

Pressemitteilung # 09-13	TSX Venture Exchange: PMV	US PMVGF.PK
30. Juni 2009	Frankfurt/Berlin: AOJMW7	Emittiert & im Umlauf: 118.917.570 Vollständig verwässert: 168.963.821

DIESE PRESSEMITTEILUNG IST NICHT FÜR DIE VERÖFFENTLICHUNG IN DEN VEREINIGTEN STAATEN UND AUCH NICHT FÜR US-AMERIKANISCHE PRESSEAGENTUREN

### ***PMI GOLD MELDET UPDATE DES PROJEKTES OBOTAN, GHANA***

**30. Juni 2009, Vancouver BC – PMI Gold Corporation (TSX/V:PMV)** – President Douglas MacQuarrie meldet einen Überblick und ein Update des unternehmenseigenen Goldprojektes Obotan in Ghana, Westafrika. Obotan umfasst einen 20 km langen Abschnitt von PMI Golds 70 km langem Besitz entlang des Asankrangwa Gold Belts und beinhaltet Dutzende von historischen Bergbaubetrieben sowie drei vor kurzem produzierende Minen: Nkran, Abore und Adubiaso (eine Karte ist unter [http://www.pmigoldcorp.com/i/maps/2008-08-21\\_NRM.jpg](http://www.pmigoldcorp.com/i/maps/2008-08-21_NRM.jpg) ersichtlich).

Diese Minen wurden zuvor von Resolute Amansie Limited betrieben, einem Tochterunternehmen von Resolute Mining aus Australien. Zwischen 1997 und 2002 produzierte Obotan bei der Grube Nkran insgesamt 590.000 Unzen Gold mit einem durchschnittlichen Gehalt von 2,2 g/t. Zudem produzierten die Gruben Abore und Adubiaso gemeinsam zusätzliche 140.000 Unzen mit ähnlichen Gehalten.

Eine bankfähige Machbarkeitsstudie, die 1997 bei der Lagerstätte Obotan durchgeführt wurde, ergab 38 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 1,96 g/t Gold (insgesamt 2,823 Millionen Unzen enthaltenes Gold) (siehe unsere Pressemitteilung vom 7. November 2006: <http://www.pmigoldcorp.com/s/News.asp?ReportID=157517& Type=News-Releases& Title=PMI-Gold-Corporation-Acquires-Three-Past-Gold-Producers-in-Ghana.html>). Der Abbau begann im Jahr 1997 und bis 30. Juni 2000 wurde eine Goldproduktion von insgesamt 273.700 Unzen gemeldet. Am 30. Juni 2000 präsentierte Resolute in seinem Jahresbericht 2000 eine Mineralbestandsschätzung für Obotan. Diese beinhaltete 107.544 Unzen an geprüften Reserven, 45.525 Unzen an wahrscheinlichen Reserven, 320.993 Unzen an gemessenen Ressourcen und 201.649 Unzen an angezeigten Ressourcen; die Gehalte aller Kategorien variierten zwischen 2,4 und 2,8 g/t Gold. Es wurden auch weitere abgeleitete Ressourcen von 73.304 Unzen mit einem Gehalt von 3,8 g/t gemeldet. Die Schätzung wurde gemäß den australischen Bestimmungen bezüglich der Meldung von Mineralressourcen und -reserven (JORC Code) gemeldet. PMI ist der Auffassung, dass diese historische Schätzung eine wichtige Information bezüglich der potenziellen Ressourcen bei Obotan darstellt (in weiterer Folge gemeldete Produktion), führte jedoch nicht die erforderlichen Arbeiten durch, um deren Verlässlichkeit zu verifizieren; die Schätzung sollte daher nicht als verlässlich angesehen werden.

Infolge der oben genannten Mineralbestandsschätzung wurde die Produktion fortgesetzt, bis die Mine im Dezember 2002 in erster Linie aufgrund des niedrigen Goldpreises von \$ 320 pro Unze geschlossen wurde. Während dieser 2,5 Jahre wurden weitere 274.580 Unzen produziert, während weiterhin neue Ressourcen zum Gesamtbestand hinzugefügt wurden. Im Juni 2003 veröffentlichte Resolute eine endgültige Mineralressourcenschätzung für Obotan. Diese Schätzung wurde in seinem Jahresbericht 2003 präsentiert und mit der Australian Stock Exchange veröffentlicht:

<http://www.asx.com.au/asxpdf/20031021/pdf/3jfw9h0jq1yh9.pdf>.

Resolute beendete seinen Haldenabbau und gab die Konzession im Juli 2006 an die Regierung zurück. Im November 2006 erwarb das Unternehmen die neuen Konzessionen Abore und Abirem, die das alte Konzessionsgebiet umfassen, und investierte bisher \$ 1,4 Millionen in die Weiterentwicklung dieses Projekts. Wie bereits zuvor gemeldet, ist PMI Gold aufgrund der Ergebnisse und Schätzungen früherer Tiefenbohrungen 400 Meter unterhalb des tiefsten Abschnitts der Auffassung, dass es unterhalb der Grube Nkran ein Explorationsziel mit 1-2 Millionen Unzen Gold mit einem Gehalt von 3,0-6,0 g/t gibt (siehe oben genannte Pressemitteilung). Diese Annahme ist jedoch nur konzeptueller Natur; es wurden keine ausreichenden Explorationen durchgeführt, um eine Mineralressource dieser Größenordnung zu definieren. Anschließende Tiefenbohrungen des Unternehmens unterhalb der Grube Nkran bestätigten jedoch die Beständigkeit der Struktur. Auch der Gehalt der Goldmineralisierung wurde erprobt und am 29. August 2007 veröffentlicht: [http://www.pmigoldcorp.com/s/News.asp?ReportID=205224&\\_Type=News-Releases&\\_Title=PMI-Gold-Drills-44.5-Metres-2.61-GT-Au-at-Nkran-Ghana.html](http://www.pmigoldcorp.com/s/News.asp?ReportID=205224&_Type=News-Releases&_Title=PMI-Gold-Drills-44.5-Metres-2.61-GT-Au-at-Nkran-Ghana.html).

