

Amera meldet die Ergebnisse der Phase-II-Bohrungen auf der Kupfer-Silber-Zone des Projektes Central Cocha

11.01.2008 | [IRW-Press](#)

Amera Resources Corporation (das "Unternehmen") (AMS-TSX.V; AJRSF-OTC; OAY-Frankfurt) freut sich, die Ergebnisse von neun Diamantbohrlöchern auf insgesamt 1.321 m seines Phase-II-Diamantbohrprogramms auf der Kupfer-Silber-Zone von Central Cocha bekannt zu geben. Das 7.060 Hektar große Projekt Cocha ist zu 100% im Besitz des Unternehmens und befindet sich im Departamento Junín, im mittleren Peru. Die Highlights des Phase-II-Bohrprogramms sind unten in Tabelle I angegeben. Die bedeutendsten Abschnitte des Phase-II-Programms 2007 beinhalten 37,9 m mit durchschnittlich 3,61% Kupfer und 38,2 g/t Silber im vertikalen Bohrloch CO-07-20, neigungsaufwärts der in CO-06-03 entdeckten Mineralisierung.

"Diese Ergebnisse bestätigen die hochgradige Beschaffenheit der Kupfer-Silber-Mineralisierung der Zone Central Cocha", sagte President und CEO Nikolaos Cacos. "Unser Hauptaugenmerk bei Cocha liegt auf der Erweiterung der bekannten hochgradigen Kupferzonen sowie auf den Testbohrungen neuer Ziele."

Das Phase-II-Bohrprogramm wird nach der Erteilung der Genehmigung und nach der Errichtung von Straßen und Bohrplätzen wieder aufgenommen. Dabei werden die Kupfer-Silber-Zone South Cocha erprobt und Definitionsbohrungen in der Zone Central Cocha durchgeführt. Indes plant das Unternehmen geophysikalische IP-Untersuchungen, um die zu Tage tretenden Ziele in der Tiefe zu definieren.

Der Abschnitt des Phase-II-Bohrprogramms, über den in dieser Pressemitteilung berichtet wird, wurde konzipiert, um die Erweiterung der hochgradigen Kupfer-Silber-Mineralisierung, die in Bohrloch CO-06-03 (30,23 m mit 2,67% Kupfer und 24,1 g/t Silber, siehe Pressemitteilung vom 17. Oktober 2006) und in Bohrloch CO-06-02 sowie an der Oberfläche (80 m mit durchschnittlich 0,80% Kupfer und 10 g/t Silber, siehe Pressemitteilung vom 13. Januar 2006) entdeckt wurde, genauer zu beschreiben. Zudem wurden sechs Bohrlöcher gebohrt, um die nordwestliche Erweiterung des Abschnittes Central Cocha (Discovery Outcrop) auf einer zusätzlichen Streichenlänge von 600 m zu erproben.

Tabelle I: Bedeutende Bohrabschnitte des Phase-II-Programms

Bohrloch (m)	Von (m) Kupfer %	Bis (m) Silber g/t	Abschnitt		
CO-07-12	25,70	28,70	3,00	0,27	6,6
CO-07-12	86,95	101,25	14,30	0,21	3,5
CO-07-13	45,70	48,20	2,50	0,22	3,3
CO-07-14	44,50	46,00	1,50	1,29	40,3
CO-07-14	66,20	66,80	0,60	0,91	2,1
CO-07-15	78,15	83,30	5,15	0,16	3,3
CO-07-15	119,65	122,08	2,43	0,17	5,9
CO-07-16	55,90	56,30	0,40	0,18	0,8
CO-07-17	71,80	101,50	29,70	0,27	2,8
CO-07-18	0				
CO-07-19	0				
CO-07-20	8,00	13,05	5,05	0,92	11,3
CO-07-20	23,46	39,13	15,67	2,52	41,7
CO-07-20	39,13	48,18	9,05	0,42	6,3
CO-07-20	54,37	92,30	37,93	3,61	38,2

Eine Karte mit sämtlichen Bohrabschnitten ist auf der Website des Unternehmens erhältlich: www.ameraresources.com. Tabelle II gibt Auskunft über Standort, Ausrichtung und Tiefe der Phase-II-Bohrlöcher, über die in dieser Pressemitteilung berichtet wird. Die Phase-I- und Phase-II-Bohrungen umfassen insgesamt 20 Bohrlöcher auf 3.996 m.

