

O3 Mining schneidet bei Alpha 2,4 g/t Gold über 13,5 m, darin 6,9 g/t Gold über 1,5 m

02.03.2020 | [Redaktion](#)

[O3 Mining Inc.](#) meldete am Freitag neue Ergebnisse des weiterhin laufenden, 50.000 Meter umfassenden Bohrprogramms auf seinen Liegenschaften in Val D'Or im kanadischen Quebec.

Die aktuellen Nachfolgebohrungen bei der Alpha-Liegenschaft vergrößern demnach weiterhin die Zone Bulldog, sowohl nach Osten als auch in der Tiefe, und den Korridor Skarn.

Neue Analyseergebnisse von der Bulldog-Zone sind u.a.:

• 2,4 g/t Gold über 13,5 m sowie darin 6,9 g/t Gold über 1,5 m im Bohrloch O3AL-20-287,
• 1,6 g/t Gold über 7,0 m sowie darin 7,6 g/t Gold über 0,5 m im Bohrloch O3AL-20-288,
• 5,7 g/t Gold über 2,0 m im Bohrloch O3AL-20-289B.

Das Bohrloch O3AL-20-287 schnitt außerdem in der Zone New Skarn 67,3 g/t Gold über 0,9 m.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/72045--O3-Mining-schneidet-bei-Alpha-24-g-t-Gold-ueber-135-m-darin-69-g-t-Gold-ueber-15-m.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](#).