

# Osisko Mining schneidet 42,7 g/t Gold über 9,0 Meter

13.01.2017 | [Redaktion](#)

Osisko Mining Inc. veröffentlichte kürzlich neue Ergebnisse des weiterhin andauernden Bohrprogramms bei dem Flaggschiffprojekt Windfall Lake. Bei dem zu 100% eigenen Projekt in Québec findet aktuell ein Bohrprogramm statt, dass kürzlich auf 400.000 Meter ausgeweitet wurde.

Die neuen Ergebnisse stammen von sechs Erweiterungsbohrungen (nordöstlich der Hauptlagerstätte, die u.a. folgende Abschnitte lieferten:

&#149; 42,7 g/t Gold über 9,0 Meter (95,3 g/t Gold über 9,0 Meter ungeschnitten), 14,1 g/t Gold über 3,0 Meter und 7,79 g/t Gold über 4,5 Meter in Bohrloch OSK-W-16-760;

&#149; 41,8 /t Gold über 2,0 Meter und 17,0 g/t Gold über 2,3 Meter in Bohrloch OSK-W-16-750;

&#149; 11,8 g/t Gold über 6,0 Meter und 8,12 g/t Gold über 2,0 Meter in Bohrloch DDH OSK-W-16-755;

&#149; 9,66 g/t Gold über 2,3 Meter und 7,21 g/t Gold über 2,6 Meter in Bohrloch OSK-W-16-740;

&#149; 6,57 g/t Gold über 2,3 Meter in Bohrloch OSK-W-16-751.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/60358--Osisko-Mining-schneidet-427-g-t-Gold-ueber-90-Meter.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](#).