

# Osisko Mining schneidet 20,5 g/t Gold über 11,6 m

01.11.2017 | [Redaktion](#)

[Osisko Mining Inc.](#) hat in dieser Woche neue Ergebnisse des laufenden Bohrprogramms am zu 100% unternehmenseigenen Goldprojekt Windfall Lake in Urban Township, Quebec, veröffentlicht. In dem insgesamt 800.000 m umfassenden Bohrprogramm im Umfeld der Goldlagerstätte Windfall und der angrenzenden Lagerstätte Lynx verbindet das Unternehmen Explorationsbohrungen zum Auffinden neuer Mineralisierungen mit Bohrungen, die zur genauen Bestimmung der Ausdehnung bekannter Vorkommen dienen sollen.

Die neuen Ergebnisse umfassen 24 Abschnitte aus 20 Bohrlöchern. Die folgenden Werte stellen nach Angaben von Osisko die Höhepunkte der jüngsten Analyseergebnisse dar.:

&#149; Bohrloch OSK-W-17-1064: 20,5 g/t Gold über 11,6 m  
&#149; Bohrloch OSK-W-17-934: 20,8 g/t Gold über 2,8 m  
&#149; Bohrloch OSK-W-17-1166: 9,1 g/t Gold über 6,2 m  
&#149; Bohrloch OSK-W-17-907: 25,9 g/t Gold über 2,1 m

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/63713--Osisko-Mining-schneidet-205-g-t-Gold-ueber-116-m.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](#).