

PanAust Ltd.: Produktionsrückgang um 8% im Juniquartal

27.07.2009 | [Redaktion](#)

Im Quartalsvergleich musste das Unternehmen im Quartal per 30. Juni einen Produktionsrückgang um 8% seiner Phu Kham Kupfer-Gold-Mine in Laos verzeichnen. Aufgrund des Ausfalls eines Mühlenmotors kam es zu ungeplanten Unterbrechungen und auch geringere Ausbeuten und Verarbeitungsraten führten zu den negativen Ergebnissen.

Im Quartal produzierte PanAust 47.282 t Konzentrat mit Gehalten von 10.760 t Kupfer, 10.523 oz Gold und 86.136 oz Silber. Im Märzquartal hatte PanAust noch die Produktion von 51.644 t Konzentrat mit Gehalten von 13.150 t Kupfer, 10.446 oz Gold und 87.022 oz Silber berichtet. Die Produktionsplanung wurde von 65.000 t Kupfer auf 57.000 bis 63.000 t gesenkt.

Im Juniquartal wurden 25% weniger Erz als geplant verarbeitet, hauptsächlich aufgrund der Produktionsunterbrechung von vier Tagen im Juni. Die Cashkosten stiegen im Quartal von 0,70 US\$/Pfund auf 1,15 US\$/Pfund.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/14088--PanAust-Ltd.--Produktionsrueckgang-um-8Prozent-im-Juniquartal.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](#).