

Metanor schneidet bei Bachelor 3,91 m mit 20,42 g/t Gold

06.06.2012 | [Redaktion](#)

[Metanor Resources Inc.](#) veröffentlichte gestern aktuelle Informationen zu den Explorationsarbeiten bei dem Bachelorprojekt. Das Unternehmen führt von den Ebenen 15 und 13 aus weiterhin Untergrundbohrungen bei den Adern Main und B durch. Auf der Ebene 15 wurden bisher 25 Bohrlöcher abgeschlossen und 10 auf der Ebene 13. Zu den besten neuen Bohrergebnissen zählen:

• Bohrloch 13-014: 3,91 m mit 20,42 g/t Gold (Main);
und 8,43 m mit 13,45 g/t Gold (B);
• Bohrloch 15-025: 5,0 m mit 14,27 g/t Gold (B);
• Bohrloch 13-003: 3,51 m mit 14,18 g/t Gold (B).

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/36614--Metanor-schneidet-bei-Bachelor-391-m-mit-2042-g-t-Gold.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 Webseite-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](#).