

PMI Gold Corp.: Weitläufige Goldzonen in jüngsten Bohrungen bei Projekt Obotan durchteuft

05.05.2011 | [IRW-Press](#)

Robuste Ergebnisse sollen die für das September-Quartal 2011 geplante Aktualisierung der Ressourcen untermauern

Höhepunkte:

 Zu den Ergebnissen der Ressourcenerweiterungs- und Infill-Bohrungen bei der Hauptlagerstätte Nkran, Goldprojekt Obotan (Ghana) von PMI Gold mit mächtigen Abschnitten in den letzten vier Diamantbohrungen zählen :

 64,0 m mit 1,83 g/t Au beginnend bei 330 m, einschließlich 14,0 m mit 2,20 g/t
17,6 m mit 2,42 g/t Au
 21,0 m mit 1,79 g/t Au beginnend bei 255 m, einschließlich 10,2 m mit 2,87 g/t Au
4,4 m mit 5,16 g/t Au
 55,0 m mit 1,63 g/t Au beginnend bei 338 m, einschließlich 3,3 m mit 3,38 g/t Au
3,0m mit 4,58 g/t Au
20,0 m mit 2,25 g/t Au

 Goldmineralisierung mit breiten Mächtigkeiten unterhalb des Fundaments des Tagebaus, der zuvor von Resolute betrieben wurde, und innerhalb von 350 Metern unterhalb der Bodenoberfläche (circa 200 Meter unterhalb des Fundaments des Tagebaus) bestätigt erneut das Potenzial für Erweiterungen entlang des Streichens und in der Tiefe.

 Ergebnisse sollen die für das September-Quartal 2011 vorgesehene Aktualisierung der Ressourcenschätzung für das Projekt Obotan untermauern.

 Insgesamt 19.000 Bohrmeter des 40.000 Meter umfassenden Erweiterungs- und Infill-Bohrprogrammes bei Obotan wurden niedergebracht.

 Bei Obotan sind gegenwärtig drei Bohrgeräte in Betrieb; weitere Bohrgeräte sollen in der zweiten Jahreshälfte 2011 bei anderen Satellitenzielen eingesetzt werden.

 Die Vormachbarkeitsstudie liegt im Zeitplan für die Fertigstellung zum Ende des Kalenderjahres 2011.

[PMI Gold Corporation](#) (TSX-V: PMV) (ASX: PVM) ist erfreut, weitere Bohrergebnisse vom unternehmenseigenen Projekt Obotan in Ghana berichten zu können. Diese ebnen den Weg für eine Aktualisierung der Ressource, die für das September-Quartal 2011 vorgesehen ist.

Die Ergebnisse stammen von den offensiven Bohrprogrammen 2011 des Unternehmens, die eine Aktualisierung der Ressource für das September-Quartal 2011 im Vorfeld der geplanten Vormachbarkeitsstudie, die zum Jahresende fertiggestellt werden sollte, zum Ziel haben.

Die Programme umfassen ebenfalls Explorationsaktivitäten beim Projekt Kubi in Ghana sowie ausgedehnte Explorationsanstrengungen innerhalb des unternehmenseigenen weitläufigen Grundbesitzes im regional mineralisierten Goldgürtel Asankrangwa in Ghana.

Bohrergebnisse, Lagerstätte Nkran – Projekt Obotan

Obotan, welches die Möglichkeit für ein kurzfristiges Erschließungsprojekt bietet, ist das Hauptgoldprojekt

des Unternehmens im Südwesten Ghanas (siehe Abbildung 1). Das Projekt umfasst vier bekannte Lagerstätten: die größere Lagerstätte Nkran sowie die kleineren Satellitenlagerstätten Abore, Adubiaso und Asuadi (siehe Abbildung 2). Die aktuelle gesamte Ressourcenschätzung für Obotan umfasst 3,06 Millionen Tonnen mit einem Goldgehalt von 1,59 g/t, was 156.000 Unzen entspricht, in der angezeigten Kategorie sowie 15,64 Millionen Tonnen mit einem Goldgehalt von 2,1 g/t, was 1.053.000 Unzen Gold entspricht, in der abgeleiteten Kategorie.

