

# New Found schneidet bei Iceberg 105 g/t Au über 27,1 m

06.06.2023 | [Redaktion](#)

New Found Gold Corp. gab gestern die Untersuchungsergebnisse von einer Diamantbohrung bekannt, die bei der neuen Entdeckung Iceberg vorgenommen wurde. Iceberg sei eine hochgradige Zone, die sich 300 m nordöstlich von Keats Main entlang der äußerst aussichtsreichen Appleton Fault Zone befindet.

Das zu 100% unternehmenseigene Projekt Queensway umfasst eine Fläche von 1.662 km<sup>2</sup> und ist über den Trans-Canada Highway erreichbar (15 km westlich von Gander).

Das Bohrloch NFGC-23-1210 lieferte den folgenden Abschnitt:

• 27,05 m mit 105,32 g/t Au,

darin fanden sich folgende Abschnitte:

• 0,85 m mit 59,00 g/t Au,

• 0,45 m mit 22,82 g/t Au,

• 3,15 m mit 38,92 g/t Au,

• 1,05 m mit 159,61 g/t Au,

• 7,30 m mit 234,69 g/t Au,

• 1,00 m mit 756,96 g/t Au.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/86393--New-Found-schneidet-bei-Iceberg-105-g-t-Au-ueber-271-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](#).