

# Metanor schneidet bei der Bachelor-Mine 10,4 g/t Gold über 8,8 m

01.07.2016 | [Redaktion](#)

Der kanadische Goldproduzent [Metanor Resources Inc.](#) veröffentlichte gestern neue Ergebnisse der Untergrundexplorationsbohrungen bei seiner Bachelor-Mine. Die Errichtung einer Rampe unter der Ebene 14 in Richtung Ebene 15 in der Main-Ader ermöglichte den Angaben zufolge den Bau einer Bohrstation in einer guten Lage für die Abgrenzung zusätzlicher Ressourcen unterhalb der Ebene 14. Die Bohrungen wurden Anfang Juni aufgenommen.

Zu den besten neuen Bohrergebnissen gehören die folgenden Abschnitte:

- &#149; Bohrloch 14-117: 4,8 m mit 4,1 g/t Gold und 3,9 m mit 4,9 g/t Gold
- &#149; Bohrloch 14-118: 8,8 m mit 10,4 g/t Gold
- &#149; Bohrloch 14-119: 0,9 m mit 2,1 g/t Gold
- &#149; Bohrloch 14-130: 5,7 m mit 5,5 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/58320--Metanor-schneidet-bei-der-Bachelor-Mine-104-g-t-Gold ueber-88-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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).