

# Radisson schneidet 12,9 g/t Gold über 8 Meter

14.09.2017 | [Minenportal.de](https://minenportal.de)

[Radisson Mining Resources Inc.](https://www.radissonmining.com) veröffentlichte am Dienstag neue Analyseergebnisse des aktuellen Bohrprogramms des Unternehmens beim Goldprojekt O'Brien im kanadischen Quebec. Im Rahmen des Programms sollen Bohrlöcher in einer Gesamtlänge von 20.000 m abgeteuft werden.

Nach Angaben des Unternehmens bestätigen die bisherigen Ergebnisse weiterhin die Kontinuität der mineralischen Ressource sowie die Existenz einer hochgradigen Goldmineralisierung innerhalb eines geringer mineralisierten Bereichs.

Das beste Ergebnis der der acht zuletzt ausgewerteten Bohrlöcher lieferte das Bohrloch OB-17-25W, welches 12,9 g/t Gold über 8 Meter innerhalb eines weiteren Abschnitts von 54 Metern mit 2,8 g/t Gold schnitt.

© Redaktion [MinenPortal.de](https://minenportal.de)

---

Dieser Artikel stammt von [GoldSeiten.de](https://www.goldseiten.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/346344--Radisson-schneidet-129-g-t-Gold-ueber-8-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 GoldSeiten.de 1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).