

# Metanor schneidet bei der Bachelor-Mine 4,2 m mit 6,3 g/t Gold

04.12.2015 | [Redaktion](#)

Der kanadische Goldproduzent [Metanor Resources Inc.](#) veröffentlichte gestern weitere Ergebnisse der Untergrundexplorationsbohrungen bei seinem Bachelor-Lake-Projekt in Kanada. Zu den wichtigsten neuen Bohrergebnissen gehören die folgenden Abschnitte:

&#149; Bohrloch 8-104: 3,4 m mit 3,9 g/t Gold;  
&#149; Bohrloch 8-107: 1,9 m mit 7,9 g/t Gold;  
&#149; Bohrloch 8-108: 3,0 m mit 5,4 g/t Gold;  
&#149; Bohrloch 8-109: 4,2 m mit 6,3 g/t Gold;  
&#149; Bohrloch 8-110: 1,6 m mit 6,1 g/t Gold.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/56293--Metanor-schneidet-bei-der-Bachelor-Mine-42-m-mit-63-g-t-Gold.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](#).