

Mwana Africa: Hochgradige Nickelmineralisierung bei der Trojan-Mine

08.10.2012 | [Redaktion](#)

[Mwana Africa PLC](#) veröffentlichte heute Ergebnisse des Bohrprogramms bei der Trojan-Nickelmine von Bindura Nickel Corporation. Die Bohrungen lieferten bedeutende Abschnitte mit hochgradiger Nickelmineralisierung. Zu den besten neuen Ergebnissen gehören:

• 27,0 m mit 3,50% Nickel ab 359 m (Bohrloch BH 35-0-77);
• 94,0 m mit 3,14% Nickel ab 224 m (Bohrloch BH 35-0-79);
• 27,7 m mit 10,63% Nickel ab 264 m (Bohrloch BH 35-0-76);
• 10,4 m mit 8,25% Nickel ab 164 m (Bohrloch BH 35-0-80).

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

Dieser Artikel stammt von [Minenportal.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/22210--Mwana-Africa--Hochgradige-Nickelmineralisierung-bei-der-Trojan-Mine.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 [Minenportal.de](#) 2007-2024. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).