

Galantas Gold schneidet beim Projekt Gairloch in Schottland 17,9 m mit 2,87% Kupfer, 0,77 g/t Gold, 0,46% Zink und 0,03% Kobalt

11.07.2023 | [Redaktion](#)

[Galantas Gold Corp.](#) gab gestern die Ergebnisse des ersten Explorationsbohrlochs auf dem Projekt Gairloch in Schottland bekannt. Neben Kobalt und Vanadium wurden auch andere Mineralien entdeckt, die wichtige Rohstoffe für den Übergang zu sauberer Energie darstellen, darunter Kupfer, Silber, Titan und Zink.

Das Bohrloch 23-GL-01 durchteufte 2,87% Kupfer, 0,77 g/t Gold, 0,46% Zink, 0,03% Kobalt und 7,52 g/t Silber über 17,90 Meter, einschließlich 5,08% Cu, 0,46 g/t Au, 0,35% Zn, 12,93 g/t Ag, 0,01% Co, 0,23% Titan und 176 g/t Vanadium über 1,68 Meter.

Im Bereich der Hauptlagerstätte wurden vier Bohrungen mit insgesamt 190,4 Metern abgeschlossen; zwei weitere Bohrungen sind bis August geplant.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/86732--Galantas-Gold-schneidet-beim-Projekt-Gairloch-in-Schottland-179-m-mit-287Prozent-Kupfer-077-g-t-Gold-046Prozent-Zink-003Prozent-Kobalt-752-g-t-Silber-ueber-1790-Meter-einschliesslich-508-Cu-046-g-t-Au-035-Zn-1293-g-t-Ag-001-Co-023-Titan-und-176-g-t-Vanadium-ueber-168-Meter>

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](#).