

# PMI Gold Corp.: Ressourcenbohrungen durchschneiden mächtige Goldzonen bei der Vorzeigelagerstätte Nkran beim Projekt Obotan (Ghana)

17.01.2011 | [IRW-Press](#)

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

**DIE JÜNGSTEN ABSCHNITTE BEINHALTEN SICHTBARES GOLD MIT WERTEN VON BIS ZU 320 g/t Gold (ungeschnitten)**

## Highlights:

• Hervorragende Ergebnisse von Ressourcen-Infill- und Erweiterungsbohrungen bei der Lagerstätte Nkran beim Goldprojekt Obotan (Ghana) erhalten, einschließlich folgender Abschnitte :

- 218,2 Meter mit 1,83 g/t Gold von 262 Metern, einschließlich:
  - 22,0 Meter mit 6,48 g/t, 1 Meter mit 101 g/t Gold, 22 Meter mit 3,5 g/t Gold
- 45 Meter mit 3,41 g/t Gold von 326,5 Metern, einschließlich:
  - 23,9 Meter mit 5,87 g/t, 6,7 Meter mit 13,66 g/t
- 79,1 Meter mit 2,21 g/t Gold von 352 Metern, einschließlich:
  - 0,24 Meter mit 105 g/t Gold, 1 Meter mit 65 g/t Gold
- 12,7 Meter mit 8,95 g/t Gold von 379 Metern, einschließlich:
  - 5,65 Meter mit 18,48 g/t Gold, 0,28 Meter mit 320 g/t Gold
- 65 Meter mit 1,15 g/t Gold von 272,8 Metern, einschließlich:
  - 20,2 Meter mit 1,86 g/t Gold, einschließlich 4,2 Meter mit 3,8 g/t Gold

• Die Bohrungen werden fortgesetzt, um mächtige Abschnitte einer Goldmineralisierung unterhalb der Basis des Tagebaubetriebs, der zuvor von Resolute abgebaut wurde, und innerhalb von 350 Metern unterhalb der Oberfläche (innerhalb von etwa 200 Metern unterhalb der Basis des Tagebaubetriebs) zu durchschneiden, um das Potenzial für Erweiterungen in der Tiefe und entlang des Streichens zu bestätigen.

• Die Ergebnisse werden in eine aktualisierte Ressourcenschätzung für das Projekt Obotan integriert werden, welche für das September-Quartal 2011 geplant ist.

• Die Gelder aus dem vor kurzem abgeschlossenen Börsengang in Australien (35 Mio. \$) und der Platzierung in Kanada ermöglichen ein erweitertes, bis zu 40.000 Meter umfassendes Infill- und Erweiterungsbohrprogramm bei Obotan; zurzeit sind zwei Bohrgeräte in Betrieb, zwei weitere werden besorgt.

• Beim Goldprojekt Kubi ist zurzeit ein 10.000 Meter umfassendes geochemisches Schneckenbohrprogramm im Gange, um Bohrziele in der äußerst viel versprechenden Scherzone Ashanti entlang des Streichens der jüngsten Goldentdeckung, Zone 513, weiter zu definieren.

• Die Planungen zur Erweiterung der Explorationen im Asankrangwa Gold Belt – wo PMI eine Streichenlänge von 70 Kilometern auf kaum erkundeten und größtenteils mineralisierten Gebieten kontrolliert, einschließlich mehrerer bohrbereiter Ziele – sind im Gange, um frühere Bohrabschnitte nachzuverfolgen.

14. Januar 2011. [PMI Gold Corporation](#) (TSX-V: PMV; ASX: PMV) („PMI Gold“ oder das „Unternehmen“) freut sich, hervorragende Ergebnisse der jüngsten Infill- und Erweiterungsbohrungen bei seinem Goldprojekt Obotan in Ghana (Westafrika) bekannt zu geben und ein Update seiner laufenden Explorations- und Erschließungsarbeiten nach seiner vor kurzem abgeschlossenen Kapitalaufbringung (35 Mio. \$) und Notierung an der Australian Securities Exchange bereitzustellen.