Tabelle II: Phase-II-Bohrungen 2007

Bohrloch	Nach Osten	Nach Norden	Erhöhung (m)	Azimut		
CO-DDH-12	497403	8675460	4641	220°	-60	194,50
CO-DDH-13	496756	8675791	4554	220°	-60	99,06
CO-DDH-14	496878	8675721	4587	220°	-60	120,40
CO-DDH-15	496995	8675632	4603	220°	-60	158,50
CO-DDH-16	497100	8675503	4604	220°	-60	92,96
CO-DDH-17	497403	8675460	4641	220°	-55	153,95
CO-DDH-18	497100	8675503	4604	220°	-75	132,59
CO-DDH-19	497023	8675669	4579	220°	-55	199,65
CO-DDH-20	497346	8675389	4633		-90	169,20
Gesamt				1320,81		

Das Phase-II-Bohrprogramm zeigt die komplexe Beschaffenheit der geschichteten Kupfer-Silber-Mineralisierung bei Central Cocha sowie die linsenförmige Form der mineralisierten Körper. Bisher wurden sechs Bohrlöcher (CO-06-01, CO-06-02, CO-06-03, CO-07-12, CO-07-17 und CO-07-20) entlang eines einzelnen nordöstlich ausgerichteten Fence gebohrt, um die geometrische Form und Größe des Gebietes "Discovery Outcrop" der Zone Central Cocha darzustellen. Die Ergebnisse beschreiben einen hochgradigen mineralisierten Körper, der 60 Grad nach Nordosten geneigt ist, eine tatsächliche Breite von durchschnittlich 22 m sowie eine Länge (neigungsabwärts) von 100 m aufweist und entlang des Streichens – sowohl im Nordwesten als auch im Südosten – von unproduktiven Bohrlöchern begrenzt wird. Die vertikale Tiefe des Körpers erstreckt sich von der Oberfläche bis in eine Tiefe von 100 m. Zudem wurden durch die Phase-II-Bohrungen in der Firste drei kleinere, niedriggradige, linsenförmige mineralisierte Körper identifiziert.

Die Bohrlöcher CO-07-13, CO-07-14, CO-07-15, CO-07-16, CO-07-18 und CO-07-19 wurden nordwestlich des "Discovery Outcrop" gebohrt und erweitern den erprobten Abschnitt der Zone auf zusätzliche 600 m in Richtung Nordwesten. Die bisherigen Bohrungen erprobten die Zone Central Cocha, welche entlang eines Streichens von 1 km Länge durch Kupfer-Silber-Bodenanomalien und zu Tage tretenden Mineralisierungen definiert wurde. Weitere Bohrungen entlang der Zone Central Cocha werden die tatsächliche Streichenlänge des hochgradigen mineralisierten Körpers festlegen.

Die Mineralisierung der Zone Central Cocha befindet sich innerhalb von deformierten lakustrischen, vulkanoklastischen, geschichteten Kupfer-Silber-Zonen der Formation Permian Mitu. Chalkopyrit, Bornit, Chalkozit, Cuprit und Pyrit stehen in Zusammenhang mit alteriertem, kohlehaltigem Agglomerat und Aschentuff. Die Alteration variiert von chloritisch bis verkieselt und argillisch, was auf einen syngenetischen Ursprung der Mineralisierung hinweist. Die isolierten Linsen und die variable Dicke der mineralisierten Zonen weisen auf eine syngenetische strukturelle Begrenzung hin, einschließlich submariner Depressionen, Faltenverwerfungen, Rutschfaltungen und Muren.

