

# Foundation Resources Inc. meldet Bohrergergebnisse von Coldstream

15.06.2011 | [Redaktion](#)

[Foundation Resources Inc.](#) und Alto Ventures Ltd. gaben gestern die Ergebnisse der letzten vier Bohrlöcher bei den Zonen Sander und East der Lagerstätte East Coldstream sowie von zwölf Explorationsbohrlöchern anderer Gebiete der Coldstream-Liegenschaft bekannt. Das Projekt befindet sich im Nordwesten Ontarios.

## **Zu den besten Abschnitten der East-Coldstream-Lagerstätte gehören:**

&#149; Bohrloch C-11-56: 27,75 m mit 0,75 g/t Gold und darin 2,58 g/t Gold über 3,30 m

&#149; Bohrloch C-11-59: 12,10 m mit 1,20 g/t Gold und darin 3,45 g/t Gold über 3,00 m

&#149; Bohrloch C-11-63: 9,25 m mit 1,78 g/t Gold und darin 5,18 g/t Gold über 1,80 m

Foundation besitzt 60% der Coldstream-Liegenschaft, Alto die restlichen 40%.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

Dieser Artikel stammt von [Minenportal.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/15242--Foundation-Resources-Inc.-meldet-Bohrergergebnisse-von-Coldstream.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 [Minenportal.de](#) 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).