Obotan wurde zuvor von Resolute Limited abgebaut, bevor der Betrieb 2002 nach der Förderung von insgesamt 730.000 Unzen mit einem Durchschnittsgehalt von 2,2 g/t Gold frühzeitig eingestellt wurde. Zu diesem Zeitpunkt lag der Goldpreis bei einem Tief von durchschnittlich 350 US\$ pro Unze.

PMI Gold hat bis dato 46 Erweiterungs-, Bestätigungs- und Infill-Diamantbohrungen mit einer Gesamtlänge von 19.070 Bohrmeter bei Obotan niedergebracht. Hiervon wurden 21 Bohrungen bereits zuvor und vier werden im Rahmen dieser Pressemitteilung gemeldet. Aufgrund von Verzögerungen beim Erhalt der Untersuchungsdaten befindet sich die Auswertung der verbleibenden 21 Bohrungen im Rückstand. PMI Gold wurde mitgeteilt, dass dieser Arbeitsrückstand derzeit in Angriff genommen wird und der Datenfluss sich dementsprechend in den nächsten Wochen verbessern sollte. Das Bohrprogramm, das derzeit bei Nkran durchgeführt wird, dient insbesondere der Abgrenzung der angezeigten Ressource auf eine Tiefe von circa 350 Meter unterhalb der Erdoberfläche beziehungsweise 200 Meter unterhalb der historischen Grube von Resolute, in der circa 590.000 Unzen bis auf eine vertikale Tiefe von 150 Metern unterhalb der gegenwärtigen Bodenoberfläche abgebaut wurden. Obwohl die endgültigen Untersuchungsergebnisse noch für eine Vielzahl der Bohrungen ausstehen, deuten die verfügbaren Daten, die von den jüngsten detaillierten Bohrungen stammen, darauf hin, dass sich die interne Integrität der Lagerstätte neigungsabwärts fortsetzt. Bohrungen in breiten Abständen unterhalb von 350 Metern zeigen an, dass sich die Lagerstätte auf unterhalb von 450 Meter, was der Sohle der bis dato tiefsten niedergebrachten Bohrungen entspricht, erstreckt.

Die Bohrungen konzentrieren sich auf die Abgrenzung aller potenziellen Tagebauressourcen sowie die Ermittlung des Potenzials eines kontinuierlichen Abbaus neigungsabwärts. Die besten Abschnitte der vier Bohrungen, die in dieser Mitteilung gemeldet werden, sind untenstehend zusammengefasst. Eine vollständige Auflistung der Durchörterungen der vier Bohrlöcher stehen in Tabelle 1 auf Seite 5 zur Verfügung.

- NKR11-032: 3,0 m mit 18,38 g/t Au beginnend bei 349,0 m
- NKR11-033: 64,1m mit 1,83 g/t Au beginnend bei 307,9 m:
einschließlich 14,0 m mit 2,20 g/t Au beginnend bei 307,9 m
17,6 m mit 2,42 g/t Au beginnend bei 330,0 m
21,6 m mit 1,76 g/t Au beginnend bei 350,3 m
- NKR11-034: 21,0 m mit 1,79 g/t Au beginnend bei 255,0 m:
einschließlich 10,2 m mit 2,87 g/t Au beginnend bei 265,7 m
4,4 m mit 5,16 g/t Au beginnend bei 359,0 m
- NKR11-035: 55,1 m mit 1,63 g/t Au beginnend bei 337,9 m:
einschließlich 3,3 m mit 3,48 g/t Au beginnend bei 337,9 m
3,0 m mit 4,58 g/t Au beginnend bei 347,0 m
20,0 m mit 2,25 g/t Au beginnend bei 373,0 m

Anmerkung: Die wahren Mächtigkeiten entsprechen circa 60 bis 70% der Länge der angegebenen Abschnitte. Eine vollständige Auflistung der Durchörterungen der Bohrungen steht in der angefügten Tabelle 1 zur Verfügung. Die Lage der Bohransatzpunkte ist in Tabelle 2 und in Abbildung 3 ersichtlich. Die Ergebnisse der verbleibenden sechs Bohrungen werden bekanntgegeben, sobald sie eingegangen und ausgewertet worden sind.

