

Panoro erweitert Zielgebiet auf dem Projekt Antilla und ist bei Infill-Bohrungen weiterhin erfolgreich. Glanzpunkt: 0,72% Kupfer und 0,029% Molybdän auf 96 m

13.10.2008 | [IRW-Press](#)

Vancouver, B.C. und Lima, Peru, 8. Oktober 2008. Panoro Minerals Ltd. (TSX Venture Exchange –PML) (“das Unternehmen”) freut sich bekannt zu geben, dass im Rahmen des Explorationsprogramms auf dem Projekt Antilla in Peru, an dem das Unternehmen zu 100 % beteiligt ist, das Zielgebiet mit der Kupfer- und Molybdän-Mineralisierung weiterhin erfolgreich definiert und erweitert wurde.

Das Unternehmen hat Analysenergebnisse aus weiteren Bohrlöchern auf dem fortgeschrittenen Projekt, Antilla, . erhalten. Die Standorte dieser Bohrlöcher sind auf der Website des Unternehmens unter nachfolgendem Link ersichtlich:

www.panoro.com/s/MapsandPhotos_Antilla.asp?ReportID=322037&_Title=Antilla-Eastblock

Die Tabelle mit den Ergebnissen finden Sie unter folgendem Link:
www.irw-press.com/dokumente/PML_Tabelle_081008.pdf

Bohrloch ANT-53 durchteufte Mineralisierung mit einem Kupfergehalt von unter 0,30% und bestätigt damit die Abgrenzung des Zielgebietes East Block gegen Süden hin.

Die in der oben angeführten Tabelle und in früheren Pressemeldungen aufgelisteten Bohrloch-Abschnitte wurden so ausgewählt, dass sie 2-m-Proben mit mindestens 0,3% Kupfer für die Analyse enthalten. Damit werden zur Zeit keine wirtschaftlichen Überlegungen angedeutet; während die verbleibenden Bohrlochlängen noch immer lange Abschnitte mit einer Kupfermineralisierung zwischen 0,1% und 0,29% enthalten, wurde das derzeitige Cutoff-Kriterium nur vorläufig gewählt, um einen direkteren Vergleich mit der von SRK Consulting (SRK) in früheren Projektionen getroffenen Auswahl herzustellen (siehe unten).

Mit Ausnahme der Bohrlöcher ANT-41 und ANT-43, die sich außerhalb des Zielgebietes in nordwestlicher Richtung des East Blocks befinden, sind sämtliche Bohrlöcher Teil des Infill-Bohrprogramms im Zielgebiet East Block. Die Analysenergebnisse aus diesen Bohrlöchern zeigen, dass die supergen-angereicherte Zone nach Nordwesten hin offen ist. Weitere Bohrlöcher sind in Planung und sollen eine mögliche weitere Ausdehnung der supergen-angereicherten Zone in dieser Richtung erkunden. Mit der Erweiterung der supergen-angereicherten Zone und der vorhandenen Molybdän-Mineralisierung besteht die Möglichkeit, dass das geologische Potential des East Block insgesamt vergrößert werden kann.

Außerdem hat eine Auswertung der Kernproben aus den bereits abgeschlossenen Infill-Bohrungen ergeben, dass sich im nordwestlichen Bereich des East Blocks in der Tiefe eine primäre Porphyrr-Kupfer-Mineralisierung befinden könnte. Derzeit wird eine tiefe Explorationsbohrung durchgeführt, mit der diese Möglichkeit erforscht werden soll.

Mit dem derzeitigen Bohrprogramm sollen ausreichende Informationen zur Schätzung von Menge und Gehalt der Ressource bereitgestellt werden, damit eine entsprechende Zuordnung zu einer Ressourcenkategorie nach National Instrument 43-101 möglich ist. Diese Schätzung wird auch wirtschaftliche Überlegungen hinsichtlich der Preisgestaltung für Kupfer und Molybdän beinhalten. Die derzeitige Schätzung entspricht einem globalen geologischen Potenzial den Schätzungen von SRK entsprechend. Der Bericht dazu ist unter www.panoro.com/i/pdf/PanoroApurimac43-101.pdf abrufbar.

Die globale Schätzung des geologischen Potenzials des East Block basiert auf sieben historischen Bohrlöchern in einer angereicherten Kupferglanz-Zone mit etwa 135 Millionen Tonnen (MT) mit einer 90%igen Wahrscheinlichkeit eines Kupfergehaltes im Bereich von 0,61 bis 0,75 %, wobei alle Kupferwerte mit mehr als 1,5% auf 1,5% reduziert wurden. Das Vorkommen eines möglicherweise darunter liegenden Porphyrsystems muss noch erprobt werden – ebenso wie ein ähnliches, jedoch separates supergenes Ziel weiter westlich.

Der Leser wird darauf hingewiesen, dass die Menge des Potenzials und der Gehalt des in dieser

Pressemitteilung beschriebenen Explorationsziels nur ein Konzept darstellen, dass noch zu wenige Explorationsarbeiten stattgefunden haben, um eine Erzreserve zu definieren, und dass es nicht gewiss ist, ob weitere Explorationsarbeiten dazu führen, dass die Explorationsziele als (wirtschaftliche) Erzreserven ausgewiesen werden.

Die Ergebnisse aus dem Explorationsprogramm Antilla sind vielversprechend. Das Unternehmen hat die nötigen Finanzmittel für die Durchführung der laufenden Programme und ist in der Lage, seine Projekte auch in den derzeit wirtschaftlich turbulenten Zeiten ohne Schwierigkeiten fortzusetzen. Sämtliche Bohrungen wurden von Bradley MDH S.A. durchgeführt. Alle entnommenen Proben werden im ALS-Chemex-Labor in Lima/Peru analysiert. Fred Tejada, P.Geo., ist der Explorationsexperte und qualifizierte Person des Unternehmens 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!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/9617--Panoro-erweitert-Zielgebiet-auf-dem-Projekt-Antilla-und-ist-bei-Infill-Bohrungen-weiterhin-erfolgreich.-Glanzpunkt--07>

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](#).