

Amera schließt geophysikalisches Programm auf Kupfer-Silber-Gold-Projekt Cocha ab

06.05.2008 | [IRW-Press](#)

Amera Resources Corporation (das "Unternehmen") (AMS-TSX.V; AJRSF-OTC; OAY-Frankfurt) freut sich bekannt zu geben, dass VDG del Perú S.A.C. eine induzierte Polarisierung (IP) auf 37,5 Linienkilometern und Magnetometer-Bodenuntersuchungen auf 39,7 Linienkilometern auf den Zielen Central Cocha, South Cocha und East Cocha auf dem 7.000 ha umfassenden unternehmenseigenen Kupfer-Silber-Gold-Projekt im peruanischen Departamento Junin abgeschlossen hat.

Das Ziel Central Cocha weist eine Anomalie der Wiederaufladbarkeit auf, die jener Mineralisierung entspricht, die in den Bohrlöchern und an der Oberfläche der entdeckten Ausbisszone gefunden wurde. Eine starke, breite Anomalie der Wiederaufladbarkeit durchschneidet die neigungsabwärts verlaufende Erweiterung der mineralisierten Zone und ist einer sulfidhaltigen Intrusion ähnlich, die in einer Tiefe von 200 m unterhalb der Oberfläche beginnt. Bei South Cocha stimmt eine geradlinige Anomalie der Wiederaufladbarkeit mit mineralisierten Ausbissen überein und ist in der Tiefe weiterhin offen, während eine parallele geradlinige Wiederaufladbarkeit ein zweites Bohrziel im Nordwesten beschreibt. Bei East Cocha stimmt eine schmale hochgradige Gold-Silber-Kupfer-Mineralisierung mit einer geringen Wiederaufladbarkeit überein; unmittelbar daneben wurden zwei Höchstwerte der Wiederaufladbarkeit gemessen, die sich unterhalb einer alluvialen Schicht verbergen.

"Dieses geophysikalische Arbeitsprogramm ergab einige sehr attraktive Bohrziele", sagte President und CEO Nikolaos Cacos. "Besonders ermutigend ist die Tatsache, dass wir ein definitives geophysikalisches Modell für erprobte Mineralisierungen erstellt und eine Reihe von unerprobten Bohrzielen mit ähnlichen geophysikalischen Eigenschaften identifiziert haben."

Das Unternehmen plant ein weiteres Bohrprogramm, um jene Bohrziele zu erproben, die durch die geophysikalischen Untersuchungen, geochemischen Studien und geologischen Kartierungen auf den Zielen South Cocha und East Cocha identifiziert wurden. Zusätzliche Bohrungen werden auch die große Anomalie der Wiederaufladbarkeit in der Tiefe unterhalb der Zone Central Cocha erproben.

Technische Zusammenfassung

Amera führte auf jedem Ziel eine Reihe von IP- und Magnetometer-Bodenuntersuchungen durch. Insgesamt gibt es 25 IP- und 27 Magnetometer-Linien in Abständen zwischen 100 und 200 m, wobei die Linien eine Länge von 1.200 bis 2.000 m aufweisen. Die Rasterlinien sind lotrecht zur geologischen Struktur ausgerichtet, welche die Mineralisierung enthält. Die IP-Daten wurden entlang der Pol-Dipol-Stationen alle 100 m entnommen ausgenommen Central Cocha, wo für eine höhere Auflösung Pole-Dipol-Stationen in Abständen von 50 m verwendet wurden. Die IP-Untersuchung wurde konzipiert, um Sulfidkonzentrationen bis in eine Tiefe von 395 m zu erproben. Magnetische Bodendaten wurden entlang derselben Rasterlinien entnommen wie die IP-Daten, bei Central Cocha wurden jedoch zusätzliche magnetische Linien hinzugefügt. Umgekehrte 2D-Abschnitte und horizontale Tiefenbereiche wurden mittels der IP-Daten identifiziert, um Bilder der Wiederaufladbarkeit und Widerstandsfähigkeit zu erstellen. Die Oberflächen-Umrisskarten wurden anhand der Magnetometer-Bodenuntersuchung erstellt. Die IP- und Magnetometer-Studien zeigten erfolgreich, dass die zu Tage tretenden Bohrziele bei Central und South Cocha eine geophysikalische Beschaffenheit aufweisen, und identifizierten zudem mehrere verborgene Ziele innerhalb des Claim-Blocks Cocha von Amera.

