

# Galantas Gold bohrt 22,5 g/t Gold über 2,7 m

10.02.2023 | [Redaktion](#)

[Galantas Gold Corp.](#) gab gestern die Ergebnisse von drei Bohrlöchern bekannt, die von unterirdischen Plattformen aus innerhalb der Erschließung der Ader Kearney auf dem Projekt Omagh in Nordirland gebohrt wurden.

## Die Highlights der Bohrungen werden wie folgt angegeben:

• Das Bohrloch FR-DD-22-UG-192, das auf die nördliche Dilatationszone abzielte, durchteufte 6,2 g/t Au und 46,6 g/t Ag über einen Abschnitt von 11,1 m. Dieser beinhaltet einen höhergradigen Abschnitt von 22,5 g/t Au und 170,8 Ag über 2,7 m.

• Ein tieferer Abschnitt in Bohrloch FR-DD-22-UG-192 lieferte 14,4 g/t Au über 1,1 m. Zukünftige Bohrungen sollen die Kontinuität dieser neuen Mineralisierungszone testen.

• Bohrloch FR-DD-22-UG-190 stieß auf die B-Linse außerhalb des aktuellen Ressourcenmodells mit einem Abschnitt von 5 g/t Au über 1,7 m, wodurch die B-Linse 16 Meter südlich von Bohrloch FR-DD-22-UG-187 erweitert wurde.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/85052--Galantas-Gold-bohrt-225-g-t-Gold-ueber-27-m.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](#).