

# Crescent Gold Ltd.: Hohe Goldgehalte bei Kernbohrungen auf dem Laverton-Gold-Projekt entdeckt

06.04.2011 | [DGAP](#)

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

Subiaco, Western Australia, Australien. 6. April 2011. Das australische Gold-Bergbau- und Rohstoffentwicklungs-Unternehmen [Crescent Gold Limited](#) (WKN: A0B5UM, ASX: CRE, TSX: CRA) (kurz 'Crescent Gold' oder 'das Unternehmen') gibt ermutigende Ergebnisse von Kernbohrungen von den Goldlagerstätten Apollo, Aurora und Calypso, die Teil des größeren Laverton-Gold-Projekts im australischen Bundesstaat Western Australia sind, bekannt.

Der Zweck der Bohrungen war die Gewinnung von Material zur Prüfung der Dichte, die Bereitstellung von hochwertigen Proben für Vergleiche mit vorangegangenen Proben aus Rückspülbohrungen und die Gewinnung von Erkenntnis über das geologische Umfeld, das die Vererzung bestimmt.

## Die bedeutendsten Bohrabschnitte aus den Kernbohrungen sind:

12,1 m Bohrlänge mit 12,58 g/t Gold, einschließlich 5,9 m mit 21,85 g/t Gold

4,5 m mit 3,62 g/t Gold

11,9 m mit 1,27 g/t Gold

(Eine vollständige Tabelle der Bohrabschnitte aus diesem Bohrprogramm mit mehr als 0,8 g/t Goldgehalt ist unten über die ursprüngliche englische Pressemitteilung verlinkt.)

## Mark Tory, Managing Director von Crescent Gold, kommentierte:

'Wir freuen uns sehr darüber, dass sich die ermutigenden Bohrergebnisse von den Goldlagerstätten Apollo, Aurora und Calypso fortsetzen. Diese Ergebnisse und weitere geplante Bohrungen auf den Lagerstätten werden es dem Unternehmen ermöglichen, seine Ressourcen zu vergrößern.'

Die Apollo-Lagerstätte befindet sich 8 km südwestlich von Laverton und ca. 20 km von der Verarbeitungsanlage Granny Smith (BGSM), die sich im Besitz von Barrick befindet. Crescent Gold hat einen Erz-Kauf-Vertrag mit Tochtergesellschaften von Barrick Gold zum Verkauf von Golderz von Crescent Gold an Barrick zur Verarbeitung auf BGSM geschlossen.

Die Goldprojekte Apollo, Aurora und Calypso sind Teil eines 11 km langen Trends von Goldvererzungen. In diesem Trend liegen auch die Projekte Liberty, Eclipse und Emerald. Die sechs Projekte enthalten nach Schätzungen zum 30. Juni 2010 Ressourcen der Kategorien 'Indicated' (Angezeigt) und 'Inferred' (Geschlussfolgert) von zusammen 502.000 Feinunzen Gold. Im Jahresbericht von Crescent Gold für 2010 befindet sich eine detaillierte Aufteilung der Ressource. Die Projekte befinden sich auf den Bergbau-Lizenzzonen 38/49, 38/535 und 38/101, die sich vollständig im Besitz von Crescent Gold befinden.

Diese Pressemitteilung basiert auf den Ergebnissen von acht Kernbohrungen mit insgesamt 604 m Bohrlänge. Vier Bohrungen wurden auf Apollo, zwei auf Aurora und zwei auf Calypso niedergebracht. Crescent Gold verfolgt weiterhin die Entwicklung dieser Lagerstätten. Weitere Auffüll-Rückspülbohrungen, Kernbohrungen und damit zusammen hängende Entwicklungsuntersuchungen sind soweit vorbereitet, dass sie beginnen können. Das Gebiet von Apollo wird derzeit auch für zusätzliche Rückspül-/Kernbohrungen in die Tiefe geprüft.

