

# Rambler Metals & Mining gibt Produktionsergebnisse für Q3 bekannt

25.10.2018 | [Redaktion](#)

Der in Neufundland tätige Kupfer- und Goldproduzent [Rambler Metals & Mining Plc](#) gab heute die Produktionsergebnisse für das zum 30. September 2018 geendete Quartal bekannt.

Insgesamt wurden 1.266 Tonnen verkaufsfähiges Kupfer zurückgewonnen. Dies stellt einen Anstieg von 29% im Vergleich zum vorherigen Quartal und eine Zunahme von 26% verglichen mit dem Vorjahreszeitraum dar.

Der gesamte Durchsatz der Mühlenanlage betrug 93.128 Tonnen, ein Rückgang um 2% im Vergleich zu Q2/18 und ein Anstieg um 17% gegenüber Q3/17.

Die durchschnittlichen Gewinnungsraten für das Quartal betrugen 97,3% für Kupfer und 71,9% für Gold. Die für das Quartal produzierte Konzentratqualität betrug jeweils 29,4% bzw. 8,1 g/t für Kupfer und Gold.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/67834--Rambler-Metals-und-Mining-gibt-Produktionsergebnisse-fuer-Q3-bekannt.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](#).