

PMI Gold Corp.: Bohr-Equipment für intensives Explorationsprogramm erweitert; Ressourcenhochstufungsbohrungen bei Obotan werden fortgesetzt

03.03.2011 | [IRW-Press](#)

Highlights

- Bohrprogramm wird nun mit fünf anstelle von zwei Bohrgeräten durchgeführt
- Laufende Infill-Bohrungen bei Obotan bestätigen mächtige Zonen mit moderaten bis hochgradigen Abschnitten, einschließlich 80,08 Meter mit 7,49 g/t Gold
- Die Gelder aus dem vor kurzem abgeschlossenen Börsengang in Australien und der Platzierung in Kanada in Höhe von 35 Mio. \$ ermöglichen ein bis zu 40.000 Meter umfassendes Erweiterungs- und Infill-Bohrprogramm bei Obotan

2. März 2011. [PMI Gold Corporation](#) (TSX-V: PMV; ASX: PVM) („PMI“ oder das „Unternehmen“) freut sich, positive Ergebnisse des jüngsten Ressourcen-Infill- und Tiefenerweiterungsbohrprogramms bei seinem Goldprojekt Obotan in Ghana zu melden.

Der Schwerpunkt der Bohrungen lag auf dem Bereich 350 Meter unterhalb der Oberfläche bzw. 200 Meter unterhalb der Basis des Tagebaubetriebs Nkran, um das Potenzial für einen kontinuierlichen Abbau entlang des Bruchs der Lagerstätte zu ermitteln. Die Ergebnisse von sieben Bohrlöchern auf 3.183 Metern sind eingetroffen; die Abschnitte sind im Folgenden zusammengefasst:

Tabelle 1 – Bedeutsame Goldabschnitte (> 10,00 g/t Goldmeter):
http://www.irw-press.com/dokumente/PVM_Tables_030311.pdf

Sechs der sieben Bohrlöcher durchschnitten eine beträchtliche Mineralisierung: NKR10-031 durchschnitt einen äußerst stark mineralisierten Abschnitt des nach Süden abfallenden Westen Lode, NKR10-022 bestätigte die langen Abschnitte in der zentralen Stockwerkzone und NKR10-026, -028 und -029 schlossen die Lücken in den Abschnitten auf dem schwächeren nördlichen Rand der Mineralisierung Nkran (für einen Bohrlochplan und den Querschnitt einer Probe siehe Abbildungen 1 und 2 weiter unten).

Sichtbares Gold ist eine übliche Eigenschaft der Mineralisierung bei Obotan, wo in Bohrloch NKR10-031 in einer Tiefe von 306,65 bis 327,51 Metern ein Abschnitt mit freiem Gold beobachtet wurde (siehe Foto unten). Dieser Kern ergab einen Abschnitt von 20,86 Metern mit 17,61 g/t Gold innerhalb eines Abschnitts von 80,08 Metern mit 7,49 g/t Gold (ungeschnitten).

Sichtbares Gold in alterierten Metasedimenten – DDH NKR10-31 bei 264,30 Meter:
http://www.pmigoldcorp.com/i/maps/NR11-6_VG10-31_264m.pdf

Obotan ist das Vorzeigegoldprojekt des Unternehmens im Südwesten von Ghana. Das Projekt umfasst vier bekannte Lagerstätten: die große Lagerstätte Nkran und die kleineren Satellitenlagerstätten Abore, Adubiaso und Asuadi. Die aktuelle Mineralressourcenschätzung für Obotan beinhaltet: 3,06 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 1,59 g/t Gold in der angezeigten Kategorie (156.000 Unzen) und 15,64 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 2,1 g/t Gold in der abgeleiteten Kategorie (1.053.000 Unzen) (siehe „technischer Bericht“ gemäß NI 43-101 mit dem Titel „Technical Report Obotan Mineral Resources Estimation and Ashanti II Gold Projects, Ghana“ vom 10. Februar 2011, der von Robert Spiers, B.Sc. (Hons) MAIG, von Hellman & Schofield Pty. Ltd. erstellt wurde und unter www.sedar.com verfügbar ist).

