

Osisko Mining Corp. schneidet bei Kirkland Lake 2,26 g/t Gold über 128 m

24.02.2014 | [Redaktion](#)

[Osisko Mining Corporation](#) teilte am Freitag mit, dass das Unternehmen bei seiner zu 100% eigenen Kirkland-Lake-Liegenschaft eine potentiell umfangreiche Goldlagerstätte entdeckt hat. Dieses Gebiet mit dem Namen "Canadian Kirkland" befindet sich etwa 750 km südlich des Highway 66 und etwa 6,5 km südöstlich von King Kirkland. Die entdeckte Mineralisierung besteht aus feinem eingesprengtem Gold und Pyrit.

Die Ergebnisse der Bohrungen im Überblick:

• Bohrloch MU14-25: 101,6 m mit 0,99 g/t Gold u. 63,0 m mit 1,43 g/t

• Bohrloch MU14-26: 22,0 m mit 0,59 g/t Gold u. 10,0 m mit 3,03 g/t

• Bohrloch MU14-27: 33,0 m mit 0,46 g/t Gold, 26,0 m mit 1,66 g/t u. 54,3 m mit 0,46 g/t

• Bohrloch MU14-28: 128,4 m mit 2,26 g/t Gold, 15,0 m mit 1,01 g/t u. 17,0 m mit 0,47 g/t

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/47500--Osisko-Mining-Corp.-schneidet-bei-Kirkland-Lake-226-g--t-Gold-ueber-128-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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).