

GFG Resources bohrt 4,82 g/t Gold über 26 Meter

11.02.2022 | [Redaktion](#)

[GFG Resources Inc.](#) veröffentlichte kürzlich neue Analyseergebnisse aus drei Bohrlöchern, die mehrere Zonen mit bedeutenden Goldmineralisierungen auf dem Goldprojekt Montclerg durchschnitten haben, das 48 Kilometer östlich des produktiven Goldbezirks Timmins in Ontario, Kanada, liegt.

Im vierten Quartal 2021 bohrte das Unternehmen im Rahmen seines ersten Phase-1-Bohrprogramms in 14 Bohrlöchern insgesamt 3.210 Meter. Bis dato hat das Unternehmen die Bohrergergebnisse von fünf Bohrlöchern erhalten, die sowohl hochgradige als auch große Tonnagenabschnitte auf dem MC-Central-Ziel ergaben.

Höhepunkte umfassten unter anderem:

• Bohrloch MTC-21-005: 4,82 g/t Gold über 26 Meter; darin 12,32 g/t Gold über 5,5 Meter & 11,29 g/t Gold über 1,7 Meter

• Bohrloch MTC-21-004: 0,73 g/t Gold über 24,2 Meter & 1,24 g/t Gold über 10,4 Meter; darin 2,37 g/t Gold über 4,1 Meter & 1,23 g/t Gold über 15,5 Meter; darin 3,09 g/t Gold über 3,3 Meter

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/81041--GFG-Resources-bohrt-482-g-t-Gold-ueber-26-Meter.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](#).