

# Carnavale Resources akquiriert drittes Eisenerzprojekt in Brasilien

13.04.2007 | [DGAP](#)

Balcatta, Western Australia, Australien. 13. April 2007. Carnavale Resources Ltd. (Frankfurt WKN: A0MJ31; ASX: CAV)

Die wichtigen Punkte:

- Carnavale Resources wurden 100 % der Erzrechte des Três-Cores Eisenerzprojekts in Brasilien zugesprochen, die ein beantragtes Lizenzgebiet von 30.000 Hektar umfassen.
- Vorangegangene Erkundungen bestätigen, dass die magnetische Anomalie auf Três Cores mit Bändereisenerz in Verbindung steht. Die Größe und Intensität der magnetischen Anomalie weist auf das Potenzial für eine große Eisenerzlagerstätte hin.
- Eine detaillierte Kartierung und die Anfertigung von Gesteinsproben sowie eine magnetische Untersuchung am Boden werden in dem Gebiet durchgeführt werden.
- Dieses Projekt stärkt die Präsenz von Carnavale in dieser Region Brasiliens, die reich an Rohstoffen ist, weiter, nachdem das Unternehmen bereits Anfang der Woche über ein neues Engagement in Brasilien berichtete.

Das neu börsennotierte australische Unternehmen Carnavale Resources Limited hat einen Vertrag mit Brasgeo - Geologia e Mineracao Ltda unterzeichnet zum Erwerb der gesamten Erzrechte des Três-Cores-Eisenerzprojekts im brasilianischen Staat Mato Grosso.

Damit ist das Três-Cores-Eisenerzprojekt das dritte Eisenerzprojekt von Carnavale in Brasilien, wobei für den Abschluss des Anfang der Woche bekannt gegebenen Erwerbs der Eisenerzprojekte Parmegiana und Ilha Redonda noch die technische und rechtliche Prüfung erfolgreich abgeschlossen werden müssen.

## Über das Três-Cores-Eisenerzprojekt

Das Três-Cores-Eisenerzprojekt umfasst eine Fläche von insgesamt 30.000 Hektar, für die Lizenzen beantragt sind. Das Projekt befindet sich ca. 500 km von dem großen Carajás-Eisen-Gebiet entfernt und ist über mehrere nahe gelegene Orte erreichbar. Auf dem Gebiet befinden sich mehrere Landebahnen und damit verbundene Infrastruktur von größeren regionalen Ortschaften.

Das Três-Cores-Eisenerzprojekt wurde mittels luftgestützter magnetischer Untersuchungen, die von großen Unternehmen in 2000 durchgeführt wurden, identifiziert. Die Anomalie ist deutlich auf dem Signalbild (siehe Abbildung 1 der PDF-Datei) zu erkennen. Es zeichnet sich aus durch eine gefaltete Geometrie mit einer Achse entlang der 110-Grad-Richtung. Die nördliche Flanke ist ca. 29 km lang und der südliche Arm ist 32 km lang. Die südliche Flanke und die Nase der magnetischen Struktur befinden sich in einer flachen Region. Der nördliche Schenkel befindet sich in einem Gebiet mit deutlichem Relief.

Eine kurze Erkundung wurde im März 2007 durchgeführt. Die Três-Cores-Anomalie wurde entlang von sieben Profilen geschnitten. Drei davon auf der südlichen Flanke, einer an der Nase und weitere drei auf dem nördlichen Schenkel.

Die Quelle der Anomalie wurde in einem dieser Profile identifiziert und wird durch einen typischen BIF dargestellt, der in Richtung 290 Grad verläuft und der in länglichen Hügeln an die Oberfläche tritt. Die Eisenformation ist subvertikal und setzt sich zusammen aus Bändern aus Quarz und Magnetit-Martit (siehe Abbildung 2 der PDF-Datei). Das BIF steht im Zusammenhang mit oxidiertem und gebändertem Schluffstein und feinkörnigem Arenit.

Die Erkundung bestätigte, dass die magnetische Anomalie auf Três Cores mit dem BIF im Zusammenhang steht. Die Größe und die Intensität der magnetischen Anomalie stellt ein deutliches Signal für eine große Eisenerzlagerstätte dar. Die Tatsache, dass das topografische Relief sehr flach ist, erklärt, weshalb das BIF nicht deutlich an die Oberfläche tritt und deshalb auch, weshalb das Gebiet zuvor nicht von anderer

Explorationsunternehmens untersucht wurde.

#### Exploration

Carnavale plant detaillierte Kartierungen und die Anfertigung von Gesteinsproben sowie die Durchführung einer magnetischen Untersuchung am Boden, um die Spitze und die Geometrie des Zielgebiets zu modellieren. Je nach den Ergebnissen werden Schürfgräben gezogen und/oder Bohrungen durchgeführt.

#### Bestimmungen des Vertrags

Die wichtigen Bestimmungen des Vertrag sind wie folgt:

- Carnavale hat 10.000 US-Dollar (USD) bei Vertragsunterzeichnung gezahlt, nachdem der Prioritätsstatus der Anträge bestätigt wurde;
- Carnavale wird 20.000 USD 4 Monate nach Vertragsunterzeichnung zahlen;
- Carnavale wird 100.000 USD 12 Monate nach Vertragsunterzeichnung zahlen;
- Carnavale wird 120.000 USD 24 Monate nach Vertragsunterzeichnung zahlen;
- Carnavale wird 150.000 USD 36 Monate nach Vertragsunterzeichnung zahlen;
- Carnavale wird 200.000 USD 48 Monate nach Vertragsunterzeichnung zahlen;
- Carnavale wird 400.000 USD 60 Monate nach Vertragsunterzeichnung zahlen;

Zusätzlich wird Carnavale an Brasgeo 1 % des Erlöses aus dem Verkauf der Rohstoffe (Net Smelter Return) des Projekts bezahlen.

Carnavale kann jederzeit entscheiden, den Vertrag zu beenden. Danach hat Carnavale keine weiteren Verpflichtungen aus dem Vertrag und das gesamte Eigentum an den Erzrechten wird auf Brasgeo zurückübertragen.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an den Unterzeichner.

Ron Gajewski  
Executive Director

Die englische Original-Pressemitteilung enthält weitere Angaben, wie geologische Karten, und ist als PDF-Datei mit folgendem Link abrufbar. (363 KB)  
[http://www.goldinvest.de/public/data/documents/Carnavale\\_Resources\\_Press\\_Release\\_13Apr2007e.pdf](http://www.goldinvest.de/public/data/documents/Carnavale_Resources_Press_Release_13Apr2007e.pdf)

#### Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Carnavale Resources Ltd.  
Ron Gajewski, Director  
Tel. +61 (8) 9240 6876  
Paul Jurman, Company Secretary  
Tel. +61 (8) 240 6786  
Jill Thomas or David Tasker, Investor Relations  
Tel. +61 (8) 9388 0944  
30 Ledgar Road, Balcatta, Western Australia 6021, Australien  
[info@carnavaleresources.com](mailto:info@carnavaleresources.com)  
[www.carnavaleresources.com.au](http://www.carnavaleresources.com.au)  
<http://www.carnavaleresources.de>

AXINO AG  
Königstraße 26

70173 Stuttgart, Germany  
Tel. +49 (711) 25 35 92-30  
Fax +49 (711) 25 35 92-33  
<http://www.axino.de>

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/2072--Carnavale-Resources-akquiriert-drittes-Eisenerzprojekt-in-Brasilien.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 [Datenschutzrichtlinen](#).