

Panoro Minerals Ltd.: Ergebnisse des Antilla Joint-Venture-Projekts in Peru ...

23.08.2010 | [IRW-Press](#)

Panoro Minerals Ltd.: Ergebnisse des Antilla Joint-Venture-Projekts in Peru – hervorzuheben ist ein Abschnitt über 39,8 m mit 0,85% Kupfer und 0,028% Molybdän

20. August 2010 -- Vancouver, B.C. und Lima, Peru -- Panoro Minerals Ltd. (TSXV: PML, Lima: PML, Frankfurt: PZM) ("Panoro") freut sich, die Analyseergebnisse der Proben aus dem zweiten Satz von vier Bohrlöchern des Infill-Bohrprogramms im East Block des Kupfer-Molybdän-Projekts Antilla in Peru bekannt zu geben. Die Ergebnisse wurden von Panoros JV-Partner und Projektbetreiber Chancadora Centauro SAC (Centauro) gemeldet. Wie bei den zuvor veröffentlichten Ergebnissen, entsprechen die erhaltenen Analysen den Erwartungen und bestätigen weiterhin das Ressourcenmodell des Unternehmens.

Bohrloch	Von (m)	Bis (m)	Mächtigkeit (m)	Cu (%)	Mo (%)
ANT-73	10,2	50,0	39,8	0,84	0,028
	60,0	78,0	18,0	0,26	0,029
ANT-74	11,6	70,0	58,4	0,69	0,013
einschließlich	14,0	32,0	18,0	0,95	0,008
	52,0	64,0	12,0	1,11	0,016
ANT-75	28,0	34,0	6,0	0,31	
	70,0	82,0	12,0	0,29	0,003
ANT-76	8,5	82,0	73,5	0,46	0,005
einschließlich	10,0	29,7	19,7	0,76	0,002
	90,0	117,2	27,2	0,34	0,011
einschließlich	112,0	117,2	5,2	0,72	0,013

Von insgesamt 19 bebohrten Löchern wurden 17 Löcher erprobt und analysiert. Die Standorte von sämtlichen bebohrten Löchern werden in der Abbildung 1 auf der Antilla-Seite der Website des Unternehmens angezeigt. Die Ergebnisse der ersten vier Löcher, ANT-68, 70, 71 und 72 wurden am 23. Juli 2010 bekannt gegeben. Außerdem hat das Unternehmen die vorübergehenden Ergebnisse der restlichen Löcher, ANT-77 bis ANT-84, erhalten und überprüft diese gegenwärtig. Die Ergebnisse werden unmittelbar nach Abschluss der Überprüfung veröffentlicht.

Sämtliche Bohrlöcher befinden sich innerhalb der Grenzen der hochgradigen Grube, die in der NI-43101-konformen abgeleiteten Ressourcenschätzung definiert wurde. Das Loch ANT-73 befindet sich außerhalb der zuvor identifizierten Kernzone der Mineralisierung, die als eine Zone definiert wurde, die Gehalte von 0,70% Kupfer oder höher aufweist. Dies lässt darauf schließen, dass sich die Kernzone in diesem Gebiet weiter in Richtung Südwesten erstrecken könnte. Das Loch ANT-74 befindet sich innerhalb der Kernzone, deren Beständigkeit bestätigt wurde. Die Löcher ANT-75 und ANT-76 befinden sich in oder außerhalb der südöstlichen Grenze der Kernzone und stimmen mit dem bestehenden Ressourcenmodell

überein. Eine Karte, Abbildung 5, in der die Definierung der 0,7% Kupfer- oder Kernzone sowie die Bohrlöcher angezeigt werden, ist auf der Antilla-Seite der Website des Unternehmens enthalten.

Die mit Centauro abgeschlossene JV-Vereinbarung für das Projekt Antilla wurde im April 2010 unterzeichnet. Gemäß dieser Vereinbarung hätte Centauro am 16. Juli 2010 einen Betrag von 4 Mio. US\$ an Panoro überweisen sollen. Zum Zeitpunkt der Erstellung dieser Pressemeldung lag noch keine Zahlungsbestätigung vor und Panoro bemüht sich darum, die Angelegenheit so rasch wie möglich zu klären.

