



Suite 355-601 West Cordova Street  
Vancouver, British Columbia | Canada V6B 1G1  
T: 604.681.6186 | 1.888.356.4784 | F: 604.681.3652  
Investors@andeanamerican.com | www.andeanamerican.com

## PRESSEMELDUNG

7. Januar 2008

TSX-V:AAG  
SEDAR Profil # 00003879

### **Unterirdische Entwicklung legt auch weiterhin signifikante Breiten und Gehalte im Invicta-Projekt in Peru frei**

VANCOUVER, BRITISH COLUMBIA-Andean American Mining Corp. (TSX.V-AAG) (FWB-AQN)

Andean American Mining Corp. (TSX.V-AAG) (FWB-AQN) freut sich, Ergebnisse von Proben der Querbohrung 1S des 3.400 Meter tiefen Stollens an der Atenea-Ader in der Invicta-Liegenschaft (Peru) zu melden.

Der Stollen in 3.400 m Tiefe wird parallel zur Struktur der Atenea-Ader und in deren Hängewand getrieben, um den Zugriff auf Bohrtests an der Atenea-Ader unter 3.400 m zu ermöglichen. Die erwartete Gesamtlänge des 3.400 Meter tiefen Stollens beträgt 600 Meter. Vom 200-Meter-Punkt aus wurde eine ca. 200 Meter lange Querbohrung in nördliche Richtung vorgenommen. Die Struktur der Atenea-Ader wurde bei ca. 150 Metern in der Querbohrung erreicht, wobei Breiten von 18 Metern in der West- bzw. 16 Metern in der Ostwand freigelegt wurden (siehe Pressemeldung vom 11. Dezember 2007).

Ein etwa 80 Meter langer Tunnel wurde entlang der Atenea-Ader nach Osten angelegt, es erfolgten vier kurze Querbohrungen von ca. 15 – 20 Meter Länge in Abständen von 20 Metern. Diese Querbohrungen sind darauf ausgelegt, die Breite der Struktur der Atenea-Ader zu bestimmen und bieten Zugriff für Zwecke der Kartografierung und Probenentnahme. Die Mineralisierung verläuft kontinuierlich über 80 Meter Streichlänge und bleibt in beiden Richtungen offen. Es wurden Ergebnisse für Querbohrung 1S erhalten. Dies ist die erste Querbohrung. Tatsächliche Breiten wurden auf 85 % der scheinbaren Breiten geschätzt.

Signifikante Durchschläge umfassen:

Westwand	Ostwand
15,45m	14,0m
1,31 g/t Au	5,17 g/t Au
55,3 g/t Ag	78,7 g/t Ag
1,53 % Cu	2,06 % Cu
2,26 % Pb	2,32 % Pb
1,42 % Zn	0,72 % Zn

Diese Abschnitte sind mit den zuvor gemeldeten Abschnitten der Zugangsquerbohrung konsistent und bestätigen, dass das Potenzial der Atenea-Ader in diesem Bereich signifikant breiter ist als nach den Bohrungen geschätzt wurde.

Sie erhalten eine Karte mit Plänen der unterirdischen Bohrungen des Stollens auf 3.400 Metern im Invicta-Projekt, indem Sie auf den folgenden Link klicken: <http://www.ccnmatthews.com/docs/aag107map.pdf>

Die Mineralisierung der Atenea-Ader besteht aus quarzementierter hydrothermalen Brekzie mit unterschiedlichen Mengen von Pyrit, Chalkopyrit, Bleierz und Sphalerit sowie mit Spuren von Bornit im Quarz. Der Quarz weist Farben von weiß bis grau auf, sowie nadelförmige Kristalle, Kokardenstrukturen und Füllungen mit offenen Abständen, und seltene Hohlräume sind mit Quarzkristallen mit einer Größe von bis zu 5 cm überzogen. Die Sulfide sind im Allgemeinen grobkörnig und variieren von ausgestreut bis massiv. Die Begrenzungsverwerfungen fallen in südlicher Richtung in 60 bis 70 Grad Winkeln ab.

Der Stollen auf der 3.400-Meter-Ebene traf auf massives Andesit und mittelgroß gekörnten Diorit, mit schwachem Chlorit und Epidotänderungen sowie Spuren disseminierten Pyrits. In der Querbohrung sowohl das Diorit als auch das Andesit von neun Quarzadern mit einer Breite von 2 cm bis 1,5 Meter durchzogen, die subparallel zur Struktur der Atenea-Ader verlaufen. Die Atenea-Ader wurde über mehr als 350 Meter auf der Oberfläche und bis zu einer Tiefe von ca. 350 Meter verfolgt. Die Struktur bleibt offen entlang des Streichs und in die Tiefe.

