

TerraX schneidet 60,6 g/t Gold über 8 m am Projekt Yellowknife City

07.06.2016 | [Redaktion](#)

[TerraX Minerals Inc.](#) veröffentlichte gestern die finalen Ergebnisse von 22 Bohrungen, die das Unternehmen am Goldprojekt Yellowknife City in den Nordwest-Territorien, Kanada, durchgeführt hatte. Die Bohrlöcher mit einer Gesamtlänge von 3.485 m wurden an verschiedenen Zonen abgeteuft, einschließlich des nach Unternehmensangaben wichtigsten Zielgebiets Mispickel. TerraX zufolge schnitten alle fünf Bohrlöcher, mit denen die Zone Mispickel getestet wurde, signifikante Mineralisierungen.

Die folgenden Ergebnisse zählen zu den Höhepunkten:

• Bohrloch TWL16-016: 60,60 g/t Au über 8,00 m; darin 212,48 g/t Au über 2,25 m
• Bohrloch TWL16-015: 2,34 g/t Au über 10,68 m; darin 6,84 g/t Au über 2,57 m
• Bohrloch TWL16-017: 1,52 g/t Au über 12,95 m; darin 3,38 g/t Au über 4,81 m

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/58056--TerraX-schneidet-606-g-t-Gold-ueber-8-m-am-Projekt-Yellowknife-City.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinen](#).