

Gold Terra Resource startet Bohrprogramm auf hochgradiger Crestaurum-Lagerstätte in Yellowknife

17.08.2020 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 17. August 2020 - [Gold Terra Resource Corp.](#) (TSX-V: YGT; Frankfurt: TX0; OTC Pink: TRXXF) (TSX-V: YGT; Frankfurt: TX0; OTC Pink: TRXXF) ("Gold Terra" oder das "Unternehmen") freut sich, den Beginn eines 10.000-Meter-Bohrprogramms zur Erprobung hochgradiger Goldziele auf seinem zu 100 % unternehmenseigenen Goldprojekt Yellowknife City Gold project ("YCG") in den Northwest Territories bekannt zu geben.

Höhepunkte:

- Mobilisierung einer Diamantbohrmaschine abgeschlossen
- Bevorstehendes Bohrprogramm zielt auf hochgradige Crestaurum-Lagerstätte
- Weitere Bohrungen in der regionalen Struktur von Campbell Shear geplant
- Beginn der Bohrungen mit starker Cash-Position nach Eigenkapitalerhöhung von 7,1 Mio. Dollar
- COVID-19-Protokolle für Bohrprogramm in Kraft

David Suda, President und CEO, sagte: "Das Unternehmen ist gut finanziert und wir freuen uns sehr darauf, mit den Bohrungen auf der hochgradigen Goldlagerstätte Crestaurum zu beginnen, die entlang des Streichs und in der Tiefe ein beträchtliches Expansionspotenzial aufweist. Im Anschluss an Crestaurum werden sich unsere Bohraktivitäten auf die Erprobung mehrerer neuer hochgradiger Ziele entlang der ergiebigen Campbell Shear-Struktur konzentrieren. "

Diese erste Bohrphase, die aus sieben Bohrlöchern mit insgesamt 3.700 Metern besteht, wird eine Streichlänge von etwa 1 Kilometer abdecken, um die Tiefenausdehnung der Lagerstätte Crestaurum bis 400 Meter unter die Oberfläche und damit etwa 200 Meter unterhalb der aktuellen Ressourcengrenze zu erproben und um den Versatz der Daigle-Verwerfung zu testen, der die Lagerstätte nach Süden verschiebt (Link zum langen Abschnitt). Nach der ersten Bohrphase plant das Unternehmen, die Lagerstätte Crestaurum in einer Tiefe zwischen 400 und 600 Metern zu erproben (siehe Pressemitteilung vom 21. Juli 2020).

Gold Terra hat von der Regierung der Northwest Territories einen Mineral Incentive Program ("MIP") Zuschuss in Höhe von \$86.000 für Explorationsarbeiten auf seinem YCG-Projekt erhalten. Das vorgeschlagene Arbeitsprogramm in Höhe von insgesamt 240.000 \$ wird hauptsächlich geophysikalische Bodenuntersuchungen (induzierte Polarisierung) umfassen, um die Erweiterung der Campbell-Scherzone auf den Nordgürtel des YCG-Grundstücks unmittelbar nördlich der Mine Giant abzudecken.

Das Unternehmen plant auch eine Reihe von Bohrzielen auf der hochgradigen Struktur Campbell Shear, die sich auf dem Grundstück des Unternehmens sowohl nördlich als auch südlich der ehemaligen Minen Con und Giant erstreckt, die über 14 Millionen Unzen Gold produziert haben (siehe Pressemitteilung vom 2. Juni 2020).

Nach dem Abschluss des Bohrprogramms bei Crestaurum plant das Unternehmen, seine Mineralressourcenschätzung für das Projekt YCG am Jahresende zu aktualisieren. Derzeit beherbergt das Projekt eine abgeleitete Mineralressourcenschätzung gemäß NI 43-101 von 735.000 Unzen Gold (12,8 Millionen Tonnen mit durchschnittlich 1,79 g/t Au), basierend auf einem Goldpreis von 1.300 US\$ pro Unze (siehe Pressemitteilung vom 4. November 2019).

Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen technischen Informationen wurden von Joseph Campbell genehmigt, der eine qualifizierte Person gemäß der Definition in National Instrument 43-101, Standards of Disclosure for Mineral Projects, ist.

Über Gold Terra's Yellowknife City Gold-Projekt

Das YCG-Projekt umfasst 790 Quadratkilometer zusammenhängendes Land unmittelbar nördlich, südlich

und östlich der Stadt Yellowknife in den Northwest-Territorien. Durch eine Reihe von Erwerbungen kontrolliert Gold Terra eines der sechs großen hochgradigen Goldlager in Kanada. Da das YCG nur 10 Kilometer von der Stadt Yellowknife entfernt ist, befindet es sich in der Nähe der lebenswichtigen Infrastruktur, darunter ganzjährig befahrbare Straßen, Lufttransport, Dienstleistungsanbieter, Wasserkraftwerke und Handwerker.

