

Metanor Resources Inc. schneidet bei Bachelor 17,66 g/t Gold über 12,55 m

05.09.2013 | [Redaktion](#)

[Metanor Resources Inc.](#) veröffentlichte gestern aktuelle Ergebnisse des derzeit laufenden Bohrprogramms beim Bachelor-Projekt. Dort führt das Unternehmen derzeit von verschiedenen Ebenen aus Untergrundbohrungen bei den Adern "Main", "A" und "E" durch.

Wie aus der Meldung hervorgeht, stieß das Unternehmen bei Bohrloch 13-082 auf die Verbindungsstelle der beiden Adern "Main" und "A" und schnitt 12,55 m mit einem durchschnittlichen Gehalt von 17,66 g/t Gold (darin 8,36 m mit 20,6 g/t Gold) und 4,19 m mit 11,8 g/t Gold.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/44824--Metanor-Resources-Inc.-schneidet-bei-Bachelor-1766-g--t-Gold-ueber-1255-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](#).