

Rambler Metals and Mining schneidet 13,18% Kupfer, 4,58 g/t Gold und 31,73 g/t Silber über 5,8 Meter

25.06.2013 | [Redaktion](#)

[Rambler Metals and Mining Plc](#) veröffentlichte gestern die Ergebnisse der Diamantbohrungen, die das Unternehmen in den vergangenen drei Monaten bei seiner Ming-Kupfer-Gold-Mine, genauer in der Kupferzone 1807 und der Goldzone 1806, durchgeführt hat. Zu den Highlights zählen dabei folgende Bohrabschnitte:

• Bohrloch UG13-98 (1807 Zone): 5,80 m mit 13,18% Cu, 4,58 g/t Au und 31,73 g/t Ag
• Bohrloch UG13-99 (1807 Zone): 1,00 m mit 20,30% Cu, 9,70 g/t Au und 47,00 g/t Ag
• Bohrloch UG13-195 (1807 Zone): 8,40 m mit 5,28% Cu, 1,59 g/t Au und 11,77 g/t Ag
• Bohrloch UG13-199 (1806 Zone): 2,54 m mit 1,42% Cu, 6,63 g/t Au und 19,17 g/t Ag

Das Unternehmen verfügt bei der Goldzone 1806 derzeit über 11,135 Tonnen mit durchschnittlich 7,83 g/t Gold, 96,09 g/t Silber und 0,76% Kupfer.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/43678--Rambler-Metals-and-Mining-schneidet-1318Prozent-Kupfer-458-g-t-Gold-und-3173-g-t-Silber-ueber-58-Meter.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](#).