Derzeit sind drei Diamantbohrgeräte in Betrieb. Ein Bohrgerät wird bei Nkran bleiben, um das Ressourcenerweiterungsprogramm fortzusetzen und zwei Bohrgeräte wurden verlagert, jeweils eines zu einer der Satellitenlagerstätten Adubiaso und Asuadi. Hier soll das Potenzial für oberflächennahe Vorkommen von Goldoxidmineralisierung, die die Möglichkeit zum frühen Finanzfluss bieten könnten, untersucht werden. Drei weitere Bohrgeräte wurden beschafft und sollen im Laufe des Jahres in Betrieb genommen werden. Bei zwei der zusätzlichen Bohrgeräte handelt es sich um Mehrzweckbohrgeräte (RC/Diamant); das verbleibende Bohrgerät ist ein RAB-/AirCore-Bohrgerät. Diese werden es PMI Gold erlauben, die Bohrkapazität zu erhöhen und die Gesamtkosten für die Bohrungen zu senken.

Die jüngst niedergebrachten Bohrungen bei Nkran sind Teil einer umfassenderen laufenden Bohrkampagne (circa 40.000 Bohrmeter), die dazu konzipiert wurde, die gegenwärtig vorliegenden Goldressourcen bei Obotan zu erweitern und höherzustufen. Das Bohrprogramm bei Obotan wird für die Erstellung einer neuen Ressourcenschätzung, deren Fertigstellung für Ende des September-Quartals vorgesehen ist, herangezogen werden und die technische und wirtschaftliche Studie, die bis zum Jahresende fertiggestellt

werden soll, untermauern.

Im Rahmen der geologischen Auswertung der Lagerstätte Nkran werden geeignete Ansatzpunkte für metallurgische Bohrungen, die im Rahmen eines späteren metallurgischen Testprogrammes durchgeführt werden sollen, sowie für geotechnische Bohrungen, Teil eines geotechnischen Programmes, identifiziert werden.

Bei Nkran wurden geologische Untersuchungen aufgenommen; diese stellen weitere wertvolle Informationen zur Verfügung, die das Verständnis der Lagerstätte, insbesondere der Auswirkungen auf die Mineralisierung und der Richtungen der Ressourcenerweiterungen, weiter verbessern.

Im Rahmen des umfassenderen Bohrprogrammes beabsichtigt das Unternehmen ebenfalls zu untersuchen, ob tieferliegende Erweiterungen der Mineralisierung, die neigungsabwärts verlaufen, unterhalb der Grenze der gegenwärtigen Ressource auf mehr als 450 Meter unterhalb der Erdoberfläche (bzw. 300 Meter unterhalb des Fundaments des Tagebaus) vorliegen.

Im Namen des Board,

„Collin Ellison“
Managing Director & CEO

1. Die angezeigte Ressource umfasst 3,06 Millionen Tonnen mit einem Goldgehalt von 1,59 g/t, was 156.000 Unzen Gold entspricht; die abgeleitete Ressource umfasst 15,64 Millionen Tonnen mit einem Goldgehalt von 2,1 g/t, was 1.053.000 Unzen entspricht. Dies wurde im technischen Bericht vom 8. Dezember 2010, der von Hellman & Schofield Pty. Ltd. erstellt wurde und unter www.sedar.com zur Verfügung steht, berichtet.

