

Cap-Ex Ventures Ltd.: Hochgradige Eisengehalte bestätigen die Ausdehnung der Northwest-Zone in Streichrichtung

01.12.2011 | [DGAP](#)

Vancouver, British Columbia, Kanada. 30. November 2011. [Cap-Ex Ventures Ltd.](#) (WKN: A1H64E; TSX-V: CEV) ('Cap-Ex' oder das 'Unternehmen') gibt die Ergebnisse von zwei weiteren Bohrungen bekannt, die auf der neu entdeckten Northwest-Zone niedergebracht wurden. Diese Zone befindet sich auf der sich vollständig in Unternehmensbesitz befindlichen Eisenerzliegenschaft Block 103, die 30 km nordwestlich des Bergbauortes Schefferville, Quebec, liegt. Diese neue Zone liegt ca. 3 km westlich der Zone Greenbush im Nordwestteil von Block 103. Für Greenbush hat das Unternehmen vor kurzem mehrere positive Bohrergebnisse bekannt gegeben, die das Vorkommen einer beachtlichen Magnetitvererzung andeuten. Die Geologie der Northwest-Zone ist sehr einfach. Ein einzelner Horizont streicht von Nordwesten nach Südosten und fällt sanft (0 bis 10 Grad) nach Nordosten ein.

Die Northwest-Zone wurde mit 6 Kernbohrungen über eine Streichlänge von 5,3 km überprüft. Bis dato hat das Unternehmen die Ergebnisse für 3 Bohrungen erhalten. Die Ergebnisse der Bohrung DDH103-11 wurden vom Unternehmen am 8. November 2011 veröffentlicht. Die Bohrung DDH103-13, die 680 m südlich der Bohrung DDH103-11 niedergebracht wurde, lieferte über 90,63 m Länge (wahre Mächtigkeit) durchschnittlich 32 % Eisen (Fe) und 31,62 % DTWR. Die Bohrung DDH103-15, die 1.150 m südöstlich der Bohrung DDH103-11 niedergebracht wurde, lieferte über 88,91m Länge (wahre Mächtigkeit) durchschnittlich 31,1 % Fe und 27,53 % DTWR. (Siehe Abbildung 1 im Anhang der originalen englischen Pressemitteilung, die ebenfalls auf der Webseite des Unternehmens www.cap-ex.ca bzw. unter dem Link

http://www.cap-ex.ca/i/pdf/nr/2011-11-30_NR.pdf zu finden ist.

Die vollständigen Ergebnisse der bis dato veröffentlichten drei Bohrungen sind in folgender Tabelle zu sehen.

Bohrungen mit Ergebnissen

Bohrung Nr.	von	bis	Kern- abschnitt	wahre Mächtigkeit	Gesamt Fe	DTWR	Konzentrat	
	(m)	(m)	(m)	(m)	(%)	(%)	Fe(%)	SiO2(%)
DDH103-11	1.2	109.1	107.9	107.3	31.8	31.6	68.1	3.3
DDH103-13	1.2	92.4	91.1	90.6	32.0	31.6	68.2	4.4
DDH103-15	1.5	90.5	89.0	88.9	31.1	27.5	69.4	3.2

Bohrungen mit ausstehenden Ergebnissen

Bohrung Nr.	Abschnitt des magnetitführenden Horizonts			
	von	bis	Abschnitt	
DDH103-12	1.5	95.0	93.5	Ergebnisse ausstehend
DDH103-16	24.7	145.0	120.3	Ergebnisse ausstehend
DDH103-17	60.0	180.0	120.0	Ergebnisse ausstehend

(a) Gesamt Fe und DTWR (Davies Tube Weight Recovery) wurden als gewichteter Durchschnitt aller Proben berechnet.

(b) DTWR-Tests wurden an 10 % der Proben durchgeführt. DTWR-Berechnungen für die restlichen Proben beruhen auf dem Verhältnis der DTWR- und Fe₃O₄-Werte.

(c) Fe und SiO₂-Gehalte im Konzentrat wurden für 10 % der Proben berechnet.

Brett Matich, President und CEO von Cap-Ex, kommentiert: 'Die positiven Ergebnisse der Bohrungen auf der Northwest-Zone sind sehr ermutigend. Sie ergänzen unsere ursprüngliche Entdeckung der Greenbush-Zone durch das 2011-Bohrprogramm und stammen alle aus unserer Block-103-Liegenschaft.'

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/31791--Cap-Ex-Ventures-Ltd.--Hochgradige-Eisengehalte-bestaetigen-die-Ausdehnung-der-Northwest-Zone-in-Streichricht>

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](#).