

# Cap-Ex Ventures Ltd.: Mehrere DSO- und Magnetitziele auf Block 103 und Redmond identifiziert

15.06.2011 | [DGAP](#)

Vancouver, British Columbia, Kanada. 15. Juni 2011. [Cap-Ex Ventures Ltd.](#) (WKN: A1H64E; TSX-V: CEV) ('Cap-Ex' oder das 'Unternehmen') gibt bekannt, dass das Unternehmen die vorläufigen Daten der vor Kurzem abgeschlossenen luftgestützten FALCON Gravity-Gradiometer-Erkundung (Messung von Schweregradienten) und hochauflösender Magnetometererkundung erhalten und ausgewertet hat. Diese Erkundungsflüge wurden von Fugro Airborne Surveys Corp. über den sich im Labrador Trough in der Nähe von Schefferville, Quebec, befindlichen Liegenschaften Block 103 und Redmond (100 % Cap-Ex Ventures) durchgeführt.

Der Geophysikerberater, Jean Hubert, hat die Auswertung der vorläufigen Daten abgeschlossen. Es wurden mindestens 31 vorrangige hämatitische Direct-Shipping-Ore ('DSO')-Zielgebiete (DSO ist Eisenerz mit über 50 % Fe-Gehalt) für eine weitere Untersuchung am Boden identifiziert.

Abbildungen der verbleibenden Gravitation und eine erste vertikale derivative Magnetik wurden zur Auswahl dieser vorrangigen Ziele benutzt. Folgende Faktoren kamen zur Anwendung:

- alle Zielgebiete liegen innerhalb der Sokoman-Formation.
- Zielgebiete in Synklinen bekommen eine höhere Priorität.
- Zielgebiete über Verwerfungszonen, die die Vererzungsmächtigkeit erhöhen könnten, erhielten den Vorrang.
- Gebiete mit erhöhter Schwerkraft aber niedrigem magnetischen Signal deuten DSO-Ziele an.
- zusammenfallende magnetische Hochs und Schwerkrafthochs reflektieren Magnetitziele.

Auf Block 103 wurden 16 DSO-Ziele und 7 Magnetitziele identifiziert.

Auf Redmond wurden 15 DSO-Ziele durch Schwerkraftanomalien ohne Magnetik oder mit nur schwachen magnetischen Anomalien identifiziert. Sie liegen entlang einer Aufschiebung oder werden von Querverwerfungen gekreuzt.

Cap-Ex ist gegenwärtig vor Ort, um alle Zielgebiete in Vorbereitung auf den Beginn der diesjährigen Bohrkampagne zu kartieren und abzugrenzen.

Ed Kruchkowski, P.Geol., eine gemäß National Instrument 43-101 qualifizierte Person und Director des Unternehmens hat den Inhalt dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt.

Das Unternehmen gibt ebenfalls bekannt, dass Cap-Ex Ventures Ltd. jetzt am OTC Markt im Segment OTCQX International unter dem Symbol 'CPXVF' gehandelt wird.

## Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Cap-Ex Ventures Ltd.  
Brett Matich, President und CEO  
Suite 2000 - 1177 W. Hastings Street  
Vancouver, BC, V6E 2K3  
Tel.: +1 604-669-2279  
Fax: +1 604-602-1606  
[info@cap-ex.ca](mailto:info@cap-ex.ca)

AXINO AG  
investor & media relations  
Königstraße 26, 70173 Stuttgart  
Tel. +49 (711) 253592-30  
Fax +49 (711) 253592-33  
<http://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/27438--Cap-Ex-Ventures-Ltd.--Mehrere-DSO--und-Magnetitziele-auf-Block-103-und-Redmond-identifiziert.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](#).