2. Die gemessene Ressource umfasst 0,66 Millionen Tonnen mit einem Goldgehalt von 5,30 g/t, was 112.000 Unzen Gold entspricht; die angezeigte Ressource umfasst 0,66 Millionen Tonnen mit einem Goldgehalt von 5,65 g/t (121.000 Unzen); die abgeleitete Ressource umfasst 0,67 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 5,31 g/t Gold (115.000 Unzen); dies wurde im technischen Bericht vom 3. Dezember 2010, der von SEMS Exploration Services Ltd. erstellt wurde und unter www.sedar.com verfügbar ist, berichtet.

Für nähere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Kanada: Dianne Szigety, Corporate Secretary: 1 (604) 682-8089 Kostenfrei: 1 (888) 682-8089
Australien: Collin Ellison, Managing Director & CEO: (+61) 401 888 323
oder Nicholas Read / Paul Armstrong, Read Corporate: +61 8 9388 1474 Mobil: +61 419 929 046
oder besuchen Sie die Unternehmenswebseite unter www.pmigoldcorp.com.

Die wissenschaftlichen und technischen Informationen in dieser Pressemitteilung wurden von Collin Ellison, C.Eng. und qualifizierter Sachverständiger gemäß NI 43-101, geprüft und freigegeben. Die Feldarbeiten wurden von den beratenden Geologen Donald Allen, MASc., P.Eng. (BC) und Paul Abbott, MSc., überwacht. Die HQ- und NQ-Kerne wurde vor Ort protokolliert, zersägt und beprobt; Halbproben wurden an SGS Laboratory in Tarkwa geschickt und mittels AA-Brandprobe auf einem Probesatz von 50 Gramm oder mittels abgesiebttem Metall-AA-Abschluss auf Gold analysiert. Interne Qualitätskontrollen umfassten das Hinzufügen von Leer- und Standardproben zu den Probesequenzen sowie die mehrfache Neuuntersuchung von ausgewählten anomalen Proben. Wenn für einen Abschnitt mehrere Untersuchungsergebnisse vorlagen, wurde der abgesiebte metallische Wert, sofern verfügbar, oder stattdessen der Durchschnitt der anderen Ergebnisse als endgültiger Wert für diesen Abschnitt angegeben. Die Ergebnisse der Qualitätskontrolle weisen darauf hin, dass die gemeldeten Ergebnisse akkurat sind. Die Abschnitte wurden mit einem Cutoff-Gehalt von mindestens 1,0 g/t Au am Anfang und am Ende des Abschnitts berechnet; es sind nicht mehr als zehn aufeinanderfolgende Meter mit einer internen Verwässerung von 0,5 g/t Au möglich. Die Abschnitte oberhalb von 10,0 g/t Au werden separat gemeldet. Der Gehalt und die Mächtigkeit von Abschnitten mit weniger als 10,0 g/t Goldmeter wurden nicht gemeldet. Die wahren Mächtigkeiten entsprechen circa 60 bis 70% der angegebenen Kernlängen.

Die Informationen in dieser Mitteilung, die sich auf Explorationsergebnisse, mineralische Ressourcen oder Erzreserven beziehen, beruhen auf Informationen, die von Donald Allen, einem Mitglied der Association of Professional Engineers of BC, einer Recognised Overseas Professional Organisation (ROPO), die auf einer

Liste enthalten ist, die von Zeit zu Zeit von der ASX veröffentlicht wird, zusammengestellt wurden. Donald Allen ist Angestellter der PMI Gold Corporation. Donald Allen verfügt über ausreichende Erfahrung, die für diese Art von Mineralisierung und Lagerstätte sowie für seine Tätigkeit erforderlich ist, um sich als kompetente Person gemäß der Ausgabe des Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Minerals Resources and Ore Reserves von 2004 zu qualifizieren. Donald Allen hat dem Hinzufügen von Daten, die auf seinen Informationen beruhen, zu diesem Bericht in der vorliegenden Form und Kontext zugestimmt.

