



Gold Terra Bohrungen bestätigen Goldmineralisierung auf Erweiterung der Mine South Con entlang des Campbell Shear auf der Newmont-Option in NWT

14. Juni 2021, Vancouver, B.C. - Gold Terra Resource Corp. (TSX-V: YGT; Frankfurt: TX0; OTC QX: YGTFF) ("Gold Terra" oder das "Unternehmen" - <https://www.commodity-tv.com/ondemand/companies/profil/gold-terra-resource-corp/>) freut sich, die Untersuchungsergebnisse der letzten beiden Bohrlöcher des Phase-1-Bohrprogramms auf dem Grundstück des Unternehmens bekannt zu geben, das von Newmont Ventures Limited und Miramar Northern Mining Limited optioniert wurde (die "Newmont-Option") und an das Goldprojekt Yellowknife City ("YCG"), NWT, angrenzt. Das Unternehmen hat 13 Bohrungen mit insgesamt 7.242 Metern abgeschlossen und wird voraussichtlich im Juli mit dem Phase-2-Bohrprogramm beginnen.

President und CEO David Suda sagte: "Die Phase-1-Bohrungen mit einem Abstand von 200 Metern waren ein Erfolg und haben die goldhaltige Struktur Campbell Shear bestätigt. Die Kontinuität der Mineralisierung, niedrig- und hochgradig, wird durch mehrere goldhaltige Zonen identifiziert, die Folgebohrungen erfordern, da sie dieselbe Signatur wie die goldhaltigen Zonen in der Mine Con aufweisen. Die Nachfolgebohrungen der Phase 2 werden im Juli dieses Jahres beginnen, wobei der Schwerpunkt auf näher beieinander liegenden Bohrzielen auf unseren besten Bohrergebnissen der Phase 1 liegen und ein 10.000 Meter umfassendes Bohrprogramm umfassen wird. Der 2 Kilometer lange Abschnitt bleibt in der Tiefe und entlang des Streichs offen."

Um mehr über die Phase-1-Bohrergebnisse und die Phase-2-Ziele zu erfahren, nehmen Sie bitte an einem **Investoren-Webinar** teil, das von **Kerry Lutz** und dem Management von Gold Terra, David Suda und Gerald Panneton, **am Montag, dem 14. Juni 2021, 11:00 - 12:00 Uhr EDT**, veranstaltet wird. Registrieren Sie sich für die Teilnahme an diesem Live-Investorentreffen unter: <https://attendee.gotowebinar.com/register/6987609014132298254?source=GT>

Im Anschluss an die Präsentation gibt es eine Live-Frage- und Antwortrunde.

Gold-Zonen identifiziert

Die Phase-1-Bohrergebnisse bestätigen weiterhin die Streichkontinuität der Goldmineralisierung über mehr als zwei Kilometer in der Scherstruktur Campbell, aus der die ehemalige Mine Con 5 Millionen Unzen Gold produzierte. Es wurden drei Hauptgoldzonen identifiziert:

1. Yellorex - GTCM21-003 und GTCM21-005 ergaben **10,85 g/t Au auf 4,35 Metern** (siehe Pressemitteilung vom [23. März 2021](#)) bzw. **14,09 g/t Au auf 4,65 Metern** (siehe Pressemitteilung vom [6. April 2021](#)). Diese Yellorex-Zone ist in der Tiefe offen.
2. Mineralisierte Zone etwa 1,2 km südlich von Yellorex - Die Bohrungen durchschnitten eine sekundäre Linse, die in räumlichem Zusammenhang mit der Lagerstätte Kam Point North steht, wie in den Bohrlöchern GTCM21-007, GTCM21-011 und GTCM21-012 beschrieben.
3. Eine große Alterationszone mit Goldanomalien befindet sich etwa auf halbem Weg zwischen den Zonen Yellorex und Kam Point und etwa 750 Meter südlich von Yellorex. Die Bohrlöcher GTCM21-006, GTCM21-010 und GTCM21-013 durchschnitten diese neue Alterationszone, die zuvor bei historischen Arbeiten nicht identifiziert worden war.