Das Unternehmen führt weiterhin sein intensives Explorations- und Ressourcenbewertungsprogramm 2011

durch, einschließlich einer Ressourcenhochstufung und Erweiterungsbohrungen vor einer geplanten vorläufigen Machbarkeitsstudie für das Projekt Obotan, die bis Jahresende abgeschlossen werden soll, Rahmenuntersuchungen beim Projekt Kubi und eines erweiterten regionalen Explorationsprogramms innerhalb seines umfassenden Landbesitzes im regional mineralisierten Asankrangwa Gold Belt in Ghana.

### **Bohrergebnisse der Lagerstätte Nkran, Projekt Obotan**

Obotan, das die Möglichkeit für ein kurzfristiges Erschließungsprojekt bietet, ist das Vorzeige-Goldprojekt des Unternehmens im Südwesten Ghanas (siehe Abbildung 1). Das Projekt umfasst vier bekannte Lagerstätten: die größere Lagerstätte Nkran und die kleineren Satellitenlagerstätten Abore, Adubiaso und Asuadi (siehe Abbildung 2). Die aktuelle gesamte Mineralressourcenschätzung für Obotan umfasst: angezeigte Ressourcen von 3,06 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 1,59 g/t Gold (156.000 Unzen) und abgeleitete Ressourcen von 15,64 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 2,1 g/t Gold (1.052.000 Unzen).

Obotan wurde früher von Resolute Limited abgebaut, ehe der Betrieb im Jahr 2002 frühzeitig eingestellt wurde, nachdem insgesamt 730.000 Unzen mit einem Durchschnittsgehalt von 2,2 g/t Gold produziert worden waren und der Goldpreis auf durchschnittlich 350 US\$ pro Unze gefallen war.

PMI Gold schloss vor kurzem 15 Bestätigungs- und Infill-Diamantbohrlöcher auf insgesamt 5.399 Metern bei der größeren Lagerstätte Nkran ab. Die Bohrungen, die Teil eines laufenden, bis zu 40.000 Meter umfassenden Bohrprogramms sind, wurde konzipiert, um die interne Beständigkeit zu bestätigen und Erweiterungen der Mineralressourcen unterhalb und neben dem aktuellen Tagebaubetrieb zu beschreiben.

Der Schwerpunkt der Bohrungen lag auf dem Bereich 350 Meter unterhalb der Oberfläche bzw. 200 Meter unterhalb der Basis von Resolutes Tagebaubetrieb, um das Potenzial für einen kontinuierlichen Abbau entlang des Bruchs der Lagerstätte zu ermitteln. Die Ergebnisse von neun Bohrlöchern sind eingetroffen, wobei die besseren Abschnitte unten zusammengefasst werden. Eine vollständige Liste der Abschnitte aller neun Bohrlöcher sind in Tabelle 1 auf Seite 6 angegeben.

- NKR10-018: 218,2 Meter mit 1,83 g/t Gold von 262 Metern, einschließlich:
  - 22,0 Meter mit 6,48 g/t Gold von 291 Metern, 1 Meter mit 101 g/t Gold von 301 Metern, 22 Meter mit 3,5 g/t Gold von 324 Metern
- NKR10-016: 45 Meter mit 3,41 g/t Gold von 326,5 Metern, einschließlich:
  - 23,9 Meter mit 5,87 g/t Gold von 326,5 Metern, 6,7 Meter mit 13,66 g/t Gold von 344 Metern
- NKR10-017: 79,1 Meter mit 2,21 g/t Gold von 352 Metern, einschließlich:
  - 0,24 Meter mit 105 g/t Gold von 356 Metern, 1 Meter mit 65 g/t Gold von 429 Metern
- NKR10-025: 12,7 Meter mit 8,95 g/t Gold von 379 Metern, einschließlich:
  - 5,65 Meter mit 18,48 g/t Gold von 386 Metern, 0,28 Meter mit 320 g/t Gold von 391 Metern
- NKR10-022: 65 Meter mit 1,15 g/t Gold von 272,8 Metern, einschließlich:
  - 20,2 Meter mit 1,86 g/t Gold von 272,8 Metern, einschließlich 4,2 Meter mit 3,8 g/t Gold von 272,8 Metern

