

Vatukoula Gold Mines plc meldet vorläufige Quartalsergebnisse

22.12.2012 | [Redaktion](#)

Der Goldproduzent [Vatukoula Gold Mines plc](#) veröffentlichte gestern die vorläufigen Ergebnisse für das am 30. November 2012 geendete Quartal.

Die Goldproduktion ging im Vergleich zum Vorjahreszeitraum von 15.684 oz auf 10.549 oz zurück. Der durchschnittlich erzielte Goldpreis lag bei 1.721 USD/oz, verglichen mit 1.692 USD/oz im gleichen Zeitraum des Vorjahrs. Der Umsatz belief sich auf 11,34 Mio. GBP, verglichen mit 15,7 Mio. GBP im Vorjahreszeitraum.

Das Unternehmen meldete ein EBITDA von 0,38 Mio. GBP; dieses hatte sich in den drei Monaten bis 30. November 2011 auf 2,34 Mio. GBP belaufen.

Vatukoula verzeichnete einen operativen Verlust von 1,26 Mio. GBP. Im Vergleichszeitraum hatte sich ein operativer Gewinn von 0,82 Mio. GBP ergeben.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/41096--Vatukoula-Gold-Mines-plc-meldet-vorlaeufige-Quartalsergebnisse.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](#).