

Cap-Ex Ventures Ltd.: Auswertung der magnetischen Erkundung bestätigt hochgradige Magnetit- und DSO-Horizonte auf Block 103

24.03.2011 | [DGAP](#)

Vancouver, British Columbia, Kanada. 24. März 2011. [Cap-Ex Ventures Ltd.](#) (WKN: A1H64E; TSX-V: CEV) ('Cap-Ex' oder das 'Unternehmen') hat jetzt die endgültige Auswertung der im Jahre 2008 von MPX Geophysics Ltd. ('MPX') durchgeführten luftgestützten magnetischen Erkundung erhalten. Die Auswertung wurde von Paterson Grant & Watson Ltd. ('PGW'), eine bekannte in Toronto ansässige Geophysikberatungsfirma, durchgeführt.

MPX führte im Jahre 2008 eine magnetische Erkundung über den Mineral-Claims (Ansprüche zur Mineralerkundung und -gewinnung) von Cap-Exs Block 103 durch. Diese geophysikalische Erkundung wurde über 666 Linienkilometer geflogen. Der Abstand zwischen den abgeflogenen Erkundungslinien betrug 100 m bei einer Flughöhe über Grund von 50 m. Die Erkundung konzentrierte sich sowohl auf die starken als auch schwachen magnetischen Horizonte, die im Streichen bekannter Eisenlagerstätten (2 Arten) liegen:

1. Magnetitierz, wie in den KeMag- und LabMag-Lagerstätten. Sie liegen in nördlicher bzw. westlicher Streichrichtung. Gemeinsam beherbergen sie eine Ressource von 9 Mrd. Tonnen Erz bei 30 % Fe.
2. Hämatit- oder Direct-Shipping-Ore ('DSO')-Lagerstätten (DSO ist Eisenerz mit über 50 % Fe-Gehalt). In nördlicher und südlicher Streichrichtung von Block 103. Zusammen beherbergen sie eine DSO-Ressource von 100 Mio. Tonnen.

PGW bearbeitete und interpretierte die Rohdaten, die von der durch MPX durchgeführten helikoptergestützten magnetischen Erkundung stammten. PGW kam in ihrem Auswertungsbericht zu folgendem Schluss:

'Block 103 befindet sich über einigen der stärksten positiven magnetischen Signale im Eisengürtel. Dies ist ein gutes Anzeichen, dass das Volumen (und möglicherweise die Konzentration) von Magnetit höher ist als in den meisten Teilen des Gürtels.'

'Mehrere Magnetithorizonte zeigen positive Ausschläge im Bereich zwischen 10.000 und 14.700 Tn. Dies ist ein sehr gutes Anzeichen für Eisenerzlagerstätten.'

PGW fertigte ebenfalls geophysikalische Modelle für fünf getrennte Zonen mit dem höchsten Magnetitgehalt an. Die geophysikalischen Modelle deuten an, dass magnetitreiche Zonen mit Gehalten von bis zu 41 % in oberflächennähe liegen. Die digitalen Höhenangaben zeigen ebenfalls eine gute Korrelation zwischen den Höhenzügen und den magnetischen Horizonten. Dies beruht wahrscheinlich darauf, dass die magnetithaltigen Horizonte der Erosion besser widerstehen als die anderen Hämatit-DSO-Horizonte.

Ferner ergab die Auswertung von PGW, dass die schwachen, nicht magnetischen Horizonte, die auf Block 103 vorkommen, Eisenerz in Form von Hämatit-DSO beherbergen könnten. Diese DSO-Horizonte liegen im Streichen der DSO-Lagerstätten und DSO-Zielgebiete auf der benachbarten Liegenschaft der New Millenium Capital Corp. ('New Millenium').

Brett Matich, President und CEO, kommentiert: 'Wir sind mit der Auswertung von PGW zufrieden. Sie bestätigt, dass Block 103 eine Reihe von hochgradigen Magnetitlagerstätten beherbergt. Sie bestätigt ebenfalls das DSO-Potenzial von Block 103. Cap-Ex plant, die Empfehlungen von PGW umzusetzen und wird unverzüglich eine 3.000 Linienkilometer umfassende luftgestützte Gravity-Gradiometer-Erkundung (Messung von Schweregradienten) über unseren gesamten Schefferville-Liegenschaften durchführen. Dadurch sollen weitere DSO-Zielgebiete vor Bohrbeginn im Juni identifiziert werden.'

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

Über Cap-Ex Ventures Ltd.

Cap-Ex Ventures Ltd. ist ein kanadisches Rohstoffunternehmen mit Schwerpunkt auf der Exploration und Entwicklung von Eisenerzprojekten im Labrador Trough in der Nähe von Schefferville, Quebec. Die Schefferville-Liegenschaften des Unternehmens bedecken eine Fläche von 21.975 Hektar und liegen strategisch nahe der Eisenerzaufbereitungsanlagen. Block 103 liegt im Streichen von New Millenniums DSO-Lagerstätten ('Direct Shipping Ores', Eisenerz mit über 50 % Fe-Gehalt) und KeMags Magnetitlagerstätten. Beide liegen im Norden und New Millennium/Labrador Iron Mines Holdings Limiteds DSO-Lagerstätten im Süden. Im Jahre 2008 identifizierte eine luftgestützte magnetische Erkundung das stärkste magnetische Signal im Eisengürtel auf Cap-Exs Liegenschaft Block 103.

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

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/27426--Cap-Ex-Ventures-Ltd.--Auswertung-der-magnetischen-Erkundung-bestaetigt-hochgradige-Magnetit-und-DSO-Horizonte>

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](#).