Hinweis: Die wahren Mächtigkeiten belaufen sich auf etwa 60 bis 70 % der angegebenen Abschnittslängen. Eine vollständige Liste der Abschnitte dieser Bohrungen ist in der beigefügten Tabelle 1 ersichtlich, während die Standorte der Bohrkragen in Tabelle 2 und in der beigefügten Abbildung 3 zu sehen sind. Die Ergebnisse der restlichen sechs Bohrlöcher werden bekanntgegeben, sobald sie erhalten und ausgewertet wurden.

Acht der neun Bohrlöcher durchschnitten eine beträchtliche Mineralisierung, wobei sieben Bohrlöcher (NKR10-015, -017, -019, -021, -022, -023 und -025) mehrere mineralisierte Zonen der parallel verlaufenden Erzgänge Western und Eastern (siehe Abbildung 3) sowie die mächtige zentrale Stockwerkzone durchschnitten. NKR10-024, das am südwestlichen Rand der Lagerstätte gebohrt wurde, durchschnitt nur eine schwache Mineralisierung.

Die hervorragenden Ergebnisse der Bohrungen bestätigen die Integrität der Mineralisierung bei Nkran sowie das Potenzial für Erweiterungen in der Tiefe und entlang des Streichens. Dies wird durch die Ergebnisse von Bohrloch NKR10-016 bestätigt, das in der südlichen Hälfte der Lagerstätte gebohrt wurde (siehe Abbildung 4 – Querschnitt 209950N) und beim Erzgang Western, etwa 100 Meter neigungsabwärts der historischen Bohrungen von Resolute, 45,0 Meter mit 3,41 g/t Gold durchschnitt. Die in den Bohrlöchern NKR10-018 und -022 durchschnittenen mächtigen Mineralisierungszonen (siehe Abbildung 5 – Querschnitt 210205N) kommen in der zentralen Stockwerkzone der Lagerstätte vor, wo die unterschiedlichen Zonen miteinander verschmelzen.

Sichtbares Gold ist eine übliche Eigenschaft der Mineralisierung bei Obotan, wo in Bohrloch NKR10-025 in einer Tiefe von 391,5 Metern ein Abschnitt mit freiem Gold beobachtet wurde (siehe Foto unten). Dieser Kern ergab einen Abschnitt von 0,28 Metern mit 320 g/t Gold innerhalb eines Abschnitts von 12,65 Metern mit 8,95 g/t Gold (ungeschnitten).

Sichtbares Gold in alterierten Metasedimenten – DDH NKR10-25 – 391,50 Meter  
[http://www.pmgoldcorp.com/i/maps/NR11-1\\_VG10-25\\_391m.pdf](http://www.pmgoldcorp.com/i/maps/NR11-1_VG10-25_391m.pdf)

Die vor kurzem bei Nkran abgeschlossenen Bohrlöcher sind Teil eines laufenden, etwa 40.000 Meter umfassenden Bohrprogramms, das konzipiert wurde, um die aktuellen Goldressourcen bei Obotan zu erweitern. Die Gelder, die im Rahmen des vor kurzem abgeschlossenen Börsengangs in Australien (35 Millionen \$) und der Platzierung an der TSX-V aufgebracht wurden, werden verwendet, um dieses erweiterte Bohrprogramm sowie andere Bohrprogramme zu unterstützen, einschließlich metallurgischer Testarbeiten und geotechnischer Bohrungen, um das Produktionspotenzial des Projektes Obotan mittels einer vorläufigen Machbarkeitsstudie zu bewerten, deren Abschluss für Ende 2011 vorgesehen ist. Die Weiterentwicklung des Projektes Obotan in die Phase der vorläufigen Machbarkeitsstudie unterliegt weiterhin unterschiedlichen Faktoren, die weiter unten unter „Warnhinweise bezüglich zukunftsgerichteter Aussagen“ erörtert werden.

