

# O3 Mining schneidet bei Hygrade Fold 20,5 g/t Gold über 2,2 Meter

14.09.2022 | [Redaktion](#)

[O3 Mining Inc.](#) meldete gestern erste Bohrergergebnisse von seiner Projekt Hygrade Fold in Val D'Or im kanadischen Quebec. Die Bohrungen sind Teil eines insgesamt 10.500 Meter umfassenden Bohrprogramms.

## Highlights der Bohrungen sind dem Unternehmen zufolge:

• 5,7 g/t Au über 7,6 Meter in Bohrloch O3MA-22-341, einschließlich 30,9 g/t Au über 1,2 Meter, innerhalb einer stark biotisierten ultramafischen Intrusion, mit einer Mineralisierung in Verbindung mit Quarzgängen, die sichtbares Gold enthalten;

• 20,5 g/t Au über 2,2 Meter in Bohrloch O3MA-22-351, einschließlich 73,5 g/t Au über 0,6 Meter, innerhalb eines abgesicherten Komatiitits, der mit einem felsischen Gang in Zusammenhang steht, mit Quarzadern und sichtbarem Gold.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/83461--O3-Mining-schneidet-bei-Hygrade-Fold-205-g-t-Gold-ueber-22-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](#).