

Cap-Ex Ventures Ltd.: Bohrung DDH103-44 durchteuft über 258 m der Eisenformation - der bis dato längste Bohrabschnitt

28.10.2011 | [DGAP](#)

Vancouver, British Columbia, Kanada. 27. Oktober 2011. [Cap-Ex Ventures Ltd.](#) (WKN: A1H64E; TSX-V: CEV) ('Cap-Ex' oder das 'Unternehmen') gibt bekannt, dass Bohrungen auf der sich vollständig in Unternehmensbesitz befindlichen Eisenerzliegenschaft Block 103 im Labrador Trough die stark vererzte Greenbush-Zone weiterhin sowohl entlang des Ost- als auch des Westflügels ausdehnen.

DDH103-18, ca. 1 km südlich der Block-103-Nordgrenze, erbohrte 172 m der magnetitführenden Sokoman-Formation. DDH103-20, 1 km OSO der Bohrung DDH103-18, erbohrte ab Oberfläche 129 m mit Magnetitvererzung. In Verbindung mit den früheren Ergebnissen deuten diese Bohrungen an, dass der Ostflügel der Greenbush-Zone eine Streichlänge von mindestens 8 km und eine Breite von bis zu 1 km haben könnte.

DDH103-07, ca. 2 km südwestlich der Entdeckungsbohrung DDH103-23 und 10 km südöstlich von DDH103-18, lieferte 31,2 % Gesamteisen über ca. 159 m Bohrlänge. Ferner durchteufte DDH103-44, auf halber Strecke zwischen DDH103-18 und DDH103-07 (5 km südöstlich von DDH103-18), ab Oberfläche 258 m mit Magnetitvererzung. In Verbindung mit den früheren Ergebnissen deuten die jüngsten Bohrungen an, dass der Westflügel der Greenbush-Zone eine Streichlänge von über 10 km und eine Breite von bis zu 2 km haben könnte (siehe Abbildung 1 am Ende der originalen englischen Pressemitteilung. Die Abbildung ist ebenfalls unter www.cap-ex.ca zu finden).

Die diesjährigen Bohrarbeiten auf Block 103 ermöglichten es dem Unternehmen, ein Gebiet abzugrenzen, das eine möglicherweise bedeutende Magnetitlagerstätte beherbergen könnte. Das abgegrenzte Gebiet umfasst 16 km² und wurde durch 17 Bohrungen überprüft (siehe Abbildung 1 am Ende der originalen englischen Pressemitteilung. Die Abbildung ist ebenfalls unter www.cap-ex.ca zu finden). Die Ergebnisse für 8 dieser 17 Bohrungen wurden in Tabelle 1 zusammengestellt. Die Analysenergebnisse der restlichen 9 Bohrungen stehen noch aus, aber die Bohrabschnitte aus der magnetitführenden Sokoman-Formation, die in den Bohrungen angetroffen wurde, wurden in Tabelle 2 zusammengestellt.

Tabelle 1

Bohrkern gesamt								
	Von	bis	Abschnitt	Fe	Fe304	DTWR	Konzentrat	
Bohrung Nr.	(m)	(m)	(m)	(%)	(%)	(%)	Fe (%)	SiO2(%)
DDH103-7	6.08	164.94	158.86	31.2	30.9	30.57	70.1	2.3
DDH103-8	2.74	121.00	118.26	28.6	28.5	29.29	67.5	5.6

Aufgrund technischer Probleme wurde die Bohrung bei 118,26 m in Magnetit-Erz aufgegeben.

DDH103-9	83.57	157.89	74.32	29.5	30.8	32.61	67.1	6.1
DDH103-32	59.73	143.78	84.05	31.9	30.0	30.08	69.9	2.8

Früher bekannt gegeben

Bohrkern gesamt								
	Von	bis	Abschnitt	Fe	Fe304	DTWR	Konzentrat	
Bohrung Nr.	(m)	(m)	(m)	(%)	(%)	(%)	Fe (%)	SiO2(%)
DDH103-23	1.52	161.39	159.90	31.3	30.7	31.17		
DDH103-25	0.00	87.37	87.37	29.9	27.5	27.95	69.2	3.5
DDH103-27	2.13	129.24	127.11	29.6	25.7	26.14	68.1	5.1
einschl.	2.13	61.85	59.72	29.6	28.8	29.27	68.1	5.1
DDH103-28	2.13	127.26	125.13	30.4	29.8			

Tabelle 2

Abschnitt des			
Bohrung	von	bis	magnetitführenden
Nr.	(m)	(m)	Horizonts (m)

DDH103-18	3.05	175.87	172.82

DDH103-19	16.5	42.06	25.56

DDH103-20	1.22	130	128.78

DDH103-43	37.49	160	122.51

DDH103-44	2.13	260	257.87

Früher bekannt gegeben

Abschnitt des			
Bohrung	von	bis	magnetitführenden
Nr.	(m)	(m)	Horizonts (m)

DDH103-34	3.35	182.97	179.62

DDH103-35	1.50	81.38	79.88

DDH103-38	2.44	102.72	100.28

DDH103-39	2.13	194.16	192.03

Die anfänglichen Ergebnisse aller Bohrungen auf der Green-Bush-Zone deuten an, dass die Zone hochgradigen Magnetit mit Gehalten beherbergt, die jenen der nahegelegenen Taconit-Lagerstätten wie z.B. LabMag (durchschnittlich 25,79 % DTWR) und KeWag (durchschnittlich 27 % DTWR) übertreffen. Basierend auf den Ergebnissen der 11 Bohrungen, der Mächtigkeit des magnetitführenden Horizonts in den restlichen 11 Bohrungen und dem Vorkommen sehr starker, zusammenfallender magnetischer und gravimetrischer Anomalien (diese sind als Bohrziele sehr zuverlässig), lassen sich folgende Schlüsse ziehen:

- das Gebiet mit starker Magnetitvererzung ist ca. 16 km² groß. - die durchschnittliche Mächtigkeit der Magnetitvererzung beträgt 75 m. - das spezifische Gewicht der Vererzung ist mit durchschnittlich 3,3 g/cm³ jenem der umliegenden Lagerstätten ähnlich.

- die Vererzung ist in allen Richtungen offen.

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.

Brett Matich, 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](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/30998--Cap-Ex-Ventures-Ltd.-Bohrung-DDH103-44-durchteuft-ueber-258-m-der-Eisenformation--der-bis-dato-laengste-B>

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](#).