Nun, da zwei Diamantbohrgeräte vor Ort sind, werden die Ressourcenhochstufungsbohrungen voraussichtlich im Juni-Quartal 2011 abgeschlossen werden, womit im September-Quartal 2011 eine aktualisierte Ressourcenschätzung erfolgen kann.

Dieser Zeitplan könnte beschleunigt werden, was jedoch der Verfügbarkeit zusätzlicher Bohrgeräte unterliegt, die zurzeit beschaffen werden.

Als Teil des erweiterten Bohrprogramms plant das Unternehmen auch, tiefere, einfallende Erweiterungen der Mineralisierung unterhalb der Grenze der aktuellen Ressource – mehr als 400 Meter unterhalb der Oberfläche (über 300 Meter unterhalb der Basis des Tagebaubetriebs) – zu erproben.

Das Tiefenpotenzial wurde durch die Tatsache bestätigt, dass die Lagerstätte nicht durch Bohrungen abgegrenzt wurde. Ein historischer Abschnitt von 4,0 Metern mit 8,95 g/t Gold etwa 326 Meter unterhalb der Basis der Grube bestätigt, dass die Struktur, die die Goldmineralisierung bei Nkran beherbergt, in der Tiefe weiterverläuft.

### **Update des Goldprojektes Kubi**

Das Goldprojekt Kubi liegt neben AngloGold Ashantis Mine Obuasi, der größten Untertagemine Westafrikas mit einer 113-jährigen ununterbrochenen Bergbaugeschichte und einem Goldbestand von etwa 60 Millionen Unzen (vor dem Abbau). In der Vergangenheit lag der Schwerpunkt der Explorationsbohrungen auf der Scherzone Kubi, wo sich auch die Goldlagerstätte Kubi Main befindet (die aktuellen Ressourcen umfassen gemessene und angezeigte Ressourcen von insgesamt 233.000 Unzen mit 5,48 g/t Gold und abgeleitete Ressourcen von 115.000 Unzen mit 5,31 g/t Gold) .

Die meisten der größeren Lagerstätten dieser Region, einschließlich der erstklassigen Mine Obuasi, 20 Kilometer weiter nordöstlich gelegen, stehen in Zusammenhang mit der Scherzone Ashanti, die parallel zur Scherzone Kubi, weitere 2 bis 4 Kilometer weiter westlich, verläuft (siehe Abbildung 6). Bei der Scherzone Ashanti besteht großes Explorationspotenzial für oberflächennahe, hochgradige, erzgangähnliche Lagerstätten, die für gewöhnlich kleinere Oberflächenprofile und lange, einfallende Vorsprünge in der Tiefe aufweisen. 90 % der Produktion bei Obuasi stammt von Untertageressourcen und nur 10 % von Oberflächenbergbau, da sich die hochgradigen Erzkörper bis in Tiefen von bis zu über 3,0 Kilometern erstrecken.

Das beträchtliche Potenzial für Entdeckungen entlang der Scherzone Ashanti wurde durch die Entdeckung der Mineralisierung in Zone 513 im vergangenen Jahr bestätigt, die 1,4 Kilometer südwestlich der Lagerstätte Kubi Main liegt (siehe Abbildung 7). Ein Schneckenbohrprogramm, das geophysikalische Ziele weiterverfolgte, beschrieb eine oberflächennahe Goldanomalie innerhalb der verwitterten Zone, die sich auf über 600 Meter erstreckt. Diese Entdeckung rechtfertigt intensive Explorationen auf der Konzession Kubi, die aufgrund der Verbergung durch transportiertes Deckgestein nur oberflächlich erkundet wurde.

