

PMI-Gold Corp.: Schneckenbohrungen im Projekt Kubi in Ghana bestätigen weiteres Potenzial entlang des Streichens

08.01.2010 | [IRW-Press](#)

7. Januar 2010 - Vancouver BC - PMI Gold Corporation (TSX.V:PMV) – das Unternehmen freut sich bekannt zu geben, dass die ersten Ergebnisse der Goldanalysen in einem Bohrprogramm mittels Schneckenbohrer auf unserem Goldprojekt Kubi in Ghana gezeigt haben, dass unsere neu entdeckte Zone 513 ein Potenzial von zusätzlich 600 Meter entlang des Streichens hat (Ergebnisse von 3,76 g/t Gold auf 4,75 Metern wurden bereits gemeldet).

Die Schneckenbohrungen dienen in erster Linie zur Auswahl jener Ziele, die im Vorfeld der Diamantbohrungen mittels geophysikalischer VLF-EM-Bodenmessungen erkundet werden sollten. Eine bereits zuvor durchgeführte geochemische Analyse von Bodenproben, die über weite Teile des Grundstücks entnommen worden waren, hatte sich als nicht effizient erwiesen, da dieser Bereich generell von einer großflächigen und mehr als 4 Meter mächtigen Deckschicht überlagert wird. Die Bohrungen fanden in den vier Bereichen mit den am stärksten ausgeprägten VLF-EM-Anomalien (A1 - A4) statt. Alle Bohrlöcher befinden sich im Zielbereich 1, zu dem auch die Zone 513 gehört, und wurden im Abstand von 12,5 m (ab Mitte) auf 50 m voneinander entfernten Bohrlinien gebohrt. Die Ergebnisse aus 188 von insgesamt 230 Schneckenbohrlöchern liegen nun vor. 21 von insgesamt 412 untersuchten Proben weisen einen Goldgehalt von über 100 ppb auf, wobei der Spitzenwert bei 1.780 ppb liegt.

Wichtig ist auch anzumerken, dass alle 21 anomalen Goldproben aus einem linearen Trend der Zone 513 im Norden, 600 Meter südlich des Zentrums der Zielzone A3, stammen. In dem am südlichsten gelegenen 200 m-Abschnitt dieses Trends finden sich die stärksten Anomalien; dies ist auch der Zielbereich, in dem Diamantbohrungen stattfinden sollen, sobald die weitere Finanzierung gesichert ist. In der Zielzone A2 wurden keine nennenswerten Goldanomalien gefunden.

Eine Detailansicht der Schneckenbohrungen im Zielbereich 1 sowie die Ergebnisse früherer Bodenproben, die auf die Karten mit den geophysikalisch ermittelten Werten aus der VLF-Messung und der Widerstandsmessung geplottet wurden, sind im Internet auf www.pmigoldcorp.com/i/maps/A1A3soilsVLF.pdf und www.pmigoldcorp.com/i/maps/A1A3soilsN2Resistivity.pdf verfügbar. Eine Karte mit dem Lageplan von Kubi finden Sie auf www.pmigoldcorp.com/i/maps/PMIdrillApr09.jpg und eine Detailansicht der Explorationsziele auf www.pmigoldcorp.com/i/maps/KubiCollarSep0909.jpg.

Die Hauptlagerstätte Kubi, für die das Unternehmen derzeit Mittel akquiriert, um sie als unterirdischen Minen- und Mühlenbetrieb zu erschließen (NI43-101-konforme Ressourcenschätzung: 604.085 Unzen angezeigte Ressourcen; 316.079 Unzen abgeleitete Ressourcen – www.pmigoldcorp.com/i/pdf/Kubi_Preliminary_Assessment_May08.pdf), befindet sich 1,2 km östlich der Zone 513.

Im Namen des Boards,

Douglas R. MacQuarrie
President & CEO

Unter folgendem Link finden Sie die Abbildungen dazu: www.irw-press.com/dokumente/PicturePMI.pdf

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Douglas R. MacQuarrie, President & CEO
Telefon: 1 (604) 682-8089
Gebührenfrei: 1 (888) 682-8089
Fax: 1 (604) 682-8094

oder für europäische Investoren:

Florian Riedl-Riedenstein:

Tel: 43-2774-28814,

E-Mail: frram@aon.at

Sie können uns auch im Internet besuchen; www.pmigoldcorp.com

Weder die TSX Venture Exchange noch deren Regulierungsdienstleister (gemäß den Bestimmungen der TSX Venture Exchange) übernehmen die Verantwortung für die Richtigkeit oder Genauigkeit dieser Pressemitteilung.

Diese Pressemitteilung enthält voraussichtliche Aussagen, die bekannte und unbekannte Risiken, Verzögerungen und Ungewissheiten in sich bergen, die nicht vom Unternehmen beeinflusst werden und dazu führen können, dass sich tatsächliche Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge des Unternehmens erheblich von jenen unterscheiden, die in solchen voraussichtlichen Aussagen zum Ausdruck gebracht wurden. Wir bemühen uns um das Safe-Harbor-Zertifikat.

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/16785--PMI-Gold-Corp.-Schneckenbohrungen-im-Projekt-Kubi-in-Ghana-bestaetigen-weiteres-Potenzial-entlang-des-Stre>

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](#).