

# Coral Gold Resources veröffentlicht aktualisierte Ressourcenschätzung

17.10.2005 | [Redaktion](#)

Vancouver, 13. September 2005: Coral Gold Resources Ltd. (TSX: CGR.V, WKN: A0D JOG) freut sich, die Pläne für eine Aktualisierung der Mineralsressource des Robertson Projektes im Lander County, Nevada, bekanntgeben zu dürfen. Diese Neubewertung wird die Ergebnisse des 2004er und 2005er Bohrprogramms einschließen. Mit der Entwicklung eines neuen Blockmodels und der Ressourcenkalkulation ist Barnes Engineering Services aus Golden beauftragt.

Die derzeitige angenommene Mineralressource wird, unter Benutzung angemessener geostatistischer Methoden, neu bewertet, um so eine Wirtschaftlichkeitsstudie über die Lagerstätte zu untermauern. Anschließend werden die Teile der Ressource, die die Kriterien für „gemessen“ erfüllen, neu klassifiziert als "definiert" nach NI 43-101. Das Neubewertungsprogramm soll auch Gebiete im derzeitigen Ressourcenblock oder unweit dessen identifizieren, wo noch weitere Bohrungen vor einer Re-Klassifizierung notwendig sind. Mit dem neuen Blockmodel und der Ressourcenkalkulation kann bis Ende Dezember gerechnet werden.

Seit 2004 hat Coral drei RC-Bohrprogramme auf dem Robertson Projekt durchgeführt, die 32 Bohrlöcher über 24.120 Fuß umfaßten. 22 Bohrlöcher über 15.315 Fuß dienten der Definition und Erweiterung der Zone 39A und 6 Löcher über 5.205 Fuß wurden auf Gold Pan gebohrt. Zwei andere Bohrlöcher über 2.400 Fuß hatten das "ferne Zielgebiet" und weitere zwei über 1.200 Fuß die Porphyry-Zone zum Untersuchungsgegenstand.

1996, nachdem man ein Programm von RC- und Kernbohrungen über 176.000 Fuß durchgeführt hatte, definierte Amax Gold Inc. Eine niedriggradige "bohrindizierte Ressource" von 36,5 Mio. to mineralisiertem Material mit durchschnittlich 0,028 oz/to Gold. Als Cutt-off nutzte man 0,01 oz/to Gold. Diese historischen Ressourcen werden als Hintergrundinformation dargestellt und sie repräsentieren keine definierte Mineralressource des Projekts. Die Klassifizierung dieser historischen Ressource entspricht auch nicht NI 43-101.

Im Jahr 2001 hatte Coral als Folge der niedrigen Goldpreise die Ressourcenschätzung von Amax Gold aus dem Jahr 1996 korrigiert. Die angenommene Mineralressource wurde damals auf 10,97 Mio. to bei durchschnittlich 0.053 oz/to Gold geschätzt. 2004 wurde ein Regulierung 43-101 entsprechender technischer Bericht (McCusker, 2004) über dieses angenommene Mineralressource veröffentlicht. Dieser Bericht kann bei SEDAR abgerufen werden.

R.T. McCusker, Geologe und qualifizierte Person nach NI 43-101, hat diese Meldung 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](http://www.coralgold.com)  
[ir@coralgold.com](mailto:ir@coralgold.com)

---

Dieser Artikel stammt von [GoldSeiten.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/1750--Coral-Gold-Resources-veroeffentlicht-aktualisierte-Ressourcenschaetzung.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](#).