

# West Timmins Mining vergrößert Thunder Creek Goldmineralisierung

05.05.2009 | [Redaktion](#)

Wie das Unternehmen berichtet, zeigen die Bohrungen auf der Thunder Creek Liegenschaft in Ontario weiterhin hohe Gehalte: Loch TC09-69a erbrachte in einem Abschnitt von 19,45 m 7,95 g/t Gold. Somit wird die breite Zone mit hochgradiger Goldmineralisierung weiter bestätigt und ausgedehnt.

Zusätzlich zu diesen Ergebnissen durchschnitt Loch TC09-70 die goldhaltige Porphyryzone. Das Loch vergrößerte die bekannte Streckenlänge um mehr als das Doppelte und bestätigte die enorme Verbreiterung der Zone in der Tiefe. Entlang der Strecke wurde die Zone nun auf mehr als 175 m durchschnitten; sie bleibt in alle Richtungen hin offen. TC09-70 erbrachte auf einem Abschnitt von 1,35 m Gehalte von 11,26 g/t Gold.

Das Thunder Creek Goldsystem besteht aus mehreren Zonen mit hochgradiger Goldmineralisierung. Sie wurden durch Bohrungen bis auf eine Tiefe von 700 m und eine Streckenlänge von mehr als 175 m verfolgt. Die Weiten reichen von 1,30 m bis 24,85 m. Alle Zonen in dem System verbreitern sich in der Tiefe und bleiben zur weiteren Ausdehnung offen. In der Aufschubung der Porphyryzone wurde vor kurzem eine weitere Zone mit Goldmineralisierung ausgemacht; in einem Abschnitt von 1,50 m wurden Gehalte von 5,40 g/t Gold nachgewiesen.

CEO und Präsident Darin Wagner sagte, er sei mit den Ergebnissen sehr zufrieden. Das hochgradige Goldsystem dehne sich weiter aus und zeige Ähnlichkeiten zu dem Weltklasse Hollinger-McIntyre Goldsystem mit 32 Mio. Unzen, auf dem man vor einem Jahrhundert das Timmins Gold Camp errichtete. Die enorme Vergrößerung der Porphyry-Goldzone anhand der aktuellen Ergebnisse zeigt das Wachstumspotential, das dieses Gebiet bietet. Zu Beginn der Arbeiten habe man nicht mit dieser Größe gerechnet.

Das Gebiet wird weiterhin mit zwei Bohrgeräten untersucht. Bislang wurden 13.000 m in 21 Löchern gebohrt. Insgesamt sind mit diesem Programm 22.000 m geplant. Derzeit arbeitet man an Loch TC09-71, einem Ausstiegsloch 100 m südwestlich von TC09-69a. Das zweite Bohrgerät arbeitet an der nordöstlichen Ausdehnungen der Rusk- und Porphyryzonen.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/12810--West-Timmins-Mining-vergroessert-Thunder-Creek-Goldmineralisierung.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](#).