

# Thesis Gold bohrt 14,87 g/t Gold über 6,27 Meter bei Ranch-Projekt

29.09.2023 | [Redaktion](#)

[Thesis Gold Inc.](#) veröffentlichte kürzlich neue Analyseergebnisse seiner BV-Zone innerhalb des unternehmenseigenen Ranch-Goldprojekts innerhalb des Toodoggone-Bergbaudistrikts im Norden British Columbias. Erste Bohrergebnisse bestätigen die Fortsetzung des hochgradigen Materials entlang des 180-Meter-langen historischen BV-Grabens, der etwa 80% der 1991 auf Ranch abgebauten Tonnen ausmachte, um die Produktion der historischen Lawyers-Goldmine zu ergänzen. Gesteinsproben, die während der Feldsaison 2023 entnommen wurden, weisen darauf hin, dass die Goldmineralisierung innerhalb der größeren BV-Zone entlang eines 400 Meter langen Korridors vorhanden ist, der weiterhin offen ist.

Höhepunkte der Bohrungen umfassen unter anderem:

&#149; Bohrloch 23BVDD001: 14,87 g/t Gold über 6,27 Meter;  
&#149; einschließlich 32,51 g/t Gold über 2,31 Meter

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/87471--Thesis-Gold-bohrt-1487-g-t-Gold-ueber-627-Meter-bei-Ranch-Projekt.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](#).