

Osisko Mining meldet neue Bohrergebnisse vom Goldprojekt Windfall

20.05.2017 | [Redaktion](#)

[Osisko Mining Inc.](#) hat gestern neue Ergebnisse des laufenden Bohrprogramms am zu 100% unternehmenseigenen Goldprojekts Windfall Lake in Urban Township, Quebec, bekanntgegeben. Insgesamt werden im Rahmen des Programms Bohrlöcher mit einer Gesamtlänge von 400.000 m abgeteuft, mit denen die genaue Ausdehnung der Lagerstätte Red Dog näher bestimmt und die bekannten Abmessungen erweitert werden sollen.

Zudem finden um Umfeld der Lagerstätte und im Zielgebiet Urban-Barry zusätzlich Explorationsbohrungen statt.

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

• Bohrloch OSK-W-17-789-W1: 14,6 g/t Gold über 2,6 m
• Bohrloch OSK-W-17-807-W1: 9,01 g/t Gold über 9,4 m; darin 20,7 g/t Gold über 2,4 m
• Bohrloch OSK-W-17-466-W1: 8,38 g/t Gold über 2,4 m
• Bohrloch OSK-W-17-466-W2: 26,6 g/t Gold über 2,0 m

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/61918-Osisko-Mining-meldet-neue-Bohrergebnisse-vom-Goldprojekt-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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).