reno und Vancouver mit den Analysen beauftragt. ALS Chemex' Labore sind ISO 9001-2000 zertifiziert und von Standard Council Kanadas auf Basis von ISO 17025 akkreditiert. Die Protokolle und die analytischen Prozeduren von ALS Chemex entsprechen den derzeitigen Industriestandards.

Coral setzt ein QA/QC Programm um, das auch "blindes" (unter 0,005 ppm Gold), und niedriggradiges (0,005 ppm bis 0,025 ppm Gold) Material sowie Duplikate und zertifiziertes Referenzmaterial in die Proben mit einfügt. Diese von Coral angewandten Vorgehensweisen entsprechen den derzeitigen Industriestandards

Die Bohrungen wurden von R.T. McCusker, qualifizierte Person nach NI 43-101, überwacht.

Im Namen des Vorstandes

Louis Wolfin
Präsident

Für den Inhalt der Pressemeldung ist allein die Gesellschaft verantwortlich. Sie wurde weder von der TSX-Venture Exchange, noch von einem Dritten geprüft. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder

zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung: für den Inhalt, für die Richtigkeit, der Angemessenheit oder der Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten sie die englische Originalmeldung auf www.sedar.com bzw. www.sec.gov oder auf der Firmenwebsite! (zur [Meldung](#))

Weitere Informationen erhalten Sie bei:

Coral Gold Resources Ltd.
Suite 400 - 455 Granville St.
Vancouver, B.C., VC6 1T1

Telefon: (604) 682 - 3701
Fax: (604) 682 - 3600

www.coralgold.com
ir@coralgold.com

Dieser Artikel stammt von Minenportal.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/90--Coral-Gold-Resources-Ltd.-meldet-Ergebnisse-der-Phase-II-Bohrungen-auf-Robertson-Projekt.html>

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 Minenportal.de 2007-2024. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).