

# Panoro Minerals Ltd. durchteuft 103,6 m mit 0,79% Cu, 0,58 g/t Au und 5,2 g/t Ag beim Kupfer-Gold-Silber-Projekt Cotabambas in Peru

07.05.2013 | [IRW-Press](#)

Vancouver, B.C., 6. Mai 2013 - [Panoro Minerals Ltd.](#) (TSXV: PML, Lima: PML, Frankfurt: PZM) ("Panoro", das "Unternehmen") ist erfreut, weitere Untersuchungsergebnisse vom zu 100 % unternehmenseigenen porphyrischen Kupfer-Gold-Silber-Projekt Cotabambas im Süden Perus bekanntzugeben. Die Bohrergebnisse stammen von Infill-, Stepout- und Erkundungsbohrungen bei den Lagerstätten Ccalla, Ccalla East und Azulccaca. Zu den Höhepunkten gehören unter anderem:

- Bohrung CB-111 durchteufte 88,5 Meter an Kupferoxidmineralisierung mit 0,93 % Cu, 0,10 g/t Au und 2,2 g/t Ag, einschließlich eines Teilabschnitts von 51,5 Metern mit durchschnittlich 1,24 % Cu, 0,04 g/t Au und 0,9 g/t Ag.

- Bohrung CB-112 durchteufte 86,7 Meter an Kupferoxidmineralisierung mit 0,43 % Cu, 0,31 g/t Au und 3,3 g/t Ag, einschließlich eines Teilabschnitts von 26,7 Metern mit durchschnittlich 0,73 % Cu, 0,35 g/t Au und 4,8 g/t Ag. Dies ist von einem Abschnitt von 103,6 Metern an primärer Kupfermineralisierung mit 0,79 % Cu, 0,58 g/t Au und 5,2 g/t Ag, einschließlich von 67,9 Metern mit durchschnittlich 1,06 % Cu, 0,84 g/t Au und 6,8 g/t Ag, unterzogen.

- Bohrung CB-115 durchteufte 119,6 Meter an primärer Kupfermineralisierung mit 0,61 % Cu, 0,25 g/t Au und 4,3 g/t Ag, einschließlich eines Teilabschnitts von 64,3 Metern mit durchschnittlich 0,82 % Cu, 0,32 g/t Au und 5,0 g/t Ag.

In der nachstehenden Tabelle sind die bedeutenden Bohrabschnitte aufgeführt:

Zur Ansicht der vollständigen Pressemeldung folgen Sie bitte dem Link:  
[http://www.irw-press.com/dokumente/Panoro\\_070513\\_German.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/Panoro_070513_German.pdf)

## Erkundungsbohrungen

Bohrung CB-105 wurde 1.200 Meter östlich der zuvor veröffentlichten Bohrung CB-68 von Südosten nach Nordwesten niedergebracht, um die Tiefenausdehnung der Lagerstätte Ccalla East zu untersuchen. In einer Tiefe von 667,2 Meter bis 957,6 Metern wurde ein Abschnitt von 290,4 Metern an primärer Kupfermineralisierung mit durchschnittlich 0,31 % Cu, 0,12 g/t Au und 2,7 g/t Ag, einschließlich einiger Teilabschnitte mit Gehalten von 0,47 % bis 0,84 % Cu, durchteuft. In einer Tiefe von 989,9 Metern bis 1090,5 Metern wurden in der Bohrung zwischen tauben Latitgesteinsgängen Abschnitte des Hauptporphyrs mit Gehalten von 0,26 % bis 1,0 % Cu sowie von 0,10 g/t Au bis 0,68 g/t Au durchteuft. In einer vertikalen Tiefe von 600 Metern endete die Bohrung in Mineralisierung.

Bohrung CB-113 wurde in der Lagerstätte Ccalla East ebenfalls von Südosten nach Nordwesten, jedoch 500 Meter im Süden von CB-105 niedergebracht. In dieser Bohrung wurden keine bedeutenden Gehalte durchteuft, was die potenzielle südliche Grenze der Lagerstätte Ccalla East nahelegt.

