

Osisko Mining schneidet 15,6 g/t Gold über 5,8 Meter

23.03.2017 | [Redaktion](#)

[Osisko Mining Inc.](#) veröffentlichte gestern neue Ergebnisse vom laufenden Bohrprogramm am zu 100% unternehmenseigenen Goldprojekt Windfall Lake in Quebec, Kanada. Das aktuelle Programm sieht Bohrungen im Umfang von insgesamt 400.000 Metern vor und beinhaltet Erweiterungsbohrungen, Abgrenzungsbohrungen und Explorationsbohrungen.

In der jüngsten Meldung wurden die Analyseergebnisse für acht Bohrlöchern gemeldet, die Einfüll- und Erweiterungsbohrungen im Caribou Corridor vorgenommen haben. Folgende Bohrkernabschnitte zählten dabei nach Angaben von Osisko zu den Höhepunkten:

• OSK-W-16-766-W1: 15,6 g/t Gold über 5,8 Meter in einer neu entdeckten mineralisierten Zone

• OSK-W-17-778: 15,0 g/t Gold über 3,5 Meter;

• OSK-W-17-787: 7,21 g/t Gold über 6,5 Meter in einer neu bestätigten Erweiterung von Caribou.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/61226--Osisko-Mining-schneidet-156-g-t-Gold-ueber-58-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](#).