

Newcrest Mining produziert im zweiten Quartal mehr Gold

27.07.2012 | [EMFIS](#)

Melbourne - (www.emfis.com) - Der australische Minenkonzern [Newcrest Mining](#) kann bei Gold und Kupfer kräftig zulegen.

Wie das Unternehmen mitteilte, habe es in den drei Monaten April bis Juni des laufenden Jahres die Produktion von Gold um mehr als 10% steigern können. Es seien knapp über 587 Tausend Unzen des Edelmetalls ausgebeutet worden, im Vergleich zu rund 532 Tausend Unzen in dem vorlaufenden Vierteljahr. Kupfer habe sogar bei diesem Vergleich um rund 13% zugelegt, auf etwa 20,5 Tausend Tonnen. Die meisten Vorhaben und Projekte des Konzerns würden bessere Produktionszahlen liefern als geplant. Auch die Mine in Neu Guinea entwickle sich gut.

Gold genau im Plan, Kupfer sogar darüber

Wie weiter mitgeteilt wurde, befindet sich die Exploration von Gold im Bereich der Planungen von knapp 2,3 Millionen Unzen Output in 2012. Das rote Metall dagegen übertreffe sogar die bisherigen Erwartungen und werde wohl bei dem Jahreswert positiv überraschen können.

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/37880--Newcrest-Mining-produziert-im-zweiten-Quartal-mehr-Gold.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 [Datenschutzrichtlinen](#).