

Osisko schneidet bei Windfall 202 g/t Gold über 9,0 Meter

11.08.2020 | [Redaktion](#)

[Osisko Mining Inc.](#) gab gestern neue Analyseergebnisse vom laufenden Bohrprogramm bei dem zu 100% unternehmenseigenen Projekt Windfall Lake in Urban Township, Québec, bekannt.

John Burzynski, Präsident und Chief Executive Officer von Osisko, erklärte dazu: "Lynx hat erneut sehr beeindruckende Ergebnisse geliefert und uns einen der hochgradigsten Abschnitte unserer bisherigen Bohrungen beschert. Unser Einfüllbohrprogramm unterstreicht weiterhin die hochgradige Kontinuität innerhalb des Ressourcenbereichs, welcher nach unten und vor allem in Richtung Oberfläche offen bleibt."

Höhepunkte der neuen Abschnitte umfassen:

• 202 g/t Gold über 28 Meter (geschätzte wahre Weite 9,0 Meter) in OSK-W-20-2059-W4;
• 171 g/t Gold über 2,5 Meter in WST-20-0463;
• 173 g/t Gold über 2,0 Meter in OSK-W-20-2139-W8;
• 21,0 g/t Gold über 13,0 Meter in OSK-W-2256-W1;
• 52,7 g/t Gold über 2,2 Meter in WST-20-0447.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/73735-Osisko-schneidet-bei-Windfall-202-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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).