

# Northern Gold Mining Inc. schneidet bei Garrison 4,76 g/t Gold über 7,1 m

27.02.2014 | [Redaktion](#)

[Northern Gold Mining Inc.](#) veröffentlichte gestern die Probenergebnisse von sechs Bohrlöchern über insgesamt 1.914 m, die im Rahmen des ersten Diamantbohrprogramms im Gebiet 903 im südlichen Abschnitt der Garrison-Goldliegenschaft angefertigt wurden. Diese ist Teil des Golden-Bear-Projektes, welches sich etwa 100 km östlich von Timmins, Ontario, befindet.

Zu den besten der nun gemeldeten Abschnitte zählen dabei:

- 3,21 g/t Gold über 3,6 m in Bohrloch 903-13-04
- 4,76 g/t Gold über 7,1 m in Bohrloch 903-13-05
- 3,21 g/t Gold über 8,0 m in Bohrloch 903-13-05
- 2,60 g/t Gold über 17,0 m in Bohrloch 903-13-06

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

[https://www.rohstoff-welt.de/news/47553-Northern-Gold-Mining-Inc.-schneidet-bei-Garrison-476-g~t-Gold ueber-71-m.html](https://www.rohstoff-welt.de/news/47553-Northern-Gold-Mining-Inc.-schneidet-bei-Garrison-476-g-t-Gold ueber-71-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](#).