

Kirkland Lake Gold schneidet 46,7 g/t Gold über 9,6 m

20.12.2017 | [Redaktion](#)

[Kirkland Lake Gold Ltd.](#) meldete kürzlich neue hochgradige Ergebnisse der Explorationsbohrungen an der Mine Taylor in Ontario, Kanada. Die aktuellen Analyseergebnisse umfassen 17 übertägige Bohrlöcher mit einer Gesamtlänge von 9.540 m sowie 16 untertägige Bohrlöcher mit einer Länge von 3.309 m.

Nach Angaben des Unternehmens bestätigen die guten Resultate die hohe Qualität der Lagerstätten sowie das Potential, die mineralischen Reserven und Ressourcen des Projekts deutlich zu erhöhen.

Zu den Höhepunkten der zuletzt ausgewerteten Bohrlöcher zählen u. a. die folgenden Abschnitte:

• Bohrloch T430-033: 46,7 g/t Gold über 9,6 m; darin 68,3 g/t Gold über 6,0 m; 89,2 g/t Gold über 1,0 m und 140,2 g/t Gold über 1,0 m

• Bohrloch T90-119: 43,8 g/t Gold über 3,8 m; darin 47,9 g/t Gold über 1,3 m und 69,3 g/t Gold über 1,5 m

• Bohrloch TA17-092W2: 15,8 g/t Gold über 2,0 m

• Bohrloch TA17-086: 8,6 g/t Gold über 5,7 m

• Bohrloch TA17-057: 25,0 g/t Gold über 1,5 m

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/64361--Kirkland-Lake-Gold-schneidet-467-g-t-Gold-ueber-96-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](#).