

Crescent Gold Ltd.: Explorationserfolg auf Laverton: Neue, 2 km lange Gold-Anomalie durch Bodenproben entdeckt

08.02.2011 | [DGAP](#)

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

Subiaco, Western Australia, Australien. 8. Februar 2011. [Crescent Gold Limited](#) (WKN: A0B5UM, ASX: CRE, TSX: CRA) (kurz 'Crescent' oder 'das Unternehmen') gibt bekannt, dass das Unternehmen durch Gewinnung und geochemische Analyse von Bodenproben eine neue, 2 km lange Gold-Anomalie zwischen den Projekten 'Pieces of Eight' und 'Castaway' auf dem sich vollständig in Unternehmensbesitz befindlichen Laverton-Gold-Projekt, das nördlich von Kalgoorlie im australischen Bundesstaat Western Australia liegt, abgegrenzt hat.

Aufgrund von Goldgehalten von in der Spitze 414 Teile pro Mrd. Teile (Engl.: parts per billion, ppb) wird die Anomalie als Explorationsziel mit hoher Priorität für die Durchführung von Bohrungen eingestuft.

Das Pieces-of-Eight-Goldprojekt befindet sich 10 km nordöstlich der Ortschaft Laverton in den Eastern Goldfields. Auf Pieces of Eight wurde einst Golderz aus Quarzadern aus kleinen Schächten und Gruben abgebaut, die an auf die Oberfläche tretende Adern eingerichtet wurden. Auf diese historischen Bergbauanlagen waren vorangegangene Explorations-Unternehmen und Crescent fokussiert.

Die beherbergende Stratigrafie im Nordwesten von Pieces of Eight korreliert nach Interpretationen mit der Castaway-Ressource, die 3,5 km entfernt liegt. Bisher gab es nur beschränkte Bohrungen in diesem Korridor mit nur geringer Tiefe und in großen Abständen zueinander. Nichtsdestotrotz stießen vorangegangene Explorations-Unternehmen auf anomale Goldgehalte. Das Gelände wurde als geeignet für die Exploration mittels geochemischer Explorations-Techniken an der Oberfläche eingestuft.

Zur Orientierung erweiterte Crescent die Untersuchung auf bekannte Vererzungen auf Pieces of Eight in einem Raster mit Abständen von 100 m mal 25 m. Dieses Raster wurde um 2,5 km nach Nordwesten in Richtung des Gebiets der Castaway-Ressource ausgeweitet. Im Westen dieses Korridors von hoher Priorität wurden Bodenproben in einem größeren Raster von 200 m mal 50 m Abstand gewonnen.

Mark Tory, Acting Managing Director von Crescent Gold, sagte:

'Die Ergebnisse der Bodenproben verdeutlichen, dass das Explorations-Team des Unternehmens weiterhin bedeutende Ergebnisse aus den breit angelegten Explorationsprogrammen auf Laverton, die dazu ausgelegt sind, potenziell die Goldressourcen des Unternehmens zu vergrößern, erzielt. Nun werden Air-Core-Bohrungen geplant werden, um diesen bedeutenden Anomalien nachzugehen.

Das Unternehmen wird weiterhin einen Schwerpunkt auf Explorations-Bohrungen um bestehende Ressourcen legen und zwar zusätzlich zur Entwicklung eines Programms, um bestimmte tiefe Explorationsziele innerhalb der Laverton-Region zu prüfen.'

Crescent gewann 503 Bodenproben von je 1 kg Gewicht (nominal). Die Bodenproben stammen gewöhnlich aus einer Tiefe von 20 bis 30 cm unter der Erdoberfläche. Die oberen 10 cm blieben unberücksichtigt, um mögliche Verunreinigung zu vermeiden. Die Bodenproben wurden grob gesiebt, um organische Rückstände und größere Gesteinsfragmente zu vermeiden, und zur Analyse an 'Ultra Trace Bureau Veritas Laboratory' in Perth versendet. Dort wurden die Proben zu 0,5 kg 24 Stunden lang in Zyanid-Lauge gerührt. Ca. 8 % der Proben wurden bereits am Projektstandort gedoppelt, um die späteren Analyse-Ergebnisse prüfen zu können. Zur Qualitätskontrolle wurden auch Proben wiederholt analysiert und Proben mit bekannten Gehalten eingesetzt.

Goldanomalien wurden über 2 km Streichlänge festgestellt. In der Spitze lag der Goldgehalt bei 414 ppb. Die Anomalie hat eine Breite von 100 bis 200 m und wird als Bohrziel mit hoher Priorität angesehen. Crescent plant Air-Core-Bohrungen im Umfang von 4.000 Bohrmeter auf mehreren Traversen, um die Anomalie zu untersuchen.

Die Informationen in dieser Pressemitteilung, soweit sie sich auf Gold-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 Goldexplorer. Das Unternehmen hat seinen 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 (LGP).

Crescent besitzt sehr aussichtsreiche Liegenschaften von mehr als 1.400 Quadratkilometern Größe 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 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 hebeln.

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

Aktieninformationen:

Aktienkurs an der ASX: 0,105 australische Dollar (AUD)

Zahl der ausgegebenen Aktien: 1.063,5 Mio.

Marktkapitalisierung: 111,7 Mio. AUD

Zahl der nicht börsennotierten Optionen: 33,2 Mio.

Die ursprüngliche englische Pressemitteilung enthält weitere Angaben, insbesondere eine geologische Karte, und ist als PDF-Datei mit dem Link unten abrufbar.

http://www.goldinvest.de/wp-content/uploads/Crescent_Gold_Press_Release_08Feb2011.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
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](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/24279--Crescent-Gold-Ltd.--Explorationserfolg-auf-Laverton--Neue-2-km-lange-Gold-Anomalie-durch-Bodenproben-entdeckt>

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 [Datenschutzrichtlinien](#).