Über das Antilla Projekt

In den NI43-101-konformen Ressourcen des Projekts Antilla ist auch eine hochgradige Zone mit 70 Millionen Tonnen und einem Kupfergehalt von 0,56 % bzw. einem Molybdängehalt von 0,011 % enthalten. Die Ressourcen befinden sich im östlichen Abschnitt (East Block), wo die Mineralisierung aus einer tafelförmigen Schicht mit supergener Sulfidmineralisierung und zahlreichen Einschlüssen von Kupferglanz und Molybdänit besteht. Die Mineralisierung im östlichen Abschnitt ist in nördlicher und nordöstlicher Richtung offen; eine ähnliche Mineralisierung wurde im westlichen Abschnitt lokalisiert, muss aber erst durch Bohrungen genauer erkundet werden. Im Zuge der Infill-Bohrungen in der hochgradigen Mineralisierungszone werden die Erzgehalte dieser Zone vermutlich noch steigen.

Über Panoro

Die Strategie von Panoro besteht darin, für die fortgeschrittenen Kupfer- und Kupfer/Gold-Projekte eine Machbarkeitsstudie durchzuführen und mit der Erschließung zu beginnen. Auch auf den anderen Projekten sollen Explorationsarbeiten stattfinden. Panoro besitzt eine Reihe von Explorationsprojekten in Peru. Dazu zählen auch die Projekte Cotabambas und Antilla mit NI 43-101-konformen Ressourcen der abgeleiteten Kategorie wie folgt:

Das Projekt Cotabambas enthält 114 Millionen Tonnen mit 0,68 % Kupfer und 0,38 g/t Gold.

Das Projekt Antilla beherbergt 154 Millionen Tonnen abgeleitete Ressourcen mit 0,47 % Kupfer und 0,009 % Molybdän.

Das 9.900 Hektar große Projekt Cotabambas beherbergt die Porphyry-/Kupfer-/Goldlagerstätten Ccalla und Azulccacca, die etwa 900 Meter voneinander entfernt sind. In beiden Lagerstätten ist die Mineralisierung in der Tiefe und zur Seite hin bzw. im dazwischen liegenden Gebiet weiterhin offen. Panoro plant Magnetfeldmessungen und geophysikalische IP-Messungen, mit denen die Zielbereiche vor Beginn der Explorationsbohrungen bestätigt werden sollen.

Das Unternehmen plant außerdem geophysikalische Untersuchungen und anschließend Phase-I-Explorationsbohrungen im Skarn und in der Porphyry-/Kupfermineralisierung auf dem zu 100 % unternehmenseigenen Kupferprojekt Kusiorcco in einem anderen Teil der Region.

Die Bohrungen auf dem Projektgelände Antilla werden von Centauro durchgeführt. Die Analyse sämtlicher Proben erfolgte im Labor von ACME Analytical Laboratories (Chile) S.A. Das von Centauro bereitgestellte Datenmaterial und der Inhalt dieser Pressemeldung wurden von Fred Tejada, P.Geo., Vice-President Exploration, in seiner Funktion als qualifizierter Sachverständiger gemäß Vorschrift NI43-101 geprüft.

Für das Board:

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

FÜR WEITERE INFORMATIONEN WENDEN SIE SICH BITTE AN:

Panoro Minerals Ltd.
Luquman Shaheen, President & CEO
Tel: 604.684.4246
Fax: 604.684.4200
Tel: 866.684.4209
Email: info@panoro.com
Web: www.panoro.com

Investor Relations
Jim Glass, Ascenta Capital Partners Inc.
Tel: 604.684.4743 DW 225
Email: jim@ascentacapital.com

Diese Pressemitteilung wurde vom Management des Unternehmens erstellt, welches auch die gesamte Verantwortung für deren Inhalt übernimmt. Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung.

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/20954--Panoro-Minerals-Ltd.--Ergebnisse-des-Antilla-Joint-Venture-Projekts-in-Peru-.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](#).