Central Cocha

Bei Cocha begannen die geophysikalischen Studien beim Central Cocha "Entdeckungsausbiss", wo in Bohrloch CO-07-20 eine geschichtete Sulfidmineralisierung auf 37,9 m mit einem Gehalt von 3,61% Kupfer und 38,2 g/t Silber gefunden wurde (siehe Pressemitteilung vom 11. Januar 2008). Die Untersuchung wurde auf einer erprobten mineralisierten Zone abgeschlossen, um die IP, die Widerstandsfähigkeit und die magnetische Resonanz bei zusätzlichen, nahe gelegenen, geschichteten Grundstücken zu charakterisieren. Obwohl eine steil abfallende IP-Resonanz mit der erprobten mineralisierten Zone Central Cocha übereinstimmt, hängt ein Höchstwert der Wiederaufladbarkeit mit einem Höchstwert der Widerstandsfähigkeit und einem magnetischen Tiefstwert in einer Tiefe von etwa 200 m unterhalb der

Oberfläche und etwa 40 m unterhalb des tiefsten Diamantbohrlochs von Amera zusammen. Um die große Anomalie besser definieren zu können, erweiterte Amera die ursprüngliche IP-Linie mit Pol-Dipol-Abständen (50 m) und fügte drei weitere Linien hinzu. Zwei Linien weisen an jeder Seite der Ausbisslinie der Entdeckung einen Abstand von 100 m auf; die vierte Linie verläuft lotrecht. Die zusätzlichen Linien bestätigen die IP-Anomalie, die aufgrund ihrer Form, Größe und Wiederaufladbarkeit einem sulfidhaltigen Intrusions-Stock ähnlich ist. Weitere Bohrungen sind geplant, um die versteckte geophysikalische Anomalie zu erproben.

South Cocha

Auf dem Ziel South Cocha, wo Oberflächengesteinsproben bis zu 3,5% Kupfer und 343 g/t Silber ergaben, wurden IP- und magnetische Bodenuntersuchungen auf insgesamt 16,8 Linienkilometern entlang von elf Untersuchungslinien durchgeführt. Der Höchstwert einer starken geradlinigen Wiederaufladbarkeit und einer Widerstandsfähigkeit stimmt mit der zu Tage tretenden Mineralisierung im südlichen Abschnitt des untersuchten Gebietes überein. Ein zweiter Höchstwert der Wiederaufladbarkeit verläuft parallel zu dieser Anomalie in Richtung Nordwesten und befindet sich etwa 50 m unterhalb der Oberfläche. Amera plant, die Anomalie der Wiederaufladbarkeit neigungsabwärts des zu Tage tretenden mineralisierten Abschnitts sowie das versteckte westliche IP-Ziel Testbohrungen zu unterziehen.

East Cocha

Eine hochgradige, strukturell begrenzte Gold-Kupfer-Silber-Mineralisierung auf dem Ziel East Cocha, die in Zusammenhang mit bis zu 2 m breiten Quart-Barit-Adern steht und an der Oberfläche über 600 m nachverfolgt wurde, stimmt mit der geringen Wiederaufladbarkeit überein, die durch zehn Untersuchungslinien auf insgesamt 15,1 Linienkilometern definiert wurde. Die zu Tage tretende Mineralisierung ist jedoch auf jeder Seite von Höchstwerten der Wiederaufladbarkeit umgeben. Im Querschnitt scheint die östliche Anomalie zu Tage zu treten, dennoch ist sie unterhalb einer glazial-fluvialen Schicht an der Oberfläche verborgen und stimmt mit einer geringen magnetischen Resonanz überein. Amera plant, die westliche IP-Anomalie Testbohrungen zu unterziehen.

Aktualisierte Karten und Abschnitte des Kupfer-Silber-Projektes Cocha sowie eines jeden Zielgebietes sind auf www.ameraresources.com/projects/cocha/geophysics erhältlich.

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 eine Metall-Explorations-Firma, die sich auf amerikanische Länder spezialisiert hat. Ihre Stärke liegt in der Entdeckung und Weiterentwicklung von potentiellen Gebieten innerhalb Nord- und Südamerikas. Die Firma befindet sich mitten in einem aggressiven Explorationsprogramm, das sich auf sein Gebietsportfolio in Peru konzentriert. Das Management evaluiert ständig neue Möglichkeiten durch sein extensives Netzwerk an Kontakten im Ressourcensektor. Das Amera-Team ist zu Wachstum und Wertentwicklung für seine Anteilseigner durch die Entdeckung von Edelmetallen verpflichtet.

Im Namen des Vorstands

Mr. Nikolaos Cacos,
President & CEO

Weitere Informationen erhalten Sie von Alex Mason, Corporate Communications, unter der Rufnummer 1-800-901-0058 oder 604-687-1828, per Fax 604-687-1858, oder per E-Mail info@ameraresources.com, oder besuchen Sie die Webseite des Unternehmens unter 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 9

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/6431--Amera-schliesst-geophysikalisches-Programm-auf-Kupfer-Silber-Gold-Projekt-Cocha-ab.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](#).