

Crescent Gold Ltd. Kernbohrungen bestätigen Uranvererzung auf Sturt-Projekt

05.01.2010 | [DGAP](#)

Perth, Western Australia, Australien. 5. Januar 2010. Crescent Gold Limited (WKN: A0B5UM, ASX: CRE, TSX: CRA) gibt interessante Uranergebnisse von ihrem Sturt-Projekt auf Moomba im nordöstlichen Teil von Südaustralien bekannt. Diese Ergebnisse beruhen auf Proben aus den Bohrkernen der ersten Kernbohrungen auf dem Projekt. Die Höchstwerte lagen bei:

1.625 ppm U₃O₈ in einem 7,5 cm langen Abschnitt - Explorationsgebiet Big Lake 20

864 ppm U₃O₈ in einem 10 cm langen Abschnitt - Explorationsgebiet Big Lake 28

Roland Hill, Managing Director, sagte: 'Analysenwerte in dieser Größenordnung werten die Bedeutung unserer Pressemitteilung vom 25. Dezember 2009 über die Entdeckung einer Urananomalie in Sedimentgesteinen auf. Diese Anomalie ist in einer Sedimentabfolge der Namba-Formation aus der Tertiärzeit beherbergt.'

Die aus den vererzten Abschnitten gewonnenen vollständigen Bohrkern lieferten Proben von hoher Qualität. Diese Proben wurden in Pulverform von Genalysis Laboratories durch das XRF-Verfahren analysiert. Die Uranvererzung kommt an den beiden Fundorten in dunklen Tönen vor, die unmittelbar von oxidierten Rinnensanden unterlagert werden.

Crescents Managing Director, Herr Roland Hill, sagte heute: 'Die Entdeckung der hohen Urangelhalte in den angrenzenden Tönen ist ein Beispiel für den Durchzug eines stark vererzten Systems durch die benachbarten durchlässigen Sande.'

'Auf der Suche nach einer in den Rinnensanden zurückgebliebenen Uranvererzung planen wir, diese Sande in Fließrichtung zu untersuchen. Eine in Sandsteinen beherbergte Uranvererzung dieses Typs eignet sich möglicherweise für die kostengünstige In-Situ-Laugung der Vererzung bei geringen Auswirkungen auf die Umwelt,' sagte Herr Hill.

Crescent macht darauf aufmerksam, dass sich nach Ansicht des Unternehmens, die in den Tönen beherbergte Vererzung nicht für eine Gewinnung durch die In-Situ-Laugung eigne.

Auf jedem dieser Explorationsgebiete wurde eine Kernbohrung niedergebracht. Folgend die ermutigenden Ergebnisse:

Bohrplatz Big Lake 20

Kernbohrung BLD084 - Zwillingsbohrung zur Rotary-Bohrung BL064 1.652 ppm U₃O₈ über 7,5 cm innerhalb einer Zone von 329 ppm U₃O₈ zwischen 87,0 und 87,4 m Tiefe

Bohrplatz Big Lake 28

Kernbohrung BLD085 - Zwillingsbohrung zur Rotary-Bohrung BL080 864 ppm U₃O₈ über 10 cm innerhalb einer Zone von 247 ppm U₃O₈ zwischen 105,7 und 106,1 m Tiefe

Crescent konzentriert sich auf in Rinnensanden beherbergte Uranvererzungen in der Namba-Formation aus der Tertiärzeit, die den Entdeckungen an anderer Stelle im Lake-Eyre-Becken bei Beverley, Four Mile und Honeymoon ähnlich sind.

Crescent visiert ebenfalls die Entdeckung einer ausgedehnten Uranabscheidungsfront in der Eyre-Formation aus dem unteren Tertiär an. Dieser Lagerstättentyp ist den größten in Sandsteinen beherbergten Uranlagerstätten in Kasachstan, Zentralasien, ähnlich.

Für 2010 sind aggressive Explorationsprogramme auf den sehr großen Liegenschaften geplant, die die Joint-Venture-Partner um diese Anomalien herum gesichert haben. Die Arbeiten werden sich sowohl auf die Namba- als auch auf die unterlagernde Eyre-Formation konzentrieren.

Crescent erwirbt weitere Anteile an dem Sturt-Projekt vom Joint-Venture-Partner TC Development

Corporation Pty Ltd., die der Projektmanager ist.

Die Karten, Abbildungen und Fotos sind der englischen Original-Pressemitteilung zu entnehmen.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Crescent Gold Limited
Level 5, 89 St Georges Terrace
Perth WA 6000, Australia
GPO Box Z5292, Perth WA 6831
Australia
Tel. + 61 (8) 9322 5833
Fax + 61 (8) 9322 5866
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/16753--Crescent-Gold-Ltd.-Kernbohrungen-bestaetigen-Uranvererzung-auf-Sturt-Projekt.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 [Datenschutzrichtlinien](#).