

# Cap-Ex Ventures Ltd. gibt Bohrergergebnisse bekannt, die den Umfang der 'Greenbush-Zone' ausdehnen

19.01.2012 | [DGAP](#)

Vancouver, British Columbia, Kanada. 18. Januar 2012. [Cap-Ex Ventures Ltd.](#) (WKN: A1H64E; TSX-V: CEV) ('Cap-Ex' oder das 'Unternehmen') gibt 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 wichtigsten Punkte der Analysenergebnisse der acht neuen Bohrungen innerhalb des südwestlichen Bereichs der Greenbush-Zone schließen ein:

- DDH103-40: 156,0 m mit 30,8% Gesamt-Fe ab 16,8 m Tiefe
- DDH103-30: 164,8 m mit 29,4% Gesamt-Fe ab 9,4 m Tiefe
- DDH103-29: 138,6 m mit 30,1% Gesamt-Fe ab 2,1 m Tiefe  
(siehe Tabelle 1 unten für alle neuen Ergebnisse)

Es ist wichtig zu erwähnen, dass die Bohrungen DDH103-26 und DDH103-42 in der Vererzung endeten und die Vererzung somit zur Tiefe hin offen ist. (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).

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 25 Bohrungen durchteuften eine beachtliche Vererzung mit einer Mächtigkeit zwischen 45 und 265 m.
- die durchschnittliche Länge der Bohrkernabschnitte mit einer Magnetitvererzung aus den 25 Bohrungen, die in der Greenbush-Zone niedergebracht wurden, liegt bei 118 m. Diese Zahl basiert auf Analysenergebnisse von 17 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: 'Diese Ergebnisse sind sehr ermutigend und das Unternehmen freut sich auf die Fortsetzung seines aggressiven 2012-Bohrprogramms, dessen Zielsetzung die Identifizierung und die Bekanntgabe einer anfänglichen Mineralressourcenkalkulation ist.'

## TABELLE 1 - Greenbush-Zone

## TABELLE MIT ANALYSENERGEBNISSEN UND KERNABSCHNITTEN

Bohrung Nummer	von (m)	bis (m)	Kernabschnitt (m)	Gesamt-Fe (%)
DDH103-2	1.3	60.2	58.9	29.9
DDH103-6	78.0	151.5	73.5	31.3
DDH103-26	7.8	84.4	76.6	30.8
DDH103-29	2.1	140.7	138.6	30.1
DDH103-30	9.4	174.2	164.8	29.4
DDH103-33	2.1	53.8	51.7	34.6
DDH103-40	16.8	172.8	156.0	30.8
DDH103-42	4.6	64.6	60.0	29.9

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

Anmerkung: Die jüngste petrographische Studie der Proben aus Block 103 zeigte, dass die meisten Proben neben Magnetit ebenfalls beachtliche Mengen an Hämatit enthalten. Dies veranlasste das Unternehmen, alle Proben auf Fe<sup>2+</sup> zu analysieren. Dies ist notwendig für die Berechnung des Eisengehalts innerhalb des Hämatits. Das Unternehmen hat sich dazu entschieden, nur den Prozentgehalt des Gesamteisens anzugeben. Der spezifische Magnetit- und Hämatitgehalt aller Bohrproben wird nach Erhalt der Fe<sup>2+</sup>-Ergebnisse veröffentlicht werden.

### 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/32995--Cap-Ex-Ventures-Ltd.-gibt-Bohrergebnisse-bekannt-die-den-Umfang-der-und039Greenbush-Zoneund039-ausdehnen>

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](#).