## Queenston Mining Inc. meldet erneut gute Bohrergebnisse von Upper Beaver

20.12.2011 | Redaktion

Queenston Mining Inc. gab heute neue Bohrergebnisse der Bohrungen auf der Upper-Beaver-Liegenschaft bekannt. Das Projekt in Kirkland Lake, Ontario, ist zu 100% Eigentum des Unternehmens. Die Bohrungen lieferten breite bedeutende Abschnitte mit Goldmineralisierung, welche die verschiedenen Zonen erweitern. Zu den besten Ergebnissen gehören:

```
• 9,15 g/t Gold und 0,53% Kupfer über 18,4 m in Bohrloch UB11-174W9 ('Porphyry Zone') • 6,71 g/t Gold und 0,30% Kupfer über 22,4 m in Bohrloch UB11-174W8 ('Porphyry Zone') • 3,41 g/t Gold und 0,26% Kupfer über 54,0 m in Bohrloch UB11-187 ('Q Zone') • 2,75 g/t Gold über 56,0 m in Bohrloch UB11-180W1 ('Porphyry Zone') • 2,01 g/t Gold und 0,10% Kupfer über 101,0 m in Bohrloch UB11-188 (beinhaltet die 'Porphyry Zone') • 2,51 g/t Gold und 0,15% Kupfer über 60,0 m in Bohrloch UB11-192 ('South Contact Zone') • 26,5 g/t Gold und 1,15% Kupfer über 4,0 m in Bohrloch UB11-189 ('North Contact') • 1,94 g/t Gold und 0,13% Kupfer über 43,0 m in Bohrloch UB11-186 ('North Contact')
```

## © Redaktion MinenPortal.de

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/32338--Queenston-Mining-Inc.-meldet-erneut-gute-Bohrergebnisse-von-Upper-Beaver.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 Datenschutzrichtlinen.

11.11.2025 Seite 1/1