

PMI Gold Corp: Bedeutende Bohrergergebnisse für neue Ressourcenschätzung beim Goldprojekt Obotan (Ghana) erhalten

04.02.2010 | [IRW-Press](#)

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

Vancouver (British Columbia), 4. Februar 2010. PMI Gold Corporation (TSX-V: PMV) (das „Unternehmen“) freut sich bekannt zu geben, dass die Bohrungen auf PMI Golds Obotan-Konzessionen in Ghana wieder aufgenommen wurden. Das Bohrprogramm soll die Ergebnisse früherer Bohrdaten bestätigen. Sobald dieses Programm abgeschlossen ist, ist die Erstellung einer Mineralressourcenschätzung gemäß NI 43-101 für jene Goldressourcen bei Obotan möglich, welche nach dem Abschluss der Bergbauarbeiten im Dezember 2002 übrig geblieben waren. Bohrungen sind zurzeit für die Ziele Abore, Adubiaso, Edubia und African Star geplant.

Um die Bohrinformationen zu verbreiten, auf denen die Ressourcenschätzung basieren wird, wurden die Goldabschnitte der Grube Adubiaso am 23. Dezember 2009 veröffentlicht. Gleichmaßen werden bedeutende gemischte Bohrabschnitte von der Basis der Grube Nkran bis in Tiefen von 500 Metern unterhalb der Grube – basierend auf 96 Bohrlöchern in den historischen Daten sowie auf einem acht Bohrlöcher umfassenden Programm, das PMI Gold im Jahr 2007 durchführte – unten angegeben (Hinweis: die tatsächlichen Mächtigkeiten werden auf 50 bis 90 % der angegebenen Kernlängen geschätzt):

Tabelle 1 – Untertagegroßlagerstätten/ausgewähltes hochgradiges Typmodell gemischte Goldbohrabschnitte (> 50,00 g/t Au Meter) unterhalb der Grube Nkran (Cutoff-Gehalt von 1,0 g/t Au auf über 7 aufeinander folgenden Metern mit < 1,00 g/t Au):

Bohrloch	Von (m)	Bis (m)	Mächtigkeit (m)	Gew. Durchschnitts gehalt (auf 50 g/t Au gekürzt)
RCD993	322,00	390,00	68,00	3,63
DD519	213,00	284,00	71,00	3,34
inklusive	271,00	284,00	13,00	7,30
RCD993B	335,00	399,00	64,00	3,39
RCD855	296,00	334,00	38,00	5,26
RCD787	378,00	417,00	39,00	4,80
RCD563	257,00	281,00	24,00	7,69
inklusive	257,00	262,00	5,00	22,97
RCD563	291,00	313,00	22,00	6,41
RCD201	364,00	414,00	50,00	3,67
inklusive	387,00	397,00	10,00	10,82
RCD677	337,00	379,00	42,00	4,06
RCD797	275,00	281,00	6,00	25,72
RCD797	301,00	317,00	16,00	9,43
RCD781	562,00	596,00	34,00	4,40

RCD621E	230,00	251,00	21,00	6,82
RCD309	273,00	320,04	47,40	2,99
inklusive	306,00	320,40	14,40	5,36
RCD378	161,00	165,00	4,00	14,75
RCD557	147,00	172,00	25,00	5,59
RCD756	531,00	573,00	42,00	3,22
RCD623	180,00	205,00	25,00	5,04
RCD623	245,00	272,00	27,00	2,91
RCD630	195,00	225,00	30,00	4,13
RCD991A	379,00	437,00	58,00	2,14
RCD993A	391,00	432,00	41,00	2,97
NK07-001	581,60	626,05	44,45	2,61
RCD220	236,00	287,00	51,00	2,04
RCD479	216,00	237,00	21,00	5,13
RCD480	145,00	154,00	9,00	5,14
RCD554	175,00	183,00	8,00	9,75
RCD554	192,00	246,00	54,00	2,03
RCD617	178,00	185,70	7,70	7,26
RCD617	238,00	265,00	27,00	3,83
RCD619	251,00	261,00	10,00	5,99
RCD621D	242,00	271,00	29,00	3,26
RCD621D	400,00	433,00	33,00	2,59
RCD626	182,00	214,00	32,00	3,32
RCD781B	459,00	477,00	18,00	5,19
RCD787A	372,00	379,00	7,00	12,28
RCD787A	416,00	425,00	9,00	6,14
RCD854A	382,00	399,00	17,00	5,85
RCD872	477,00	503,00	26,00	3,74
RCD992	363,00	373,00	10,00	4,77
RMD200D	84,00	94,00	10,00	4,06
RC736	24,00	29,00	5,00	10,16

Über den nachfolgenden Link erhalten Sie die vollständige Liste bei einem Cutoff-Gehalt von 1,0 g/t Au, Bohrabschnitte und Bohrlochdaten:
<http://www.pmgoldcorp.com/i/maps/NkranDrillIntersectionsUnderPitFeb0410.pdf>

