

# Dakota Gold Corp. meldet positive Ergebnisse der Validierungsbohrungen bei Richmond Hill

16.06.2023 | [Redaktion](#)

[Dakota Gold Corp.](#) meldete gestern positive Bohrabschnitte aus vier weiteren Bohrlöchern auf seinem Goldprojekt Richmond Hill. Alle vier Bohrlöcher wurden im Rahmen des metallurgischen Test-/Validierungsbohrprogramms bei Richmond Hill gebohrt, das die Mineralisierung in den Zonen Twin Tunnels Breccia Pipe, Turnaround Breccia Pipe und Cleveland bestätigen und erweitern soll.

## Highlights des Bohrungen:

• RH23C-031 (Turnaround Breccia Pipe) lieferte 1,61 g/t Au über 68,5 Meter und 2,23 g/t Au über 16,8 Meter;  
• RH23C-034 (Twin Tunnels Breccia Pipe) lieferte 1,54 g/t Au über 34,7 Meter und 0,72 g/t Au über 106,5 Meter;  
• RH23C-037 (Cleveland Zone) lieferte 2,30 g/t Au über 24,8 Meter.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/86491--Dakota-Gold-Corp.-meldet-positive-Ergebnisse-der-Validierungsbohrungen-bei-Richmond-Hill.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](#).