

Coral Gold Resources meldet positive Bohrergebnisse

12.09.2005 | [Redaktion](#)

Vancouver, 07. September 2005. Coral Gold Resources Ltd. (TSX: CGR.V, WKN: A0D J0G) freut sich, die Bohrergebnisse des jüngsten Bohrprogramms auf dem Robertson Projekt in Lander County, Nevada, mitteilen zu können. Der Zweck der Bohrungen lag darin, die Mineralressource der 39A Zone zu erweitern, den Untergrund der Gold Pan Ressource auf "39 A typische" Mineralisierung zu untersuchen und das Potential weiter entfernter Ziele abzuschätzen, die möglicherweise neue Mineralressourcen enthalten.

Mit den Bohrungen war am 15. Juni 2005 begonnen worden und sie dauerten bis zum 10. August 2005. Insgesamt wurden 12 vertikale RC-Bohrungen (CR05-1 bis CR05-12) über 10.540 Fuß niedergebracht. Die Tiefe der Bohrlöcher liegt zwischen 500 und 1.200 Fuß. Alle zwölf stießen auf goldhaltiges Erz (0.01 oz/to Gold wurden als Cut-Off angenommen) über Kernlängen von 10 bis 150 Fuß. Eine Zusammenfassung der Ergebnisse findet sich unten in Tabelle 1.

Zwei Bohrlöcher, CR05-1 und CR05-2, hatten das Ziel, das Potential der westlichen Erweiterungen der 39A-typischen Mineralisierung im sogenannten "fernen Zielgebiet" zu testen. Dieses Areal liegt ca. 1.500 Fuß nordwestlich der Zone 39A. Beide Bohrlöcher endeten in 1.200 m Tiefe. Das mineralisierte Gebiet wird derzeit von sechs weit auseinanderliegenden RC-Bohrungen definiert, die ein Gebiet von ca. 2.000 Fuß in nordwestlicher Richtung mal 900 Fuß in südwestlicher Richtung umspannen. Innerhalb dieser Zone erbrachte Bohrung AT-3 ab 845 Fuß Tiefe mit 0.061 oz/to Gold über 75 Fuß das beste Ergebnis. Dem schlossen sich 50 Fuß mit durchschnittlich 0.02 oz/to ab 940 Fuß Tiefe und 20 Fuß mit 0.082 oz/to Gold ab 1.120 Fuß Tiefe an. Bohrloch CR05-1 wurde 200 Fuß westlich von AT-3 und Bohrloch CR05-2 200 Fuß nord-nordwestlich von AT-3 gebohrt. Ab 945 Fuß Tiefe schmitt CR05-1 ein 80 Fuß dickes Intervall mit durchschnittlich 0,110 oz/to Gold, darin ab 950 Fuß Tiefe ein Abschnitt mit 0.262 oz/to über 25 Fuß. Bohrung CR05-2 fand eine 150 Fuß starke Zone mit durchschnittlich 0.059 oz/to Gold ab 905 Fuß Tiefe. Darin enthalten war ein Abschnitt über 80 Fuß mit 0.085 oz/to Gold und ein weiteres Teilstück mit 0.128 oz/to Gold über 35 Fuß. In beiden Bohrlöchern liegt die Mineralisierung in Kalk-Silikat und in Quarz-Hornfels-Schichten.

Sechs Bohrungen über insgesamt 4.250 Fuß wurden in unmittelbarer Nähe der Mineralressource der Zone 39 A gebohrt. Vier dieser Löcher, CR05-3 bis 6, wurden im südlichen Abschnitt gebohrt und weitere zwei, CR05-7 und 8, wurden an der erwarteten nördlichen Fortsetzung der Mineralisierung von 39 A gebohrt. Die beiden Bohrungen CR05-3 und CR05-8 erweiterten die Zone um ca. 100 Fuß nach Südosten und mindestens 200 Fuß nach Norden. Loch CR05-3 fand eine 90 Fuß starke Zone mit durchschnittlich 0.069 oz/to Gold ab einer Tiefe von 375 Fuß. In diesem Abschnitt wiederum liegt ein 60 Fuß langes Teilstück mit 0.098 oz/to Gold ab 385 Fuß Tiefe. Loch CR05-8 befindet sich am projizierten nördlichen Trend der 39A Zone, 400 Fuß nördlich des letzten hochgradigen Abschnitts. Beginnend bei 785 Fuß Tiefe fand man in dem Bohrloch über 75 Fuß einen Gehalt von 0.069 oz/to Gold und darin wieder einen 20 Fuß langen Teil mit 0.181 oz/to Gold. Die von diesen Bohrungen geschnittene Mineralisierung liegt in stark veränderten Biotit, Kalk-Silikat und Quarz Hornfels und ist im Südosten und Norden für signifikante Erweiterungen offen.