Wenn die oben genannten Abschnitte neu berechnet werden, um das Hauptaugenmerk eher auf die Mächtigkeit als auf den Gehalt zu legen – wie dies bei anderen Goldprojekten in Ghana, Australien und Kanada der Fall ist, die sich in einem fortgeschrittenen Erschließungsstadium befinden (Cutoff-Gehalt von mindestens 0,80 g/t Au zu Beginn und am Ende des Abschnittes) – und wenn nicht mehr als zehn aufeinander folgende Proben (zehn Meter) mit weniger als 0,80 g/t Au zulässig sind, erhält man folgende

bedeutenden Bohrabschnitte:

Tabelle 2 – „Super Pit“ niedriggradig – große Mächtigkeiten Typmodell gemischte Goldbohrabschnitte (> 130,00 g/t Au Meter) unterhalb der Grube Nkran (Cutoff-Gehalt von 0.8 g/t Au auf über 10 aufeinander folgenden Metern mit < 0,80 g/t Au):

Bohrloch	Von (m)	Bis (m)	Mächtigkeit (m)	Gew. Durchschnitts- gehalt (auf 50 g/t Au) gekürzt
RCD563	109,00	313,00	214,00	1,65
RCD797	229,00	351,00	122,00	2,87
RCD677	180,90	416,00	235,10	1,33
RCD621D	230,00	508,00	278,00	1,08
RCD781	324,00	596,00	272,00	1,10
RCD854A	294,00	505,00	211,00	1,31
RCD782	261,00	505,00	244,00	1,12
RCD993	291,00	390,00	99,00	2,57
RCD787	174,00	458,00	284,00	0,89
RCD494	202,00	363,00	161,00	1,53
RCD201	266,00	443,00	177,00	1,39
RCD309	162,00	320,40	158,40	1,54
DD519	189,00	284,00	95,00	2,53
RCD623	180,00	289,00	109,00	2,19
RCD993B	175,00	404,00	229,00	1,04
RCD617	178,00	312,00	134,00	1,77
RCD630	182,00	421,00	239,00	0,92
RCD201	266,00	414,00	148,00	1,49
RCD855	272,00	339,00	67,00	3,14
RCD787	174,00	417,00	243,00	0,86
RCD554	161,00	246,00	85,00	2,25
RCD781B	297,00	502,00	205,00	0,91
RCD787A	346,00	425,00	79,00	2,30
RCD621E	213,00	274,00	61,00	2,72
RCD557	130,80	174,55	43,75	3,58
RCD621E	360,00	489,00	129,00	1,08
RCD756	531,00	576,00	45,00	3,04
RCD854A	294,00	405,00	111,00	1,23
RCD220	187,00	287,00	100,00	1,30

Über den nachfolgenden Link erhalten Sie eine vollständige Liste bei einem Cutoff-Gehalt von 0,80 g/t und

Bohrabschnitte: www.pmigoldcorp.com/i/maps/NkranDrillIntersectionsUnderPitFeb0410.pdf

President und CEO Douglas R. MacQuarrie sagte: „Die hohen Goldpreise, die starken Goldgehalte und -mächtigkeiten sowie die beobachtete Beständigkeit der Mineralisierung zwischen den Abschnitten, die bei den vorherigen Bergbautätigkeiten bestätigt wurde, weisen auf das Potenzial für eine in großen Tonnagen abbaubare und/oder hochgradige, ausgewählte Untertagemöglichkeit bei Nkran hin. Die Mineralisierung wurde in Tiefen von bis zu 500 Metern unterhalb der Grube gefunden, und die Zone ist in der Tiefe für Erweiterungen offen. Weitere nahe gelegene Tiefenbohrziele wurden auch in den geophysikalischen Airborne-VTEM-Untersuchungen lokalisiert, welche PMI Gold im Jahr 2008 durchgeführt hatte (<http://www.pmigoldcorp.com/i/maps/VTEML1200Section.jpg>). Weitere Bohrdaten von Obotan werden veröffentlicht, sobald sie verfügbar sind.“

Einen Bohrplan der Grube Nkran erhalten Sie über folgenden Link:
www.pmigoldcorp.com/i/maps/NkranPitCollarPlanFeb10.jpg

Über den nachfolgenden Link erhalten Sie einen 210000N-Querschnitt der Grube Nkran:
www.pmigoldcorp.com/i/maps/Sec210000N.jpg

Diese Pressemitteilung wurde von Douglas R. MacQuarrie, P. Geo. (B. C.), einer qualifizierten Person gemäß National Instrument 43-101, erstellt. Die Bestätigung der historischen Bohrlochdatenbank von Obotan ist im Gange; die Daten gelten als verlässlich und werden veröffentlicht, sobald sie bei PMI Gold Corporation eingetroffen sind. Die vollständige Bohrdatenbank von Nkran liegt in sämtlichen Niederlassungen von PMI Gold Corporation zur Ansicht auf. Zum Zweck der Gehaltsmischung wurden alle Untersuchungsergebnisse auf maximal 50,00 g/t Au gekürzt. Angesichts der zahlreichen möglichen Geometrien der Mineralisierung in Abhängigkeit der ausgewählten Cutoff-Gehalte, werden die tatsächlichen Mächtigkeiten auf 50 bis 90 % der genannten Kernlängen 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: fram@aon.at

Sie können auch die Website von PMI Gold Corporation im Internet besuchen: 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](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/17292--PMI-Gold-Corp--Bedeutende-Bohrergebnisse-fuer-neue-Ressourcenschaetzung-beim-Goldprojekt-Obotan-Ghana-e>

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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).