

# Metals Creek erbohrt bei Dona Lake 1,50 g/t Gold über 18,00 Meter

18.05.2022 | [Redaktion](#)

[Metals Creek Resources Corp.](#) meldete gestern neue Diamantbohrergebnisse aus dem Bohrloch DL22-028 des Phase-III-Diamantbohrprogramms bei dem Goldprojekt Dona Lake.

Die Ergebnisse von Bohrloch DL22-028 definieren laut dem Unternehmen weiterhin eine Goldmineralisierung innerhalb der Hauptzone, südlich der Minenanlagen, sowie eine Mineralisierung innerhalb der B-Zone bei der ehemals produzierenden Mine Dona Lake Gold.

Das Bohrloch durchschneidet die Stratigraphie der Main Zone 424 Meter unterhalb der Oberfläche und lieferte einen Abschnitt von 2,56 Gramm pro Tonne Gold über 6,14 Meter. Dies war ein Teil einer breiteren Mineralisierungszone mit 1,50 g/t Au auf 18,00 m. Eine zweite Mineralisierungszone wurde 473 m unterhalb der Oberfläche geschnitten. Diese lieferte einen von 2,05 g/t Au über 9,11 m; darin enthalten sind 8,88 g/t Au über 1,45 m.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/82224--Metals-Creek-erbohrt-bei-Dona-Lake-150-g-t-Gold-ueber-1800-Meter.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](#).