

# Troilus meldet Bohrergebnisse von Troilus-Projekt

19.06.2019 | [Redaktion](#)

[Troilus Gold Corp.](#) veröffentlichte gestern die neuen positiven Bohrergebnisse von seinem Troilus-Gold-Projekt. Dieses befindet sich im Frotet-Evans Greenstone Belt in Quebec, Kanada. Als Teil des 2019-Explorationsprogramms werden Bohrungen über etwa 40.000 Meter durchgeführt.

Dieses ist darauf fokussiert oberflächennahe Mineralisierungen zu erweitern. Die neuen Ergebnisse aus der J-Zone unterstützen weiterhin den Trend eines wachsenden Goldsystems.

Höhepunkte der Bohrungen umfassen unter anderem:

&#149; Bohrloch TLG-ZJ419-109: 3,87 g/t Goldäquivalent über 6 Meter und 2,16 g/t Goldäquivalent über 6 Meter; darin 1,27 g/t Goldäquivalent über 74 Meter

&#149; Bohrloch TLG-ZJ419-108: 22,00 g/t Goldäquivalent über 4 Meter

&#149; Bohrloch TLG-ZJ419-101: 1,18 g/t Goldäquivalent über 10 Meter

&#149; Bohrloch TLG-ZJ419-102: 1,47 g/t Goldäquivalent über 10 Meter

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/69946-Troilus-meldet-Bohrergebnisse-von-Troilus-Projekt.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](#).