

Queenston Mining Inc. schneidet bei Upper Canada 10,43 g/t Gold über 17,3 m

01.12.2010 | [Redaktion](#)

[Queenston Mining](#) hat die Ergebnisse weiterer 66 Diamantbohrlöcher des Bohrprogramms auf der Upper-Canada-Liegenschaft veröffentlicht. Die zu 100% eigene Liegenschaft des Unternehmens befindet sich in Kirkland Lake, Ontario. Insgesamt wurden bisher 173 Bohrlöcher (51.109 m) ausgewertet. Die Ergebnisse der ersten 107 Bohrlöcher hat das Unternehmen bereits bekanntgegeben.

Zu den besten neu veröffentlichten Ergebnissen gehören:

• 10,43 g/t Au über 17,3 m in Bohrloch UC10-158
• 4,01 g/t Au über 19,2 m in Bohrloch UC10-161
• 2,37 g/t Au über 68,0 m in Bohrloch UC10-50W1
• 1,65 g/t Au über 60,4 m in Bohrloch UC10-50W2
• 3,03 g/t Au über 11,0 m in Bohrloch UC10-162
• 2,03 g/t Au über 17,3 m in Bohrloch UC10-163
• 1,29 g/t Au über 55,6 m in Bohrloch UC10-123
• 1,16 g/t Au über 32,9 m in Bohrloch UC10-160
• 1,06 g/t Au über 23,2 m in Bohrloch UC10-173
• 1,04 g/t Au über 27,4 m in Bohrloch UC10-112

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/22996--Queenston-Mining-Inc.-schneidet-bei-Upper-Canada-1043-g-t-Gold-ueber-173-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 [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).