

# Panoro erbohrt 8,47 m mit einem Gehalt von 5,31% Zink und 111,6 g/t Silber auf dem Projekt El Rosal, Peru

13.06.2008 | [IRW-Press](#)

Vancouver, B.C., und Lima, 11. Juni 2008. Panoro Minerals Ltd. (das "Unternehmen") freut sich bekannt zu geben, dass es im Rahmen seines vor kurzem abgeschlossenen Bohrprogramms auf dem Projekt El Rosal im Norden Perus eine bedeutende Zink- und Silbermineralisierung durchschnitten hat. In neun Bohrlöchern wurden insgesamt 3.025 m gebohrt; acht davon in der Zone La Ramada und eines in der Zone El Rosal. Eine Karte mit den Standorten der Bohrungen kann auf der Website des Unternehmens aufgerufen werden: [www.panoro.com](http://www.panoro.com). Ausgewählte Abschnitte sind in der unteren Tabelle zusammengefasst:

Bohrloch	Von	Bis	Meter	% Zn	g/t Ag	g/t Au
RA08A-08	165.70	172.00	6.30	3.17	39.58	0.15
" "	174.00	175.50	1.50	5.04	34.70	0.11
" "	227.98	230.45	2.47	4.67	50.60	0.13
RA08B-08	211.25	223.25	12.00	4.74	49.75	0.07
" "	233.80	245.90	12.10	4.74	39.52	0.08
" "	264.50	268.05	3.55	5.29	60.39	0.09
" "	278.85	287.32	8.47	5.31	111.54	0.21
" "	311.45	313.80	2.35	4.98	28.20	0.07
RA08C-08	44.00	48.00	4.00	2.17	35.50	0.06
RA07A-08	9.00	26.87	17.87	--	0.20	0.08
RA07B-08	30.00	87.00	57.00	--	0.16	0.04

Im Gebiet La Ramada wurden acht Bohrlöcher gebohrt, um mehrere Skarn- und hydrothermale Brekzienziele sowie das Potenzial für eine tiefere porphyrtartige Kupfermineralisierung zu erproben. RA08A-08 wurde in einem Winkel von -50° in Richtung Osten gebohrt und durchschnitten mehrere Zonen mit halbmassiven bis massiven Pyrit-Zinkblende-Bleiglanz-Kupferkies-Mineralisierungen, hauptsächlich in Kalkstein vorkommend. Die Bohrlöcher RA08B-08 und RA08C-08 wurden auf derselben Plattform in einem Winkel von -90 bzw. -50° in Richtung Westen gebohrt und sollten die laterale Fortsetzung jener Zonen erproben, die in RA08A-08 gefunden worden waren. Es wurden zahlreiche mineralisierte Abschnitte durchschnitten; der beste beinhaltete 8,47 m mit einem Gehalt von 5,31% Zink und 111,6 g/t Silber. Bei der Mineralisierung handelt es sich vermutlich um eine Art Karbonatverdrängung, die jener von anderen bedeutenden Buntmetallgebieten in Peru ähnlich ist.

Die Bohrlöcher RA07A-08 und RA07B-08 wurden auf derselben Plattform in entgegengesetzter Richtung gebohrt - beide in einem Winkel von -60° -, um im südlichen Teil des Gebietes La Ramada ein Vorkommen von kupferhaltigen Quarzadern in hydrothermal verändertem Diorit zu erproben. Beide Bohrlöcher durchschnitten mit Quarz-Serizit-Pyrit-durchsetzten Diorit, der von einem Stockwerk mit pyritischen Quarzadern mit geringen Kupferwerten durchschnitten wird. Die Bohrlöcher RA05-08, RA06-08 und RA09-08 durchschnitten keine bedeutende Mineralisierung.

Im Gebiet El Rosal erprobte Bohrloch ER10-08 ein tiefes Porphyr-Kupfer-Ziel, das anhand der Ergebnisse von Bohrungen im Jahr 2004 identifiziert worden war, und durchschnitten zwei kurze skarnmineralisierte Abschnitte mit geringen Kupferwerten.

Sämtliche Bohrungen wurden von Bradley MDH S.A. durchgeführt; alle Proben wurden von ALS Chemex in Lima analysiert. Fred Tejada, P.Geo., ist der VP Exploration des Unternehmens und 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 und Director

## 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](mailto:info@panoro.com), oder besuchen Sie die Website des Unternehmens unter [www.panoro.com](http://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](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/7161--Panoro-erbohrt-847-m-mit-einem-Gehalt-von-531Prozent-Zink-und-1116-g-t-Silber-auf-dem-Projekt-El-Rosal-Peru.ht>

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](#).