Osisko Mining meldet erneut vielversprechende Bohrergebnisse am Goldprojekt Windfall

17.11.2017 | Redaktion

Osisko Mining Inc. veröffentlichte gestern neue Analyseergebnisse vom aktuellen Bohrprogramm am zu 100% unternehmenseigenen Goldprojekt Windfall in Urban Township, Quebec. Das Programm umfasst Bohrungen in einer Gesamtlänge von 800.000 m, mit deren Hilfe die Goldlagerstätten Windfall und Lynx genauer definiert und erweitert werden sollen. Darüber hinaus wird im Rahmen des Programms auch die Umgebung der beiden bekannten Lagerstätten weiter erkundet.

Osisko meldete nun die Ergebnisse der Auswertung von weiteren 59 Bohrkernabschnitten aus 35 Bohrlöchern, die hauptsächlich an den zur Lagerstätte Windfall zählenden Korridoren Underdog, Caribou, Zone 27 und Mallard abgeteuft wurden. Nach Unternehmensangaben gehören die folgenden Abschnitte zu den besten neuen Ergebnissen:

• Bohrloch OSK-W-17-833-W2: 87,0 g/t Gold über 2,4 m und 43,9 g/t Gold über 3,9 m

• Bohrloch OSK-W-17-903: 36,1 g/t Gold über 4,0 m

© Redaktion MinenPortal.de

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/63933--Osisko-Mining-meldet-erneut-vielversprechende-Bohrergebnisse-am-Goldprojekt-Windfall.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 Datenschutzrichtlinen.

18.11.2025 Seite 1/1