

Dynasty Gold bohrt 62,5 g/t Gold bei Thundercloud

04.10.2023 | [Redaktion](#)

[Dynasty Gold Corp.](#) veröffentlichte gestern zusätzliche Analyseergebnisse von seinem Phase-1-Bohrprogramm an der Thundercloud-Lagerstätte innerhalb des Archean-Manitou-Stormy-Lakes-Greenstone-Gürtels in Ontario, 47 Kilometer südöstlich von Dryden im Nordwesten Ontarios. Bohrloch DP23-04 durchteufte eine breite Zone von 43,5 Metern mit 5,0 g/t auf 108 Metern, einschließlich hochgradiger Abschnitte von 16,5 Metern mit 8,2 g/t, 12 Metern mit 11,0 g/t und mehrerer anderer hochgradiger Abschnitte.

Dieses Bohrloch bestätigt, dass die hochgradige Mineralisierung bei Pelham über das letztjährige Entdeckungsbohrloch DP22-03 hinausgeht, das 73,5 Meter mit 8,42 g/t ergab. Ivy Chong, der President und Chief Executive Officer, erklärte: "Wir freuen uns, dass wir ein weiteres hochgradiges Loch bohren konnten."

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/87507--Dynasty-Gold-bohrt-625-g-t-Gold-bei-Thundercloud.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).