

Coral Gold Resources Ltd. beendet Phase-II-Bohrungen auf Robertson Projekt

14.12.2006 | [Redaktion](#)

Vancouver, 13. Dezember 2006: Coral Gold Resources Ltd. (TSX: CGR.V, WKN: A0D JOG) Präsident Louis Wolfin berichtet, dass das Unternehmen die Phase II der Bohrungen auf dem Robertson Projekt im Cortez Trend, Lander County in Nevada, abgeschlossen hat. Die Phasen I und II umfassten zusammen 35.615 Fuß RC-Bohrungen in 46 Löchern. Die Tiefen rangierten dabei von 450 bis 1.500 Fuß. Aufgrund der relativ flach liegenden Mineralisierung von Robertson wurden die Bohrungen vertikal vorgenommen.

Das Hauptziel in 2006 war es, die derzeitigen Gold-Ressourcen des Robertson Projekts zu erweitern sowie die geologisch abgeleitete Ressource in eine messbare und indizierte Ressourcenkategorie aufzuwerten. Aufgrund der Ergebnisse meint Coral, dass beide Ziele erreicht werden konnten. Eine dementsprechende Kalkulation der neuen Gesamt-Ressource wird eben erstellt.

Ein Lageplan der Bohrungen auf Robertson 2005 kann auf folgender Webseite abgerufen werden:
<http://www.coralgold.com/RobertsonPhasIIDrilling.pdf>

Corals Ziele für Phase II waren folgende:

- 1. Distal Zone: Ausweitung der mineralisierten Ressource in Bohrabschnitten (1 Mio. Tonnen zu durchschnittlich 0,178 oz/t bei Anwendung von 0,05 oz/t Cut Off).
- 2. 39A Zone: Nord- und westliche potentielle Erweiterungen der indizierten Goldmineralisation zu testen (Etwa 10,2 Mio. Tonnen mit durchschnittlichem Goldgehalt von 0,044 oz/t bei einem Cut Off von 0,015 oz/t.).
- 3. Porphyry Zone: Test der potentiellen Ausweitung in nordöstlicher Richtung.
- 4. Altenburg Hill/Porphyry Zone: Test der N-O. Flanke von Altenburg Hill und das S-W Endes der Porphyry Zone, um die bestehende Ressource für potentielle Ausweitungen der oberflächennahen Oxidmineralisation zu prüfen.

Distal Zone:

Diese Zone bleibt für weitere Exploration nach Norden, Süden und Westen offen. Die Mineralisierung in diesem Gebiet ist erst von 10 RC-Bohrungen definiert. Aufgrund dieser Bohrergebnisse stellt sich die Zone als eine N-S bis N-W tendierende flache Tafelzone mit mindest zwei ausgeprägten Subzonen, die zwischen 75 - 150 Fuß stark sind, dar. Die Bohrungen bestätigten ferner, dass die Mineralisierungszonen zwischen den Bohrungen im Abstand von 200 Fuß einige Kontinuität aufweisen.

Distal Target Assay Results

Hole No.	Hole Depth(ft)	From(ft)	To(ft)	Thickness(ft)	Gold, oz/ton
CR06-16	1,200	955	965	10	0.155(1)
		990	1,055	65	0.085(1)
		990	1,035	55	0.097(2)
		1,005	1,035	30	0.115
CR06-17	1,245	950	975	25	0.065(1)
		950	960	10	0.118(2)
		1,010	1,060	50	0.035(1)
CR06-18	1,200	890	965	75	0.107(1)
		890	955	65	0.120(2)
		890	930	40	0.145
		980	1,045	65	0.081(1)
		1,010	1,045	35	0.168(2)
CR06-19	1,185	including			
		No Significant Values			
CR06-20	1,500	705	725	20	0.014
		735	745	10	0.048
		895	905	10	0.016
		995	1,040	45	0.052(1)
		995	1,025	30	0.065(2)
		1,065	1,095	30	0.118(1)
		1,070	1,090	20	0.163(2)
		1,070	1,085	15	0.196

(1) Grade and thickness calculated using a 0.02 oz Au/t cutoff grade.

(2) Grade and thickness calculated using a 0.05 oz Au/t cutoff grade.

Nördliche 39A Zone

Zurückliegende Bohrungen am nördlichen Ende der Zone 39A umfassen auch Bohrloch CR05-8, das über 120 Fuß durchschnittlich 0,05 oz/t Gold ab 785 Fuß Tiefe und bei 0,01 oz/t Cut-off aufwies. Darunter war auch ein Unterabschnitt von 20 Fuß ab 785 Fuß Tiefe mit durchschnittlich 0,181 oz/t Gold. Dieser Schnitt zeigt das Expansionspotential nach Norden auf. Die Bohrungen CR06-22 und -24 waren Ausfallbohrungen von CR05-08 und lagen 500 bzw. 400 Fuß in nordöstlicher Richtung. Beide Bohrungen enthielten nur enge Intervalle mit niedrigen bzw. moderate Goldgehalten. CR06-26 wurde 210 Fuß östlich von CR05-08 niedergebracht und stieß über 120 Fuß auf 0,065 oz/t Gold ab 785 Fuß Tiefe, darunter 75 Fuß mit 0,107 oz/t Gold ab 825 Fuß Tiefe. Diese Bohrung fand ab 740 Fuß starke retrograde Alterationen, die sich bis 850 Fuß fortsetzten. CR06-27 und -28 liegen 200 Fuß nordöstlich und nördlich von CR05-8. Beide Bohrungen stießen auch auf retrograde Veränderungen, schnitten aber nur enge Zone mit niedrigen oder moderaten Goldgehalten. Diese Bohrungen haben zusammen mit CR06-22, -24 und -25 das Potential zur Ressourcenausweitung nach Norden und Nordosten eingegrenzt. Jedoch bleibt die Zone über Loch AT-1 hinaus, das 500 Fuß im Südosten liegt, offen.

