

Metanor schneidet nahe der Oberfläche 10,1 g/t Gold über 26,2 Meter

23.09.2015 | [Redaktion](#)

Kanadas [Metanor Resources Inc.](#) veröffentlichte gestern ein Update zu den von der Oberfläche ausgehenden Explorationsarbeiten in der Umgebung der Bachelor-Mine in Kanada. Eine Oberflächenbohrung 925 Meter südlich der Bachelor-Mine lieferte einen Abschnitt von 10,1 g/t Gold über 26,2 Meter.

Die Bohrungen im gleichen Bohrloch werden noch fortgeführt, da dort in der Tiefe weitere potenzielle Ziele existieren.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/55505--Metanor-schneidet-nahe-der-Oberflaeche-101-g-t-Gold-ueber-262-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 Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).