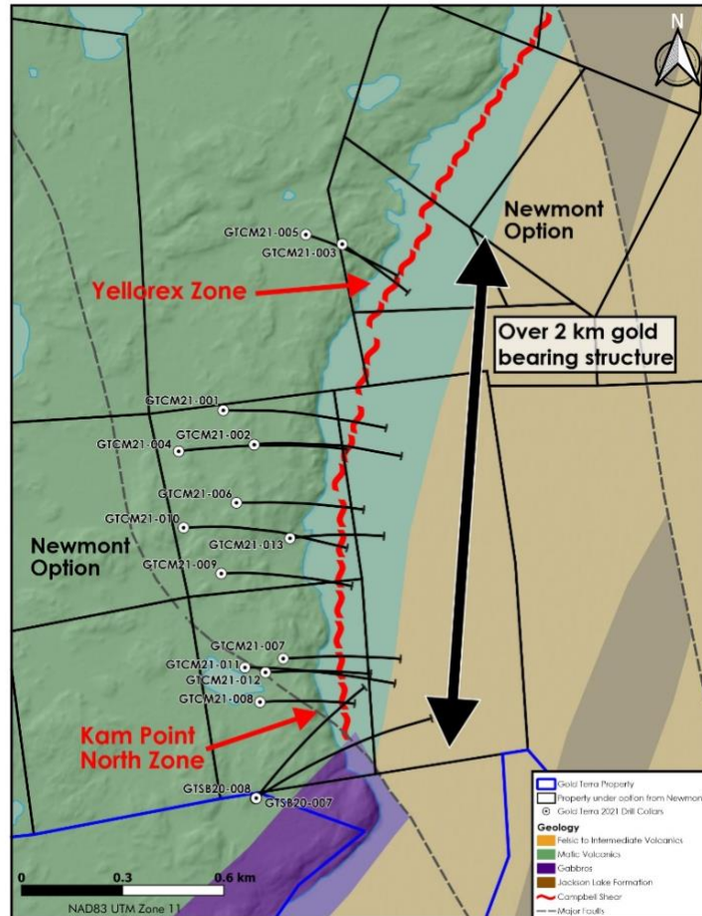


Abbildung 1 - Bohrlöcher und auf die Oberfläche projizierte Standorte der Yellorex und Kam Point North Zone.

Highlights Bohrungen

Die Ergebnisse der letzten beiden Bohrlöcher GTCM21-012 und GTCM21-013 mit insgesamt 862,96 Metern sind wie folgt und in Abbildung 2 dargestellt:

- **Bohrloch GTCM21-012** durchschnitt **1,10 g/t Au auf 4,95 Meter** innerhalb der Scherstruktur Campbell. Diese goldhaltige Zone steht in Kontinuität mit den Goldzonen, die in den Löchern GTCM21-007 (1,14 g/t Au auf 11,05 Metern; siehe Pressemitteilung vom [27. April 2021](#)) und GTCM21-011 (1,32 g/t Au auf 9,20 Metern; siehe Pressemitteilung vom [18. Mai 2021](#)) durchschnitten wurden. Es besteht aus einer starken und durchdringenden Serizit-Alteration mit rauchigen Quarzadern, Pyrit und lokalen Arsenopyrit-Stringern. Die von Bohrloch GTCM21-012 durchteufte Campbell-Scherung ist 135 Meter breit.
- Das **Bohrloch GTCM21-013** durchschnitt **0,71 g/t Au auf 4,40 Metern und 2,94 g/t Au auf 0,80 Metern** innerhalb der Scherungsstruktur Campbell. Die Intensität der von diesem Bohrloch durchteuften Scherung ist nicht einheitlich und besteht aus mäßigen bis starken Scherungen, die sich mit einigen weniger deformierten bis undeformierten Zonen abwechseln. Die gesamte Campbell-Shear-Struktur ist 209 Meter breit, einschließlich dreier 39 Meter breiter, undeformierter Zonen. Die Ergebnisse deuten darauf hin, dass GTCM21-013 einen niedrig

gradigen Alterationshalo durchteuft hat, der normalerweise hochgradige mineralisierte Linsen umgibt.