Das kürzlich abgeschlossene Bohrprogramm ist zusammen mit den unterirdischen Proben und Bohrungen darauf ausgelegt, die aktuellen Ressourcenschätzungen von 4.739.500 Tonnen mit Gehalten von 2,73 g/t Au, 18,3 g/t Ag und 0,45 % Cu in den gemessenen und angezeigten Kategorien mit 6.088.700 zusätzlichen Tonnen der Güte 1,44 g/t Au, 15,7 g/t Ag und 0,53 % Cu in der abgeleiteten Kategorie zu verbessern. Die Ressourcenschätzungen stammen aus dem 'Invicta Technical Report NI 43-101' vom 24. Juli 2007.

Die Atenea-Ader ist das am weitesten fortgeschrittene Ziel von insgesamt acht identifizierten Zielen in der 22.200 ha großen Invicta-Liegenschaft. Die Firma ist über die ersten Ergebnisse des unterirdischen Erkundungsprogramms sehr erfreut. Zusätzliche Ergebnisse werden veröffentlicht, sobald sie eingehen.

Andrew Gourlay, P. Geol., Präsident der Andean American Mining Corp. ist eine „Qualifizierte Person“ gemäß National Instrument 43-101 der Canadian Securities Administrators, mit der Fähigkeit und Berechtigung, die Echtheit und Gültigkeit der hierin enthaltenen technischen und wissenschaftlichen Daten zu prüfen. Diese Presseerklärung wurde unter der Aufsicht von Herrn Gourlay erstellt. Alle Proben wurden von den CIMM Labs in Lima (Peru), einem nach ISO akkreditierten Labor, aufbereitet und analysiert. Standardmäßige Referenzmaterialien, Formulare und Feldduplikate wurden vor dem Versand vom Standort eingefügt, um die Qualitätskontrolle der analytischen Daten zu überwachen.

Im Namen von Andean American Mining Corp.,

“John Huguet”  
John Huguet  
Vorsitzender & CEO

Andean American Mining Corp. (TSX.V:AAG)(FWB:AQN) ist ein internationales Bergbau- und Explorationsunternehmen, das seinen Schwerpunkt auf Wachstum durch Akquisitionen und organische Expansion setzt. Das Unternehmen verfolgt aktiv neue Projekte, die Potenziale für frühe Gold- und Silberzielwerte in Peru aufweisen, und besitzt drei maßgebliche Anlagen: das sich in der fortgeschrittenen Explorationsphase befindliche Invicta Gold-Silber-Kupfer-Projekt auf einer Fläche von 22.200 Hektar; ein 60%-iger Anteil an der Sinchao Metals Corp., die im Besitz des Zink-Kupfer-Silber-Gold-Blei-Mineralisationsprojekts in Sinchao ist; sowie das 9.000 Hektar umfassende Santa-Rosa-Gelände, ein kleiner produzierender Tagebau.

Weitere Informationen erhalten Sie telefonisch unter +1-604-681-6186 bzw. gebührenfrei in Nordamerika unter 1-888-356-4784 oder im Internet unter [www.andeanamerican.com](http://www.andeanamerican.com)

Diese Pressemitteilung kann nach Auslegung des Wertpapiergesetzes (Ontario, Kanada) zukunftsweisende Informationen („zukunftsweisende Aussagen“) beinhalten. Solche zukunftsweisenden Aussagen können die Pläne des Unternehmens für seine Mineralprojekte, das gesamte Wirtschaftspotenzial seiner Anlagen, die Verfügbarkeit adäquater Finanzierung und bekannte und unbekannt Risiken sowie andere Faktoren umfassen, die dazu führen können, dass tatsächliche Ergebnisse, Leistungen oder Errungenschaften erheblich von denjenigen abweichen, die in diesen zukunftsweisenden Aussagen dargestellt oder impliziert sind. Solche Faktoren schließen unter anderem Risiken und Unsicherheiten in Bezug auf potenzielle politische Risiken der ausländischen Betriebe des Unternehmens ein, sowie Unsicherheit bei der Produktion und Kostenschätzungen und das Potenzial für unerwartete Kosten und Ausgaben, das mit Minentätigkeiten verbundene physische Risiko, Fremdwährungsfluktuationen, Fluktuationen bei den Preisen für Gold und andere Metalle, die Durchführung von Wirtschaftsschätzungen, Veränderungen bei den Projektparametern bei fortlaufender Anpassung der Pläne, die Nichtverfügbarkeit bzw. die Unfähigkeit, adäquate Finanzierungen mit einer zeitgemäßen Basis zu erzielen, und andere Risiken und Unsicherheiten, die in den Abschlüssen des Unternehmens, im Lagebericht der Geschäftsleitung und im Bericht über materielle Veränderung (Material Change Report) beschrieben sind und bei der Kanadischen Sicherheitsverwaltung (Canadian Securities Administrators) eingereicht wurden, wo sie und unter [www.sedar.com](http://www.sedar.com) verfügbar sind.

Die TSX Venture Exchange hat diese Meldung nicht überprüft und übernimmt keine Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemitteilung.