

Crescent Gold Ltd.: Goldreserven auf Laverton steigen um 140% auf 445.000 Feinunzen

28.09.2010 | [DGAP](#)

Nicht zur Verbreitung in den USA oder an US-amerikanische Nachrichtendienste bestimmt.

Subiaco, Western Australia, Australien. 28. September 2010. Crescent Gold Limited (WKN: A0B5UM, ASX: CRE, TSX: CRA) gibt bekannt, dass eine aktualisierte Schätzung der Erzreserven des Laverton-Gold-Projekts durch unabhängige Berater durchgeführt wurde. Die Schätzung resultierte in einer bedeutenden Zunahme der Reserven.

Zum 30. Juni 2010 werden die gesamten wahrscheinlichen (probable) Erzreserven auf 6,5 Mio. t mit 2,1 g/t Goldgehalt, also insgesamt 445.000 Feinunzen an enthaltenem Gold, geschätzt. Die Reserven befinden sich in zwölf Lagerstätten.

Der zuletzt durchgeführte Erzabbau auf 4 Tagebau-Minen verminderte die Erzreserve 2009 von 254.000 Feinunzen Gold um 69.000 Feinunzen in den ersten 9 Monaten des Abbaus auf 185.000 Feinunzen Gold. Durch Entwicklungsarbeiten und technische Studien auf 8 anderen Goldlagerstätten auf Laverton konnten 260.000 Feinunzen Gold der Reserve hinzugefügt werden. Das stellt eine Erhöhung der Reserve nach Abzug der abgebauten Menge von 140 % dar.

Die Steigerung der Reserve zeigt das enorme Explorationspotential auf Laverton auf und stützt die Einschätzung von Crescent Gold Limited über die langfristige Produktionskapazität des Laverton-Gold-Projekts.

Die Schätzung der Erzreserven basiert auf einem Goldpreis von 1.250 australischen Dollar (AUD) pro Feinunze für die elf Tagebau-Minen auf dem Projekt. Für die Untertage-Lagerstätte Summit wurde ein Goldpreis von 1.350 AUD pro Feinunze Gold angenommen. Der aktuelle Goldpreis (Spot Price) liegt bei 1.360 AUD pro Feinunze.

Die Reserven und Ressourcen sind gemäß der Vorschriften 'JORC Code (2004)' eingestuft und in den folgenden Tabellen wiedergegeben.

Tabelle: Erzreserven des Laverton-Gold-Projekts zum 30. Juni 2010

Lagerstätte	Nachgewiesen(Proven)		Wahrscheinlich(Probable)		Insges. enthaltenes Feinunzen Gold
	Tonnen in 1000	Gold Gehalt g/t	Tonnen in 1000	Gold Gehalt g/t	
Admiral Hill	-	-	780	2,0	50.000
Bells	-	-	35	2,9	3.000
Burtville	-	-	415	1,4	18.000
Castaway	-	-	-	-	-
Craiggiemore	-	-	400	2,0	26.000
Euro	-	-	-	-	-
Fish	-	-	435	3,5	49.000
Grouse	-	-	83	2,0	5.000
Lord Byron	-	-	640	1,4	30.000
Mary Mac	-	-	420	1,8	24.000
Mary Mac South	-	-	570	1,4	7.000
Sickle	-	-	145	1,5	35.000
West Laverton	-	-	825	1,3	35.000
Stockpiles	-	-	885	0,9	26.000
Zwischensumme					
Tagebau-Lagerstätten	-	-	5.640	1,7	300.000
Summit - Untertage-Lagerstätte	-	-	860	5,3	145.000
SUMME	-	-	6.500	2,1	445.000