Bohrung CB-117 wurde beim nördlichen Ende der Lagerstätte Ccalla niedergebracht und zielte auf die tieferen Teile der potenziellen Ausdehnung der supergenen Anreicherungszone nach Norden jenseits der Grenzen des aktuellen Ressourcenmodells ab. In einer Tiefe von 55,8 Metern bis 124,2 Metern wurde auf 68,4 Metern eine mineralisierte verwitterte Deckschicht mit 0,45 g/t Au und 2,5 g/t Ag durchteuft. Diese umfasste einen Teilabschnitt von 18 Metern mit 1,06 g/t Au und 3,8 g/t Ag. Diese Durchörterung ist von einem Abschnitt von 115,3 Metern an Kupferoxidmineralisierung mit 0,48 % Cu, 0,07 g/t Au und 2,3 g/t Ag, einschließlich von Teilabschnitten von 12,0 Metern mit durchschnittlich 0,96 % Cu bzw. von 14,0 Metern mit 1,65 % Cu, unterzogen. Diese supergene Mineralisierung ist weiterhin nach Norden und in größerer Oberflächennähe offen. Weitere zukünftige Bohrungen sollen die Ausdehnung dieser Mineralisierung untersuchen.

Bohrung CB-118 wurde zwischen den Bohrungen CB-68 und CB-105 bei der Lagerstätte Ccalla East jedoch in südöstlicher Ausrichtung niedergebracht. In einer Tiefe von 222 Metern bis 608 Metern wurden 386,7

Meter an primärer Kupfermineralisierung mit 0,27 % Cu, 0,09 g/t Au und 2,6 g/t Ag, einschließlich von Teilabschnitten von 67,3 Metern mit durchschnittlich 0,35 % Cu, 0,07 g/t Au und 2,6 g/t Ag bzw. von 28,0 Metern mit 0,43 % Cu, 0,17 g/t Au und 6,1 g/t Ag, durchteuft.

Bohrung CB-119 wurde in nordwestlicher Ausrichtung 150 Meter südlich von CB-118 bei Ccalla East niedergebracht. In einer Tiefe von 353,7 Metern bis 705,0 Metern wurde eine Reihe von primären Kupfermineralisierungsabschnitten mit Gehalten von 0,17 % bis 0,34 % Cu durchteuft.

### **Stepout-Bohrungen**

Bei Bohrung CB-114 handelte es sich um eine Stepout-Bohrung am nördlichen Ende der Lagerstätte Ccalla. In einer Tiefe von 56 Metern bis 92,2 Metern wurde ein Abschnitt von 36,2 Metern an Kupferoxidmineralisierung mit 0,56 % Cu, einschließlich eines Teilabschnitts von 15,1 Metern mit 0,80 % Cu, durchteuft. In der Tiefe wurden zwei Abschnitte an primärer Kupfermineralisierung von 74,8 Metern bzw. 15,7 Metern mit durchschnittlich 0,20 % Cu bzw. 0,10 % Cu durchteuft.

Bohrung CB-115 wurde am westlichen Rand der Lagerstätte Ccalla niedergebracht. Von der Oberfläche bis in eine Tiefe von 4,2 Metern wurde eine mineralisierte verwitterte Deckschicht mit einem Gehalt von 0,56 g/t Au und 18,9 g/t Ag durchteuft. Diese ist von 114,5 Metern an Kupferoxidmineralisierung mit durchschnittlich 0,36 % Cu, 0,18 g/t Au und 2,0 g/t Ag, einschließlich eines Teilabschnitts von 10,0 Metern mit 0,93 % Cu, 0,31 g/t Au und 2,4 g/t Ag, sowie von 46,1 Metern an primärer Kupfermineralisierung mit 0,32 % Cu, 0,16 g/t Au und 2,3 g/t Ag unterzogen. Es wurden drei weitere primäre Kupferabschnitte durchteuft. Der letzte umfasste 119,6 Meter mit durchschnittlich 0,61 % Cu, 0,25 g/t Au und 4,3 g/t Ag, einschließlich eines Teilabschnitts von 64,4 Metern mit 0,82 % Cu, 0,32 g/t Au und 5,0 g/t Ag. Die Bohrung endete in Mineralisierung.

