

Metanor schneidet bei Hewfran/Bachelor Lake 9,26 g/t Au über 2,63 m & 10,83 g/t Au über 1,96 m

01.03.2012 | [Redaktion](#)

[Metanor Resources Inc.](#) veröffentlichte gestern aktuelle Informationen zu den Explorationsarbeiten bei dem Bachelor-Lake-Projekt. Das Unternehmen nähert sich dem Abschluss der ersten Phase der Oberflächenbohrkampagne bei der Zone Bachelor/Hewfran, deren Ziel es ist, die Ressourcen zu erhöhen. Insgesamt wurden entlang dieser Zone Diamantbohrungen über 11.200 Meter durchgeführt. Zu den besten neuen Bohrergebnissen zählen:

• Bohrloch B12-175: 2,63 m mit 9,26 g/t Gold und
• Bohrloch B11-154: 0,83 m mit 16,90 g/t Gold.

Metanor hat zudem erste Ergebnisse der Untergrundbohrungen bei den Adern Main und B veröffentlicht. Das Bohrloch 15-007 schnitt 3,14 m mit 6,67 g/t Gold (Main) sowie 1,96 m mit 10,83 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/34228--Metanor-schneidet-bei-Hewfran-Bachelor-Lake-926-g-t-Au-ueber-263-m-und-1083-g-t-Au-ueber-196-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](#).