New Found durchschneidet bei Knob 49,5 g/t Au über 2,30 m

21.06.2023 | Redaktion

New Found Gold Corp. meldete gestern die Ergebnisse von 23 Diamantbohrlöchern, die im Rahmen eines gezielten Bohrprogramms zur Erkundung des eines aussichtsreichen Segments der Appleton Fault Zone in der Nähe der Knob Zone niedergebracht wurden.

Das zu 100% im Besitz von New Found befindliche Projekt Queensway umfasst ein 1.662 km2 großes Gebiet, das über den Trans-Canada Highway 15 km westlich von Gander, Neufundland und Labrador, erreichbar ist.

Die besten Bohrergebnisse in den Zonen Quarry und Rocket lauten:

• NFGC-22-906 schnitt in der Zone Quarry 20,2 g/t Au über 3,35 m. Darin fand sich ein Abschnitt von 0,30 Metern mit 215 g/t Gold.

• NFGC-22-950 schnitt in der Zone Rocket 49,5 g/t Au über 2.30 m. Darin fand sich ein Abschnitt von 0,5 Metern mit 227 g/t Gold.

© Redaktion MinenPortal.de

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

 $\underline{https://www.rohstoff-welt.de/news/86544--New-Found-durchschneidet-bei-Knob-495-g~t-Au-ueber-230-m.html}$

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 -1999-2025. Es gelten unsere <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

03.05.2025 Seite 1/1