

Roxgold schneidet 44,4 g/t Gold über 6,3 m

01.09.2016 | [Redaktion](#)

[Roxgold Inc.](#) gab gestern die Ergebnisse des aktuellen Bohrprogramms an der Goldmine Yaramoko in Burkina Faso bekannt. Das Unternehmen hatte zuletzt 46 Diamantbohrungen mit einer Gesamtlänge von 10.800 m abgeteuft, um den genauen Verlauf der geologischen Struktur Zone 55 näher zu definieren. Die Ergebnisse bestätigen nach Angaben von Roxgold die hohen Goldgehalte im zentralen Bereich der Lagerstätte. Bohrungen an der westlichen Flanke des Zielgebiets schnitten jedoch keine signifikanten Mineralisierungen.

Hier eine Übersicht der Ergebnisse, die dem Unternehmen zufolge zu den Höhepunkten des Bohrprogramms zählen:

• Bohrloch YRM-16-DD-412: 44,4 g/t Au über 6,3 m; darin 362,0 g/t Au über 0,7 m
• Bohrloch YRM-16-DD-394: 39,2 g/t Au über 6,2 m; darin 247,0 g/t Au über 0,9 m
• Bohrloch YRM-16-DD-416: 76,6 g/t Au über 2,8 m; darin 134,8 g/t Au über 1,6 m
• Bohrloch YRM-16-DD-418: 33,9 g/t Au über 5,7 m; darin 91,0 g/t Au über 1,7 m
• Bohrloch YRM-16-DD-411: 23,5 g/t Au über 5,1 m; darin 143,0 g/t Au über 0,7 m

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/58966--Roxgold-schneidet-444-g-t-Gold-ueber-63-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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).