Bei Bohrung CB-116 handelte es sich um eine Stepout-Bohrung, die am südlichen Rand der Lagerstätte Azulccaca niedergebracht wurde. In dieser Bohrung wurden zwei Abschnitte an primärer Kupfermineralisierung einschließlich von 127,7 Metern mit 0,16 % Cu und 20,0 Meter mit 0,17 % Cu durchteuft.

### **Infill-Bohrungen**

Bohrung CB-109 wurde bei der Lagerstätte Ccalla niedergebracht. Von der Oberfläche bis in eine Tiefe von 146 Metern wurde Kupferoxidmineralisierung mit 0,46 % Cu, 0,40 g/t Au und 2,0 g/t A, einschließlich Teilabschnitten von 14,0 Metern mit 0,70 % Cu, 0,35 g/t Au und 1,7 g/t sowie von 64 Metern mit 0,53 % Cu, 0,48 g/t Au und 2,1 g/t Ag, durchteuft. Unterhalb dieses Abschnitt wurden 61,5 Meter an primärer Mineralisierung mit durchschnittlich 0,22 % Cu, 0,10 g/t Au und 1,4 g/t Ag durchteuft.

Bohrung CB-110 wurde bei der Lagerstätte Ccalla niedergebracht. Von der Oberfläche bis in eine Tiefe von 2,2 Metern wurde Kupferoxidmineralisierung mit durchschnittlich 0,35 % Cu, 0,41 g/t Au und 2,1 g/t Ag durchteuft. Dieser Abschnitt ist von 51,4 Metern an angereicherter Chalkosinmineralisierung mit 0,45 % Cu, 0,44 g/t Au und 3,5 g/t Ag, einschließlich eines Teilabschnitts von 10,0 Metern mit durchschnittlich 0,91 % Cu, 0,32 g/t Au und 4,4 g/t Ag, unterzogen. In einer Tiefe von 132,1 Metern bis 261,8 Metern wurden 129,7 Meter an primärer Mineralisierung mit 0,48 % Cu, 0,37 g/t Au und 4,0 g/t Ag, einschließlich eines Teilabschnitts von 89,9 Metern mit durchschnittlich 0,57 % Cu, 0,48 g/t Au und 4,3 g/t Ag, durchteuft.

Bohrung CB-111 wurde bei der Lagerstätte Ccalla niedergebracht. Ein Abschnitt von 88,5 Metern an Kupferoxidmineralisierung, der an der Oberfläche begann, ergab durchschnittlich 0,93 % Cu, 0,10 g/t Au und 2,2 g/t Ag und umfasst einen Teilabschnitt von 51,5 Metern mit 1,24 % Cu. Unterhalb dieses Abschnitts wurden vier individuelle Abschnitte an primärer Kupfermineralisierung mit Gehalten zwischen 0,19 % und 0,28 % Cu durchteuft.

Bohrung CB-112 wurde bei der Lagerstätte Ccalla niedergebracht. Von der Oberfläche bis in eine Tiefe von 86,7 Metern durchteufte die Bohrung Kupferoxidmineralisierung mit durchschnittlich 0,43 % Cu, 0,31 g/t Au und 3,3 g/t Ag, einschließlich eines Teilabschnitts von 26,8 Metern mit 0,73 % Cu, 0,35 g/t Au und 4,8 g/t Ag. Diesem Abschnitt folgten 103,6 Meter an primärer Mineralisierung mit durchschnittlich 0,79 % Cu, 0,58 g/t Au und 5,2 g/t Ag, einschließlich eines Teilabschnitts 67,9 Meter mit 1,06 % Cu, 0,84 g/t Au und 6,8 g/t Ag.

Eine Karte mit Angaben zur Lage der Bohrungen ist auf der Website von Panoro unter [www.panoro.com](http://www.panoro.com) verfügbar. Die Stepout-, Erkundungs- und Infillbohrungen, die der anhaltenden Steigerung der Ressourcen und der Heraufstufung des hochhaltigen Grubengebiets in die angezeigte Kategorie dienen sollen, werden mit drei Bohrgeräten fortgesetzt.

