

# Roxgold Inc.: Produktionszahlen des Septemberquartals

17.10.2018 | [Redaktion](#)

[Roxgold Inc.](#) gab gestern die operativen Ergebnisse der drei und neun zum 30. September geendeten Monate bekannt. Demnach erzielte das Unternehmen bei der Aufbereitung des Roherzes einen vierteljährlichen Rekord von rund 78.400 t und einen Gewinnungsgrad von 98,5%. Die Goldproduktion des Quartals belief sich auf ca. 30.500 oz, verglichen mit 28.400 oz im Vorjahreszeitraum.

In den ersten neun Monaten dieses Jahres verarbeitete das Unternehmen insgesamt 225.000 t Roherz mit einem durchschnittlichen Goldgehalt von 14,4 g/t und gewann daraus 106.800 oz des gelben Metalls. Im gleichen Zeitraum 2017 hatte sich der Goldausstoß auf 92.000 oz belaufen.

Darüber hinaus meldet Roxgold, dass nunmehr alle Genehmigungen zum Ausbau des Projektes Bagassi South und zur Erweiterung der Aufbereitungsanlagen vorliegen. Die Arbeiten am Projektgebiet schreiten planmäßig voran und sollen gegen Ende des vierten Quartals abgeschlossen werden.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/67753--Roxgold-Inc.--Produktionszahlen-des-Septemberquartals.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](#).