

# Newcrest Mining Ltd. strebt Produktionssteigerung von 40% an

04.08.2009 | [Redaktion](#)

In den kommenden fünf Jahren will Newcrest seine Goldproduktion um 40% erhöhen. Neue Projekte werden die Produktion aufnehmen oder hochgefahren, so dass man von derzeit 1,63 Mio. oz bis 2012/14 2,3 Mio. oz Gold im Jahr erreichen will, so Manager Geoff Davies.

Vom Hidden Valley Projekt in Papua Neuguinea erwartet man den baldigen Produktionsbeginn, ebenso von Gosowong in Indonesien sowie Ridgeway Deep und Cadia East in New South Wales.

Im Juniquartal erreichte der Mühlenbetrieb auf Telfer erstmalig 99,1%. Die Kosten wurden um 34% gesenkt und das Programm zur Kostenreduzierung wird auch weiter fortgesetzt. Die durchschnittlichen Produktionskosten betrugen im Quartal 599 US\$/oz.

Man werde sich einen Weg durch die wirtschaftliche Krise bahnen, so Davies.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/14213--Newcrest-Mining-Ltd.-strebt-Produktionssteigerung-von-40Prozent-an.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 [Datenschutzrichtlinen](#).