



**PRESSEMITTEILUNG**  
**Mai 2008**

**1.**

**Step-Out-Bohrungen von Andean American finden 7,15 m mit 3,82 g/t Gold auf dem Projekt Invicta, Peru**

Andean American Mining Corp. (TSX.V-AAG) (FWB-AQN) (BVL-AAG) freut sich, zusätzliche Ergebnisse der Step-Out-Diamantbohrungen bei der Struktur Atenea auf seinem Grundstück Invicta in Peru bekannt zu geben. Die Bohrlöcher AE-DDH-08-114 und AE-DDH-08-119 wurden etwa 150 m östlich der vor kurzem gemeldeten Bohrlöcher AE-DDH-08-113 und AS-DDH-08-115 gebohrt (siehe Pressemitteilung vom 29. April 2008). Die Bohrlöcher AE-DDH-08-119 und AE-DDH-08-114 durchschnitten die Struktur Atenea etwa 160 bzw. 210 m unterhalb der Oberfläche. Die vier jüngsten Abschnitte der östlichen Erweiterung der Struktur Atenea weisen auf das Potenzial für eine beträchtliche Ressource entlang dieses bisher noch nicht erkundeten Teils der Struktur hin.

Bohrloch AE-DDH-08-119 fand:

Abschnitt (m)	Breite (m)	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Pb %	Zn %
197.25 – 200.00	2.75	0.95	17.6	0.13	1.95	0.54
206.25 – 209.70	4.34	0.84	4.4	0.05	0.29	0.61

Bohrloch AE-DDH-08-114 fand:

202.35 – 209.50	7.15	3.82	8.6	0.10	0.37	0.62
-----------------	------	------	-----	------	------	------

Die tatsächlichen Breiten dieser Bohrabschnitte müssen noch festgelegt werden.

„Wir sind mit den Ergebnissen dieser beiden Bohrlöcher sehr zufrieden, denn sie bestätigen unser Modell, wonach die Struktur Atenea weiter nach Osten des aktuellen Ressourcengebietes verläuft und sich bis zur Ader Pucamina, etwa 250 m weiter östlich, fortsetzt“, sagte President Andrew Gourlay.

Das 41.500 Hektar große Grundstück Invicta beherbergt eine massive bis halbmassive Gold-Silber-Kupfer-Mineralisierung. Das Grundstück befindet sich im mittleren Westen von Peru, etwa 250 Straßenkilometer nordöstlich von Lima, in einer Höhe von 3.400 m. Die Aderstruktur Atenea besteht aus quarzverkitteten, hydrothermalen Brekzien mit unterschiedlichen Mengen Pyrit, Chalkopyrit, Bleiglanz, Sphalerit und Spuren von Bornit. Quarz variiert von weiß bis grau und äußert sich in nadelförmigen Kristallen, Kokarde-Geweben und offenen Füllungen mit seltenen, 5 cm großen Quarzkristallen. Die Sulfide im Quarz variieren zwischen halbmassiv und massiv.

Die Oberflächenbohrungen und Untergrunderschließungen des 3400 Level Adit werden fortgesetzt. Aktuelle Ressourcenschätzungen beinhalten 4.739.500 Tonnen mit einem Gehalt von 2,73 g/t Au, 18,3 g/t Ag und 0,45% Cu in „measured“ und „indicated“ Kategorien sowie zusätzliche 6.088.700 Tonnen mit einem Gehalt von 1,44 g/t Au, 15,7 g/t Ag und 0,53% Cu in der „inferred“ Kategorie. Die Ressourcenschätzungen stammen von einem technischen Bericht gemäß NI 43-101 über Invicta vom 24. Juli 2007, der auf SEDAR veröffentlicht wurde. Wardrop Engineering Inc. bereitet zurzeit eine aktualisierte Ressourcenschätzung vor, die auf den Daten des 13.000 m umfassenden Bohrprogramms 2007 basieren wird.

Andrew Gourlay, P.Geol., President von Andean American Mining Corp., ist eine qualifizierte Person gemäß dem Canadian Securities Administrators National Instrument 43-101 und ist in der Lage, die Authentizität und die Gültigkeit der technischen und wissenschaftlichen Daten zu überprüfen. Diese Pressemitteilung wurde unter Aufsicht von Andrew Gourlay erstellt. Alle Proben wurden von CIMM Labs – einem ISO-zertifizierten Labor – in Lima, Peru, aufbereitet und analysiert. Standardmaterial, Leerproben und Feldduplikate wurden vor dem Versand eingefügt, um die Qualitätskontrolle der analysierten Daten sicherzustellen.

“John Huguet”

John Huguet  
Chairman & CEO

Andean American Mining Corp. (TSX.V: AAG) (FWB: AQN) (BVL: AAG) ist ein internationales Bergbau- und Explorationsunternehmen, dessen Schwerpunkt auf Wachstum durch Käufe liegt. Das Unternehmen ist aktiv auf der Suche nach neuen Zielen mit potenziellen Gold- und Silbergrundstücken in Peru, die sich noch in einem frühen Stadium befinden, und besitzt zurzeit drei wesentliche Aktiva: das 41.500 Hektar große Gold-Silber-Kupfer-Projekt Invicta, das sich bereits in einem fortgeschrittenem Explorationsstadium befindet; 58% von Sinchao Metals Corp., dem Besitzer des Zink-Kupfer-Silber-Gold-Blei-Projektes Sinchao; und das 9.000 Hektar große Grundstück Santa Rosa – eine kleine produzierende Tagebaumine.

Für weitere Informationen rufen Sie bitte (604) 681-6186 oder gebührenfrei: 1-888-356-4784. Sie können uns auch im Internet besuchen: [www.andeanamerican.com](http://www.andeanamerican.com)

Diese Pressemitteilung könnte vorausblickende Informationen gemäß dem Securities Act (Ontario) ("vorausblickende Aussagen") enthalten. Solche vorausblickenden Aussagen könnten die Pläne des Unternehmens hinsichtlich seiner Mineralprojekte, des gesamten wirtschaftlichen Potenzials seiner Grundstücke sowie der Verfügbarkeit einer entsprechenden Finanzierung beinhalten und bergen bekannte und unbekannt Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren in sich, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge erheblich von jenen unterscheiden, die in solchen vorausblickenden Aussagen zum Ausdruck gebracht wurden. Solche Faktoren beinhalten unter anderem Risiken und Ungewissheiten hinsichtlich potenzieller politischer Gefahren, da die Betriebe des Unternehmens einer fremden Rechtssprechung unterliegen, Ungewissheiten bezüglich der Produktions- und Kostenschätzungen und des

Potenzials für unerwartete Kosten und Ausgaben, physische Gefahren eines Bergbaubetriebes, Kursschwankungen von Währungen, Preisschwankungen bei Gold und anderen Metallen, Abschluss von wirtschaftlichen Evaluierungen, Änderungen der Projektparameter durch geänderte Pläne, das Ausbleiben einer zeitgerechten Finanzierung sowie andere Risiken und Ungewissheiten, einschließlich jener, die in den Financial Statements, Management Discussion and Analysis und in den Material Change Reports des Unternehmens mit den Canadian Securities Administrators veröffentlicht wurden und auf [www.sedar.com](http://www.sedar.com) aufgerufen werden können.

Die TSX Venture Exchange hat diese Pressemitteilung nicht überprüft und übernimmt keine Verantwortung für die Richtigkeit derselben.

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