

# Abcourt Mines Inc. meldet beachtliche Bohrergergebnisse von der Tagami-Liegenschaft

06.07.2011 | [Redaktion](#)

[Abcourt Mines](#) gab gestern die Ergebnisse der vier besten Diamantbohrlöcher der Tagami-Liegenschaft, die sich nördlich der Elder-Mine des Unternehmens befindet, bekannt:

- Bohrloch T11-02: 3,71 g/t Gold über 8,5 m und darin 7,17 g/t über 3 m
- Bohrloch T11-04: 5,38 g/t Gold über 1,5 m
- Bohrloch T11-05: 7,95 g/t Gold über 2,3 m
- Bohrloch T11-12: 4,99 g/t Gold über 0,3 m sowie 9,2 g/t Gold über 1,5 m

Die gemessenen und angezeigten Ressourcen der Elder-Liegenschaft belaufen sich auf 805.028 t mit 6,5 g/t Gold für 169.137 oz bei einem Cut-Off-Gehalt von 3,8 g/t Gold. Die abgeleiteten Ressourcen betragen 237.289 t mit 6,1 g/t Gold für 46.722 oz.

Zwischen 1944 und 1964 wurden in der Elder-Mine 350.000 Unzen Gold gefördert.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/15741--Abcourt-Mines-Inc.-meldet-beachtliche-Bohrergergebnisse-von-der-Tagami-Liegenschaft.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](#) 2007-2024. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).