Osisko Mining: 97,4 g/t Gold über 8,4 Meter bei Windfall

31.05.2017 | Redaktion

Osisko Mining Inc. hat gestern neue Ergebnisse des laufenden Bohrprogramms bei dem zu 100% unternehmenseigenen Goldprojekt Windfall Lake in Urban Township, Quebec, veröffentlicht. Insgesamt sind im Rahmen des Programms Bohrlöcher mit einer Gesamtlänge von 400.000 m geplant, mit denen die genaue Ausdehnung der Lagerstätte Red Dog näher bestimmt und die bekannten Abmessungen erweitert werden sollen.

Zusätzlich finden im Umfeld der Lagerstätte und im Zielgebiet Urban-Barry Explorationsbohrungen statt.

Nach Angaben des Unternehmens handelt es sich bei den folgenden Werten um die Höhepunkte der neuen Analyseergebnisse:

• 97,4 g/t Gold über 8,4 Meter im Bohrloch DDH OSK-W-17-837; • 116 g/t Gold über 2,4 Meter im Bohrloch DDH OSK-W-17-836; • 189 g/t Gold über 2,0 Meter im Bohrloch DDH OSK-W-17-814; • 29,1 g/t Gold über 2,6 Meter im Bohrloch DDH OSK-OBM-16-697.

© Redaktion MinenPortal.de

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

 $\underline{https://www.rohstoff-welt.de/news/62039--Osisko-Mining \hbox{\sim-974-g$$$$\sim$t-Gold-ueber-84-Meter-bei-Windfall.html}$

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 Datenschutzrichtlinen.

18.11.2025 Seite 1/1