

# Great Bear entdeckt hochgradige neue Goldmineralisierung am Projekt Dixie

23.08.2018 | [Redaktion](#)

[Great Bear Resources Ltd.](#) informierte gestern über die Entdeckung eines hochgradigen Goldvorkommens im Zielgebiet Hinge Zone auf dem Projekt Dixie im Red Lake District der kanadischen Provinz Ontario. Im Rahmen des aktuellen Bohrprogramms wurden im Zielgebiet Hinge Zone insgesamt acht Bohrlöcher abgeteuft, die allesamt die Mineralisierung schnitten und gute Ergebnisse brachten.

Die restlichen 20-25 Bohrlöcher im Umfang von 5.000 m, die für diesen Sommer noch geplant sind, will das Unternehmen zum Teil ebenfalls an der Hinge Zone anlegen, zum Teil sollen aber auch andere Ziele wie die Gebiete Dixie Main Limb und South Limb getestet werden.

Zu den Höhepunkten der Bohrungen an der Hinge Zone zählen u. a. die folgenden Abschnitte:

• Bohrloch DHZ-003: 26,91 g/t Gold über 16,35 m; darin 51,39 g/t Gold über 5,05 m und 112,63 g/t Gold über 1,0 m

• Bohrloch DHZ-004: 44,47 g/t Gold über 7,00 m; darin 143,24 g/t Gold über 2,00 m

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/67164--Great-Bear-entdeckt-hochgradige-neue-Goldmineralisierung-am-Projekt-Dixie.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](#).