

# Integra Gold schneidet 40,74 g/t Gold über 11 m

10.11.2016 | [Redaktion](#)

[Integra Gold Corp.](#) meldete gestern weitere Ergebnisse des diesjährigen Bohrprogramms an der Goldlagerstätte Triangle, die zum Projekt Lamaque in Val-d'Or, Kanada, zählt. Die Bohrungen bestätigen nach Angaben des Unternehmens die Kontinuität der Mineralisierung und schneiden regelmäßig unerwartet lange Abschnitte mit höheren Goldgehalten als angenommen.

Die aktuellen Ergebnisse stammen von Bohrungen mit einer Gesamtlänge 32.800 m. Die Analyseergebnisse von weiteren 23.500 m stehen noch aus.

Zu den bisherigen Höhepunkten des Bohrprogramms zählen nach Angaben von Integra Gold folgende Abschnitte:

- &#149; Bohrloch TM-16-187: 40,74 g/t Au über 11,0 m; 10,75 g/t Au über 10,45 m und 10,92 g/t Au über 6,0 m
- &#149; Bohrloch TM-16-158: 21,43 g/t Au über 5,5 m
- &#149; Bohrloch TM-16-161: 14,15 g/t Au über 5,8 m
- &#149; Bohrloch TM-16-162: 18,12 g/t Au über 4,2 m
- &#149; Bohrloch TM-16-168: 7,60 g/t Au über 7,5 m und 20,85 g/t Au über 2,3 m
- &#149; Bohrloch TM-16-169: 45,78 g/t Au 6,9 m

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

Dieser Artikel stammt von [Minenportal.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/33751--Integra-Gold-schneidet-4074-g-t-Gold-ueber-11-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 [Minenportal.de](#) 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).