

# Amera Resources Corp. meldet reiche Gold- und Kupferfunde aus dem Projekt Cocha

05.10.2007 | [IRW-Press](#)

Amera Resources Corporation (AMS-TSX.V) (OTCBB: AJRSF) (FRANKFURT: OAY) (WKN: A0B54E) meldet Ergebnisse von 41 weiteren Gesteinsproben aus der östlichen Gold-Kupfer-Silber-Zone Cocha, der ersten Goldmineralisierungszone, die auf dem 7.060 ha großen Gebiet des Projekts Cocha identifiziert werden soll. Die hohen Goldwerte und die geologische Erkundungskartierung definieren ein sehr reiches Goldzielobjekt mit einer Mächtigkeit bis 2 m, das über eine Streichlänge von mehr als 600 m immer wieder zutage tritt und sich möglicherweise bis zu 2 km weit erstreckt. Weitere Oberflächenexplorationsarbeiten und ein Bohrprogramm der Phase II sollen in Kürze beginnen.

Insgesamt 41 Gesteinsproben, darunter Zufallsproben und Schlitzproben mit Breiten von 0,1 bis 4,0 m, wurden in der Ostzone gesammelt, wo frühere Analysen bis zu 6,97 g Gold/t, 53,4 g Silber/t und 3,1 % Kupfer mit einer Mächtigkeit von 0,7 m ergaben. Die Ergebnisse schwankten zwischen weniger als 0,05 g Gold/t und 22,40 g Gold/t, zwischen weniger als 0,2 und 329 g Silber/t sowie zwischen 40 und 66.800 ppm Kupfer (6,68 %). Einen Überblick über die signifikanten Ergebnisse finden Sie in Tabelle 1 sowie Abbildung 1. Zur Anzeige von Abbildung 1 klicken Sie bitte auf folgenden Link:  
<http://www.ccnmatthews.com/docs/AmeraFigure1.pdf>.

Highlights der nach Länge gewichteten Durchschnittsergebnisse:

- 22,00 g/t Gold, 16,2 g/t Silber und 3,68% Kupfer über 0,6 m
- 4,58 g/t Gold, 8,2 g/t Silber und 2,30% Kupfer über 1,2 m
- 8,56 g/t Gold, 95,7 g/t Silber und 3,57% Kupfer über 1,0 m
- 3,13 g/t Gold, 60,0 g/t Silber und 2,70% Kupfer über 1,9 m

Die Ostzone des Projekts Cocha wurde durch das Erkundungsexplorationsprogramm von Amera entdeckt, das auf dem großen Mutungsfelderblock Cocha durchgeführt wird. Bisher ausgeführte Arbeiten identifizierten 4 Hauptmineralisierungszonen. Bei Bohrungen entlang des entdeckten Trends ausbiss im Zentrum des Projekts Cocha wurden 2006 mit der Diamantkernbohrung Cocha-06-03 30,23 m mit 2,67% Kupfer und 24,1 g Silber/t durchschnitten (siehe Pressemitteilung vom 17. Oktober 2006).

## Technische Übersicht

Das Gold-Silber-Kupfer-Zielobjekt Ost-Cocha liegt 4,5 km südöstlich des Objekts Zentral-Cocha. In dem Gebiet existieren zahlreiche alte Bergbauten, die aus den 60er Jahren stammen dürften. Das Grundgebirge in diesem Gebiet besteht aus roten Sandsteinen und vulkanoklastischen Gesteinen der Mitu-Gruppe. Bisher wurden in dem Gebiet noch keine Tiefengestein-Einsprengungen festgestellt.

Der mineralisierte Quarzbariterzgang liegt in einer gefüllten Störung, taucht in Richtung Nordost im Winkel von etwa 45° ab und durchschneidet dabei blättrige Schiefer- und Tonsedimentgesteine. Die Zone ist durch 10 alte Bergbauten zugänglich, darunter Untertagezugangsstollen, Tagebaue und Erkundungsschächte, in denen der Erzgang von Bergleuten per Hand abgebaut wurde.