## Über Panoro

Der strategische Schwerpunkt von Panoro liegt auf der Förderung der Machbarkeits- und Erschließungsphasen bei den unternehmenseigenen fortgeschrittenen Projekten und der Exploration seiner anderen Projekte. Das Unternehmen verfügt über das Kupfer-Gold-Projekt Cotabambas und das Kupfer-Molybdän-Projekt Antilla, die sich beide im fortgeschrittenen Stadium befinden und die folgenden abgeleiteten Ressourcen beherbergen:

Cotabambas: 404,1 Mio. Tonnen mit 0,42 % Cu, 023 g/t Au und 2,84 g/t Ag bei einem Cutoff-Gehalt von 0,2 % Kupferäquivalent (AMEC 2012) (In-situ-Gehalt von 3,75 Milliarden Pfund Kupfer, 3,0 Millionen Unzen Gold und 36,9 Millionen Unzen Silber)

Antilla: 154 Mio. Tonnen mit 0,47 % Cu und 0,009 % Mo bei einem Cutoff-Gehalt von 0,25 % Cu (AMEC 2009) (In-situ-Gehalt von 1,6 Milliarden Pfund Kupfer und 30 Millionen Pfund Molybdän)

Panoro ist gut aufgestellt, um die Exploration bei den Projekte Antilla und Cotabambas fortzusetzen. Im März 2013 schloss das Unternehmen eine Finanzierung in Höhe von 15 Millionen C\$ ab und beabsichtigt, seine Explorationsaktivitäten, die die Heraufstufung der Ressourcen bei beiden Projekten im Jahr 2013 sowie die Aufnahme von wirtschaftlichen Erstbewertungen umfassen, fortzusetzen. Weitere Bohrergebnisse werden veröffentlicht werden, sobald diese von den anhaltenden Explorationsbemühungen beim Kupfer-Gold-Silber-Projekt Cotabambas eingehen.

Panoros bedeutendes Portfolio an Projekten befindet sich vorwiegend im südöstlichen Teil von Peru. Diese Region beinhaltet eine Reihe von bedeutenden Kupfer- sowie Kupfer-/Goldprojekten einschließlich Xstratas Kupferprojekte Las Bambas und Antapaccay sowie die Kupfermine Tintaya. Im September 2010 gab Xstrata eine Investition in Höhe von 5,7 Milliarden \$ zur Erschließung der Projekte Las Bambas und Antapaccay bekannt. Die Region umfasst auch das Kupferprojekt Haquira von First Quantum Minerals, das Kupferprojekt Constancia von HudBay Minerals und das Kupferprojekt Los Chancas von Southern Copper.

Luis Vela (P.Geol.) hat in seiner Funktion als qualifizierter Sachverständiger im Sinne von National Instrument 43-101 die wissenschaftlichen und technischen Informationen in dieser Pressemitteilung überprüft und freigegeben.

Im Namen des Board of Directors von Panoro Minerals Ltd.

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

### Weitere Informationen erhalten Sie über:

Panoro Minerals Ltd.  
Luquman Shaheen, President & CEO  
Tel: +1.604.684.4246  
Fax: +1.604.684.4200  
E-Mail: [info@panoro.com](mailto:info@panoro.com)  
Web: [www.panoro.com](http://www.panoro.com)

Renmark Financial Communications Inc.  
Barbara Komorowski: [bkomorowski@renmarkfinancial.com](mailto:bkomorowski@renmarkfinancial.com)  
Medinkontakt - Lynn Butler: [lbutler@renmarkfinancial.com](mailto:lbutler@renmarkfinancial.com)  
Tel.: +1 (514) 939-3989 oder +1 (416) 644-2020  
[www.renmarkfinancial.com](http://www.renmarkfinancial.com)

*Diese Pressemitteilung wurde vom Management des Unternehmens erstellt, welches auch volle Verantwortung für deren Inhalt übernimmt. Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (gemäß der Definition des Begriffs in den Statuten der TSX Venture) 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](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/42905--Panoro-Minerals-Ltd.-durchteuft-1036-m-mit-079Prozent-Cu-058-g-t-Au-und-52-g-t-Ag-beim-Kupfer-Gold-Silber-Pr>

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](#).