

Trelawney Mining and Exploration Inc. schneidet 337 m mit 0,94 g/t Gold

21.06.2011 | [Redaktion](#)

Das Unternehmen [Trelawney Mining and Exploration](#) gibt folgende Ergebnisse der Bohrungen bei der Cote-Lake-Lagerstätte, Chester-Projekt, bekannt:

- Bohrloch E11-60 - 0,97 g/t Gold über 158,9 m
- Bohrloch E11-61 - 1,42 g/t Gold über 123,0 m
- Bohrloch E11-62 - 1,18 g/t Gold über 172,5 m
- Bohrloch E11-64 - 0,88 g/t Gold über 116,4 m
- Bohrloch E11-65 - 0,94 g/t Gold über 337,0 m

Die Erweiterungs- und Einfüll-Bohrungen bei der Cote-Lake-Lagerstätte, die sich im Norden Ontarios befindet, liefern weiterhin breite Zonen mit niedriger bis moderater Goldmineralisierung. Die abgeleiteten Ressourcen der Lagerstätte liegen momentan bei 131 Millionen Tonnen mit 1,0 g/t Gold für 4,2 Millionen Unzen Gold.

Die Mineralisierung von Cote Lake wurde über eine Verlaufsänge von 1.000 m geschnitten und bleibt entlang des Verlaufs und in der Tiefe offen.

Greg Gibson, CEO und Präsident von Trelawney: "Die Ergebnisse der Expansionsbohrungen stimmen uns weiterhin optimistisch und wir glauben, die abgeleiteten Ressourcen können noch um Einiges erweitert werden."

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/27472--Trelawney-Mining-and-Exploration-Inc.-schneidet-337-m-mit-094-g-t-Gold.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](#).