Die Bohrungen wurden von Pac Rim Drilling aus Peru mittels eines tragbaren Diamantkernbohrgerätes durchgeführt. Der Kern wurde gemäß den Standards von NI 43-101 aufgezeichnet, geteilt und vor Ort erprobt; anschließend wurden die Proben an einem sicheren Ort aufbewahrt. Alle Kerne wurden vom Labor ALS Chemex in Lima, Peru, mit der AAS- und ICP-Methode erprobt und analysiert. Zusätzliche Standardstoffproben wurden den Proben zum Zweck der QA/QC beigelegt und weisen einen konsistenten Vergleich auf. Check-Proben der Mineralisierung der Zone "Discovery Outcrop" in Bohrloch CO-07-20 wurden von Acme Analytical Laboratories durchgeführt und lieferten ähnliche Ergebnisse wie jene von ALS Chemex. Die technischen Informationen dieser Pressemitteilung wurden von Peter Ellsworth, Vice President Exploration von Amera, einer qualifizierten Person gemäß National Instrument 43-101, erstellt.

Amera Resources Corporation ist ein Metallexplorationsunternehmen, dessen Schwerpunkt auf Nord- und Südamerika liegt. Das Unternehmen verfügt über vier bohrbereite Projekte in Peru, ist im Begriff, auch andere Projekte in die Bohrphase zu bringen und besitzt auch die finanziellen Möglichkeiten, seine Explorationsprogramme durchzuführen. Amera evaluiert über das Kontaktnetzwerk des Managements in der Ressourcenbranche kontinuierlich neue Möglichkeiten. Das Unternehmen ist bestrebt, durch Edel- und Grundmetallentdeckungen für Wachstum und Gewinne für die Aktionäre zu sorgen.

Im Namen des Vorstands

Nikolaos Cacos,
Präsident & Chief Executive Officer

Erste Kupfervorkommen der Welt in Sedimenten:

Lagerstättenmodelle und Datenbank von Dennis P. Cox, David A. Lindsey, Donald A. Singer und Michael F. Diggles; Offener USGS-Bericht 03-107 Version 1.0

Weitere Informationen erhalten Sie von Herrn Nikolaos Cacos, Präsident & CEO, unter der Rufnr.: 1-800-901-0058 bzw. 604-687-1828, per Fax 604-687-1858 oder per E-Mail an: info@ameraresources.com. Angaben finden Sie auch auf der Webseite des Unternehmens unter: <http://www.ameraresources.com>.

Die TSX-Venture-Börse hat diese Pressemitteilung nicht geprüft und haftet daher nicht für die Richtigkeit der darin gemachten Angaben. ACHTUNG! Hinweis für US-amerikanische Anleger: Diese Pressemitteilung kann Informationen über benachbartes Gelände enthalten, für das wir keine Rechte der Gewinnung bzw. Förderung haben. Wir weisen US-amerikanische Anleger darauf hin, dass die Förderungsrichtlinien der US-Wertpapier- und Börsenaufsichtsbehörde (SEC) strengstens Informationen dieser Art untersagen, die in Unterlagen enthalten sind, die der SEC eingereicht werden. US-amerikanische Anleger müssen daher wissen, dass ggf. vorhandene Bodenschätze auf benachbartem Gelände nicht bedeuten, dass entsprechende Bodenschätze auf unserem Gelände vorhanden sind. Die vorliegende Pressemitteilung kann zukunftsbezogene Aussagen enthalten, die u.a. Angaben über Zeitplanung und Inhalte von bevorstehenden Projekten, geologische Gutachten, Erhalt von Eigentumsurkunden, mögliche Mineralgewinnungsarbeiten, etc. beinhalten. Zukunftsbezogene Aussagen beziehen sich auf künftige Ereignisse und Umstände und sind daher mit Risiken und Unwägbarkeiten verbunden. Tatsächliche Ergebnisse können wesentlich von denen abweichen, die derzeit im Rahmen solcher Aussagen prognostiziert werden.

2008 Nummer 1

Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/4484--Amera-meldet-die-Ergebnisse-der-Phase-II-Bohrungen-auf-der-Kupfer-Silber-Zone-des-Projektes-Central-Cocha.htm>

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](#).