# GT Gold beginnt mit Bohrungen 2018 in der hochgradigen Entdeckung Saddle

27.06.2018 | IRW-Press

Vancouver, 27. Juni 2018 - GT Gold Corp. (das Unternehmen oder GT Gold) (TSX.V: GTT) freut sich, bekannt zu geben, dass jetzt zwei Bohrgeräte in der hochgradigen Gold-Silber-Entdeckung Saddle im zu 100 % unternehmenseigenen Konzessionsgebiet Tatogga im Nordwesten von British Columbia in Betrieb sind. Das Bohrprogramm 2018 wird geschätzte 56 Diamantbohrlöcher über mindestens 18.000 Meter umfassen, wobei das Potenzial für eine Erweiterung des Programms und Bohrungen bis Mitte November besteht.

# Saddle South

Die Bohrungen konzentrieren sich auf die Erweiterung der im letzten Sommer definierten oberflächennahen hochgradigen Gold-Silber-Zone. Die Ergebnisse aus 2017 beinhalteten 51,53 g/t Au über 6,95 Meter (TTD007), 14,75 g/t Au über 12,15 Meter (TTD019), 20,02 g/t Au über 8,25 Meter (TTD046) und 31,79 g/t Au und 1.141,10 g/t Ag über 3,01 m (TTD058). Wie auf der beigelegten Karte zu sehen ist, werden mögliche Erweiterungen in alle Richtungen ausgehend von dem 2017 abgegrenzten Kernbereich untersucht.

# **Saddle North**

Weitere geophysikalische Messungen (IP) sind in der spannenden neuen Kupfer-Gold-Silber-Porphyr-Entdeckung bei Saddle North, die gegen Ende der Saison 2017 gebohrt wurde, im Gange. Die ersten Bohrergebnisse deuten auf starke Ähnlichkeiten mit der nahegelegenen Lagerstätte Red Chris hin. Die aktuellen geophysikalischen Messungen haben eine höhere Eindringungstiefe und sind detaillierter. Sie werden auch entlang des Trends absolviert und werden ein besseres Verständnis der Geometrie und der scheinbaren Ausmaße des intrusiven Mineralisierungssystems in die Tiefe liefern. Sobald alle geophysikalischen Daten erfasst, modelliert und ausgewertet worden sind, werden die vorrangigen Bohrziele festgelegt, einschließlich der Vertiefung des Bohrlochs TTD062, das an seinem Ende eine Mineralisierung mit den besten Gehalten aus diesem Loch aufwies. Die Bohrungen in diesen Zielgebieten sollten Ende Juli beginnen.

# Qualifizierter Sachverständiger

Charles J. Greig, M.Sc., P.Geo., Vice President, Exploration for GT Gold Corp. und ein qualifizierter Sachverständiger im Sinne von NI 43-101, hat die technischen Informationen in dieser Pressemeldung geprüft und genehmigt.

Die TSX Venture Exchange übernimmt keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemeldung.

# Über GT Gold

Der Schwerpunkt von GT Gold Corp. ist auf die Suche nach Gold im geologisch ertragreichen Gebiet der berühmten Region Golden Triangle von British Columbia gerichtet. Das Hauptaktivum des Unternehmens ist das 42.500 Hektar große Konzessionsgebiet Tatogga in der Nähe von Iskut (BC), das in der Nähe von Straßen- und Strominfrastruktur liegt. Im Jahr 2017 entdeckte das Unternehmen in seinem Zielgebiet Saddle, das sich in einem sanften Tal nur 10 Kilometer vom Highway 37 entfernt befindet, ein bedeutendes neues Gold-Silber-Vorkommen. Die Entdeckung bei Saddle besteht aus zwei Teilen: ein hochgradiges, oberflächennahes, epithermales Gold-Silber-Erzgangsystem bei Saddle South und ein großes, bedecktes mineralisiertes Kupfer-Gold-Silber-Porphyr-System in der Nähe bei Saddle North. Geolophysikalische Messungen lassen darauf schließen, dass beide Systeme weitläufig sind und die ersten frühen Bohrergebnisse weisen darauf hin, dass Saddle North Ähnlichkeiten mit der nahegelegenen Lagerstätte Red Chris aufweist. Die Entdeckung bei Saddle fand im November 2017 auf der Fachmesse Mines and Money mit dem Exploration Discovery Award für ihre Bedeutung internationale Anerkennung. Das Unternehmen hat die Unterstützung wichtiger Institutionen und wichtiger kanadischer Anleger und ist vollständig finanziert für

24.11.2025 Seite 1/2

das 18.000 Meter umfassende Programm mit Erweiterungsbohrungen, das derzeit bei dieser spannenden neuen Entdeckung durchgeführt wird.

# Weitere Informationen erhalten Sie über:

GT Gold Corp.

Kevin M. Keough, President and Chief Executive Officer

Tel: (613) 622-1916

Website: www.gtgoldcorp.ca

GT Gold Corp.

Charles J. Greig, Vice President, Exploration

Tel: (250) 492-2331

Vorsorglicher Hinweis zu zukunftsgerichteten Aussagen: Diese Pressemeldung enthält zukunftsgerichtete Aussagen und zukunftsgerichtete Informationen (zusammen die zukunftsgerichteten Aussagen) im Sinne der geltenden Wertpapiergesetze. Alle Aussagen - ausgenommen Aussagen über historische Faktoren - sind zukunftsgerichtete Aussagen. Im Allgemeinen kann man zukunftsgerichtete Aussagen an Begriffen wie planen, erwarten, schätzen, beabsichtigen, rechnen mit, glauben oder Variationen dieser Ausdrücke erkennen. Außerdem beinhalten sie Aussagen, wonach bestimmte Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse eintreffen oder erzielt werden können, könnten, dürften, würden oder werden. Zukunftsgerichtete Aussagen sind Risiken, Unsicherheiten und anderen Faktoren, die unter der Überschrift Risk Factors oder an anderer Stelle in den Unterlagen dargelegt sind, die das Unternehmen bei den kanadischen Wertpapieraufsichtsbehörden einreicht, unterworfen, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen und Chancen wesentlich von jenen, die von den zukunftsgerichteten Aussagen explizit oder implizit zum Ausdruck gebracht werden, abweichen. Obwohl das Unternehmen der Ansicht ist, dass die Annahmen und Faktoren, die den zukunftsgerichteten Aussagen zugrunde liegen, auf Grundlage der Informationen, die der Geschäftsführung zum Zeitpunkt dieser Meldung zur Verfügung standen, angemessen sind, können die tatsächlichen Ergebnisse und Entwicklungen wesentlich von den Erwartungen in diesen Aussagen abweichen. Die Leser werden daher ausdrücklich darauf hingewiesen, sich nicht übermäßig auf diese Aussagen verlassen, da sie lediglich zum Datum dieser Pressemeldung gelten und nicht gewährleistet werden kann, dass solche Ereignisse im angegebenen Zeitrahmen oder überhaupt eintreten. Sofern dies nicht gesetzlich vorgeschrieben ist, betont das Unternehmen ausdrücklich, dass es weder die Absicht noch die Verpflichtung hat, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren oder zu korrigieren, weder aufgrund neuer Informationen bzw. zukünftiger Ereignisse noch aus sonstigen Gründen.

Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung: für den Inhalt, die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf www.sedar.com, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/43827/GT PR13 2018 - Saddle Drill Start - FINAL\_DEPRcom.001.jpeg

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/66535--GT-Gold-beginnt-mit-Bohrungen-2018-in-der-hochgradigen-Entdeckung-Saddle.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 2/2