

Osisko Mining Inc. schneidet 37,0 g/t Gold über 5,4 Meter bei Osborne-Bell

01.10.2018 | [Redaktion](#)

[Osisko Mining Inc.](#) veröffentlichte letzte Woche neue Ergebnisse seines derzeit stattfindenden Bohrprogramms an der unternehmenseigenen Goldlagerstätte Osborne-Bell. Diese befindet sich 15 Kilometer nordwestlich der Stadt Lebel-sur-Quévillon, Québec. Das Programm findet über insgesamt 50.000 Meter statt und kombiniert Definitions- und Erweiterungsbohrungen bei Osborne-Bell und der umliegenden Umgebung.

Nun wurden neue Analyseergebnisse von 18 der Bohrlöcher bekanntgegeben.

Höhepunkte der Bohrungen umfassten unter anderem:

• Bohrloch OSK-OB-18-051: 37,0 g/t Gold über 5,4 Meter
• Bohrloch OSK-OB-18-011: 38,6 g/t Gold über 2,5 Meter
• Bohrloch OSK-OB-18-086: 41,1 g/t Gold über 2,4 Meter
• Bohrloch OSK-OB-18-010: 26,6 g/t Gold über 4,6 Meter

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/67581--Osisko-Mining-Inc.-schneidet-370-g-t-Gold-ueber-54-Meter-bei-Osborne-Bell.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](#).