Schneckenbohrungen werden routinemäßig durchgeführt, um die Bereiche unterhalb der Deckschicht zu erkunden und Lagerstätten zu lokalisieren, die nicht an der Oberfläche zu Tage treten. Das Unternehmen startete vor kurzem ein Schneckenbohrprogramm entlang des Streichens der Zone 513, um die Größe der Goldmineralisierung zu definieren, die in den ersten Bohrungen 2009 und 2010 beschrieben worden waren. Die Arbeiten begannen mit zwei Crews; zwei weitere Crews werden hinzukommen, sobald zusätzliches Equipment eingetroffen ist. Das Programm wird aus ersten 10.000 Metern bzw. etwa 2.000 Bohrlöchern bestehen.

### **Update der regionalen Goldexplorationen**

Das Unternehmen verfügt über Besitztümer auf etwa 70 Streichenkilometer des äußerst viel versprechenden

Asankrangwa Gold Belts südlich des Projektes Obotan. Dieser Gürtel hatte niemals den Vorteil, nur einen Besitzer zu haben, der über die nötigen Ressourcen für die Durchführung systematischer Explorationen verfügt, um die Mineralressourcen ähnlich jenen zu steigern, die bei Obotan beschrieben wurden. Eine frühere strukturelle Anpeilung durch SRK Consulting identifizierte auf diesen Besitztümern zahlreiche Ziele (siehe Abbildung 8), einschließlich mehrerer Gebiete, in denen bei historischen Bohrungen bedeutsame goldmineralisierte Zonen durchschnitten wurden (siehe Abbildung 8).

Mittels der vor kurzem erworbenen aeromagnetischen und radiometrischen Daten führt PMI Gold für anschließende Explorationen und Bohrungen zurzeit detailliertere Untersuchungen/Präzisierungen bei diesen Zielen durch. Nun, da durch den vor kurzem abgeschlossenen Börsengang zusätzliche Gelder verfügbar sind, setzt das Unternehmen zusätzliche Mitarbeiter und Ressourcen ein, um die regionalen Explorationsarbeiten in den kommenden Monaten zu intensivieren.

Für das Board:

“Douglas R. MacQuarrie“  
President & CEO

## Über PMI Gold

PMI Gold Corporation (TSX-V: PMV; ASX: PVM) kontrolliert vier ehemals aktive Minen auf 85 Kilometern der größten ghanaischen Goldgürtel, die bei viel niedrigeren Goldpreisen erfolgreich abgebaut wurden und die sich allesamt in der Nähe des Zentrums einer historischen Goldproduktion von etwa 200 Millionen Unzen und aktuellen Ressourcen befinden.

**DAS GOLDFROJEKT OBOTAN:** Bei PMI Golds Vorzeige-Goldprojekt Obotan, wo frühere Bergbautätigkeiten 730.000 Unzen mit einem Gehalt von 2,2 g/t Gold ergeben hatten (bei Goldpreisen von weniger als 350 US\$/Unze), meldete PMI Gold im Jahr 2010 eine erste Mineralressourcenschätzung<sup>1</sup> von über 1 Million Unzen Gold sowie den Beginn eines intensiven Bohrprogramms. Basierend auf der früheren Produktionsgeschichte bei Obotan, plant PMI Gold, dieses Projekt rasch in die Phase der Rahmenuntersuchung und anschließend in die Phase der vorläufigen Machbarkeit, deren Abschluss für Ende 2011 erwartet wird, zu bringen, was jedoch zusätzlicher positiver Explorationsergebnisse sowie der Erweiterung und der Hochstufung von Mineralressourcen unterliegt.

**DAS GOLDFROJEKT KUBI:** PMI Golds Goldprojekt Kubi<sup>2</sup> befindet sich neben der Mine Obuasi von AngloGold Ashanti (60 Millionen Unzen), der größten Untertagemine Westafrikas mit einer 113-jährigen, durchgehenden Bergbaugeschichte. Jüngste geophysikalische Flugvermessungen beschrieben bedeutsame Ziele und auch die Erweiterungsbohrtests bei den geophysikalischen Zielen erwiesen sich dank der Entdeckung der Goldzone 513, 1,4 Kilometer südwestlich der Goldlagerstätte Kubi Main gelegen, als äußerst erfolgreich.

