

# Petaquilla Minerals Ltd. Explorationsupdate: Bedeutende Goldmineralisierung bei Oberflächen-Gesteinsprobenentnahmen gefunden

15.12.2009 | [GoldSeiten](#)

Vancouver, B.C., 14. Dezember 2009: Petaquilla Minerals Ltd. (nachstehend "das Unternehmen" oder "Petaquilla" genannt; TSX:PTQ; WKN: A0D KMR) gab heute bekannt, dass beim Sammeln von Gesteins-Splitterproben während des Explorationsprogramms bedeutende Goldmineralisierung auf der Oro Del Norte Konzession entdeckt wurde.

Petaquilla hält 100% der Explorations- und Ausbeuterechte an 842 km<sup>2</sup> Konzessionen um das Molejon Goldprojekt und Inmet Mining Ltd.'s Weltklasse Kupferprojekt, beides gelegen im Petaquilla Mineradistrikt in Zentral-Panama.

Das Unternehmen hat im ersten Quartal 2009 die erste Phase seines regionalen Explorations-Feldprogramms auf der Oro Del Norte Konzession initiiert, das Kartierung, Entnahme von Bodenproben und Gesteins-Splitterproben umfasste. Diese Konzession liegt 22 km nordöstlich der Molejon Gold-Verarbeitungsanlage. Die Arbeiten haben sich zuerst auf Zonen historischer (1990er Jahre) Boden- und Gesteinsprobenentnahmen konzentriert und hatten das primäre Ziel, die ersten Ergebnisse zu bestätigen und die mineralisierten Gebiete mittels Kartierung und Oberflächen-Probenentnahmen auszuweiten.

Diese ersten Arbeiten haben sehr schnell eine 12 km mal 4 km Gold-Bodenanomalie ausgemacht. Bis dato wurden ca. 30% dieser Bodenanomalie detailliert kartiert und Gesteinsproben von der Oberfläche entnommen. Von diesen wurden 62 Gesteinssplitter mehr als 1g/t Gold identifiziert. Insgesamt wurden 1.054 Proben über verschiedene Zonen dieser Anomalie entnommen. Spitzengoldwerte inkludieren: 151,5 g/t Gold, 59,8 g/t Gold, 58,5 g/t Gold, 48,4 g/t Gold, 27,7 g/t Gold, 19,25 g/t Gold und 15,4 g/t Gold. Eine Tabelle mit Ergebnissen folgt.

## **Tabelle 1: Ergebnisse von Gesteins-Splitterproben**

Proben-Nr.	Au g/t	Proben Nr.	Au g/t	Proben Nr.	Au g/t
R000904	14,8	R001101	1,74	R001749	8,25
R000905	4,67	R001424	2,7	R001751	2,22
R000918	15,35	R001425	1,23	R001800	1,93
R000969	59,8	R001551	3,84	R001803	1,14
R000970	151,5	R001552	21,2	R002045	2,06
R000974	5,68	R001614	1,18	R002048	2,05
R000983	48,4	R001617	1,23	R002051	1,87
R000984	5,36	R001627	1,32	R002052	58,5
R000985	3,02	R001630	6,01	R002053	27,7
R001001	1,91	R001631	1,79	R002056	6,85
R001002	6,24	R001636	1,12	R002057	5,63
R001005	1,73	R001637	16,3	R002058	15,4
R001015	1,27	R001638	2,29	R002059	1,19
R001016	17,9	R001664	1,19	R002063	4,62
R001018	1,34	R001665	1,16	R002064	7,83
R001019	4,32	R001672	4,3	R002065	9,21
R001037	3,17	R001719	1,23	R002098	6,85
R001042	9,99	R001722	1,56	R002103	1,63
R001060	1,0	R001740	4,37	R002106	1,86
R001067	7,74	R001743	2,2	R002107	1,3
R001088	19,25	R001745	1,01		

