## Queenston Mining Inc. schneidet bei Upper Beaver 7,4 g/t Au und 4,5% Cu über 7,0 m

27.06.2012 | Redaktion

Queenston Mining Inc. gab heute neue Bohrergebnisse von sechs Oberflächen-Diamantbohrungen auf der Upper-Beaver-Liegenschaft bekannt. Das Projekt in Kirkland Lake, Ontario, ist zu 100% Eigentum des Unternehmens. Die Bohrungen bestätigen die neue tiefe Footwall-Zone und liefern weiterhin gute Ergebnisse von der oberflächennahen Exploration bei den Zonen Contact und Q sowie des Einfüllbohrprogramms bei der Porphyry-Zone. Zu den besten Ergebnissen gehören:

• 7,4 g/t Au und 4,5% Cu über 7,0 m in Bohrloch UB12-200W3 (Footwall-Zone); 
• 7,2 g/t Au über 5,6 m in Bohrloch UB12-207W3 (Footwall-Zone); 
• 39,1 g/t Au über 5,0 m und 26,5 g/t Au über 4,0 m in Bohrloch UB12-210W2 (Porphyry-Zone); 
• 2,2 g/t Au und 0,25% Cu über 55,0 m in Bohrloch UB12-220 (North-Contact-Zone); 
• 1,9 g/t Au und 0,45% Cu über 29,0 m in Bohrloch UB12-220 (South-Contact-Zone); 
• 1,1 g/t Au und 0,12% Cu über 43,0 m in Bohrloch UB12-218A (Q-Zone).

## © Redaktion MinenPortal.de

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de
Die URL für diesen Artikel lautet:
https://www.rohstoff-welt.de/news/37134--Queenston-Mining-Inc.-schneidet-bei-Upper-Beaver-74-q~t-Au-und-45Prozent-Cu-ueber-70-m.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 -1999-2025. Es gelten unsere <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

10.11.2025 Seite 1/1