Vor kurzem sagten Bergbauanalysten, dass Westafrika schon bald die nach China zweitgrößte Goldproduktionsregion der Welt sein wird. Der mit Abstand größte Goldproduzent Westafrikas ist Ghana.

1. Angezeigte Ressourcen von 3,06 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 1,59 g/t Gold (156.000 Unzen); abgeleitete Ressourcen von 15,64 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 2,1 g/t Gold (1.053.000 Unzen) – siehe „technischer Bericht“ von Hellman & Schofield Pty. Ltd., verfügbar unter [www.sedar.com](http://www.sedar.com).

2. Gemessene Ressourcen von 0,66 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 5,30 g/t Gold (112.000 Unzen); angezeigte Ressourcen von 0,66 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 5,65g/t Gold (121.000 Unzen); abgeleitete Ressourcen von 0,67 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 5,31 g/t Gold (115.000 Unzen) – siehe „technischer Bericht“ von SEMS Exploration Services Ltd. vom 3. Dezember 2010, verfügbar unter [www.sedar.com](http://www.sedar.com).

## Nähere Informationen erhalten Sie über:

Douglas MacQuarrie, President & CEO  
Tel: 1 (604) 682-8089  
gebührenfrei: 1 (888) 682-8089  
Fax: 1 (604) 682-8094

Australien: Nicholas Read / Paul Armstrong,  
Read Corporate: +61 8 9388 1474  
Tel: +61 419 929 046

oder Peter Buck Non Executive Chairman:  
Tel: +61 411 554 099

bzw. europäische Investoren über:  
Florian Riedl-Riedenstein:  
Tel: 43-2774-28814,  
E-mail: frram@aon.at

Sie können auch die Website von PMI Gold Corporation im Internet besuchen: [www.pmigoldcorp.com](http://www.pmigoldcorp.com)

*Die wissenschaftlichen und technischen Informationen in dieser Pressemitteilung wurden von Douglas R. MacQuarrie, P.Geo. (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 abgesiebttem Metall-AA-Abschluss auf Gold analysiert wurde. Interne Qualitätskontrollen bestanden aus dem Hinzufügen von Leer- und Standardproben zu den Probensequenzen 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. Die Abschnitte oberhalb von 10,0 g/t Gold werden separat gemeldet. 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, Mineralressourcen oder Erzreserven beziehen, basieren auf Informationen, die von Donalds 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 in diesen 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 der Projekte Obotan und Kubi sowie der Pläne, Ziele oder Erwartungen des Unternehmens bezüglich der Weiterentwicklung dieser Projekte und des Abschlusses von Rahmenuntersuchungen und vorläufigen Machbarkeitsstudien, 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. Zu den 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 Explorationsarbeiten; Fluktuationen des Goldpreises; die Möglichkeit von Ausfällen, Verzögerungen oder Verfügbarkeit von Equipment; die Überschreitung der Explorationskosten; die Verfügbarkeit von 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. Insbesondere Aussagen hinsichtlich der Pläne des Unternehmens, bis Ende 2011 eine vorläufige Machbarkeitsstudie für das Projekt Obotan durchzuführen, unterliegen unterschiedlichen Faktoren, einschließlich positiver Ergebnisse der laufenden Explorationen; der Erweiterung und Hochstufung bestehender Mineralressourcen (die sich zurzeit vor allem 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 Explorationen in die angezeigte oder gemessene Mineralressourcenkategorie hochgestuft werden.*

*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.*

*Unter folgendem Link finden Sie Abbildungen und Tabellen dazu:*

*[http://www.irw-press.com/dokumente/PMV120111\\_11-1\\_ObotanDrillResultsdeutsch.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/PMV120111_11-1_ObotanDrillResultsdeutsch.pdf)*

*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 [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/23836--PMI-Gold-Corp.--Ressourcenbohrungen-durchschneiden-maechtige-Goldzonen-bei-der-Vorzeigelagerstaette-Nkrar>

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](#).