

PNG Gold Corp. schneidet bei Imwauna 29,35 g/t Gold und 68,15 g/t Silber über 5,20 m

13.09.2013 | [Redaktion](#)

[PNG Gold Corporation](#) meldete gestern, dass das Unternehmen die finalen Probenergebnisse für 54 Diamantbohrlöcher erhalten hat, die entlang der Hauptader des Imwauna-Projektes angefertigt wurden. Dabei ist das Unternehmen auf teils hochgradige Gold- und Silbermineralisierungen gestoßen.

Das beste Ergebnis brachte Bohrloch IMH275 hervor mit einem Abschnitt über 5,20 m mit Gehalten von 29,35 g/t Gold und 68,15 g/t Silber. Darin enthalten sind 3,10 m mit 48,84 g/t Gold und 97,55 g/t Silber und 0,50 m mit 140,00 g/t Gold und 361,00 g/t Silber.

Der höchste Silbergehalt wurde mit 821 g/t über 0,5 m in Bohrloch IMH295 festgestellt, der höchste Goldgehalt von 205,00 g/t über 0,5 m in Bohrloch IMH291.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/44955--PNG-Gold-Corp.-schneidet-bei-Imwauna-2935-g-t-Gold-und-6815-g-t-Silber-ueber-520-m.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](#).