Kontinuität der Mineralisierung

Die Mineralisierung in den Bohrlöchern GTCM21-012 und GTCM21-013 besteht aus Zonen mit rauchigen Quarzadern, die reich an Arsenopyritnadeln und -stringern innerhalb einer stark serizitisierten Alterationshülle sind. Die Mineralisierung in GTCM21-012 befindet sich in mafischem Vulkangestein und Gabbro, ähnlich wie das Muttergestein in der Mine Con. Die Mineralisierung in Bohrloch GTCM21-013 befindet sich innerhalb von Grauwacke, was auf ein neues Wirtsgestein innerhalb der Campbell-Scherung hinweist. Diese Bohrungen zeigen weiterhin die Kontinuität der Mineralisierung.

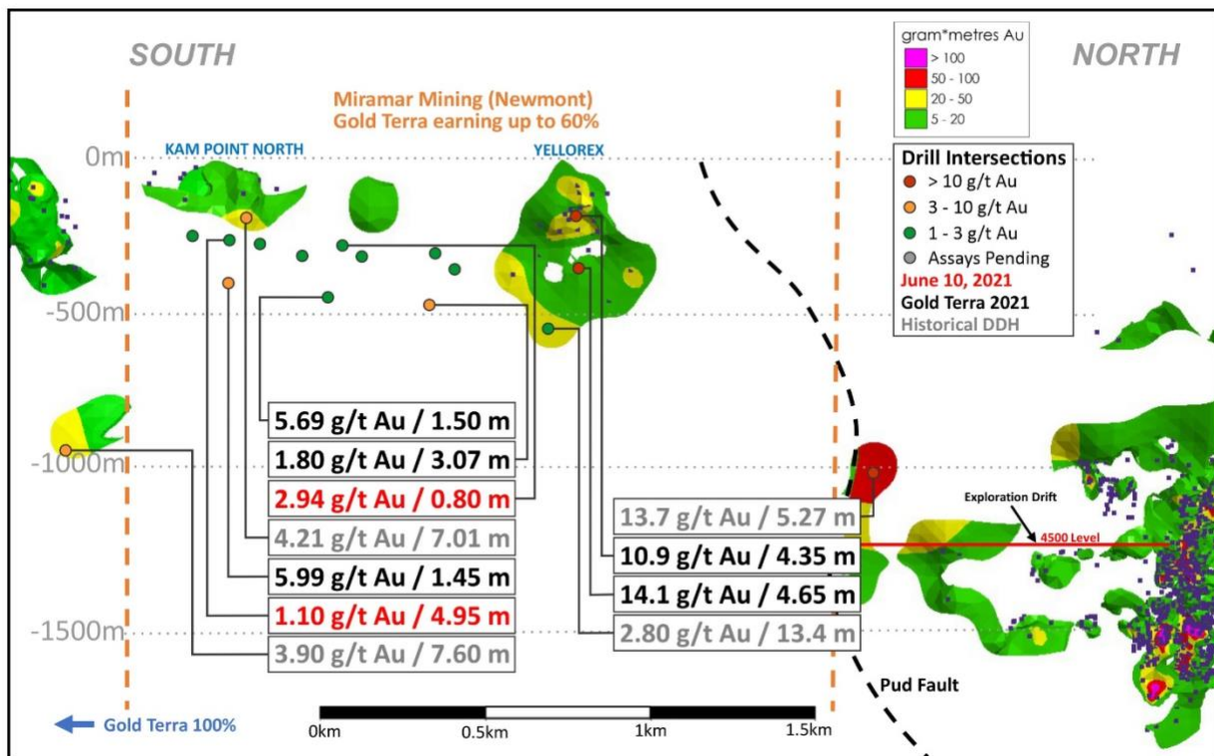


Abbildung 2: Längsschnitt mit Bohrlochabschnitten.

