

GT Gold Corp. schneidet 31,8 g/t Gold und 1.141 g/t Silber über 3 m

16.01.2018 | [Redaktion](#)

[GT Gold Corp.](#) veröffentlichte gestern die finalen Ergebnisse des Bohrprogramms, welches das Unternehmen im Sommer letzten Jahres am Gold-Silber-Vorkommen South Saddle auf der zu 100% unternehmenseigenen Liegenschaft Tatogga in British Columbia, Kanada, durchgeführt hatte. Die aktuellen Analyseergebnisse umfassen sechs Bohrlöcher, von denen vier vom gleichen Ausgangspunkt aus, aber mit unterschiedlichen Neigungen abgeteuft wurden. All diese Bohrlöcher schnitten hochgradige Mineralisierungen.

Zu den Höhepunkten der zuletzt analysierten Bohrkerns zählen nach Angaben des Unternehmens die folgenden Abschnitte:

Bohrloch TTD056: 23,78 g/t Gold und 65,87 g/t Silber über 4,02 m; darin 50,50 g/t Gold und 91,50 g/t Silber über 0,95 m

Bohrloch TTD058: 31,79 g/t Gold und 1.141,10 g/t Silber über 3,01 m; darin 117,00 g/t Gold und 1.835,00 g/t Silber über 0,70 m

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/64608--GT-Gold-Corp.-schneidet-318-g-t-Gold-und-1.141-g-t-Silber-ueber-3-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](#).