Bohrungen entlang der nordwestlichsten Ecke der Zone 39A waren dazu angelegt, eine mögliche südwestliche Ausweitung der nördlichen 39A Zone zu testen. Zwei Bohrungen, CR06-21 und -23 wurden 400 bzw. 200 Fuß westlich von CR06-13 niedergebracht. Keine Bohrung schnitt Mineralisierung der 39A Zone, was darauf hindeutet, dass die Zone im Nordwesten plötzlich stoppt.

North 39A Zone Assay Results(1)

Hole No.	Depth(ft)	From(ft)	To(ft)
CR06-21	1,000	30	40
		195	200
		255	265
		290	320
		400	470
CR06-22	1,200	250	260
		425	440
		480	490
		620	630
		675	695
		735	765
		810	825
		930	950
		965	970
CR06-23	1,000	10	20
		170	185
		220	230
		255	280
		320	335
		400	425
including		420	425
CR06-24	1,200	280	345
		360	390
		415	445
		495	500
		740	755
		770	785
		880	920
including		890	895
		965	975
		990	1,005
		1,035	1,045
		1,065	1,080
		1,105	1,200
CR06-25	1,000	100	110
		345	370
		395	415
		535	545
including		535	540
		575	585
		620	650
		725	735
		775	800
		965	980
including		975	980
CR06-26	1,200	345	370
		475	490
		785	905
including		825	900
CR06-27		245	270
		325	330
		365	380
		435	450
31.12.2025	including	435	440
		575	610
		840	875

Altenburg Hill / Porphyry Zone Erweiterung

Insgesamt 13 RC-Bohrungen, CR06-29 bis -41, wurden in diesem Gebiet zwischen dem südlichen Ende der definierten Porphyry Zone und der nordöstlichen Flanke von Altenburg Hill durchgeführt. Probenauswertungen dieser Bohrungen stehen noch aus. Zurückliegende Netzbohrungen von Amax auf Altenburg Hill, die 1996 durchgeführt wurden, haben eine niedriggradige abgeleitete Mineralressource von ca. 3,5 Mio. t mit 0,018 g/t Gold definiert. Die Zone scheint sich über die bestehenden Grenzen des Bohrnetzes an der nordöstlichen Flanke von Altenburg Hill hinaus zu erstrecken. Außerdem fanden noch keine Bohrungen in den zwischen den beiden Ressourcen liegenden Gebiet statt. In den meisten Löchern reicht die Oberflächenoxidation bis in mindestens 500 Fuß Tiefe.

NE Erweiterung der Porphyry-Zone

Sechs Bohrungen wurden in der Porphyry Zone niedergebracht, um die potentiellen Erweiterungen nach Nordosten zu testen. Probenergebnisse stehen noch aus. Zurückliegende Bohrungen von Amax Gold identifizierten eine nordöstlich laufende Struktur, die 55 Fuß mit 0,025 oz/t Gold ab 180 Fuß Tiefe enthielt, gefolgt von 25 Fuß mit 0,094 oz/t Gold ab 430 Fuß Tiefe mit einem Unterabschnitt über 10 Fuß mit 0,180 oz/t Gold ab 445 Fuß. Es fanden noch keine Aufsetzbohrungen in dem Gebiet statt.

Bohrungen und Analyse

Der Bohrkontraktor für Phase I und II war Lang Exploratory Drilling aus Elko, Nevada, eine Tochtergesellschaft von Boart Longyear Inc. Alle Bohrungen gingen über 500 m Tiefe hinaus. Die Bohrungen wurden von einem Experten mit Lizenz des Staats Nevada überwacht.

Coral hat ALS Chemex als Untersuchungslabor mit Anlagen in Elko und Winnemucca, Nevada, sowie Laboren in Reno und Vancouver mit den Analysen beauftragt. Die Protokolle und die analytischen Prozeduren von ALS Chemex entsprechen den derzeitigen Industriestandards.

Die Bohrungen von Phase I und II wurden von R.T. McCusker, qualifizierte Person nach NI 43-101, geleitet und überwacht.

Im Namen des Vorstandes

Louis Wolfson
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 GoldSeiten.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/3654-Coral-Gold-Resources-Ltd.-beendet-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 GoldSeiten.de 1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).