

Detour Gold Corp. veröffentlicht Produktionsplanung für Detour Lake

28.01.2014 | [Redaktion](#)

Der kanadische Goldproduzent [Detour Gold Corporation](#) veröffentlichte gestern die Produktionsplanung für seine Detour-Lake-Mine im Nordosten Ontarios.

Demnach rechnet das Unternehmen für 2014 mit einer Goldproduktion von 450.000 bis 500.000 Unzen zu Cashkosten von 800 bis 900 USD je verkaufter Unze Gold. Dabei sollen während der ersten Jahreshälfte 200.000 bis 225.000 Unzen produziert und der Goldausstoß in der zweiten Jahreshälfte entsprechend auf 250.000 bis 275.000 Unzen erhöht werden.

Das Unternehmen plant, bereits Anfang Februar eine aktualisierte Schätzung der Mineralreserven und -ressourcen für Detour Lake veröffentlichen zu können. Die finanziellen Ergebnisse des vierten Quartals und des Gesamtjahres 2013 sollen voraussichtlich Anfang März folgen.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/47042--Detour-Gold-Corp.-veroeffentlicht-Produktionsplanung-fuer-Detour-Lake.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](#).