

Integra Gold schneidet 437 g/t Gold über 1 m am Projekt Lamaque

17.02.2016 | [Redaktion](#)

[Integra Gold Corp.](#) gab gestern neue Ergebnisse seines Bohrprogramms am Goldprojekt Lamaque in Val d'Or, Quebec, bekannt. Dank der Bohrungen konnte die bekannte Ausdehnung der Mineralisierungen an der Lagerstätte Triangle sowohl in vertikaler als auch in horizontaler Richtung erweitert werden. Insgesamt teufte das Unternehmen am Projekt Lamaque im vergangenen Jahr 203 Bohrlöcher mit einem Gesamtumfang von 93.592 m ab. Die Testergebnisse von Diamantbohrungen im Umfang von rund 21.500 m stehen noch aus.

Für 2016 plant Integra ein ähnlich umfangreiches Bohrprogramm, mit dessen Hilfe vor allem die Goldressourcen der Lagerstätte Triangle genauer bestimmt werden sollen.

Es folgt eine Übersicht über die Höhepunkte der neusten Ergebnisse:

• Bohrloch TM-15-066: 80,32 g/t Au über 5,5 m; darin 437,06 g/t Au über 1,0 m
• Bohrloch TM-15-072: 77,83 g/t Au über 3,05 m; darin 118,24 g/t Au über 2,0 m
• Bohrloch TM-15-075: 18,00 g/t Au über 6,5 m

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/56973--Integra-Gold-schneidet-437-g-t-Gold-ueber-1-m-am-Projekt-Lamaque.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](#).