

Dynasty Gold kündigt 4.000-Meter-langes Bohrprogramm an

19.06.2024 | [Redaktion](#)

[Dynasty Gold Corp.](#) gab vor kurzem bekannt, dass die Feldarbeiten für das Thundercloud Projekt nun im Gange sind. Ein Team von Geologen wurde auf das Grundstück entsandt, um Bohrungen, Schürfungen und geophysikalische Arbeiten vorzubereiten, die in den kommenden Wochen beginnen werden. Das diesjährige Bohrprogramm wird sich auf die neigungsabwärts verlaufenden Erweiterungen der hochgradigen Goldmineralisierung konzentrieren, die erstmals im Jahr 2022 in der Zone Pelham entdeckt wurde.

Die historischen Grubenbaue, die bei einer LiDAR-Vermessung im Jahr 2023 in der Zone West Pelham entdeckt wurden, werden kartiert, durchbohrt und anschließend bebohrt, um eine ähnliche Mineralisierung wie in der mineralreichen Zone Pelham zu finden. 700 Meter südöstlich der Zone Pelham werden im Rahmen des Sommerprogramms vorrangige Ziele in der Zone West Contact durch Probebohrungen erkundet, um die zuvor erzielten hochgradigen Grabenergebnisse von bis zu 8,04 g/t über 39 Metern zu bestätigen.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/90036--Dynasty-Gold-kuendigt-4.000-Meter-langes-Bohrprogramm-an.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](#).