*Insgesamt 62 Gesteins-Splitterproben mit mehr als 1 g/t Gold  
Quelle: ALS Chemx Labor, North Vancouver, BC, Kanada*

Herr John Kapetas, P. Geo., eine qualifizierte Person gemäß Definition nach NI 43-101 und Vizepräsident für Exploration und Ressourcenentwicklung des Unternehmens, hat das Explorations-Feldprogramm überwacht. Er stellt sicher, dass den angebrachten Qualitäts-Sicherungsprotokollen gefolgt wird und dass die Daten strengen Qualitätskontrollen genügen. Er hat die in dieser Meldung enthaltenen technischen Bergbauinformationen überprüft und bestätigt.

### **Folgeaktivitäten**

Ein aggressives Explorationsprogramm ist geplant, um auf diesen Ergebnissen aufzubauen. Das Programm wird detaillierte Kartierung, eine Ausweitung des Bodenproben-Netzes, Splitterprobenentnahmen und Grabenziehungen umfassen, um Bohrziele zu definieren. Das Unternehmen erwartet die Bohrungen in 2010.

Joao C. Manuel, der Präsident und CEO des Unternehmens, merkte an: "Diese erste Phase der Exploration hat zu einem frühzeitigen Erfolg geführt, indem unser geologisches und Explorationsmodelle für den Panama Mineraldistrikt bestätigt wurden. Das Unternehmen ist jetzt gut positioniert, seine Explorationsanstrengungen im kommenden Jahr auszudehnen."

### **Projektgeologie**

Die Goldmineralisierung auf der Oro Del Norte Konzession hängt zusammen mit einer Serie nordöstlich und nordwestlich verlaufender Quarzadern und Alterationen. Mehrere Zonen von Quarzadern und Veränderungen wurden bis dato identifiziert und bei der Größe der hervorgehobenen Boden-anomalie glaubt das Unternehmen, dass das Potential der Konzession, weitere goldhaltige Adersets zu enthalten, groß ist. Dies Konzessionsgeologie wird von vulkanischem Andesit und unterem intrusiven Granodiorit dominiert.

Petaquilla glaubt, dass seine 100% eigenen Konzessionen, die sein Molejon Goldprojekt umschließen, für intrusionsbezogene epithermale Gold-Adersysteme und porphyrtartige Kupfer-Gold-Molybdän-Lagerstätten aussichtsreich sind.

Petaquilla ist das einzige Unternehmen, das die Exploration auf seinen 100%igen Konzessionen finanziert.

## Über Petaquilla Minerals Ltd.

Petaquilla Minerals Ltd. ist ein aufstrebender Goldproduzent, der zur Zeit die Goldverarbeitungsanlage auf seinem zu 100% eigenem Molejón Goldprojekt in Betrieb nimmt. Der geschätzte Durchsatz während des ersten Jahres der kommerziellen Produktion wird auf rund 2.200 Tonnen pro Tag geschätzt. Die Verarbeitungsanlage nutzt drei Kugelmöhlen und eine Karbon-Pulver-Verarbeitungsanlage. Der Molejón Minenplatz liegt im südlich-zentralen Teil des 842 km<sup>2</sup> großen und zu 100% im Eigentum des Unternehmens befindlichen Konzessionsgebieten, in einer Region, die historisch für ihren Goldgehalt bekannt ist.

Im Namen des Vorstands der Petaquilla Minerals Ltd.

Joao C. Manuel  
Präsident und CEO

*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, die 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.  
Suite 410 - 475 West Georgia Street  
Vancouver, BC, V6B 4M9

Tel.: (604) 694 - 0021 oder Toll Free: 1-877-694-0021

Fax: (604) 694 - 0063

[www.petaquilla.com](http://www.petaquilla.com)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/16534--Petaquilla-Minerals-Ltd.-Explorationsupdate--Bedeutende-Goldmineralisierung-bei-Oberflaechen-Gesteinsproben>

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](#).