

Osisko Mining Corp. schneidet 105 m mit durchschnittlich 1,41 g/t Gold bei Canadian Kirkland

28.03.2014 | [Redaktion](#)

[Osisko Mining Corporation](#) veröffentlichte gestern weitere neue Bohrergergebnisse für Canadian Kirkland, eine neu entdeckte Zone verstreuter Goldmineralisierung innerhalb des 100%-eigenen Kirkland-Lake-Projekts.

Zu den besten Ergebnissen der zwölf Bohrlöcher gehört unter anderem Bohrloch MU14-29 mit 1,31 g/t Gold über 21,0 m weiterhin 0,46 g/t Gold über 36,6 m sowie 0,77 g/t Gold über 14,0 m und 0,50 g/t Gold über 27,0 m. Bei Bohrloch MU14-32 wurden 11,0 m mit 4,77 g/t Gold geschnitten, darin enthalten 1,0 m mit 24,7 g/t Gold. Bohrloch MU14-33 lieferte 105,0 m mit 1,41 g/t Gold und Bohrloch MU14-34 8,0 m mit 3,21 g/t Gold sowie 21,0 m mit 1,17 g/t Gold und 79,0 m mit 0,82 g/t Gold.

Das Board of Directors von Osisko Mining Corp. rät den Aktionären auch weiterhin, dass feindliche Übernahmeangebot von [Goldcorp Inc.](#) abzulehnen.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/48091--Osisko-Mining-Corp.-schneidet-105-m-mit-durchschnittlich-141-g-t-Gold-bei-Canadian-Kirkland.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](#).