Warnhinweis bezüglich zukunftsgerichteter Aussagen

Diese Pressemitteilung enthält bestimmte zukunftsgerichtete Aussagen oder Informationen. Sämtliche Aussagen in dieser Pressemitteilung, die sich nicht auf historische Tatsachen beziehen, einschließlich, jedoch nicht darauf beschränkt, Aussagen hinsichtlich der potenziellen Mineralisierung und der geologischen Vorteile der Projekte Obotan und Kubi sowie der Pläne, Ziele oder Erwartungen des Unternehmens bezüglich der Weiterentwicklung dieser Projekte und des Abschlusses von Rahmenuntersuchungen und Vormachbarkeitsstudien, sind zukunftsgerichtete Aussagen, die gewisse Risiken und Ungewissheiten mit sich bringen. Es kann nicht gewährleistet werden, dass sich solche Aussagen als akkurat erweisen; die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse können sich erheblich von solchen Aussagen unterscheiden. Zu den wichtigen Faktoren, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von den Plänen oder Erwartungen des Unternehmens unterscheiden, zählen Risiken in Zusammenhang mit den tatsächlichen Ergebnissen der aktuellen Explorationsarbeiten; Schwankungen des Goldpreises; die Möglichkeit von Ausfällen, Verzögerungen oder Verfügbarkeit von Equipment; die Überschreitung der Explorationskosten; die Verfügbarkeit von Kapital und Finanzierungen; allgemeine Wirtschafts-, Markt- oder Geschäftsbedingungen; behördliche Änderungen; die Pünktlichkeit von Behörden oder behördlicher Genehmigungen; sowie andere Risiken, die in den Veröffentlichungen des Unternehmens mit der Wertpapierbehörde von Zeit zu Zeit detailliert beschrieben werden, einschließlich des Abschnitts „Risk Factors“ in der Annual Information Form des Unternehmens vom 8. Dezember 2010. Insbesondere Aussagen hinsichtlich der Pläne des Unternehmens, bis Ende 2011 eine Vormachbarkeitsstudie für das Projekt Obotan durchzuführen, unterliegen unterschiedlichen Faktoren, einschließlich positiver Ergebnisse der laufenden Explorationen; der Erweiterung und Hochstufung vorliegender Mineralressourcen (die sich zurzeit vornehmlich in der abgeleiteten Ressourcenkategorie befinden); und des Abschlusses von günstigen geotechnischen Bohrprogrammen, metallurgischen Testarbeiten, technischen Minenplanungen, Umwelt- und Community-Relations-Bewertungen sowie vorläufigen wirtschaftlichen Bewertungen. Aufgrund der Ungewissheit von abgeleiteten Mineralressourcen darf nicht davon ausgegangen werden, dass alle abgeleiteten Mineralressourcen bei Obotan, oder Teile davon, infolge von weiteren Explorationsarbeiten in die angezeigte oder gemessene Mineralressourcenkategorie hochgestuft werden.

Das Unternehmen lehnt die Verpflichtung zur Aktualisierung oder Revision jeglicher zukunftsgerichteter Aussagen, weder infolge von neuen Informationen noch infolge von zukünftiger Ereignisse, ausdrücklich ab; es sei denn, es wird von den geltenden Wertpapiergesetzen vorgeschrieben.

Unter folgendem Link finden Sie die vollständige Meldung inklusive Abbildungen und Tabellen:
<http://www.irw-press.com/dokumente/ExtensiveGoldZonesIntersectedGerman.pdf>

Weder die TSX Venture Exchange noch ihre Regulierungsorgane (gemäß der Definierung in den Bestimmungen der TSX Venture Exchange) übernehmen Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Mitteilung.

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/26190--PMI-Gold-Corp.-~Weitläufige-Goldzonen-in-juengsten-Bohrungen-bei-Projekt-Obotan-durchteuft.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](#).