Eine Bewertung des Untertagepotenzials der Lagerstätte Nkran durch RSG Global Consulting Pty. Ltd. im Jahr 2007 bestätigte das allgemeine Konzept von PMI bezüglich der Weiterentwicklung des Projekts Nkran in Richtung eines Untertagebohr-/sammelprobentnahmeprogramms und legte auch eine kostengünstige Abbaumethode nahe ([http://www.pmigoldcorp.com/s/News.asp?ReportID=195933&\\_Type=News-Releases&\\_Title=PMI-Gold-Releases-RSG-Global-Report-on-Mining-Potential-of-Nkran-Ghana-Gold.html](http://www.pmigoldcorp.com/s/News.asp?ReportID=195933&_Type=News-Releases&_Title=PMI-Gold-Releases-RSG-Global-Report-on-Mining-Potential-of-Nkran-Ghana-Gold.html)). Weitere Studien zur Erweiterung der Mineralressource sowie zur Abwägung von alternativen Abbau- und Verarbeitungsoptionen sind zurzeit im Gange.

Das Unternehmen beschäftigt sich auch intensiv mit den früheren Arbeiten bei Obotan und hält diese Informationen für äußerst wichtig für das Potenzial des Grundstücks, eine beträchtliche Mineralressource zu beherbergen:

- Höhere Gehalte sind in niedriggradigeren Hüllen enthalten; die Verwässerung wird nicht kritisch sein.
- Neuerliche Tests mittels Sieb-Brandproben, die auf hochgradigen Abschnitten durchgeführt wurden, weisen auf eine bedeutende grobe Goldkomponente in den hochgradigen Zonen hin, die in der aktuellen Datenbank möglicherweise nicht enthalten ist.
- Metallurgische Testarbeiten bei Bohrkerngemischen von unterhalb der Grube Nkran wiesen auf Gewinnungen von +96,6 % bei gelaugten Konzentrataraufbereitungen hin, wobei +75 % beim Gravitätskreislauf gemeldet wurden. Die Datenbank könnte die Gehalte der hochgradigen Adern möglicherweise unterbewerten, da metallurgische Laugungstests eine Steigerung der ursprünglich abgesiebten Brandprobe mit 50 Gramm Gold um 52 % ergaben.
- Die Modellierung weist darauf hin, dass sich der Großteil der hochgradigen Mineralisierung innerhalb von Strukturen befindet, die sowohl horizontal als auch vertikal eine gute Beständigkeit aufweisen.
- Das westliche Gebiet, das auch Galamsey Reef genannt wird, ist in Richtung Süden und in der Tiefe unterhalb der Grube Nkran weiterhin offen.

Im Jahr 2008 bestätigte eine VTEM-Untersuchung, die ein 3,8 mal 4,0 Kilometer großes Gebiet unmittelbar nordöstlich der Grube Nkran anpeilte, Kanäle in Gebieten mit bekannten Goldmineralisierungen und identifizierte neue Bohrziele für eine Obotan-artige Goldmineralisierung. Insgesamt sechs Zielgebiete von mittlerer bis hoher Priorität wurden für weitere Arbeiten ausgewählt. Vier dieser Ziele wurden keinen früheren Testbohrungen unterzogen und die anderen beiden entsprechen Gebieten mit bekannten Goldmineralisierungen. Die Ergebnisse der VTEM-Untersuchung weisen darauf hin, dass die vorrangigen Ziele der Obotan-artigen Goldmineralisierung mittels dieser Technik bis in Tiefen von 400 Metern beschrieben werden können.

Das Unternehmen bringt weiterhin Gelder auf, um unsere aktuellen Schulden zu tilgen, um unser Goldprojekt Kubi zu vermarkten, um Obotan in die Phase der Vor-Machbarkeitsstudie weiterzuentwickeln und um die Explorationen auf den anderen Grundstücken des Unternehmens fortzusetzen.

Diese Pressemitteilung wurde von Douglas R. MacQuarrie, P. Geo. (B. C.), einer qualifizierten Person gemäß National Instrument 43-101, erstellt und basiert auf zahlreichen Besichtigungen des Grundstücks Obotan und der Mine, während diese in Betrieb war, auf der Untersuchung ausgewählter Bohrkerne sowie auf der Überprüfung entsprechender technischer Berichte.

Im Namen des Boards,  
**„Douglas R. MacQuarrie“**  
President & CEO

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:  
ffram@aon.at

oder John Mullen: Tel: 41-522-428795, E-Mail: John.Mullen@bluewin.ch

Sie können uns auch im Internet besuchen; [www.pmigoldcorp.com](http://www.pmigoldcorp.com)

Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung.

Diese Pressemitteilung enthält vorausblickende Aussagen, die bekannte und unbekannt 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 vorausblickenden 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!