Alte Bergbauten liegen 500 m südöstlich der Zone Ost-Cocha. Die Zone erstreckt sich unter glazialen Schwemmsedimenten in Richtung Nordwesten. Es sind Oberflächenexplorationsarbeiten entlang der projizierten Streichlänge des Zielobjekts von 2 km geplant. Vorgesehen sind detaillierte geologische Formationskartierungen, Schlitzproben, bodenchemische Vermessungen sowie Induktionspolarisationsvermessungen, um die untertage befindlichen Ausläufer zu definieren und zusätzliche Parallelformationen zu identifizieren.

Zusätzlich zu den bereits gemeldeten 13 Gesteinsproben (Schlitzproben aus einem 10 m-Bettdurchbruch und Zufallsproben) wurden weitere 41 Gesteinsproben gesammelt. Die Goldwerte in der Zone liegen zwischen weniger als 0,05 ppm und 22,0 g/t bei einer Mächtigkeit von 0,6 m, im Mittel bei 2,6 g Gold/t (siehe Tabelle 1). Die Silberwerte lagen zwischen weniger als 0,2 und 329 g Silber/t bei einer Mächtigkeit von 2,1 m und einem mittleren Silbergehalt von 35,7 g/t. Die Kupfergehalte lagen zwischen 40 ppm und 66.800 ppm (6,68%) bei einer Mächtigkeit von 0,35 m und einem mittleren Kupfergehalt von 10.947 ppm (1,01 %). Ein Programm zur Sammlung weiterer Gesteins- und Bodenproben wird zurzeit durchgeführt, um die

Mineralisierung genauer zu definieren und Bohrziele zu bestimmen. Außerdem wird eine Zugangsstraße gebaut, um die Durchführung von Schlitzproben und eventuelle Probebohrungen in der Zone Ost-Cocha zu erleichtern.

Die Analysen für die hier gemeldeten Proben wurden durch ALS Chemex Laboratories durchgeführt, ein international anerkanntes Analyselabor mit Sitz in Lima (Peru) und North Vancouver in Kanada. Die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung wurden geprüft durch Dr. David A. Terry, P.Geo., Vice President Exploration für Amera, welcher der qualifizierte Sachverständige im Sinne der Nationalen Vorschrift NI 43-101 ist.

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“

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](mailto: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.*

Tabelle 1: Highlights der Gesteinsproben aus der Zone Ost-Cocha

```

-----
Sample Easting Northing Sample Width Gold Silver Copper Copper
Number (m) (m) Type (m) (g/t) (g/t) (ppm) (%)
-----
426134 501026 8672705 channel 0.60 22.00 16.2 36,800 3.68
426102-03 500921 8673025 channel 1.20 4.58 8.2 2,299 0.23
426139 501032 8672641 channel 0.15 9.39 7.9 657 0.07
426137-38 501055 8672610 channel 1.00 8.56 95.7 35,725 3.57
426119 500953 8672823 grab NA 7.27 122.0 36,500 3.65
426133 501025 8672705 channel 0.30 4.80 6.5 5,990 0.60
426104,
426113-16 500957 8672826 channel 1.90 3.13 60.0 26,996 2.70
Including 0.35 3.88 151.0 66,800 6.68
426129-31 500957 8672821 channel 0.40 1.82 4.3 4,146 0.41
426105 501025 8672705 channel 0.80 2.21 6.9 18,100 1.81
426106 500912 8673128 channel 0.65 1.49 128.0 30,500 3.05
426110 500912 8673126 channel 0.55 1.09 56.8 22,400 2.24
426126 501100 8672438 channel 2.10 0.72 329.0 28,900 2.89
426121 501108 8672472 channel 1.60 0.74 33.6 2,670 0.27
-----

```

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

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/3073--Amera-Resources-Corp.-meldet-reiche-Gold--und-Kupferfunde-aus-dem-Projekt-Cocha.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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).