

Renegade Gold stößt bei Newman Todd in Red Lake, Ontario, auf Goldmineralisierung

27.02.2024 | [Redaktion](#)

[Renegade Gold Inc.](#) teilte erst Ergebnisse aus den ersten drei Bohrlöchern auf seiner fortgeschrittenen Lagerstätte Newman Todd mit. Alle drei Bohrlöcher durchschnitten erfolgreich hochgradige Mineralisierungen und lieferten weitere Beweise für tief verwurzelte hochgradige Strukturen.

Die neuen Bohrungen bestätigen den erhöhten Goldgehalt des Projekts und schaffen Vertrauen in hochgradige Zielgebiete. Die laufenden Bohrungen bei Newman Todd werden das Gebiet der Hinge Fault in der Tiefe erweitern und andere vorrangige Gebiete auf dem Grundstück erproben, in denen bisher nur wenige Bohrungen durchgeführt wurden.

Highlights der Bohrungen:

• Bohrloch NT-23-001: 1,63 g/t Gold über 34,1 Meter, einschließlich 8,35 g/t Gold über 3,5 Meter.

• Bohrloch Hole NT-23-002: 2,02 g/t Gold über 41,5 Meter, einschließlich 5,00 g/t Gold über 9,5 Meter und 3,62 g/t Gold über 3,5 Meter.

• Bohrloch NT-23-003: 2,33 g/t Gold über 41,9 Meter, einschließlich 9,63 g/t Gold über 7,4 Meter.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/88895--Renegade-Gold-stoesst-bei-Newman-Todd-in-Red-Lake-Ontario-auf-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](#).