

Carat Exploration Inc.: Entdeckung einer neuen Kupfervererzung auf der Combarbala-Liegenschaft, Chile

03.12.2007 | [DGAP](#)

Vancouver, British Columbia, Kanada. 27. November 2007. Carat Exploration Inc. (WKN: A0J2UW, TSX.V: CRZ) gibt bekannt, dass am 9. November 2007 ein Team kanadischer Geologen und Techniker die Geländeaktivitäten auf der Combarbala-Liegenschaft, Chile, abgeschlossen hat. Das Unternehmen erwartet jetzt die vorläufigen Befunde des Teams.

Das Team wurde zu dem Liegenschaftsbesuch eingeladen, um die Ergebnisse des 2007-Kernbohrprogramms zu überprüfen. Ferner erhielt das Team die Aufgabe, die technischen Arbeiten auf bisher nicht erkundete Bereiche der Liegenschaft auszudehnen. Wie nachstehend zu sehen ist, waren diese Arbeiten erfolgreich.

Das in 2007 durchgeführte Geländeprogramm

Die durchgeführten Arbeiten schlossen ein:

- Bohrungen und die detaillierte Aufnahme von 2.104 m an Bohrkernen, die zwischen März und September 2007 gezogen wurden;
- Auswertung früherer geophysikalischer Erkundungen;
- Vorläufige geologische und tektonische Kartierungen auf der Liegenschaft (72 km²);
- Kartierung der Arten und Intensitäten der hydrothermalen Umwandlungen;
- Entnahme von Flusssedimenten zur Schwermineralanalyse; und
- Prospektion nach und Sammlung von vererzten Gesteinsproben.

Diese Arbeiten werden eine detailliertere Analyse der Liegenschaft im nächsten Monat unterstützen. Eine umfassende Bewertung der Geländedaten und der geochemischen Daten wird zur Beurteilung der Liegenschaft und der Erfolgsquote sowie zur Entwicklung von Zielgebieten für die nächste Phase der Kernbohrungen verwendet werden, die im Laufe des Jahres 2008 ausgearbeitet wird.

Vorläufige Ergebnisse - Entdeckung einer neuen Zone mit gediegenem Kupfer

Der Schwerpunkt der Kernbohrungen des 2007-Programms (7 Kernbohrungen) lag auf Bereichen mit einer intensiven Vererzung und Pyritvererzung. Basierend auf den jüngst erhaltenen geochemischen Ergebnissen und Analysenergebnissen wurden diese Vererzungszonen hinsichtlich ihres Gehaltes an Kupfer und andere Buntmetalle als zu geringhaltig befunden, um für das Unternehmen von Interesse zu sein, trotz der Gegenwart sehr ausgedehnter und markanter Aufschlüsse von Oxidationszonen an der Oberfläche. Die Bohrungen waren nicht tief genug, um andere Umwandlungs- und Vererzungstypen zu erreichen.

Am signifikantesten ist eine möglicherweise wichtige neue Vererzungszone, die fein eingesprengtes gediegenes Kupfer enthält. Sie wurde im Laufe des jüngsten geologischen Kartierungsprogramms und Prospektionsprogramms entdeckt. Die neue Vererzungszone liegt südlich der Südgrenze der starken Vererzung. Diese neue Vererzungszone besitzt keine sichtbare Farbanomalie und wurde in den Explorationsprogrammen früherer Betreiber übersehen. Ein Raster zur geochemischen Beprobung (1200 m x 300 m) wurde während der letzten Arbeitsphase über die Zone gelegt.

Die Ergebnisse der Boden-, Gesteins- und Schwermineralproben werden dazu dienen, diese neue Zone und andere Zonen außerhalb der vererzten Zonen auf der Liegenschaft zu bewerten. Nach Erhalt der Analysenergebnisse werden weitere Arbeiten folgen.

Die in dieser Meldung angegebenen geologischen Informationen sind von Paul McGuigan, P. Geo., genehmigt worden. Er ist eine Qualifizierte Person und ein Director von Carat Exploration Inc.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Carat Exploration Inc.
Paul J. McGuigan, P. Geo., Director
Suite 908 - 595 Howe Street
Vancouver, B.C., V6C 2T5, Canada
Tel. +1 (604) 806-0916
Fax +1 (604) 806-0956
<http://www.caratexploration.com/>

AXINO AG
investor & media relations
Königstraße 26
70173 Stuttgart
Germany
Tel. +49 (711) 25 35 92-30
Fax +49 (711) 25 35 92-33
<http://www.axino.de/>

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/3856--Carat-Exploration-Inc.--Entdeckung-einer-neuen-Kupfervererzung-auf-der-Combarbala-Liegenschaft-Chile.html>

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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).