

# Metanor Resources schneidet 15,2 m mit 7,5 g/t Gold bei Bachelor-Mine

21.08.2015 | [Redaktion](#)

Das kanadische Unternehmen [Metanor Resources Inc.](#) veröffentlichte gestern ein neues Update zu den Untergrundexplorationsarbeiten bei seinem Bachelor-Projekt in Kanada. Die wichtigsten neuen Bohrergebnisse sind im Folgenden zusammengefasst:

&#149; Bohrloch 6-132: 4,1 m mit 4,1 g/t Gold in der Zone 8-H-14;  
&#149; Bohrloch 6-136: 8,6 m mit 5,5 g/t Gold in der Zone 8-H-14  
sowie 8,3 m mit 2,6 g/t Gold in der Zone 8-H-14  
und darin 1,9 m mit 5,6 g/t Gold ebenfalls in der Zone 8-H-14;  
&#149; Bohrloch 6-137: 4,8 m mit 5,4 g/t Gold in der Zone 8-H-14;  
&#149; Bohrloch 6-138: 7,4 m mit 6,0 g/t Gold in der Zone 8-H-14;  
&#149; Bohrloch 6-156: 15,2 m mit 7,5 g/t Gold in der Zone 8-H-14;  
&#149; Bohrloch 6-159: 0,9 m mit 6,4 g/t Gold in der Zone 8-H-14;  
&#149; Bohrloch 6-186: 1,5 m mit 2,0 g/t Gold in der Zone 8-H-14.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/55173--Metanor-Resources-schneidet-152-m-mit-75-g-t-Gold-bei-Bachelor-Mine.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](#).