Kirkland Lake Gold schneidet neue Mineralisierung bei der Taylor-Mine

28.06.2017 | Redaktion

<u>Kirkland Lake Gold Ltd.</u> veröffentlichte gestern neue Ergebnisse von Explorationsbohrungen bei der Mine Taylor im Nordosten Ontarios.

Seit Anfang des Jahres wurden dort Oberflächenexplorationsbohrungen im Umfang von 28 Bohrlöchern (10.365 Meter) und Untergrundexplorationsbohrungen im Umfang von 17 Bohrlöchern (6.588 Meter) abgeschlossen.

Die Bohrungen konnten mehrere goldhaltige Quarzadern identifizieren. Die besten Abschnitte sind: 5,14 g/t über 10,7 m, 7,07 g/t über 3,1 m, 16,46 g/t in 1,3 m und 14,33 g/t über 4,2 m.

Weiterhin wurde neue Mineralisierung zwischen der Lagerstätte Shaft und der Lagerstätte West Porphyry geschnitten. Die besten Abschnitte sind: 19,45 g/t über 1,1 m, 12,61 g/t über 0,4 m und 16,90 g/t über 0,7 m.

Außerdem meldet das Unternehmen eine Erweiterung der Lagerstätte East Porphyry um 100 Meter in der Tiefe: Wichtigster Abschnitt: 23,81 g/t über 3,8 m.

© Redaktion MinenPortal.de

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/62346--Kirkland-Lake-Gold-schneidet-neue-Mineralisierung-bei-der-Taylor-Mine.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>.

11.11.2025 Seite 1/1