

Northgate Minerals Corp. gibt Produktionsplanung für die Jahre 2011 - 2013 bekannt

11.01.2011 | [Redaktion](#)

[Northgate Minerals Corporation](#) hat jüngst die Produktionsplanung für die Jahre 2011 - 2013 veröffentlicht. Das Unternehmen rechnet mit einem Zuwachs der Produktion und einem Rückgang der Cashkosten.

Im Jahr 2011 erwartet Northgate Minerals von Fosterville, Stawell und Kemess South eine Produktion von insgesamt 195.000 - 205.000 oz Gold zu Cashkosten von 810 - 855 USD/oz.

Im Jahr 2012 rechnet das Unternehmen von Fosterville, Stawell und Young-Davidson mit einer Produktion von insgesamt 285.000 - 300.000 oz Gold zu Cashkosten von 725 - 750 USD/oz.

Im Jahr 2013 erwartet Northgate von Fosterville, Stawell und Young-Davidson eine Produktion von insgesamt 340.000 - 355.000 oz Gold zu Cashkosten von 615 - 645 USD/oz.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/23706--Northgate-Minerals-Corp.-gibt-Produktionsplanung-fuer-die-Jahre-2011---2013-bekannt.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 [Datenschutzrichtlinien](#).