

# Petaquilla gibt Bohrergergebnisse bekannt - Gold und Kupfer-Oxidmineralisierung auf Botija Abajo bestätigt

27.02.2007 | [GoldSeiten](#)

Vancouver, 26. Februar 2007: Petaquilla Minerals Ltd. (TSX: PTQ, WKN: A0D KMR, das Unternehmen) gab heute die Ergebnisse der ersten 11 Bohrungen der Phase-2-Bohrungen auf der Botija Abajo Kupfer-Gold-Lagerstätte bekannt. Botija Abajo gehört Minera Petaquilla S.A. und liegt 2 km von der Botija Porphyry-Kupferlagerstätte und 3 km von der epithermalen Molejon-Goldlagerstätte, die dem Unternehmen vollständig gehört, entfernt. Petaquilla Copper Ltd. ist Eigentümer von 52% an Minera Petaquilla S.A. und dem Unternehmen gehören 22.189.434 Aktien (ca. 19%) der 117.218.905 ausgegebenen Aktien der Petaquilla Copper Ltd..

Das Gebiet ist von sulfidreichen, granodioritischen Intrusionen charakterisiert, die von einer umfangreichen Oxidzone aus Kupfermineralisierung bedeckt sind. Das zurückliegende Bohrprogramm auf Botija Abajo mit weit auseinander liegenden Bohrungen schnitt wesentliche Gehalte an Pyrit und Chalkopyrit mit etwas Gold in der äußeren Zone des Kupfer-Gold-Porphyr. Die letzten Bohrungen schnitten signifikantes Chalkosin (Kupferglanz) unter der epithermalen Goldmineralisierung.

Schlitzgrabungen wurden Anfang 2006 entlang eines Nord-Süd-Bereichs und mit wesentlich geringeren Abständen als das zurückliegende Bohrprogramm initiiert. Die Gräben grenzten eine starke Oberflächen-Goldmineralisierung in der östlichen Hälfte des Projektgebiets und eine deutlichen Erweiterung nach Westen ab. Dementsprechend war die Hauptzone der Oberflächenmineralisierung das Ziel für neue Bohrungen. Die Bohrergergebnisse bestätigen und erweitern die Tiefe der mittels Schlitzgrabungen definierten Mineralisierung. Bohrschnitte mit Gold und Kupfer aus den ersten Bohrungen des laufenden Programms finden sich nachfolgend.

Eine Karte des Projektgebiets wird auf der Webseite des Unternehmens [www.petaquilla.com](http://www.petaquilla.com) veröffentlicht.

Bohrloch	Trärgestein	Au Intervall (m)	Au-Stärke (m)	Au Gehalt (g/t)	Cu-Gehalt (%)	Cu-Stärke (m)	Cu-Intervall (m)
BA-06-137	GRDI	0-21	21,00	2,15			
	GRDI	21-42,05	21,05	1,59	1,89	18,25	22,5-40,75
BA-06-143	SC				1,19	1,50	11,95-13,45
BA-06-146	GRDI	3-35,45	32,45	1,70	1,87	11,45	31,50-42,95
	FHPO	38,45-51,35	12,90	1,05	1,78	3,00	45,95-48,95
BA-06-147	FHPO	30,70-56,40	25,70	0,68	1,43	16,75	35,15-51,90
BA-06-150		Keine verwertbaren Gehalte					
BA-06-152	QV	0-31,60	31,60	2,14	3,58	15,10	16,50-31,60
BA-06-154	QV	0-40,50	40,50	2,68	2,34	22,50	18-40,50
BA-06-159	SC	0-14,60	14,60	1,08	3,02	8,10	6,50-14,60
	GRDP				0,93	3,00	58,10-61,10
BA-06-164	GRDI	15-28,50	13,50	2,43	1,06	18,00	10,50-28,50
BA-06-179		Keine verwertbaren Gehalte					
BA-06-182		Keine verwertbaren Gehalte					

SC – Sandiger Lehm  
 FHPO – Feldspat Hornblende Porphyry  
 GRDI – Granodiorit  
 QV – Quarzader und Kalzit-Stockwerk  
 GRDP – Porphyrischer Granodiorit

Die Erfassung der metallurgischen Daten wird bald in den Lakefield Laboren beginnen, um die Kupferoxid-Gewinnungsraten zu bestimmen. Zahlreiche weitere Bohrlöcher sind für die Gold-Kupferlagerstätte geplant. Die Botija Abajo Lagerstätte liegt nicht weit vom Molejon Goldprojekt entfernt, wo im Moment eine Verarbeitungsanlage erstellt wird. Metallurgische Tests werden notwendig sein,

um die Prozeß-Zugänglichkeit und die geschätzten Ausbeuten zu bestimmen.

Die qualifizierte Person, Sean C. Muller, P.Geo., hat die Bohr- und Schlitzgrabungsprogramme überwacht. Er verfügt über mehr als 30 Jahre Erfahrung in der Entwicklung und Überwachung von Edel- und Basismetallagerstätten. Er stellt sicher, dass den richtigen QA-Protokollen gefolgt wird und dass die Daten strenger Qualitätskontrolle (QC) entsprechen. Das Ziel dieser Arbeiten besteht in einer weiteren Abgrenzung von Mineralisierung und auch darin, die Ressourcen NI 43-101 konform zu machen.

Im Namen des Vorstands der Petaquilla Minerals Ltd.

John Cook  
Präsident u. Direktor

*Für den Inhalt der Pressemeldung ist allein die Gesellschaft verantwortlich. Sie wurde weder von der TSX-Venture Exchange, noch von einem Dritten geprüft. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, für die Richtigkeit, der Angemessenheit oder der Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten sie die englische Originalmeldung auf [www.sedar.com](http://www.sedar.com) bzw. [www.sec.gov](http://www.sec.gov) oder auf der Firmenwebsite! (zur [Meldung](#))*

Weitere Informationen erhalten Sie bei:

Petaquilla Minerals Ltd.  
Tel.: (604) 694 - 0021 oder Toll Free: 1-877-694-0021  
Fax: (604) 694 - 0063  
[www.petaquilla.com](http://www.petaquilla.com)

Andreas Curkovic  
The Equicom Group  
Tel.: (416) 815 -0700/262  
[acurkovic@equicomgroup.com](mailto:acurkovic@equicomgroup.com)

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/95--Petaquilla-gibt-Bohrergebnisse-bekannt---Gold-und-Kupfer-Oxidmineralisierung-auf-Botija-Abajo-bestaetigt.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](#).