Die Informationen in dieser Pressemitteilung, soweit sie sich auf Explorationsergebnisse bezieht, basieren auf Informationen, die von Herrn Jeff Ion zusammengestellt wurden. Er ist Mitglied des 'Australian Institute of Mining and Metallurgy' und des 'Australian Institute of Geoscientists' und bei Crescent Gold Limited

angestellt. Er besitzt ausreichend Erfahrung, die relevant für den betrachteten Typ der Vererzung und die jeweils betrachtete Lagerstätte ist. Er besitzt ausreichend Erfahrung, die relevant ist für die Tätigkeit, die er ausübt, 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. Er stimmt der Aufnahme der Informationen in der Pressemitteilung in der Form und in dem Kontext, wie sie erscheinen, zu.

## Über Crescent Gold Limited

Crescent Gold gehört zu den TOP 10 der börsennotierten australischen Goldproduzenten und Gold-Explorations-Unternehmen. Das Unternehmen hat seinen Sitz in Perth, im australischen Bundesstaat Western Australia. Das Unternehmen konzentriert sich auf Gold-Bergbau und -Exploration und treibt die Entwicklung seines Hauptprojekts, das Laverton-Gold-Projekt, das sich 250 km nordöstlich von Kalgoorlie in Western Australia befindet, voran.

Crescent Gold besitzt sehr aussichtsreiche Liegenschaften von mehr als 1.400 Quadratkilometern Größe in einer weltweit anerkannten Erz-Region. Mit 30 Mio. t an Erzressourcen der Kategorien Measured, Indicated und Inferred, die 2,1 Mio. Feinunzen Gold enthalten, und einer Erzreserve der Kategorie Probable von 455.000 Feinunzen enthaltenem Gold (alle zum 30. Juni 2010), plant Crescent Gold seine Präsenz im Laverton-Distrikt weiter auszubauen und die Strategie der Exploration und Entwicklung seiner Reserven und Ressourcen fortzusetzen und die Produktionsbasis für das Wachstum der Reserven, der Produktionsmenge, des Cash Flow und des Gewinns zu heben.

Gemäß den Bestimmungen der kanadischen Rechtsvorschrift 'Canadian National Instrument 43-101' kann weitere Information über Geologie und Vererzung im Bericht 'Independent Technical Report on the Laverton Gold Project Western Australia' eingesehen werden. Der Bericht ist verfügbar über [www.sedar.com](http://www.sedar.com) oder die Website des Unternehmens [www.crescentgold.com](http://www.crescentgold.com).

Weitere Informationen mit Bezug zu Crescent Gold ist von SEDAR.com und von der Website des Unternehmens abrufbar.

## Aktieninformationen:

Aktienkurs an der ASX: 0,051 australische Dollar (AUD)

Zahl der ausgegebenen Aktien: 1.077,9 Mio.

Marktkapitalisierung: 55,0 Mio. AUD

Zahl der nicht börsennotierten Optionen: 32,3 Mio.

Die ursprüngliche englische Pressemitteilung enthält weitere Angaben, wie eine geologische Karte, ein Foto und Tabellen, und ist als PDF-Datei mit dem Link am Ende abrufbar.

[http://www.goldinvest.de/wp-content/uploads/Crescent\\_Gold\\_Press\\_Release\\_06Apr2011E.pdf](http://www.goldinvest.de/wp-content/uploads/Crescent_Gold_Press_Release_06Apr2011E.pdf)

## Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Crescent Gold Limited  
Level 2, 40-48 Subiaco Square  
Subiaco WA 6008, Australia  
Tel. + 61 (8) 6380 7100  
Fax + 61 (8) 6380 7199  
[www.crescentgold.de](http://www.crescentgold.de)  
[www.crescentgold.com](http://www.crescentgold.com)

AXINO AG  
investor & media relations  
Königstraße 26, 70173 Stuttgart  
Tel. +49 (711) 25359230  
Fax +49 (711) 25359233  
[www.axino.de](http://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](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/25485-Crescent-Gold-Ltd.--Hohe-Goldgehalte-bei-Kernbohrungen-auf-dem-Laverton-Gold-Projekt-entdeckt.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](#).