

Rambler Metals & Mining kann Produktionsplanung nicht erfüllen

08.09.2015 | [Redaktion](#)

Der in Neufundland und Labrador tätige Kupfer- und Goldproduzent [Rambler Metals & Mining Plc](#) veröffentlichte gestern die Produktionsergebnisse des vierten Quartals und des am 31. Juli 2015 geendeten Finanzjahres.

Im vierten Quartal wurden demnach 3.600 Tonnen Kupferkonzentrat mit 960 Tonnen Kupfer, 1.495 Unzen Gold und 10.742 Unzen Gold produziert, was gegenüber dem vergleichbaren Vorjahresquartal einen Rückgang der Kupferproduktion um 44% sowie des Gold- und Silberausstoßes um 29% bzw. 36% darstellt.

Während der zwölf Monate bis 31. Juli summierte sich die Produktion somit auf 17.309 Tonnen Kupferkonzentrat. Hierin enthalten waren 4.733 Tonnen Kupfer, 5.335 Unzen Gold und 39.706 Unzen Silber. Damit konnte das Unternehmen die Produktionsplanung für das Finanzjahr nicht erfüllen.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/55338--Rambler-Metals-und-Mining-kann-Produktionsplanung-nicht-erfuellen.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](#).