

Oban Mining schneidet bei Windfall 286,88 g/t Gold über 2,0 m

01.03.2016 | [Redaktion](#)

[Oban Mining Corporation](#) veröffentlichte gestern neue Ergebnisse des laufenden Bohrprogramms am zu 100% unternehmenseigenen Goldprojekt Windfall Lake in Urban Barry Township, Kanada. Das Bohrprogramm hat einen geplanten Gesamtumfang von 55.000 Metern und soll dazu dienen, die genaue Ausdehnung der Red-Dog-Intrusion zu bestimmen.

Zu den besten neuen Ergebnissen zählen nach Angaben des Unternehmens:

• 286,88 g/t Au über 2,0 Meter im Bohrloch DDH OBM-16-584;
• 22,32 g/t Au über 3,3 Meter im Bohrloch DDH EAG-15-564;
• 5,59 g/t Au über 7,4 Meter in der Caribou-1-Zone im Bohrloch DDH OBM-15-564;
• 7,49 g/t Au über 7,0 Meter in einer potenziellen neuen Linse unter Red Dog im Bohrloch DDH EAG-15-564;
• 15,89 g/t Au über 2,8 Meter im Bohrloch DDH OBM-16-582.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/57112--Oban-Mining-schneidet-bei-Windfall-28688-g-t-Gold ueber-20-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](#).