

PMI Gold Corp. beginnt Bohrprogramm bei Obotan - Bankame

Schlick-Untersuchungsergebnisse erhalten, Vertrag über Geotech Vtem Untersuchung abgeschlossen

29.05.2007 | [GoldSeiten](#)

Vancouver, 28. Mai 2007. PMI Gold Corp. (das Unternehmen, TSXV: PMV, WKN: A0J MW7). Douglas MacQuarrie, Präsident, kündigt den Beginn eines 500.000 US\$ umfassenden Bohrprogramms auf einer kürzlich vom Unternehmen erworbenen Goldminen in Ghana an. Das erste Loch wird auf der Westseite der Nkran-Grube, im Abschnitt 210000N, niedergebracht. Es dient dem Test des West-Ader-Ziels in einer Tiefe von 330 m unterhalb der Grundfläche der Grube (420 m unter der Erdoberfläche). Eine Reihe weiterer Bohrziele konnten zwischen der Bohrstelle und der West-Ader mit Hilfe geophysikalischer Untersuchungen ausgemacht werden. Auch sie werden mit diesem ersten Bohrloch getestet. Vorabbohrungen weisen darauf hin, dass die West-Ader nahezu vertikal verläuft und zwischen 10 und über 40 Meter in der Breite variiert sowie Gehalte von 4,0 bis 6,0 g/t Gold aufweist. Ein metallurgischer Vorab-Test zeigte eine 95%ige Goldausbeute an und ergab 30% höhere Gehalte, als sie die Explorationsbohrungen ergaben. Diese Verbesserung ist typisch für Lagerstätten mit freiem, grobkörnigen Gold - wie im Fall von Nkran, wo kleine 50-g-Feuerproben aus 1 m Kernlängen zu einer Unterschätzung des Goldgehalts tendieren.

Andere Ziele in der unmittelbaren Umgebung der Nkran-Grube werden ebenfalls mit diesem Programm getestet, darunter tiefere Tests in der südlichen Erweiterung der Ost-Ader und der West-Ader, neu abgegrenzte geophysikalische Ziele im Südwesten der Nkran-Grube und geochemische und geophysikalische Zeile, die sich 700-1000 Meter nordwestlich von der Grube befinden. Zusätzlich sind neue Gitter aus RC-Bohrungen auf der Switchback-North-Konzession (7 Kilometer westlich von Nkran) geplant. Es sollen so neue Goldmineralisierungen abgegrenzt werden, die durch vorausgehende Grabungen und Bohrungen lokalisiert wurden. Zudem sollen die neu abgegrenzten elektromagnetischen Leiter in ihrer Ausdehnungen getestet werden.

PMI Gold hat zudem einen Vertrag mit Geotech Airborne Limited geschlossen, die eine geophysikalische VTEM-Untersuchung über 327 Linien-Kilometer durchführen werden. Die Untersuchungen konzentrieren sich auf das Gebiet der Nkran-Grube. Das Hauptziel der Untersuchungen ist die Aufzeichnung der goldhaltigen, Graphitscherungen in einer Tiefe von 250 m unterhalb der Oberfläche der Nkran-Grube. Die Fläche wird mit Hilfe Flugkorridoren im Abstand von 50 m sondiert. Alle Ziele, die durch das System abgegrenzt wurden, aber bisher noch keinen Bohrungen unterzogen wurden, werden durch ein kommendes Bohrprogramm getestet. Da es sich um ein helikoptergestütztes System handelt (wobei die Untersuchungsgeschwindigkeit niedrig und ein geringer Abstand zum Boden gewährleistet ist), können vom System Ziele ermittelt werden, die "bereit zum Bohren" sind. Es sind daher keine kostspieligen und zeitaufwendigen, geophysikalischen Nachuntersuchungen am Boden notwendig. Die helikoptergestützten Untersuchungen werden, zusammen mit anderen Untersuchungen in Ghana, in den Hochsommermonaten 2007 durchgeführt.

Darüber hinaus sind die Schlick- und BLEG-Ergebnisse der regionalen, geochemischen Untersuchungen von unserer Bankame-Konzession (sie liegt im Ashanti-Gold-Gürtel) eingetroffen. Insgesamt 64 Proben wurden aus ausgetrockneten Flussbetten entnommen; die Entnahme der Proben erfolgte in einem Abstand von 500-1000 Metern. Zwei Cluster von anomalen, sehr gehaltvollen Goldschlick konnten weit im Norden sowie im südwestlichen Teil der der Konzession ausgemacht werden. Vierzehn Proben erwiesen sich als anomal, mit Werten zwischen 43 bis 1427 ppb Gold. Unter diesen Gebieten liegen die günstigen tarkwaïschen und birimianischen Sedimente oder Granite. Im Anschluss daran wird in Kürze ein Programm durchgeführt werden, mit Hilfe dessen die Quelle der anomalen Gold-Geochemie lokalisiert wird.

Ghana ist Afrikas zweitgrößter Goldproduzent und es hat jüngst 1,5 Mrd. US\$ in Auslandsinvestitionen angezogen wegen der langen Bergbaugeschichte, einer aussichtsreichen Ressourcenbasis, angemessener Besteuerung und einer stabilen Regierung. PMI Gold kontrolliert jetzt 470 km² entlang von 70 km im Asankrangwa Goldgürtel auf 11 Konzessionen, darunter die frühere Obotan Mine, die bis zur Schließung 2003 730.000 Unzen Gold produziert hat. Hinzu kommen 186 km² in 2 Konzessionen im Ashanti Goldgürtel.

Diese Pressemeldung wurde von Douglas R. MacQuarrie, P.Geo., als qualifizierte Person nach NI 43-101,

vorbereitet.

Im Namen des Vorstandes

Douglas R. MacQuarrie
Präsident & CEO

Für den Inhalt der Pressemeldung ist allein die Gesellschaft verantwortlich. Sie wurde weder von der TSX-Venture Exchange, noch von einem Dritten geprüft. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung: für den Inhalt, für die Richtigkeit, der Angemessenheit oder der Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten sie die englische Originalmeldung auf www.sedar.com bzw. www.sec.gov oder auf der Firmenwebsite! (zur [Meldung](#))

Weitere Informationen erhalten Sie bei:

PMI Gold Corporation
Suite 511 - 475 Howe Street
Vancouver, B.C., V6B 2B3

Tel.: (604) 682 - 8089, Toll Free: 1-888-682-8089
Fax: (604) 682 - 8094

www.pmiventures.com
info@pmiventures.com

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/735--PMI-Gold-Corp.-beginnt-Bohrprogramm-bei-Obotan---Bankame-Schlick-Untersuchungsergebnisse-erhalten-Vertrag-u>

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](#).