

PMI Gold Corp. stößt bei Dynamite Hill auf hochgradige Mineralisierungen

07.06.2013 | [Redaktion](#)

PMI Gold Corporation gab gestern bekannt, dass das Explorationsbohrprogramm bei seiner neu entdeckten Erkundungsstätte Dynamite Hill, gelegen im zu 100% eigenen Obotan-Goldprojekt im Südwesten Ghanas, auf signifikante Goldmineralisierungen nahe der Oberfläche gestoßen ist.

Die besten Ergebnisse des 28 Bohrlöcher (Rückwärtsbohrungen) über insgesamt 2.796 m umfassenden Bohrprogramms lieferten dabei nachstehende Bohrabschnitte:

• **Bohrloch DYRC13-002:** 17 m mit 1,29 g/t Au sowie 10 m mit 13,65 g/t Au (darin 1 m mit 102,72 g/t Au)

• **Bohrloch DYRC13-007:** 20 m mit 2m55 g/t Au (darin 1 m mit 11,00 g/t Au) sowie 14 m mit 1,45 g/t Au

• **Bohrloch DYRC13-008:** 23 m mit 4,89 g/t Au (darin 2 m mit 18,91 g/t Au und 3 m mit 8,96 g/t Au)

• **Bohrloch DYRC13-009:** 16 m mit 2,14 g/t Au (darin 1 m mit 16,91 g/t Au)

• **Bohrloch DYRC13-024:** 5 m mit 9,01 g/t Au (darin 1 m mit 42,03 g/t Au) sowie 9 m mit 7,72 g/t Au (darin 3 m mit 15,52 g/t Au)

• **Bohrloch DYRC13-025:** 11 m mit 9,19 g/t Au

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/43395-PMI-Gold-Corp.-stoessst-bei-Dynamite-Hill-auf-hochgradige-Mineralisierungen.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](#).