

Detour Gold Corp. meldet Produktionsergebnisse

10.10.2013 | [Redaktion](#)

[Detour Gold Corporation](#) veröffentlichte gestern die operativen Ergebnisse des dritten Quartals 2013. Wie aus der Meldung hervorgeht, produzierte das Unternehmen bei seiner Detour-Lake-Mine im Nordosten Ontarios während der drei Monate 75.672 Unzen Gold.

Insgesamt wurden 3,88 Mio. Tonnen Erz mit einem durchschnittlichen Gehalt von 0,72 g/t Gold verarbeitet. Im vorangegangenen Quartal war mit 2,87 Mio. Tonnen deutlich weniger Erz verarbeitet worden, gleichzeitig hatte der durchschnittliche Goldgehalt mit 0,76 g/t aber etwas höher gelegen. Insgesamt waren im zweiten Quartal dieses Jahres 57.897 Unzen Gold produziert worden.

Am 12. August hat das Unternehmen bei seiner Mine die kommerzielle Produktion erreicht. Zum Ende des Quartals verfügte Detour Gold über Barmittel und kurzfristige Investitionen von 161 Mio. CAD.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/45358--Detour-Gold-Corp.-meldet-Produktionsergebnisse.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](#).