

# OZ Minerals Ltd. steigert Kupferproduktion um 4%, Goldproduktion um 15%

15.10.2009 | [Redaktion](#)

Das Unternehmen hat die Kupferproduktion in der Prominent Hill Mine, Australien, im dritten Quartal um 4% auf 28.316 t steigern können. Die Goldproduktion konnte im dritten Quartal um 15% auf 21.091 oz gesteigert werden. Der kommerzielle Betrieb der 1,1 Mrd. \$ teuren Mine hatte im Februar dieses Jahres begonnen.

OZ Minerals hat das diesjährige Produktionsziel auf 85.000 bis 90.000 t Kupfer eingegrenzt (vorher: 85.000 bis 100.000 t). Die Produktionsplanung für Gold bleibt unverändert bei 60.000 bis 70.000 oz.

Im letzten Jahr hatte OZ Minerals Minen für 1,6 Mrd. \$ verkauft, um seine Schulden tilgen zu können. Als Folge ist Prominent Hill die einzige produzierende Mine des Unternehmens. Die Aktie hat ihren Wert in diesem Jahr mehr als verdoppelt; der Marktwert von OZ Minerals liegt nun bei 4,1 Mrd. Aus\$.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/15511--OZ-Minerals-Ltd.-steigert-Kupferproduktion-um-4Prozent-Goldproduktion-um-15Prozent.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](#).