Obotan wurde bereits zuvor von Resolute Limited abgebaut, ehe das Projekt im Jahr 2002 frühzeitig stillgelegt wurde, nachdem bei niedrigen Goldpreisen von durchschnittlich 350 US\$ pro Unze insgesamt 730.000 Unzen mit einem Durchschnittsgehalt von 2,2 g/t Gold produziert worden waren.

Die vor kurzem abgeschlossenen Bohrlöcher bei Nkran sind Teil eines umfassenderen laufenden Bohrprogramms (etwa 40.000 Meter), das konzipiert wurde, um die aktuellen Goldressourcen bei Obotan zu

erweitern. Die Gelder, die im Rahmen des vor kurzem abgeschlossenen Börsengangs in Australien und der Platzierung an der TSX-V aufgebracht wurden (35 Millionen \$), werden verwendet, um dieses erweiterte Bohrprogramm sowie andere Bohrprogramme zu unterstützen, einschließlich metallurgischer Testarbeiten und geotechnischer Bohrungen, um das Produktionspotenzial des Projektes Obotan zu bewerten.

Im Moment arbeitet PMI mit zwei Diamantbohrgeräten an den Ressourcenhochstufungsbohrungen bei Obotan. African Mining Services Ghana („AMS“), ein 100%-Tochterunternehmen von Ausdrill Limited, einem börsennotierten australischen Unternehmen, das auf Explorationsbohrungen und Contract-Mining in Afrika spezialisiert ist, wird zwei Mehrzweck-(RC-/Diamant)-Raupenbohrgeräte und ein RAB-/AirCore-Raupenbohrgerät bereitstellen. Das erste Mehrzweckbohrgerät wird an PMI geliefert, um den Beginn der Betriebe bis Juni zu ermöglichen; das zweite Bohrgerät folgt im Dezember. Das RAB-/Aircore-Bohrgerät soll im Juli 2011 eintreffen. Diese Erhöhung von PMIs Bohrkapazität soll es dem Unternehmen ermöglichen, seine für 2011 geplanten Ressourcenhochstufungs- und Explorationsbohrprogramme erfolgreich abzuschließen.

Tabelle 2 – Bohrlochdaten: http://www.irw-press.com/dokumente/PVM_Tables_030311.pdf

Abbildung 1 – Jüngste Bohrungen, Lagerstätte Nkran, Standort der Bohrlöcher:
http://www.pmigoldcorp.com/i/maps/NR11-6_DrillCollars.pdf

Abbildung 2 – Querschnitt 210.025N, Grube Nkran, Goldprojekt Obotan:
http://www.pmigoldcorp.com/i/maps/NR11-6_SecN210025.pdf

Im Namen des Boards,

Collin Ellison
Managing Director und CEO

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Kanada: Douglas MacQuarrie, Executive Director: 1 (604) 682-8089 Gebührenfrei: 1 (888) 682-8089

Australien: Collin Ellison, Managing Director/CEO: Mobil: +61 401 888 323 oder
Nicholas Read / Paul Armstrong, Read Corporate: +61 8 9388 1474 Mobil: +61 419 929 046

Europäische Investoren: Florian Riedl-Riedenstein: Tel.: 43-2774-28814, E-Mail: ffram@aon.at

Oder besuchen Sie die Website von PMI Gold Corporation unter www.pmigoldcorp.com.

