GT Gold meldet erste Ressourcenschätzung für Saddle North

07.07.2020 | Redaktion

GT Gold Corp. veröffentlichte gestern die erste Mineralressourcenschätzung gemäß National Instrument 43-101 für das Projekt Saddle North auf der Tatogga-Liegenschaft im Norden British Columbias.

Zu den Highlights zählen den Angaben zufolge:

• Eine angezeigte Ressource von 298 Mio. Tonnen mit 0,28% Kupfer, 0,36 g/t Gold und 0,8 g/t Silber für insgesamt 1,81 Mio. Pfund Kupfer, 3,47 Mio. oz Gold und 7,58 Mio. oz Silber;

• Eine abgeleitete Ressource von 543 Mio. Tonnen mit 0,25% Kupfer, 0,31 g/t Gold und 0,7 g/t Silber für insgesamt 2,98 Mio. Pfund Kupfer, 5,46 Mio. oz Gold und 11,64 Mio. oz Silber;

• Geeignet für Tagebau- und Bulk-Untertagebaumethoden;

• Expansionspotential durch offene Mineralisierung in der Tiefe sowie im Nordwesten und Südosten;

• Die Mineralressource bildet die Grundlage für eine vorläufige wirtschaftliche Bewertung, die voraussichtlich Ende 2020 abgeschlossen sein wird.

© Redaktion MinenPortal.de

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de
Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/73291--GT-Gold-meldet-erste-Ressourcenschaetzung-fuer-Saddle-North.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 -1999-2025. Es gelten unsere AGB und Datenschutzrichtlinen.

24.11.2025 Seite 1/1