

# Radisson schneidet 4,5 g/t Gold über 19,6 m am Projekt O'Brien

21.06.2017 | [Redaktion](#)

[Radisson Mining Resources Inc.](#) veröffentlichte gestern neue Analyseergebnisse vom aktuellen Bohrprogramm der Unternehmens am Goldprojekt O'Brien in Quebec, Kanada. Im Rahmen des Programms sollen Bohrlöcher in einer Gesamtlänge von 20.000 m abgeteuft werden. Nach Angaben des Unternehmens bestätigen die bisherigen Ergebnisse die Kontinuität der mineralischen Ressource sowie die Existenz einer hochgradigen Goldmineralisierung innerhalb eines geringer mineralisierten Bereichs.

Zu den Höhepunkten der fünf zuletzt ausgewerteten Bohrlöcher zählen nach Angaben von Radisson Mining die folgenden Abschnitte:

&#149; Bohrloch OB-17-29: 4,5 g/t Gold über 19,6 m; darin 33,2 g/t Gold über 2,0 m  
&#149; Bohrloch OB-17-30: 1,5 g/t Gold über 24,3 m; darin 10,7 g/t Gold über 1,0 m  
&#149; Bohrloch OB-17-26: 1,2 g/t Gold über 47 m; darin 6,5 g/t Gold über 3,0 m

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/62259-Radisson-schneidet-45-g-t-Gold-ueber-196-m-am-Projekt-Ound039Brien.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](#).