Hole No.	Total Depth	From (ft)	To (ft)	Thickness(ft)*	Gold(oz/ton)
CR05-1	1,200	835	845	10	0.014
		870	905	35	0.013
		945	1,025	80	0.110
Including		950	975	25	0.262
		1,080	1,090	10	0.017
		1,190	1,200(TD)	10	0.016
CR05-2	1,200	555	565	10	0.017
		580	600	20	0.086
Including		585	590	5	0.252
		850	1,000	150	0.059
Including		905	985	80	0.086
Including		905	940	35	0.128
		1,050	1,075	25	0.028
CR05-3	600	375	465	90	0.069
Including		385	450	60	0.098
CR05-4	500	365	380	15	0.012
		410	500	90	0.013
CR05-5	650	370	400	30	0.049
		410	450	40	0.025
CR05-6	660	60	70	10	0.020
		130	175	45	0.014
		340	375	35	0.017
		445	470	25	0.040
		490	515	25	0.038
		550	580	30	0.024
CR05-7	850	150	160	10	0.017
		340	375	35	0.020
		465	475	10	0.164
		655	705	50	0.018
CR05-8	1,000	125	145	20	0.015
		325	335	10	0.014
		370	390	20	0.016
		405	430	25	0.022
		480	540	60	0.039
		695	725	30	0.021
		785	860	75	0.069
including		785	805	20	0.181
		970	1,000(TD)	20	0.026
CR05-9	1,040	120	130	10	0.020
		225	250	25	0.013
		345	360	15	0.035
		420	430	10	0.015
		460	470	10	0.016
		860	870	10	0.040
		895	915	20	0.013
		970	1,000	30	0.015
CR05-10	1,000	65	85	20	0.017
		250	260	10	0.087
		275	295	20	0.015
		310	320	10	0.020
		335	350	15	0.015
		365	375	10	0.012
		870	875	5	0.308
CR05-11	680	45	50	5	0.042
		100	110	10	0.027
		140	150	10	0.013
		160	165	5	0.119
		385	400	15	0.017
		440	445	5	0.041
CR05-12	1,160	80	95	15	0.011
		135	150	15	0.015
		175	200	25	0.021
		300	345	45	0.029
		485	490	5	0.098
including		1,055	1,150	95	0.019
		1,080	1,145	65	0.023

Tabelle 1: Zusammenfassung der Bohrergebnisse der Löcher CR05-1 bis CR05-12 unter Beachtung eines Cut-Offs von 0,01 oz/to Au und einer Mindeststärke von 10 Fuß

In der Gold Pan Zone wurden die Bohrlöcher CR05-9 bis CR05-12 ca. 400 Fuß entfernt in einem 500 - 1000

Fuß großen Gebiet östlich der 39A Zone gebohrt. Damit sollte das Potential für tiefe 39A-typische Mineralisierung unter der oberflächennahen Mineralressource erkundet werden. Diese Löcher befinden sich an strukturellen Schnitten, die für die Verteilung des oberflächennahen Goldes verantwortlich zu sein scheinen. Drei der Löcher fanden starke retrograde Veränderungen in der projizierten Tiefe, wo die 39A-typische Mineralisierung vermutet wurde. Von 1.040 bis 1.150 Fuß Tiefe stieß die Bohrung auf retrograde Veränderungen, die 2 bis 60% Ersetzungs- und Adersulfide enthielten. Ab einer Tiefe von 1.055 Fuß schnitt die Bohrung einen 95 Fuß langen Abschnitt, der durchschnittlich 0.019 oz/to Gold enthielt. Ein Unterabschnitt hatte sogar einen Goldgehalt von 0.023 oz/to. Goldgehalte bis zu 0.083 oz/to treten zusammen mit halb-massiven Sulfidschichten auf.

Das 2005er Bohrprogramm identifizierte deutlich bessere Mineralisierungen als früher im "fernen Zielgebiet" gefunden wurden, was für das Potential einer neuen Mineralressource in dem Gebiet spricht. In der Zone 39A legen die Bohrungen die Vermutung nahe, daß der südliche Teil für begrenzte Erweiterungen nach Südosten hin offen bleibt. Mit den Bohrergebnissen am nördlichen Ende der Zone liegt der Schluß nahe, daß gutes Potential für eine weitere hochgradige Ressource in dem Gebiet besteht. Ergebnisse von drei der vier weit auseinander liegenden Bohrungen, die oberflächennah an der Gold Pan Mineralressource genommen wurden, fanden eine weitreichende Veränderungszone mit lokalen Goldgehalten (in 850 bis 1.045 Fuß Tiefe). Die Gehalte befinden sich dort, wo die projizierte Zone 39A liegen soll. Zusätzlich stimmt die mineralisierte Zone und/oder Veränderung mit einer Serie von engen Bänken überein, die eine nördlich abdriftende Winkelstruktur ausfüllen. Das kann die Quellstruktur der 39A Zone sein. Bohrungen in der tiefen Gold Pan Zone haben den klaren Beleg geliefert, daß 39-A-typische Mineralisierung vorhanden ist und weiter exzellentes Potential für die Entdeckung einer neuen Mineralressource besteht. In Anbetracht dieser guten Resultate plant das Unternehmen weitere Bohrungen.

Das mit den Bohrungen beauftragten Unternehmen des 2005er Programms war Lang Exploratory Drilling Co aus Elko, Nevada. Die Proben wurden vorbereitet und untersucht von ALS Chemex aus Reno, Nevada. Entlang der Bohrlöcher CR05-1 und -2 sowie CR05-8 bis CR05-12 wurden auch gyrokopische (mittels Kreisel) Untersuchungen von IDS Inc. aus Elko, Nevada, durchgeführt. Die gemessenen Abweichungen in diesen Bohrlöchern lagen bei 12 bis 68 Fuß. Das Bohrprogramm wurde von R.T. McCusker, Geologe, als qualifizierte Person nach NI 43-101, überwacht. Herr McCusker hat die Daten dieser Veröffentlichung überprüft und bestätigt.

Im Namen des Vorstandes of Coral Gold Resources Ltd.
David Wolfin, Direktor

Für den Inhalt der Meldung ist allein die Minengesellschaft verantwortlich. Die Übersetzung ins Deutsche erfolgt ohne Gewähr! (zur [Originalmeldung](#))

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/1627-Coral-Gold-Resources-meldet-positive-Bohrergebnisse.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](#).