

# Cap-Ex Ventures Ltd.: Bohrergergebnisse deuten Zunahme der Durchschnittsmächtigkeit der 'Greenbush-Zone' an

26.01.2012 | [DGAP](#)

Vancouver, British Columbia, Kanada. 26. Januar 2012. [Cap-Ex Ventures Ltd.](#) (WKN: A1H64E; TSX-V: CEV) ('Cap-Ex' oder das 'Unternehmen') gibt vier weitere Ergebnisse der im Jahre 2011 auf der sich vollständig in Unternehmensbesitz befindlichen Eisenerzliegenschaft Block 103 niedergebrachten Kernbohrungen bekannt. Block 103 liegt 30 km nordwestlich des Bergbauortes Schefferville, Quebec.

## Die folgenden vier Bohrungen wurden auf dem Ostflügel der Greenbush-Zone niedergebracht:

- DDH103-3: 204,2 m mit 30,9% Gesamt-Fe ab 5,2 m Tiefe, offen zur Tiefe;
- DDH103-18: 194,2 m mit 29,9% Gesamt-Fe ab 3,0 m Tiefe, offen zur Tiefe;
- DDH103-20: 128,0 m mit 30,3% Gesamt-Fe ab 17,4 m Tiefe, offen zur Tiefe;
- DDH103-34: 152,4 m mit 30,1% Gesamt-Fe ab 29,6 m Tiefe, offen zur Tiefe;

(siehe Tabelle 1 unten für alle neuen Ergebnisse)

Es ist wichtig zu erwähnen, dass alle vier Bohrungen, die über eine Streichlänge von mehr als 6 km niedergebracht worden sind, in der Vererzung endeten und die Vererzung somit zur Tiefe hin offen sind. In der 2012-Bohrsaison wird die Endtiefe der Bohrungen tiefer liegen, um die Zunahme der Durchschnittsmächtigkeit der Magnetitvererzung abzugrenzen. (siehe Karte der Bohrstellen in der Greenbush-Zone, Abbildung 1 in der originalen englischen Pressemitteilung. Diese Karte ist ebenfalls unter [www.cap-ex.ca](http://www.cap-ex.ca) zu finden).

Folgen Sie bitte folgenden Link für Abbildung 1: <http://media3.marketwire.com/docs/CEV1261.pdf>.

Das Unternehmen erwartet, bald weitere Ergebnisse des 2011-Bohrprogramms aus der Greenbush-Zone und der Northwest-Zone zu erhalten.

Basierend auf den gegenwärtig zur Verfügung stehenden Ergebnissen der 2011-Bohrprogramme und der luftgestützten geophysikalischen Programme hat das Unternehmen folgende Interpretationen bezüglich der Greenbush-Zone formuliert:

- die Greenbush-Zone beherbergt eine starke Magnetitvererzung, die ein Gebiet von mindestens 20 km<sup>2</sup> Größe abdeckt. Diese Zone weist sehr starke zusammenfallende magnetische und gravimetrische Anomalien auf, die als Bohrziele sehr zuverlässig sind. Alle 26 Bohrungen durchteuften eine beachtliche Vererzung mit einer Mächtigkeit zwischen 45 und 265 m.
- die durchschnittliche Länge der Bohrkernabschnitte mit einer Magnetitvererzung aus den 26 Bohrungen, die in der Greenbush-Zone niedergebracht wurden, liegt bei 122 m. Diese Zahl basiert auf Analysenergebnisse von 21 Bohrungen und der visuellen Abschätzung des Magnetitgehalts der restlichen Bohrungen.
- der Durchschnittsgehalt der Vererzung liegt bei 30,5 % Eisen und die Davis-Tube-Konzentratgehalte liegen bei durchschnittlich 68,2 % Eisen und 4,7 % SiO<sub>2</sub>.
- das Unternehmen verwendet ein spezifisches Gewicht von 3,3 g/cm<sup>3</sup>, das ebenfalls für die umliegenden Lagerstätten verwendet wird.
- die Vererzung beginnt in den meisten Bohrungen nahe der Oberfläche und ist in allen Richtungen offen.

Der Präsident und CEO von Cap-Ex, Herr Francois Laurin, kommentierte: 'Wir sind mit diesen neuen Analysenergebnissen aus der Greenbush-Zone sehr zufrieden. Sie zeigen weiterhin die Stärke der Vererzung vom Durchschnittsgehalt. Diese Ergebnisse bekräftigen unsere Entscheidung, im Jahre 2012 ein aggressives Bohrprogramm auf der Eisenerzliegenschaft Block 103 durchzuführen.'

## TABELLE 1 - Greenbush- Zone

### TABELLE MIT ANALYSENERGEBNISSEN UND KERNABSCHNITTEN

Bohrung Nummer	von ( m )	bis ( m )	Bohrkern- abschnitt ( m )	Gesamt-Fe ( % )	Vererzung
DDH103-3	5.2	209.4	204.2	30.9	offen zur Tiefe
DDH103-18	3.0	197.2	194.2	29.9	offen zur Tiefe
DDH103-20	17.4	145.4	128.0	30.3	offen zur Tiefe
DDH103-34	29.6	182.0	152.4	30.1	offen zur Tiefe

Die wahren Mächtigkeiten der veröffentlichten Bohrkernabschnitte liegen laut Schätzungen zwischen 90 und 100 % dieser Abschnittslängen.

### Qualitätssicherung/Qualitätskontrolle

Die Proben aus den Bohrungen wurden von SGS Canada Lab in Lakefield, Ontario, aufbereitet und analysiert. Die Proben durch das XRF-Verfahren, die Satmagan- und Davies-Tube-Techniken untersucht.

Alex Walus, P.Geo., eine gemäß National Instrument 43-101 qualifizierte Person hat den Inhalt dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt.

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

Cap-Ex Ventures Ltd.  
Francois Laurin, President & 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  
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](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/33246--Cap-Ex-Ventures-Ltd.--Bohrergebnisse-deuten-Zunahme-der-Durchschnittsmaechtigkeit-der-und039Greenbush-Zo>

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](#).