

Rambler Metals & Mining: Produktionsergebnisse des zweiten Quartals

24.02.2015 | [Redaktion](#)

Der in Kanada tätige Kupfer- und Goldproduzent [Rambler Metals & Mining Plc](#) veröffentlichte gestern die operativen Ergebnisse des zum 31. Januar geendeten zweiten Quartals seines Finanzjahres 2015.

Den Angaben zufolge erzielte Rambler in den drei Monaten eine Produktion von 4.648 Tonnen Kupferkonzentrat. Im Vergleich mit dem ersten Quartal des aktuellen Geschäftsjahres entspricht dies zwar einem Rückgang um 8%, jedoch befindet sich das Unternehmen nach eigenen Aussagen damit noch immer innerhalb seiner Produktionsvorgabe für 2015.

Im Konzentrat waren 1.284 Tonnen Kupfer, 1.269 Unzen Gold und 9.878 Unzen Silber enthalten, basierend auf den jeweiligen Gehalten von 27,62%, 8,49 g/t resp. 66,11 g/t.

Das gesamte Verarbeitungsvolumen belief sich im Zeitraum von November bis Januar auf 54.869 Tonnen (-6% gegenüber dem ersten Quartal). Die Verarbeitungsgehalte lagen bei 2,76% Kupfer, 1,11 g/t Gold und 8,76 g/t Silber, die Ausbeuten bei 97,0, 68,1 resp. 71,3%.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/53184--Rambler-Metals-und-Mining--Produktionsergebnisse-des-zweiten-Quartals.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](#).