Die wissenschaftlichen und technischen Informationen in dieser Pressemitteilung wurden von Douglas R. MacQuarrie, P.Geol. (B.C.), einer „qualifizierten Person“ gemäß National Instrument 43-101, erstellt. Die Feldarbeiten wurden von den Beratungsgeologen Donald Allen, M.A.Sc. P.Eng. (B.C.), und Paul Abbott, M.Sc., beaufsichtigt. Der HQ- und der NQ-Kern wurden aufgezeichnet, geteilt und vor Ort erprobt, wobei eine Hälfte an SGS Laboratory nach Tarkwa verschickt und mittels Brandproben-AA auf einem 50-Gramm-Probensatz oder mittels abgesiebtem Metall-AA-Abschluss auf Gold analysiert wurde. Interne Qualitätskontrollen bestanden aus dem Hinzufügen von Leer- und Standardproben zu den Probensätzen sowie aus mehreren Neuuntersuchungen ausgewählter anomaler Proben. Wenn für einen Abschnitt mehrere Ergebnisse vorliegen, wurde der abgesiebte metallische Wert, sofern verfügbar, oder stattdessen der Durchschnitt der anderen Ergebnisse des Abschnittes als endgültiger Wert angegeben. Die Ergebnisse des QC-Programms weisen darauf hin, dass die gemeldeten Ergebnisse genau sind. Die Abschnitte wurden bei einem unteren Cutoff-Gehalt von 1,0 g/t am Anfang und am Ende des Abschnitts berechnet; es sind nicht mehr als zehn aufeinander folgende Meter mit einer internen Verwässerung von weniger als 0,5 g/t Gold möglich. Abschnitte mit weniger als 10,0 g/t Goldmeter wurden nicht gemeldet. Die wahren Mächtigkeiten werden auf 60 bis 70% der angegebenen Kernlängen geschätzt.

Die Informationen in dieser Meldung, die sich auf Explorationsergebnisse oder Mineralressourcen beziehen, basieren auf Informationen, die von Donald Allen, einem Mitglied der Association of Professional Engineers of BC, einer Recognised Overseas Professional Organisation („ROPO“), die Teil einer Liste ist, die von Zeit zu Zeit von der ASX veröffentlicht wird, erstellt wurden. Donald Allen ist ein Angestellter von PMI Gold Corporation. Donald Allen verfügt über ausreichende Erfahrung, die für diese Art von Mineralisierung und Lagerstätte sowie für seine Tätigkeiten erforderlich ist, um als „kompetente Person“ gemäß der Ausgabe von 2004 des Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves

definiert werden zu können. Donald Allen erlaubt das Hinzufügen von Material zu diesem Bericht, das auf seinen Informationen basiert und in Form und Kontext erscheint.

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 Werte des Projektes Obotan sowie der Pläne, Ziele oder Erwartungen des Unternehmens bezüglich der Weiterentwicklung dieses Projektes durch die Explorationsbohr- und Ressourcenhochstufungsprogramme 2011, sind zukunftsgerichtete Aussagen, die gewisse Risiken und Ungewissheiten in sich bergen. Es kann keine Gewährleistung abgegeben werden, dass solche Aussagen genau sind; die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse können sich erheblich von solchen Aussagen unterscheiden. Die wichtigen Faktoren, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von den Plänen oder Erwartungen des Unternehmens unterscheiden, beinhalten Risiken in Zusammenhang mit den tatsächlichen Ergebnissen der aktuellen und geplanten Explorationsarbeiten; Fluktuationen des Goldpreises; die Möglichkeit von Ausfällen, Verzögerungen oder die Verfügbarkeit von Equipment; die Überschreitung der Explorationskosten; die Verfügbarkeit von erforderlichem Kapital und Finanzierungen; die allgemeine Lage der Wirtschaft, des Marktes oder des Geschäftes; behördliche Änderungen; die Pünktlichkeit von Behörden oder behördlicher Genehmigungen; sowie andere Risiken, die in den Veröffentlichungen des Unternehmens mit den Wertpapierbehörden von Zeit zu Zeit detailliert beschrieben werden, einschließlich des Abschnitts „Risk Factors“ in der Annual Information Form des Unternehmens vom 8. Dezember 2010.

Das Unternehmen schließt eine Verpflichtung zur Aktualisierung oder Überprüfung seiner zukunftsgerichteten Aussagen – weder infolge neuer Informationen noch infolge zukünftiger Ereignisse – kategorisch aus – es sei denn, dies wird von den geltenden Wertpapiergesetzen vorgeschrieben.

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.

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.

Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!

Dieser Artikel stammt von [Minenportal.de](https://www.minenportal.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/13682--PMI-Gold-Corp.-Bohr-Equipment-fuer-intensives-Explorationsprogramm-erweitert-Ressourcenhochstufungsbohrun>

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 [Minenportal.de](https://www.minenportal.de) 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).