

Newcrest Mining stellt Dividendenerhöhung in Aussicht

26.10.2012 | [EMFIS](#)

Melbourne - (www.emfis.com) - Der australische Goldkonzern [Newcrest Mining](#) geht von künftigen goldenen Zeiten für die eigenen Aktionäre aus.

Wie lokale Medien mitteilten, gehe die Firma von nachhaltig höherer Goldproduktion aus. Zudem sei das Investitionshoch des Unternehmens absehbar. Daher dürften sich die Anteilseigner auf permanent steigende Dividenden für die nächste Zeit freuen. Für wie lange sei nicht konkretisiert worden. Zwei der neuen Megaprojekte stünden vor Aufnahme der Produktion, was sich zu Zeiten steigender Goldpreise sehr positiv auswirken werde.

Die Produktion steigt an

Wie weiter mitgeteilt wurde, steige neben dem Gewinn auch die Gewinnung von Metallen. So habe die Produktion von Gold um fünf Prozent zugelegt, die von Silber um zweiundzwanzig Prozent und die von Kupfer um sechs Prozent.

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/40112--Newcrest-Mining-stellt-Dividendenerhoehung-in-Aussicht.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](#).