

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](#).