Tabelle: Erzressourcen des Laverton-Gold-Projekts zum 30. Juni 2010

Lagerstätten	Gemessen(Measured)		Angezeigt(Indicated)		Insges. enthaltenes Gemessene & Angezeigte Feinunzen Gold
	Tonnen in 1000	Gold Gehalt g/t	Tonnen in 1000	Gold Gehalt g/t	
Admiral Hill	-	-	4.060	1,2	160.000
Barnicoat	-	-	340	1,3	14.000
Bells	-	-	595	2,0	38.000
Black Label	-	-	-	-	-
Burtville	-	-	700	1,5	35.000
Castaway	-	-	250	1,5	12.000
Craiggiemore	-	-	935	2,3	69.000
Euro	-	-	255	1,7	14.000
Fish	-	-	445	4,0	58.000
Grouse	-	-	520	1,7	29.000
Ida H	-	-	-	-	-
Lily Pond Well	-	-	-	-	-
Lord Byron	-	-	3.200	1,0	103.000
Mary Mac	-	-	500	2,1	34.000
Mary Mac South	-	-	770	1,7	43.000
Sickle	390	1,65	200	2,6	37.000
West Laverton	41	1,9	1.270	1,8	74.000
Liberty	-	-	800	2,1	53.000
Calypso	-	-	310	2,8	28.000
Elation	-	-	50	1,7	3.000
Eclipse	-	-	200	2,9	19.000
Aurora	-	-	180	2,9	17.000
Emerald	-	-	1.590	2,1	107.000
Apollo	-	-	-	-	-
Summit	-	-	2.040	6,5	427.000
Crown Jewel	-	-	-	-	-
Odyssey	-	-	70	4,0	9.000

SUMME	431	1,68	19.200	2,2	1.380.000
-------	-----	------	--------	-----	-----------

Lagerstätten	Abgeleitet (Inferred) Tonnen in 1000	Gold- gehalt g/t	Insgesamt Enthaltene abgeleitete Feinunzen Gold	Insgesamt enthaltene Feinunzen Gold
Admiral Hill	1.000	1,2	40.000	200.000
Barnicoat	250	1,0	8.000	22.000
Bells	35	1,4	2.000	40.000
Black Label	610	1,0	20.000	20.000
Burtville	-	-	-	35.000
Castaway	30	1,8	2.000	14.000
Craiggiemore	110	2,8	10.000	79.000
Euro	310	1,7	17.000	31.000
Fish	130	3,7	15.000	73.000
Grouse	30	1,3	1.000	30.000
Ida H	630	1,4	28.000	28.000
Lily Pond Well	340	1,4	15.000	15.000
Lord Byron	2.000	0,9	57.000	160.000
Mary Mac	15	1,6	1.000	35.000
Mary Mac South	90	1,8	5.000	48.000
Sickle	150	3,1	15.000	52.000
West Laverton	300	1,5	15.000	89.000
Liberty	830	2,0	54.000	107.000
Calypso	110	1,7	6.000	34.000
Elation	120	1,6	6.000	9.000
Eclipse	150	2,0	9.000	28.000
Aurora	380	2,3	28.000	45.000
Emerald	1.100	2,1	72.000	179.000
Apollo	1.400	2,4	109.000	109.000
Summit	620	7,1	141.000	568.000
Crown Jewel	90	6,0	18.000	18.000
Odyssey	3	5,0	1.000	10.000
SUMME	11.000	2,0	685.000	2.075.000

Anmerkungen zu den Tabellen:
Die Erzressourcen enthalten die Erzreserven.
Zahlen sind auf 2 oder 3 Stellen gerundet, um Ungenauigkeiten der Schätzungen zu reflektieren (Diese Rundungen können zu Abweichungen bei der Berechnung führen).

- Das enthaltene Gold der Erzressourcen gilt als 'insitu' (im Boden befindlich).

- Die Ressourcen bei Barnicoat, Burtville, Craggiemore, Ida H, Sickle, West Laverton, Crown Jewel, Odyssey, Apollo und Liberty befinden sich unterhalb bestehender Tagebau-Minen. Die Ressourcen auf Craggiemore, Ida H und Summit werden von historischen Untertage-Anlagen durchschnitten.

- Erzressourcen auf Summit basieren auf historischen Aufzeichnungen und Berichten zum Untertagebau. Der Abbau erfolgte vor 1940 und von 1980 bis 1994. Nach der Durchführung von tief gehenden Bohrungen und einer Prüfung historischer Daten, wurde eine umfassende Ressourcenschätzung durch Resource Service Group im Jahr 1995 durchgeführt.

- Wahrscheinliche Reserven auf Summit basieren auf Erweiterungen des Haupt-Erzkörpers (Angezeigte Ressource) unterhalb und versetzt zu bisher abgebauten Bereichen und auf einem Goldpreis von 1.350 AUD pro Feinunze und einer Dilution von 20 % bei 0 g/t.

- Die Erzreserven der Tagebau-Lagerstätten basieren auf einem Goldpreis von 1.250 AUD/Feinunze, einer Abgabe an den Staat von 2,5 % und einer Abgabe an vorangegangene Liegenschaftseigentümer von 0,24 %. Die Planung der Tagebau-Mine und die Cut-Off-Gehalte basieren auf Kosten, die aus aktuellen Verträgen für Abbau, Transport und Verarbeitung auf Granny Smith abgeleitet wurden. Enthaltene Gold bei der Erzreserve im Tagebau ist abzüglich Dilution und Erzverluste.

