

Kirkland Lake Gold schneidet hochgradige Goldmineralisierung

07.11.2016 | [Redaktion](#)

[Kirkland Lake Gold Inc.](#) meldete heute gute Bohrergergebnisse von den untertägigen Explorationsbohrungen am South Mine Complex der Goldmine Macassa in Ontario, Kanada. Mit Hilfe des Bohrprogramms will das Unternehmen die geologischen Bedingungen zwischen verschiedenen bereits getesteten Bereichen und abgeleiteten Ressourcen erkunden und neue Mineralisierungen identifizieren.

Die folgenden Ergebnisse zählen nach Angaben von Kirkland Lake Gold zu den Höhepunkten des Bohrprogramms:

• Bohrloch 53-2921: 651,8 g/t Au über 3,8 m; darin 2.846,1 g/t Au über 0,5 m

• Bohrloch 53-2967: 40,1 g/t Au über 3,0 m

• Bohrloch 53-3065: 97,7 g/t Au über 1,6 m

• Bohrloch 53-3098: 102,5 g/t Au über 3,2 m

• Bohrloch 53-3099: 100,5 g/t Au über 1,6 m

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/59710--Kirkland-Lake-Gold-schneidet-hochgradige-Goldmineralisierung.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](#).