

# Osisko schneidet 415 g/t Gold über 5,9 m bei der Lagerstätte Lynx

24.01.2018 | [Redaktion](#)

[Osisko Mining Inc.](#) veröffentlichte gestern neue Analyseergebnisse vom laufenden Bohrprogramm am zu 100% unternehmenseigenen Goldprojekt Windfall in Urban Township, Quebec. Das Programm umfasst Bohrungen von insgesamt 800.000 m, die im an der Hauptlagerstätte Windfall und deren Umgebung sowie am Zielgebiet Lynx im Nordosten von Windfall durchgeführt werden.

Die neusten Ergebnisse stammen aus 17 Bohrlöchern und deuten dem Unternehmen zufolge darauf hin, dass die Zone Lynx 4 einen ähnlich hochgradig mineralisierten Kern aufweist wie die Zone Lynx 1.

Zu den Höhepunkten der gestern gemeldeten Ergebnisse zählen u. a. die folgenden Abschnitte:

- &#149; Bohrloch OSK-W-17-1166-W1: 415 g/t Gold über 5,9 m und 19,9 g/t Gold über 8,8 m
- &#149; Bohrloch OSK-W-17-1128: 43,7 g/t Gold über 4,8 m
- &#149; Bohrloch OSK-W-17-1386: 25,1 g/t Gold über 4,5 m
- &#149; Bohrloch OSK-W-17-909-W4: 46,3 g/t Gold über 2,4 m

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/64714--Osisko-schneidet-415-g-t-Gold-ueber-59-m-bei-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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).