

Osisko Mining Inc.: Neue Bohrergergebnisse von der Lagerstätte Lynx

08.06.2018 | [Redaktion](#)

[Osisko Mining Inc.](#) veröffentlichte gestern neue Ergebnisse vom laufenden Bohrprogramm am Goldprojekt Windfall Lake bei Urban Township in Quebec. Das insgesamt 800.000 m umfassende Programm wurde Ende 2015 begonnen und konzentriert sich aktuell auf die Hauptlagerstätte Windfall und die angrenzende Lagerstätte Lynx im Nordosten von Windfall. Die neuen Analyseergebnisse umfassen die Bohrkern aus 28 Bohrlöchern, die bei Lynx abgeteuft wurden.

Zu den Höhepunkten zählen nach Angaben des Unternehmens die folgenden Abschnitte:

• Bohrloch OSK-W-18-1511: 97,6 g/t Gold über 3,3 m
• Bohrloch OSK-W-18-909-W5: 79,1 g/t Gold über 2,7 m
• Bohrloch OSK-W-18-1536: 74,3 g/t Gold über 2,6 m
• Bohrloch OSK-W-18-1098: 40,8 g/t Gold über 3,7 m

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/66308--Osisko-Mining-Inc.--Neue-Bohrergebnisse-von-der-Lagerstaette-Lynx.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](#).