

# Metanor produziert im März 4.380 Unzen Gold bei Bachelor

10.04.2014 | [Redaktion](#)

Das kanadische Goldunternehmen [Metanor Resources Inc.](#) verzeichnete im März dieses Jahres bei seinem Bachelor-Projekt eine Goldproduktion von 4.380 Unzen. Damit konnte die Produktion verglichen zum Vormonat (4.234 Unzen) erneut erhöht werden. Während des ersten Quartals summierte sich der Goldausstoß des Unternehmens so auf 12.641 Unzen.

Insgesamt verarbeitete Metanor bei Bachelor im vergangenen Monat 20.478 Tonnen Erz mit einem durchschnittlichen Goldgehalt von 6,85 g/t. Die Ausbeute belief sich auf 97,1%. Von Januar bis März wurden insgesamt 60.497 Tonnen Erz mit einem Gehalt von 6,71 g/t Gold bei einer Ausbeute von 96,8% verarbeitet.

Mitte November letzten Jahres hatte das Unternehmen bekannt gegeben, bei seinem Projekt die kommerzielle Produktion erreicht zu haben, nachdem dieses über einen Zeitraum von 60 aufeinanderfolgenden Tagen bei 80% der theoretischen Verarbeitungskapazität betrieben worden war.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/48317--Metanor-produziert-im-Maerz-4.380-Unzen-Gold-bei-Bachelor.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](#).