

Coral Gold steigert Ressourcenschätzung um 100% auf 2,3 Millionen Unzen Gold

14.12.2007 | [IRW-Press](#)

Coral Gold Resources Ltd. ("Coral") erhielt eine aktualisierte Ressourcenschätzung, die von Beacon Hill Consultants (1988) Ltd. für das Grundstück Robertson in Crescent Valley, Nevada, erstellt wurde.

Die Schätzung beinhaltet die Ergebnisse der Bohrprogramme von Coral seit der letzten veröffentlichten Ressourcenschätzung (25. April 2006 – siehe Website von Coral: www.coralgold.com).

Der Bericht über die von Beacon Hill erstellte aktualisierte Ressourcenschätzung wird innerhalb von 45 Tagen ab dem Datum dieser Pressemitteilung verfügbar sein und auch auf SEDAR veröffentlicht werden.

Die "inferred" Ressource wird bei allen Zonen auf dem Projekt Robertson auf 91,3 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 0,025 oz/t Au mit enthaltenem Gold von 2,3 Millionen Unzen (82,8 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 0,87 g/t Au) geschätzt. Die folgende Tabelle bietet einen Überblick über die Ressourcenschätzung bei einem Cutoff-Gehalt von 0,015 oz/t Au (0,467 g/t Au):

Geschätzte "inferred" Ressourcen nach Zone

Die Ergebnisse finden Sie unter diesem Link :

http://www.smallcapinvestor.de/downloads/CoralGold_Ergebnisse.pdf

- Goldunzen wurden auf Grundlage eines Preises von US\$ 600/oz Au und einer Abbaurate von 70% Au berechnet.
- Der Cutoff-Gehalt von 0,015 oz/t Au, der für diesen Bericht der Ressource verwendet wird, leitet sich von Bergbaukosten in Höhe von US\$ 1,02/t, Verarbeitungskosten in Höhe von US\$ 5,00/t und Endmaterialkosten in Höhe von US\$ 1,14/t ab.
- Die Mineralressourcen in der Tabelle oben wurden gemäß den CIM Standards für Mineralressourcen und -reserven geschätzt.
- Die Datenbank umfasst insgesamt 1.160 Bohrlöcher, Bohrungen auf 533.453 Fuß (162.638 Meter) und 101.757 Golduntersuchungen.
- Die "inferred" Ressource umfasst sechs unterschiedliche und separate Gebiete: Distal, 39A, Gold Pan, Porphyry, Altenburg Hill, Southern Area sowie die übrigen Blocks außerhalb dieser Gebiete, die jedoch auch als "inferred" Ressource bezeichnet werden können. Zudem wurden Gold Pan, Porphyry und Altenburg Hill bei der Analyse und Modellierung in Oxid- und Sulfidzonen unterteilt.
- Eine interpretierte mineralisierte Hülle wurde in eine solide MineSight 3DTM-Untersuchung mit sechs mineralisierten Zonen modelliert und anschließend in Oxid- und Sulfidzonen unterteilt.
- Die Abmessungen des Blocks betragen 25 Fuß (7,6 m), 25 Fuß (7,6 m) und 20 Fuß (6 m) vertikal.
- Gehaltsinterpolierung – 20 Fuß (6 m) Gemische.
- Gemische mit einem Gehalt von mehr als 0,075 oz/t Au (2,33 g/t Au) wurden auf 100 Fuß (30,5 m) beschränkt.
- Die Schätzung des Tonnengehaltes basiert auf 200 historischen Dichtigkeitsmessungen, die von früheren Betreibern durchgeführt wurden. Diese wurden einem jeden Block nach Zone zugeordnet. Die Ressourcen wurden als "inferred" kategorisiert, da die Menge und die Verbreitung des Tonnenfaktors äußerst gering sind.

Garth D. Kirkham, P.Geo., und Peter Stokes, P.Eng., von Beacon Hill Consultants (1988) Ltd. sowie Robert McCusker, Consultant Geologist und Project Manager, sind die qualifizierten Personen gemäß NI 43-101. Die Herren Kirkham, Stokes und McCusker sind gemäß den Bestimmungen von NI 43-101 von Coral unabhängig.

Die Vorbereitungspläne für ein größeres Bohrprogramm werden gemeldet, sobald ein Bericht über die aktualisierte Ressourcenschätzung verfügbar ist.

Das Unternehmen wurde 1981 gegründet und erkundet Claims im Goldabschnitt Battle Mountain-Cortez in Nevada, entlang der Goldmine Cortez/Pipeline. Intensive Explorationen zur Erweiterung dieser Ressource werden fortgesetzt.

Im Namen des Boards

David Wolfin
President

Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/4086-Coral-Gold-steigert-Ressourcenschaetzung-um-100Prozent-auf-23-Millionen-Unzen-Gold.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 Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinen](#).