

# 153 m mit 2,37 g/T Gold auf PMI Golds Goldprojekt Obotan in Ghana

10.08.2010 | [IRW-Press](#)

• Lange hochgradige Goldabschnitte bei Nkran, einschließlich:

• 153,40 Meter mit 2,37 g/t Au, einschließlich 46,00 Meter mit 5,23 g/t Au

• 124,24 Meter mit 2,25 g/t Au, einschließlich 35,32 Meter mit 4,10 g/t Au

• Die Ergebnisse bestätigen das Potenzial für eine beträchtliche neue Goldressource bei Nkran.

• Die Ergebnisse von 43 der 65 Bohrlöcher sind eingetroffen, der Rest wird für Mitte September erwartet.

• Eine Ressourcenschätzung gemäß NI 43-101, die zurzeit von Hellman und Schofield als Vorbereitung für eine geplante Notierung an der ASX erstellt wird, soll in Kürze eintreffen.

• Zusätzliche Bohrungen werden beginnen, sobald sämtliche aktuellen Ergebnisse erstellt wurden.

Vancouver (British Columbia), 10. August 2010. PMI Gold Corporation (TSX.V: PMV) freut sich, die Ergebnisse der ersten 43 von 65 Diamantbohrlöchern bekannt zu geben, die vor kurzem bei unserem Goldprojekt Obotan in Ghana abgeschlossen wurden. Das Programm umfasste insgesamt 10.877 Meter (6.315 Meter davon in 35 Ressourcendefinitionsbohrlöchern und 4.562 Meter in 30 Qualitätskontroll-(QC)-Bohrlöchern). Die Ergebnisse dieses Definitions- und QC-Programms wurden in die historische Datenbank von Obotan (2.930 Bohrlöcher auf insgesamt etwa 202.150 Metern) integriert. Eine erste Ressourcenschätzung gemäß NI 43-101 für Obotan wird zurzeit vorbereitet. Die Bohrungen bei Nkran (die Bohrlöcher, die nachfolgend mit „NKC“ und „NKR“ gekennzeichnet werden), Adubiaso („ADP“), Asuadai/Edubia („ASP“) und Abore („ABP“) sind abgeschlossen.

President und CEO Douglas R. MacQuarrie sagte: „Wir haben das Ziel dieses Bohrprogramms – die Bestätigung und den Beginn der Erweiterung der historischen Bohrdatenbank von Obotan – erreicht. Die hervorragenden Gehalte, die Mächtigkeiten und die Beständigkeit der Goldmineralisierung, die bei den Bohrungen bei Nkran durchschnitten wurden, weisen eindeutig auf das Potenzial in dieser Zone hin, die für ihre Bergbautätigkeiten bekannt ist – gleichermaßen mittels eines Zurückdrängens der Grube wie mittels Untertage-Bulk-Mining-Techniken. Zudem wurde bei Adubiaso, Asuadai und Abore eine oberflächennahe Goldmineralisierung entdeckt. Zusätzliche Bohrungen werden beginnen, sobald sämtliche aktuellen Ergebnisse erstellt wurden.“

Tabelle 1 – Bedeutsame Goldabschnitte (> 10,00 g/t Au Meter):  
[http://www.irw-press.com/dokumente/PMV\\_100810\\_Tabelle.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/PMV_100810_Tabelle.pdf)

Über folgende Links gelangen Sie zu den Bohrdaten, zum Bohrplan bzw. zum Bohrabschnitt 210325:

<http://www.pmigoldcorp.com/i/maps/NR10-10DrillCollars.pdf>  
<http://www.pmigoldcorp.com/i/maps/NR10-10DrillCollarPlan.jpg>  
<http://www.pmigoldcorp.com/i/maps/NR10-10Section210325N.jpg>

Diese Pressemitteilung wurde 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.Sc. P.Eng, 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 auf Gold analysiert wurde. Wo sichtbares Gold entdeckt wurde, wurden beide Hälften des Kerns geologisch aufgezeichnet, fotografiert und untersucht (unter <http://www.pmigoldcorp.com/i/maps/NR10-10VGphotos.pdf> können Sie die Fotos des Bohrprogramms abrufen). Interne Qualitätskontrollen bestanden aus dem Hinzufügen von Leer- und Standardproben zu den Probensequenzen sowie aus mehreren Neuuntersuchungen ausgewählter anomaler Proben. Sind mehrere Untersuchungsergebnisse für einen Abschnitt eingetroffen, so wurde der Durchschnitt sämtlicher Ergebnisse dieses Abschnitts als endgültiger Wert angegeben. Die Ergebnisse des QC-Programms weisen darauf hin, dass die gemeldeten Ergebnisse genau sind. Die Daten weisen aufgrund der größeren Proben der

RC-Bohrungen ebenfalls darauf hin, dass die Diamantbohrungen die Goldgehalte im Vergleich zu den Reverse-Circulation-Bohrungen unterbewerten. 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 1,0 g/t Au möglich. Die Abschnitte oberhalb von 10,0 g/t Au werden separat gemeldet. Abschnitte mit weniger als 10,0 g/t wurden nicht gemeldet. Die tatsächlichen Mächtigkeiten werden auf 70 % der angegebenen Kernlänge geschätzt.

Für das Board

“Douglas R. MacQuarrie“  
President & CEO

**Nähere Informationen erhalten Sie über:**

Douglas MacQuarrie, President & CEO  
Tel: 1 (604) 682-8089  
gebührenfrei: 1 (888) 682-8089  
Fax: 1 (604) 682-8094  
bzw. europäische Investoren über:  
Florian Riedl-Riedenstein:  
Tel: 43-2774-28814,  
E-mail: ffram@aon.at

Sie können auch die Website von PMI Gold Corporation 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 zukunftsgerichtete 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 zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebracht wurden. Wir bemühen uns um das Safe-Harbour-Zertifikat.*

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

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/20706--153-m-mit-237-g-T-Gold-auf-PMI-Golds-Goldprojekt-Obotan-in-Ghana.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](#).