Technischer Anhang

Diese Pressemitteilung meldet die Untersuchungsergebnisse der letzten beiden (2) Bohrlöcher mit insgesamt 862,96 Metern, aus denen 368 Kernproben untersucht wurden. Die Untersuchungsergebnisse reichen von nicht nachweisbarem Gold bis zu einem Höchstwert von 4,80 g/t Au. Die besten Abschnitte sind in Tabelle 1 aufgelistet. Das Unternehmen fügt zertifizierte Standards und Leerproben in den Probenstrom ein, um die Qualitätskontrolle (QC) des Labors zu überprüfen. Die Bohrkernproben werden mit einer Diamantsäge in den Kernanlagen von Gold Terra in Yellowknife geschnitten. Eine halbierte Kernprobe wird in der Kernbox belassen. Die andere Kernhälfte wird vom Personal von Gold Terra in sicher versiegelten Beuteln zum Aufbereitungslabor von ALS (ALS) in Yellowknife transportiert. Nach der Probenaufbereitung werden die Proben zur Goldanalyse in die ALS-Einrichtung in Vancouver transportiert. Goldgehalte von >3 g/t werden auf einem 30-g-Split mittels Brandprobe mit gravimetrischem Abschluss erneut untersucht. Proben mit sichtbarem Gold werden zusätzlich mittels

einer metallischen Siebmethode untersucht. ALS ist ein zertifizierter und akkreditierter Labordienst. ALS setzt routinemäßig zertifizierte Goldstandards, Leerproben und Zellstoffduplikate ein und die Ergebnisse aller QC-Proben werden gemeldet.

Die Bohrlöcher wurden im rechten Winkel zur Struktur gebohrt, in der sich die Mineralisierung befindet, und die Neigungswinkel der Bohrlöcher wurden so konzipiert, dass sie die Zonen so nah wie möglich an der Normalen durchschneiden. Die Zonen, über die hier berichtet wird, werden mit einer wahren Mächtigkeit von 80 bis 90 Prozent interpretiert.

Tabelle 1: Campbell Shear DDH-Schnittpunkte

Bohrloch	Azimut	Dip	Östliche Ausrichtung (UTM, NAD83, Z11)	Nordwert (UTM, NAD83, Z11)	Von (m)	Bis (m)	Länge (m)	Au g/t
GTCM21-012	088	-50	635651.5	6921329.5	193.80	194.62	0.82	1.46
GTCM21-012					210.75	215.70	4.95	1.10
GTCM21-013	081.7	-50	635722.5	6921725.8	116.05	120.45	4.40	0.71
GTCM21-013					170.70	171.50	0.80	2.94

Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen technischen Informationen wurden von Joseph Campbell, Chief Operating Officer, einer qualifizierten Person gemäß National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects - geprüft und genehmigt.

Über das Yellowknife City Goldprojekt von Gold Terra

Das YCG-Projekt umfasst 800 Quadratkilometer zusammenhängendes Land unmittelbar nördlich, südlich und östlich der Stadt Yellowknife in den Northwest Territories. Durch eine Reihe von Akquisitionen kontrolliert Gold Terra eines der sechs größten hochgradigen Goldlager in Kanada. Da das YCG nicht weiter als 10 Kilometer von der Stadt Yellowknife entfernt ist, befindet es sich in der Nähe der lebenswichtigen Infrastruktur, einschließlich ganzjährig befahrbarer Straßen, Flugverbindungen, Dienstleistern, Wasserkraftwerken und qualifizierten Handwerkern.

