

# Goliath Resources schneidet 23 Meter mit 21,08 g/t AuEq

16.08.2023 | [Redaktion](#)

Goliath Resources Ltd. meldete gestern die Untersuchungsergebnisse des Bohrlochs GD-23-157 aus der Feeder-Zone Golden Gate auf dem zu 100 % kontrollierten Grundstück Golddigger, Golden Triangle, B.C.

Das Bohrloch GD-23-157, das vom Cliff Pad innerhalb der Golden Gate Feeder Zone niedergebracht wurde, durchschnitten eine sichtbare Goldmineralisierung. Das Bohrloch erbrachte einen Abschnitt von 23,00 Metern mit 21,08 g/t Goldäquivalent (18,95 g/t Au und 95,31 g/t Ag), einschließlich 14,00 Metern mit 33,75 g/t Goldäquivalent (30,39 g/t Au und 150,42 g/t Ag) und 9,00 Metern mit 50,27 g/t Goldäquivalent (45,27 g/t Au und 225,42 g/t Ag).

Die Mächtigkeiten werden in Bohrkernlängen angegeben; die tatsächlichen Mächtigkeiten werden auf 80–90 % geschätzt.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/87085--Goliath-Resources-schneidet-23-Meter-mit-2108-g-t-AuEq.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](#).