

IGC Resources Inc. meldet Bohrbeginn am Uaroo Uranprojekt in Westaustralien

12.12.2006 | [GoldSeiten](#)

Vancouver, 11. Dezember 2006: IGC Resources Inc. ("IGC" oder "das Unternehmen") (TSX: IGC, WKN: A0H GX4) meldet, dass man mit den Bohrungen auf dem Uaroo-Uranprojekt in Westaustralien begonnen hat. Das Projekt umfasst 400 km² Pachtgrund, der zu 100% im Eigentum von IGC ist. Die Liegenschaft bedeckt Granite der späten Phase unterhalb von Sandstein und Konglomeraten, welche geeignet sind, Uran, Kupfer und Gold zu beherbergen und ein gutes Quellgestein für die Ausbildung einer signifikanten Lagerstätte zu entwickeln.

Das Unternehmen beabsichtigt, ca. 2.500 Meter an Luftkernbohrungen abzuschließen, um die Natur und die Erweiterung der Uranmineralisation zu testen, welche in diesem Gebiet Mitte der 1970er von CRA Exploration Pty Ltd. ("CRA") identifiziert wurde. Historische Resultate von CRA innerhalb der Urananomalie schließen 3,7 m mit 0,11 kg/Tonne U₃O₈, 1,3 m mit 0,58 kg/t U₃O₈, 2 m zu 0,7 kg/t und 1,7 m zu 0,29 kg/t U₃O₈ (um die Karte zu dieser Pressemeldungen zu lesen, klicken Sie bitte auf den folgenden Link <http://www.ccnmatthews.com/docs/IGC.pdf>).

Zusätzlich dazu bietet die Manyingee-Uranlagerstätte (weniger als 50 km nordwestlich) unterstützende Hinweise, dass sich Uran in einer ausgedehnten Paläo-Dränage in diesem Gebiet eingelagert hat.

Ein direkter Nachbar im Norden (Scimitar Resources Ltd., gelistet an der ASX) meldete kürzlich Ergebnisse seines September Bohrprogramms, das teilweise im Verlauf der Struktur stattfand, die durch das Uaroo-Projekt von IGC läuft. Man fand über 1,2 m 511 ppm, 1,2 m 685 ppm und 3,2 m 600 ppm (inklusive 1 m zu 1340 ppm U₃O₈).

Das Unternehmen verfügt mit dem Fraser Range Eisenoxid-Kupfer-Gold-Projekt in Westaustralien auch über einen zweiten Uranprospekt. Der Prospekt liegt auf den wichtigen Endurance und Irion Duke Eisenoxid-Kupfer-Goldzielen, die kürzlich in diesem Gebiet von IGC identifiziert wurden.

man mit den Bohrungen auf dem Uaroo-Uranprojekt in Westaustralien begonnen hat. Das Projekt umfasst 400 km² Pachtgrund, der zu 100% im Eigentum von IGC ist. Die Liegenschaft bedeckt Granite der späten Phase unterhalb von Sandstein und Konglomeraten, welche geeignet sind, Uran, Kupfer und Gold zu beherbergen und ein gutes Quellgestein für die Ausbildung einer signifikanten Lagerstätte zu entwickeln.

Das Unternehmen beabsichtigt, ca. 2.500 Meter an Luftkernbohrungen abzuschließen, um die Natur und die Erweiterung der Uranmineralisation zu testen, welche in diesem Gebiet Mitte der 1970er von CRA Exploration Pty Ltd. ("CRA") identifiziert wurde. Historische Resultate von CRA innerhalb der Urananomalie schließen 3,7 m mit 0,11 kg/Tonne U₃O₈, 1,3 m mit 0,58 kg/t U₃O₈, 2 m zu 0,7 kg/t und 1,7 m zu 0,29 kg/t U₃O₈ (um die Karte zu dieser Pressemeldungen zu lesen, klicken Sie bitte auf den folgenden Link <http://www.ccnmatthews.com/docs/IGC.pdf>).

Zusätzlich dazu bietet die Manyingee-Uranlagerstätte (weniger als 50 km nordwestlich) unterstützende Hinweise, dass sich Uran in einer ausgedehnten Paläo-Dränage in diesem Gebiet eingelagert hat.

Ein direkter Nachbar im Norden (Scimitar Resources Ltd., gelistet an der ASX) meldete kürzlich Ergebnisse seines September Bohrprogramms, das teilweise im Verlauf der Struktur stattfand, die durch das Uaroo-Projekt von IGC läuft. Man fand über 1,2 m 511 ppm, 1,2 m 685 ppm und 3,2 m 600 ppm (inklusive 1 m zu 1340 ppm U₃O₈).

Das Unternehmen verfügt mit dem Fraser Range Eisenoxid-Kupfer-Gold-Projekt in Westaustralien auch über einen zweiten Uranprospekt. Der Prospekt liegt auf den wichtigen Endurance und Irion Duke Eisenoxid-Kupfer-Goldzielen, die kürzlich in diesem Gebiet von IGC identifiziert wurden.

Die Hauptgeschäftsfelder der IGC Resources Inc. sind die Exploration, die Entwicklung von Gold-, Kupfer- und Uranprojekten in Westaustralien sowie deren Durchführung inklusive Abbau währenddem weltweit gleichzeitig auch andere aussichtsreiche Rohstoffquellen mit der Absicht eines möglichen Erwerbs analysiert werden. Das Unternehmen handelt an der TSX Venture Exchange unter "IGC" und in Frankfurt unter

“16G”. Website: www.igcresources.com

17,5 Millionen Aktien ausstehenden, Letzter Kurs: CAD 0,38

Für den Inhalt der Pressemeldung ist allein die Gesellschaft verantwortlich. Sie wurde weder von der TSX-Venture Exchange, noch von einem Dritten geprüft. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung: für den Inhalt, für die Richtigkeit, der Angemessenheit oder der Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten sie die englische Originalmeldung auf www.sedar.com bzw. www.sec.gov oder auf der Firmenwebsite! (zur [Meldung](#))

Weitere Informationen erhalten Sie bei:

Linda Holmes
IGC Resources Inc.
Corporate Secretary
Tel.: (250) 404 - 0310
Fax: (250) 404 - 0311
www.igcresources.com
igcresources@shaw.ca

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/34--IGC-Resources-Inc.-meldet-Bohrbeginn-am-Uaroo-Uranprojekt-in-Westaustralien.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](#).