

GFG schneidet Goldmineralisierung

21.06.2019 | [Redaktion](#)

[GFG Resources Inc.](#) meldete Testergebnisse des 2019 Phase 1 Bohrprogramms im Pen-Gold-Projekt, das sich 40 km westlich vom Timmins-Golddistrikt in Ontario, Kanada, befindet. Das Bohrprogramm entdeckte Goldmineralisierung im Zielbereich Slate Rock. Folgebohrungen im Zielbereich Crawford ergaben weitere distinkte Goldmineralisierungen.

Das Bohrprogramm 2019 Phase 1 bestand aus 15 Bohrungen mit einer Gesamtlänge von 4.400 m. Ziel war es sechs Bereiche zu testen, die bisher keine historischen Bohrungen aufwiesen. Diese Zielbereiche wurden vom Unternehmen 2018 durch die systematische Integration von geologischen, geochemischen, strukturellen und geophysischen Datensätzen generiert.

Die Höhepunkte des Bohrprogramms sind unter anderem folgende:

- • Bohrloch PEN-19-024: 0,41 g/t Gold über 13,5 m; darin 2,53 g/t Gold über 1,5 m
- • Bohrloch PEN-19-025: 0,47 g/t Gold über 25,3 m; darin 3,58 g/t Gold über 1 m
- • Bohrloch PEN-19-028: 1,47 g/t Gold über 1,5 m
- • Bohrloch PEN-19-034: 2,5 g/t Gold über 1 m

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/69967--GFG-schneidet-Goldmineralisierung.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](#).