

Panoro meldet Ressourcenschätzung in der Kategorie „Inferred“ von 1,6 Milliarden Pfund Kupfer auf dem East Block des Projektes Antilla, Peru

Vancouver, British Columbia, und Lima, Peru, 18. Juni 2009. Panoro Minerals Ltd. (TSX Venture Exchange: PML) (das „Unternehmen“) freut sich, den Abschluss einer Ressourcenschätzung in der Kategorie „Inferred Resources“ gemäß NI 43-101 für sein Kupfer-Molybdän-Projekt Antilla im Süden Perus bekannt zu geben. Die gesamte Ressourcenschätzung von 154,4 Millionen Tonnen mit einem durchschnittlichen Gehalt von 0,47 % Kupfer und 0,009 % Molybdän ist im East Block enthalten. Diese Ressource beinhaltet eine hochgradigere Zone mit 70,4 Millionen Tonnen mit einem durchschnittlichen Gehalt von 0,56 % Kupfer und 0,011 % Molybdän.

Die Ressource ist eine tafelförmige Decke von supergenen Sulfidmineralisierungen, die von Chalkozit (Kupferglanz) und Molybdänit geprägt sind, aber auch einige der darunter liegenden Kupferkiesmineralisierungen miteinschließen. Die Ressource befindet sich in einem Paket von Quarzit- und Quarzsandsteinen der Formation Soraya und weist Alterations- und Mineralisierungseigenschaften auf, die mit einer noch nicht entdeckten hypogenen, intrusiven, porphyrtypigen Kupfermineralisierung assoziiert sein können.

Die Ressourcenschätzung wurde anhand der Ergebnisse von insgesamt 67 Bohrlöchern durchgeführt, einschließlich der 48 Bohrlöcher des Explorationsprogramms, das das Unternehmen im Dezember 2008 abgeschlossen hat. Die Ressource ist innerhalb eines konzeptionellen Tagebaumodells über seine Lebenserwartung mit einem Cutoff-Gehalt von 0,25 % Kupfer enthalten. Ein potenzieller Start-Tagebau enthält innerhalb der konzeptuellen Lebensdauer des Bergbaubetriebes 15 Millionen Tonnen Erz mit einem Gehalt von 0,72 % Kupfer und 0,017 % Molybdän und mit einem Abraumverhältnis von 0,9 und weist die Möglichkeit auf, die Wirtschaftlichkeit eines zukünftigen Betriebs zu verbessern. Bei einem Tagebaubetrieb mit nominell 20.000 Tages-Tonnen würde der East Block des Projektes Antilla eine Lebensdauer von 21 Jahren mit einer Abraumrate (Verhältnis taubes Gestein zu Erz) von 2,5 aufweisen.

Der Leser wird darauf hingewiesen, dass die zukünftige Weiterentwicklung des Projektes Antilla in Richtung Produktion weitere Definition der Ressourcen, Aufbereitungsuntersuchungen sowie Vor-Machbarkeits- und Machbarkeitsstudien erfordert.

Das Potenzial für die Vergrößerung der Ressourcen auf dem Projekt Antilla umfasst eine Reihe von Zielen. Erstens wurde das Potenzial für die Erweiterung der supergenen Sulfidmineralisierung auf dem East Block in Richtung Norden und Nordwesten im Rahmen des Explorationsprogramms 2008 identifiziert. Zweitens wurde im West Block, der etwa 2,5 Kilometer vom East Block entfernt ist, das Potenzial für eine zusätzliche supergene Sulfidmineralisierung identifiziert, die jener des East Blocks ähnlich ist. Dies basierte auf dem Vorkommen von Chalkozit (Kupferglanz) in den Bohrlöchern, die bereits zuvor in diesem Gebiet gebohrt worden waren und Abschnitte mit Werten von über 0,30 % Kupfer beinhalteten – vor allem in den Bohrlöchern ANT-13, 15, 16a und 16b. Drittens muss das Vorkommen von hypogenen Porphyr-Kupfer-Mineralisierungen mit höheren Gehalten im East Block und im West Block noch erprobt werden.

Nach dem Abschluss der Ressourcenschätzung bei Antilla gemäß Gesetzesvorlage NI 43-101 beinhalten die Ressourcen in der Kategorie „Inferred Resources“ des Unternehmens:

- **Projekt Antilla, Peru**
 - 1,60 Milliarden Pfund Kupfer und 30,6 Millionen Pfund Molybdän (154 Mt mit 0,47 % Cu und 0,009 % Mo mit einem Cutoff-Gehalt von 0,25 % Cu, AMEC 2009)

- **Projekt Cotabambas, Peru**
 - 1,71 Milliarden Pfund Kupfer und 1,39 Millionen Unzen Gold (114 Mt mit 0,68 % Cu und 0,38 g/t Au mit einem Cutoff-Gehalt von 0,30 % Cu, SRK 2007)

Abgesehen von den Projekten Antilla und Cotabambas besitzt das Unternehmen außerdem ein Portfolio mit 12 anderen Explorationsprojekten in Peru. Das Unternehmen plant, im Jahr 2009 zumindest eines dieser Projekte höchster Priorität zu bebohren, was jedoch von einer entsprechenden Finanzierung abhängig ist.

Der technische Bericht gemäß NI 43-101 für das Projekt Antilla wird in Kürze auf der Website von Panoro (www.panoro.com) veröffentlicht werden. Christopher Wright, P. Geo., von AMEC ist die unabhängige qualifizierte Person für das Projekt und Fred Tejada, P. Geo., VP-Exploration des Unternehmens, ist die qualifizierte Person für dieses Projekt.

Im Namen des Aufsichtsrates von
Panoro Minerals Ltd.

Luquman A. Shaheen, M.B.A., P.Eng., P.E.
President, CEO und Direktor

ÜBER PANORO

Panoro Minerals Ltd. ist ein kanadisches Bergbau - Explorationsunternehmen, das an der TSX Venture Exchange (TSX-V: PML), an der Frankfurter Börse (PZM, WKN 914959) und an der Börse von Lima, Peru (PML) notiert. Der strategische Schwerpunkt von Panoro liegt auf der Suche nach Gold- und Kupfer/Gold-Lagerstätten mit großem Tonnagepotenzial in Ländern mit dem entsprechenden geologischen Potenzial und den richtigen politischen und wirtschaftlichen Bedingungen. Investoranfragen bitte an 604-684 4246 oder per E-Mail an info@panoro.com, oder besuchen Sie die Website des Unternehmens unter www.panoro.com.

Diese Mitteilung wurde vom Management des Unternehmens verfasst, welches die volle Verantwortung für deren Inhalte übernimmt. Die TSX Venture Exchange hat die Angemessenheit bzw. Richtigkeit dieser Pressemitteilung nicht überprüft und übernimmt dafür keine Gewähr.

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