

SEMAFO meldet Ergebnisse der Abgrenzungsbohrungen bei Yama

20.06.2016 | [Redaktion](#)

[SEMAFO Inc.](#) veröffentlichte heute Ergebnisse der Abgrenzungsbohrungen bei der kürzlich neu entdeckten Zone Yama auf dem Mana-Projekt. Im Mai wurden Einfüllbohrungen von insgesamt mehr als 2.500 Metern vorgenommen. Yama befindet sich 22 km südwestlich der Mana-Mühlenanlage.

Zu den besten Ergebnissen des Abgrenzungsprogramms gehören:

• MMP16-002: 11,0 m mit 2,20 g/t Gold
• MMP16-004: 8,8 m mit 2,97 g/t Gold
• MMP16-004: 12,5 m mit 2,30 g/t Gold
• MRC16-4676: 6,0 m mit 2,54 g/t Gold
• MRC16-4677: 5,0 m mit 3,92 g/t Gold
• MRC16-4680: 9,0 m mit 2,37 g/t Gold
• MRC16-4681: 6,0 m mit 2,41 g/t Gold
• MRC16-4682: 10,0 m mit 2,79 g/t Gold
• MRC16-4684: 5,0 m mit 3,12 g/t Gold
• MRC16-4684: 16,0 m mit 3,24 g/t Gold
• MRC16-4686: 28,0 m mit 2,23 g/t Gold

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/58200--SEMAFO-meldet-Ergebnisse-der-Abgrenzungsbohrungen-bei-Yama.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](#).