

Newmarket Gold übertrifft Produktionsziel

05.03.2016 | [Redaktion](#)

[Newmarket Gold Inc.](#) gab gestern die finanziellen und operativen Ergebnisse des zum 31. Dezember 2015 geendeten Quartals und Gesamtjahres bekannt. Insgesamt verzeichnete das Unternehmen 2015 einen Netto-Verlust 2,8 Mio. \$ oder 0,02 \$ je Aktie. Der operative Cashflow erreichte den Angaben von Newmarket zufolge die Rekordhöhe von 76,5 Mio. \$ bzw. 0,61 \$ je Aktie.

Mit der Goldproduktion von insgesamt 222.671 oz konnte die Obergrenze der Produktionsplanung, die das Unternehmen bei 220.000 oz angesetzt hatte, leicht übertroffen werden. Die All-In Sustaining Costs lagen 2015 bei 987 \$.

Im Dezemberquartal wurde ein Netto-Verlust in Höhe von 20,2 Mio. \$ bzw. 0,15 \$ je Aktie verzeichnet. Der operative Cashflow lag bei 10,6 Mio. \$ bzw. 0,08 \$ je Aktie.

Die Goldproduktion belief sich in den drei Monaten auf 53.179 oz

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/57149--Newmarket-Gold-uebertrifft-Produktionsziel.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](#).