- Für die Schätzung der Erzreserve für Admiral Hill wurden die Erzwerte heruntergerechnet mittels: (geologisch modellierte lösliche Kupfer-Gehalte x Zyanid-Verbrauchskosten pro Einheit Kupfer).

- Ressourcen und Reserven auf Sickle, Euro, Admiral Hill und Castaway wurden vermindert durch Abbau

vom 1. Oktober 2009 bis 1. Juli 2010.

- Abkürzungen: g/t = Gramm pro Tonne.

Die Informationen in dieser Pressemitteilung, soweit sie sich auf Gold-Explorationsergebnisse und Erz-Ressourcen bezieht, basieren auf Informationen, die von Herrn Neal Leggo zusammengestellt wurden. Er ist Mitglied des 'Australian Institute of Geoscientists' und bei Crescent Gold Limited angestellt.

Die Informationen in dieser Pressemitteilung, soweit sie sich auf Erz-Reserven beziehen, die für Untertage-Abbau vorgesehen sind (Summit-Lagerstätte), basieren auf Informationen, die von Herrn William Holly zusammengestellt wurden. Er ist Mitglied des 'Australian Institute of Mining and Metallurgy' und ein unabhängiger Berater. Die Informationen in dieser Pressemitteilung, soweit sie sich auf Erz-Ressourcen beziehen, die für einen Abbau im Tagebau vorgesehen sind, basieren auf Informationen, die von Herrn Steve O'Grady zusammengestellt wurden. Er ist Mitglied des 'Australian Institute of Mining and Metallurgy' und ein unabhängiger Berater.

Alle diese Personen besitzen ausreichend Erfahrung, die relevant für den betrachteten Typ der Vererzung und die jeweils betrachtete Lagerstätte ist. Sie besitzen ausreichend Erfahrung, die relevant ist für die Tätigkeit, die sie ausüben, um als qualifizierte Person gemäß der Rechtsvorschrift '2004 Edition of the 'Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves' und gemäß der Rechtsvorschrift 'Canadian National Instrument 43-101 Standards of Disclosure for Mineral Projects' zu gelten. Sie alle stimmen der Aufnahme der Informationen in der Pressemitteilung in der Form und in dem Kontext, wie sie erscheinen, zu.

Über Crescent Gold Limited

Crescent Gold ist ein etablierter Goldproduzent und -explorer mit Sitz im australischen Bundesstaat Western Australia. Die aktuelle jährliche Produktion von 100.000 bis 120.000 Feinunzen Gold stammt aus mehreren Tagebau-Minen des Laverton-Gold-Projekts.

Crescent besitzt sehr aussichtsreiche Liegenschaften von mehr als 12.000 Quadratkilometern in einer weltweit anerkannten Erz-Region. Mit 30 Mio. t an Erzressourcen, die 2,1 Mio. Feinunzen Gold enthalten, und einer Erzreserve von 455.000 Feinunzen enthaltenem Gold, plant Crescent seine Präsenz im Laverton-Distrikt weiter aufzubauen und die Strategie der Exploration und Entwicklung seiner Reserven und Ressourcen fortzusetzen und die Produktionsdauer des Projekts über 2016 hinaus zu verlängern.

Die original Pressemitteilung enthält weitere Tabellen /Abbildungen und sind unter folgendem Link verfügbar: www.goldinvest.de/wp-content/uploads/Crescent_Gold_Pressemitteilung_28Sep10_e.pdf

Roland Hill
Managing Director

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Crescent Gold Limited
Level 2, 40-48 Subiaco Square
Subiaco WA 6008, Australia
GPO Box Z5292
Perth WA 6831, Australia
Tel. + 61 (8) 6380 7100
Fax + 61 (8) 6380 7199
www.crescentgold.de
www.crescentgold.com

AXINO AG
investor & media relations
Königstraße 26, 70173 Stuttgart
Tel. +49 (711) 25359230
Fax +49 (711) 25359233
www.axino.de

Dies ist eine Übersetzung der ursprünglichen englischen Pressemitteilung. Nur die ursprüngliche englische Pressemitteilung ist verbindlich. Eine Haftung für die Richtigkeit der Übersetzung wird ausgeschlossen.

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/21753--Crescent-Gold-Ltd.--Goldreserven-auf-Laverton-steigen-um-140Prozent-auf-445.000-Feinunzen.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).