

Metanor schneidet bei Barry 4,25 g/t Gold über 16,7 m

16.11.2016 | [Redaktion](#)

Der kanadische Goldproduzent [Metanor Resources Inc.](#) meldete gestern vorläufige Ergebnisse der aktuell stattfindenden Bohrkampagne bei der Barry-Liegenschaft. In der Umgebung der früheren gruben sollen insgesamt Bohrungen über 10.000 Meter durchgeführt werden.

Die Ergebnisse von 13 Bohrlöchern wurden nun veröffentlicht. Zu den besten Abschnitten zählen:

• 4,14 g/t Gold über 3,6 Meter in Bohrloch MB-16-17,
• 4,25 g/t Gold über 16,7 Meter in Bohrloch MB-16-24
und darin 11,89 g/t Gold über 4,8 Meter,
• 1,30 g/t Gold über 15,45 Meter in Bohrloch MB-16-26
und darin 2,18 g/t Gold über 6,85 Meter,
• 2,33 g/t Gold über 16,8 Meter in Bohrloch MB-16-27
und darin 3,58 g/t Gold über 8 Meter,
• 2,27 g/t Gold über 16,6 Meter in Bohrloch MB-16-28
und darin 3,67 g/t Gold über 5,5 Meter.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/59818--Metanor-schneidet-bei-Barry-425-g-t-Gold-ueber-167-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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).