Das YCG liegt im produktiven Yellowknife-Grünsteingürtel und erstreckt sich über eine Streichlänge von fast 70 Kilometern entlang des mineralisierten Scherensystems, das die ehemaligen hochgradigen Goldminen Con und Giant beherbergt. Die Explorationsprogramme des Unternehmens haben erfolgreich bedeutende Zonen mit Goldmineralisierungen und mehrere Ziele identifiziert, die noch erprobt werden müssen, was das Ziel des Unternehmens unterstreicht, 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:

David Suda, Präsident und CEO

Telefon: 604-928-3101 | Gebührenfrei: 1-855-737-2684

dsuda@goldterracorp.com

Mara Strazdins, Leiterin der Abteilung Investor Relations

Telefon: 1-778-897-1590 | 604-689-1749 ext 102

Strazdins@goldterracorp.com

In Europa:
Swiss Resource Capital AG
Jochen Staiger
info@resource-capital.ch
www.resource-capital.ch

Weder die TSX Venture Exchange noch ihr Regulierungsdienstleister (gemäß der Definition dieses Begriffs in den Richtlinien der TSX Venture Exchange) übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Mitteilung.

Vorsichtshinweis in Bezug auf zukunftsgerichtete Informationen

Bestimmte Aussagen und Informationen, die in dieser Pressemitteilung enthalten sind, stellen "zukunftsgerichtete Informationen" im Sinne der geltenden Wertpapiergesetze dar ("**zukunftsgerichtete Informationen**"). Im Allgemeinen können diese zukunftsgerichteten Informationen durch die Verwendung von zukunftsgerichteten Begriffen wie "plant", "erwartet" oder "erwartet nicht", "wird erwartet", "budgetiert", "geplant", "schätzt", "prognostiziert", "beabsichtigt", "antizipiert" oder "antizipiert nicht" identifiziert werden, jedoch nicht immer, oder "glaubt", oder Abwandlungen solcher Wörter und Phrasen oder Aussagen, dass bestimmte Handlungen, Ereignisse, Bedingungen oder Ergebnisse "werden", "können", "könnten", "würden", "könnten" oder "werden", "eintreten" oder "erreicht werden" oder die negativen Konnotationen davon.

Alle Aussagen, die nicht auf historischen Fakten beruhen, können zukunftsgerichtete Informationen sein. Zukunftsgerichtete Informationen basieren notwendigerweise auf Schätzungen und Annahmen, die bekannten und unbekanntem Risiken, Ungewissheiten und anderen Faktoren unterliegen, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Aktivitäten, Leistungen oder Erfolge des Unternehmens wesentlich von jenen abweichen, die in solchen zukunftsgerichteten Informationen zum Ausdruck gebracht oder impliziert wurden. Insbesondere enthält diese Pressemitteilung zukunftsgerichtete Informationen bezüglich der aktuellen Bohrungen auf der Campbell-Scherbe auf der Newmont-Option, die möglicherweise die aktuelle Mineralressource YCG des Unternehmens um hochgradige Unzen erweitern könnten, sowie bezüglich der zukünftigen geplanten Bohrungen auf dem Gebiet der Newmont-Option und 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 zutreffend erweisen, da die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse des Unternehmens aufgrund der Faktoren, die im Abschnitt "Risikofaktoren" in der jüngsten MD&A und im Jahresinformationsformular des Unternehmens, die unter dem Profil des Unternehmens unter www.sedar.com verfügbar sind, wesentlich von den in diesen zukunftsgerichteten Informationen erwarteten abweichen können.

Obwohl das Unternehmen versucht hat, wichtige Faktoren zu identifizieren, die dazu führen könnten, 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 beruhen auf Informationen, die dem Unternehmen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Pressemitteilung zur Verfügung standen. Es kann nicht garantiert werden, dass sich solche Aussagen als richtig erweisen, da die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse erheblich von den in solchen Aussagen erwarteten abweichen können. Alle in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen werden durch diese Warnhinweise eingeschränkt. Die Leser werden

davor gewarnt, sich auf zukunftsgerichtete Informationen zu verlassen, da diese mit Unsicherheiten behaftet sind. Das Unternehmen hat nicht die Absicht und übernimmt keine Verpflichtung, diese zukunftsgerichteten Informationen zu aktualisieren, es sei denn, dies ist gemäß den für das Unternehmen geltenden Wertpapiergesetzen und -vorschriften erforderlich.