Die YCG liegt auf dem produktiven Grünsteingürtel Yellowknife und erstreckt sich über fast 70 Kilometer Streichlänge entlang des mineralisierten Hauptscherensystems, das die ehemals produzierenden hochgradigen Goldminen Con und Giant beherbergt. Die Explorationsprogramme des Unternehmens haben erfolgreich bedeutende Zonen mit Goldmineralisierung und mehrere Ziele identifiziert, die noch erprobt werden müssen, was das Ziel des Unternehmens bekräftigt, Yellowknife wieder zu einem der führenden Goldabbaugebiete in Kanada zu machen.

Besuchen Sie unsere Website unter: www.goldterracorp.com

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an

[Gold Terra Resource Corp.](http://www.goldterracorp.com)

David Suda, Präsident und CEO

Telefon: 604-928-3101

Gebührenfrei: +1-855-737-2684

dsuda@goldterracorp.com

In Europa:

Swiss Resource Capital AG

Jochen Staiger

info@resource-capital.ch

www.resource-capital.ch

Weder die TSX Venture Exchange noch deren Regulierungsdienstleister (wie dieser Begriff in den Richtlinien der TSX Venture Exchange definiert ist) übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemitteilung.

Warnhinweis in Bezug auf zukunftsgerichtete Informationen: Bestimmte Aussagen und Informationen, die in dieser Pressemitteilung enthalten sind, stellen "zukunftsgerichtete Informationen" im Sinne der geltenden Wertpapiergesetzgebung dar ("zukunftsgerichtete Informationen"). Im Allgemeinen können diese zukunftsgerichteten Informationen, aber nicht immer, durch die Verwendung von zukunftsgerichteter Terminologie wie "plant", "erwartet" oder "erwartet nicht", "wird erwartet", "budgetiert", "geplant", "schätzt", "prognostiziert", "beabsichtigt", "nimmt an" oder "nimmt nicht an" identifiziert werden, oder "glaubt", oder Variationen solcher Wörter und Phrasen oder Aussagen, dass bestimmte Handlungen, Ereignisse, Bedingungen oder Ergebnisse "werden", "können", "könnten", "würden", "könnten" oder "werden getroffen", "eintreten" oder "erreicht werden" oder die negativen Konnotationen davon.

Alle Aussagen mit Ausnahme der Aussagen über historische Fakten können zukunftsgerichtete Informationen sein. Vorausblickende Informationen basieren notwendigerweise auf Schätzungen und Annahmen, die naturgemäß bekannten und unbekannten Risiken, Ungewissheiten und anderen Faktoren unterliegen, die dazu führen können, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse, das Aktivitätsniveau, die Leistung oder die Erfolge des Unternehmens wesentlich von denen unterscheiden, die in solchen vorausblickenden Informationen ausgedrückt oder impliziert werden. Insbesondere enthält diese Pressemitteilung zukunftsgerichtete Informationen bezüglich der Lagerstätte Crestaurum, die ein beträchtliches Potenzial für eine Erweiterung entlang des Streichens und in der Tiefe aufweist, sowie bezüglich der Planung, die Lagerstätte Crestaurum in einer Tiefe zwischen 400 und 600 Metern zu erproben und eine Reihe von Zielen auf der hochgradigen Campbell Shear-Struktur zu bohren, und bezüglich des Ziels des Unternehmens, Yellowknife wieder zu einem der führenden Goldabbaugebiete in Kanada zu machen.

Es kann nicht garantiert werden, dass sich solche Aussagen als richtig erweisen, da die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse des Unternehmens aufgrund der Faktoren, die im Abschnitt "Risikofaktoren" im jüngsten MD&A- und Jahresinformationsformular des Unternehmens, das im Profil des Unternehmens unter www.sedar.com verfügbar ist, diskutiert werden, erheblich von den in diesen zukunftsgerichteten Informationen erwarteten abweichen können.

Obwohl das Unternehmen versucht hat, wichtige Faktoren zu identifizieren, die dazu führen würden, dass

die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den in den zukunftsgerichteten Informationen enthaltenen abweichen, kann es andere Faktoren geben, die dazu führen, dass die Ergebnisse nicht wie erwartet, geschätzt oder beabsichtigt ausfallen. Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen basieren auf Informationen, die dem Unternehmen zum Zeitpunkt dieser Pressemitteilung zur Verfügung standen. Es kann nicht zugesichert werden, dass sich solche Aussagen als richtig erweisen werden, da die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse wesentlich von den in solchen Aussagen erwarteten abweichen können. Alle in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen sind durch diese vorsichtigen Aussagen eingeschränkt. Die Leser werden davor gewarnt, sich aufgrund der inhärenten Ungewissheit, die damit verbunden ist, in unangemessener Weise auf vorausblickende Informationen zu verlassen. Mit Ausnahme der geltenden Wertpapiergesetze und -vorschriften, die für das Unternehmen gelten, beabsichtigt das Unternehmen nicht und übernimmt keine Verpflichtung, diese zukunftsgerichteten Informationen zu aktualisieren.

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/73823--Gold-Terra-Resource-startet-Bohrprogramm-auf-hochgradiger-Crestaurum-Lagerstaette-in-Yellowknife.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 [Datenschutzrichtlinien](#).