

# Snowline Gold durchschneidet 363,5 m mit 1,4 g/t Gold bei seiner Entdeckung Valley

06.02.2023 | [Redaktion](#)

[Snowline Gold Corp.](#) meldete am Freitag vorläufige Untersuchungsergebnisse aus seinem Bohrprogramm 2022 in der Zone Valley, Projekt Rogue, Yukon.

Bohrloch V-22-028 durchteufte eine Zone mit schichtförmiger Quarzgang-Mineralisierung innerhalb der Valley-Intrusion mit durchschnittlich 1,40 g/t Au über 363,5 m ab der Oberfläche. Darin befanden sich Zonen mit 2,03 g/t Au über 129,9 m und 2,15 g/t Au über 42,3 m, mit weiterer Mineralisierung in der Tiefe. Das Bohrloch wurde 121 m vom nächstgelegenen Bohrloch (V-22-014; 285,2 m mit 1,45 g/t Au) entfernt niedergebracht und in nordöstlicher Richtung gebohrt, was die Kontinuität der Mineralisierung innerhalb des oberflächennahen Mineralisierungskorridors von Valley belegt.

Für 26% (3.474 Meter) des Bohrprogramms 2022 bei Rogue stehen die Untersuchungsergebnisse noch aus.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/84996--Snowline-Gold-durchschneidet-3635-m-mit-14-g-t-Gold-bei-seiner-Entdeckung-Valley.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](#).