

# IGC Resources Inc. entdeckt neue parallele Goldzone in der Blackburn-Goldlagerstätte in Westaustralien

05.06.2007 | [GoldSeiten](#)

Vancouver, 4. Juni 2007: - IGC Resources Inc. ("IGC" oder das "Unternehmen") (FWB: I6G, WKN A0H GX4) ist erfreut bekanntzugeben, dass die kürzlich durchgeführten breitgefächerten Bodenproben am Blackburn-Goldprojekt des Unternehmens eine unbekannte 10 Kilometer (km) lange nord-nordwestlich verlaufende Goldanomalie im Boden identifiziert haben. Die Bodenproben, die auf einem Netz mit 1 km Abstand genommen wurden, enthalten anomale Werte bis zu 445 ppb wie in der Bodenanomaliekarte im Anhang gezeigt wird.

Diese neue Anomalie läuft parallel zum Haupt-Bodentrend von Blackburn und weitere Probenentnahmen im Norden werden feststellen, ob sich die neu entdeckte Goldzone im Verlauf fortsetzt. Die Anomalie und Trendlinie legen nahe, dass eine bisher unentdeckte Zentralzone von bis zu 3 x 2 km entlang einer 10 km langen Trendlinie von anomalem Gold verläuft und Ähnlichkeiten zur Bodenanomalie im Haupt-Trend aufweist.

Während die Geologie der Anomalie noch nicht vollkommen verstanden wurde, deuten frühere Interpretationen aeromagnetischer Untersuchungen darauf hin, dass es sich primär um Granite im Spätstadium innerhalb von Resten archaischer Grundsteine, die in Granulit-Fazies umgewandelt wurden, handeln kann. Das Oberflächengestein, das von einem gepflügten Acker entnommen wurde, wies hauptsächlich mafische Granulite auf, ähnlich wie beim Muttergestein der Jinkas Hill Lagerstätte.

Aktuell verfügt das Blackburn-Goldprojekt über eine Ressourcenbasis von 51.300 Tonnen @ 5,92 Gramm pro Tonne (g/t) der Ressourcen-Kategorie "measured", 328.900 Tonnen @ 1,47 g/t der Ressourcen-Kategorie "indicated" und 6.244.600 Tonnen @ 1,06 g/t der Ressourcen-Kategorie "inferred" wie im technischen Bericht nach NI 43-101 beschrieben wird. Der Bericht stammt aus dem Jahr 2004, wurde von M. Castle zusammengestellt und bei SEDAR eingestellt.

IGC wird mit einer Einfüll- und Ressourcendefinitionsbohrkampagne beginnen, inklusive RC- (inverse Zirkulation) Bohrung um die neuentdeckte Blackburn-West-Goldanomalie sowie eine Anzahl von elektromagnetischen Zielen, welche in der früheren geophysikalischen Studie entlang des Hauptkorridors hervorstachen (Um Karte 1 zu betrachten klicken Sie bitte auf: <http://www.ccnmatthews.com/docs/IGCmap1.jpg>), zu testen. Passende Bohrunternehmer wurden bereits mit Verträgen ausgestattet, welche vor Ende des Monats unterzeichnet werden sollten. Es wird erwartet, dass die Bohrungen kurz danach je nach Verfügbarkeit der Bohrtürme und dem Wetter begonnen werden.

Die Proben für die Studie wurden mit einem großen auf einem Traktor befindlichen Bohrer durchgeführt, der unter der von der Landwirtschaft gestörten Oberfläche von 1-2 Meter tiefe Proben sammeln kann. 200-500 Gramm Proben wurden für spätere Laboranalysen durch ein 80-micron-Netz gefiltert. Die Elemente, Methoden und Entdeckungsgrenzen sind in der Tabelle weiter unten skizziert. Eine Multi-Element-Analyse wurde fertig gestellt. Die Bewertung aller analytischen Daten läuft derzeit noch mit spezifischer Referenz zur Verteilung von Kupfer, Molybdän und Wolfram.

## Die Ergebnisse einer Multi-Element-Analyse der Bodenproben des Blackburn-Projekts

Element	Au	Au-Rpl	Ag	Bi	Cu	Mo	Ni	Pb	Th	U	W	Zn
	ppb	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
Ermittlung	1	1	0,01	0,01	1	0,1	1	2	0,01	0,01	0,05	1
Methode	B/MS	B/ETA	B/MS	B/MS	B/OES	B/MS	B/OES	B/OES	B/MS	B/MS	B/MS	B/OES

OES – Induktive Plasma-Optische (atomar) Emissionsspektrometrie  
 MS – Induktive Plasma-Massen-Spektrometrie  
 B/ – Königswasser-Digerierung

Standards und Kontrollen laut der Vorgehensweise des Labors. Die analytische Arbeiten wurden vom

*Genalysis Labor Pty Ltd, NATA akkreditiert, in Perth (Westaustralien) durchgeführt.*

Die Informationen in dieser Meldung wurden von Herrn Dave Holden, einen Direktor von IGC, zusammengestellt der Mitglieder der AusIMM ist und eine "qualifizierte Person" laut dem kanadischen National Instrument 43-101 - Disclosure-Standard für Mineralprojekte darstellt.

Die Hauptgeschäftsfelder der IGC Resources Inc. sind die Exploration, die Entwicklung und der Abbau von Gold-, Kupfer- und Uranprojekten in Australien. Währenddem werden weltweit gleichzeitig auch andere aussichtsreiche Rohstoffquellen mit der Absicht eines möglichen Erwerbs analysiert. IGC hält auch ein IOCG-Explorationsprojekt im südlichen Teil des proterozoischen Fraser-Range-Gürtels und ein Kupfer-Gold/Uran-Projekt in Uaroo, unmittelbar südlich der Manyingee-Uranlagerstätte nahe Onslow, Westaustralien.

*Die TSX Venture Exchange ist nicht für die Angemessenheit oder Korrektheit dieser Meldung verantwortlich.*

*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](http://www.sedar.com) bzw. [www.sec.gov](http://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](http://www.igcresources.com)  
[igcresources@shaw.ca](mailto:igcresources@shaw.ca)

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/877--IGC-Resources-Inc.-entdeckt-neue-parallele-Goldzone-in-der-Blackburn-Goldlagerstaette-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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).