

New Gold Inc. meldet Jahresergebnisse - höchster operativer Cashflow in der Unternehmensgeschichte

04.03.2011 | [Redaktion](#)

[New Gold](#) hat die finanziellen und operativen Ergebnisse des Gesamtjahres 2010 veröffentlicht.

Zusammenfassung der zwölf Monate:

Die Produktion stieg um 27% auf 382.991 oz Gold.

Der konsolidierte Umsatz erreichte 530 Mio. USD, verglichen mit 324 Mio. USD im Jahr 2009.

Der Gewinn aus dem Minenbetrieb stieg von den 89 Mio. USD im Vorjahr auf 203 Mio. USD.

Der Nettogewinn aus weitergeführten Operationen belief sich auf 135 Mio. USD oder 0,35 USD je Aktie. Im Vorjahr war ein Nettoverlust von 183 Mio. USD oder 0,60 USD je Aktie verzeichnet worden.

Der operative Cashflow stieg um 131% auf 182 Mio. USD.

Die Barmittel beliefen sich am 31. Dezember 2010 auf 491 Mio. USD.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/24798--New-Gold-Inc.-meldet-Jahresergebnisse---hoechster-operativer-Cashflow-in-der-Unternehmensgeschichte.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](#).