

O3 Mining schneidet in der Lagerstätte Malartic H 4,0 g/t Au über 36,5 Meter

09.06.2023 | [Redaktion](#)

[O3 Mining Inc.](#) meldete gestern weitere Untersuchungsergebnisse seines Winterbohrprogramm bei dem Projekt Marban Engineering in Val-d'Or, Québec, Kanada.

Das Unternehmen veröffentlichte 22 bedeutende Abschnitte in 13 Bohrlöchern des im März 2023 abgeschlossenen Bohrprogramms bei der Lagerstätte Malartic H. Dies ergänzen die 17 bedeutenden Abschnitte, die in der Pressemitteilung von O3 Mining vom 16. Mai 2023 veröffentlicht wurden.

Die Lagerstätte Malartic H besteht aus mehreren gestapelten Linsen, die nun ein Gebiet von 950 Metern entlang des Streichens und 300 Metern Breite abdecken.

Neue Highlights sind:

• 4,0 g/t Au über 36,5 Meter in Bohrloch O3MA-23-485 in einer vertikalen Tiefe von 66 Metern, einschließlich 231,0 g/t über 0,5 Meter und 1,2 g/t über 14,4 Meter;

• 2,8 g/t Au über 16,9 Meter in Bohrloch O3MA-22-471 in einer vertikalen Tiefe von 182 Metern;

• 7,2 g/t Au über 4,5 Meter in Bohrloch O3MA-22-476 in einer vertikalen Tiefe von 219 Metern.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/86438--O3-Mining-schneidet-in-der-Lagerstaette-Malartic-H-40-g-t-Au-ueber-365-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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).