

## **Gold Terra bohrt 5,77 g/t Gold über 12,35 m (einschließlich 14,09 g/t über 4,65 m) und erweitert die Goldvererzung in Campbell Shear, Newmont-Option, Yellowknife, NWT**

**6. April 2021, Vancouver, British Columbia.** - 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/>) meldet Analyseergebnisse für weitere 3 Bohrungen aus dem ersten Winterbohrprogramm des Unternehmens auf der Liegenschaft auf der das Unternehmen eine Option von Newmont Ventures Limited und Miramar Northern Mining Limited (die „Newmont-Option“) besitzt und die an das Goldprojekt Yellowknife City (‐‐YCG‐‐) in den NWT angrenzt.

Das Phase-1-Bohrprogramm überprüft auf 1,2 km die unmittelbare südliche Erweiterung der Campbell Shear (Scherzone), die etwa 5 der 6 Millionen Unzen Gold produzierte, die in der ehemaligen Mine Con (1938-2002) gefördert wurden. Die neuesten Bohrergergebnisse erweitern die Goldvererzung in der Yellorex-Zone der Campbell Shear-Struktur (siehe Abbildung 2), die sich unmittelbar südlich der ehemaligen Con Mine befindet.

President und CEO David Suda erklärte: „Wir sind sehr zufrieden mit dem anhaltenden Erfolg der Bohrergergebnisse auf dem Gelände der Newmont-Option. Die Bohrergergebnisse aus der Yellorex-Zone zeigen eine gute Kontinuität und die Ausdehnung der Goldvererzung aus historischen Bohrungen, was möglicherweise einer zukünftigen Ressourcenberechnung weitere Unzen hinzufügen könnte. Die jüngsten Ergebnisse geben unserem Programm Vertrauen, eine hochgradige Vererzung zu umreißen. Nach Abschluss unsere jüngsten Finanzierung Anfang März planen wir, in diesem Jahr Bohrungen mit einer Gesamtlänge von über 20.000 m entlang des produktiven Ziels der Campbell Shear niederzubringen, das in der Tiefe und im Streichen nach Süden offenbleibt.“

### **Die wichtigsten Bohrergergebnisse**

Das Unternehmen hat weitere 3 Bohrungen mit einer Gesamtlänge von 1.900,51 m im Rahmen des aktuellen Winterbohrprogramms 2021 fertiggestellt. Die Bohrungen GTCM21-004 und 006 wurden südlich der Yellorex-Lagerstätte niedergebracht, und die Bohrung GTCM21-005 wurde 100 m unterhalb der Bohrung GTCM21-003 niedergebracht (die 10,85 g/t Au über 4,35 m aus der Yellorex-Lagerstätte lieferte, siehe Pressemitteilung vom 23. März 2021). Die Bohrstellen sind in Abbildung 1 und 2 dargestellt.

- **Die Bohrung GTCM21-005** durchteufte **5,77 g/t Au über 12,35 m, einschließlich 14,09 g/t Au über 4,65 m** innerhalb der Campbell Shear-Struktur in der Lagerstätte Yellorex in einer vertikalen Tiefe von 275 m unter der Oberfläche und 100 m unterhalb der Bohrung GTCM21-003. Diese hochgradige goldhaltige Zone besteht aus Rauchquarzgängen mit Pyrit, Arsenopyrit (Arsenkies) und Stibnit innerhalb eines mächtigeren Schiefers mit Serizit-Alteration. Dieser Abschnitt ist nach unten und im Streichen offen.
- **Die Bohrung GTCM21-004** durchteufte **5,69 g/t Au über 1,50 m** und 0,871 g/t über 3 m (einschließlich 1,76 g/t Au über 1 m). Die Bohrung, die sich in der gleichen Sektion wie die Bohrung GTCM21-002 befindet, durchteufte die Campbell-Scherstruktur von 495 m bis 680 m, wobei eine anomale Goldvererzung in der gesamten Campbell-Scherstruktur vorkommt.

- **Die Bohrung GTCM21-006**, die sich 200 m südlich von GTCM21-004 befindet, durchteufte die Campbell Shear von 290 m bis 380 m, gefolgt von einer zweiten anomalen Goldscherzone zwischen 478 m und 498,50 m. Die letztere Scherzone ist vielversprechend, da die 20,50 m mächtige Alterationszone anomale Goldgehalte und anomale Gehalte an anderen Leitelementen der Con-Mine-Vererzung besitzt: 0,29 g/t Au über 20,50 Meter, zusätzlich zu 1985 ppm As, 48 ppm Sb. Antimon ist ein sehr wichtiges Element im Goldvererzungsmilieu der Campbell Shear, das darauf hinweist, was ein Hinweis auf eine Annäherung an die höhergradigen Goldzonen ist.

Die 3 zusätzlichen Bohrungen sind im Längsschnitt (Blickrichtung Westen) in Abbildung 2 dargestellt. Die Bohrungen 3 und 5 sind im Profilschnitt in Abbildung 3 dargestellt. Im Laufe der Bohrarbeiten werden zusätzliche Profilschnitte auf der Website des Unternehmens unter <https://www.goldterra.com> verfügbar sein.

Die Vererzung in Yellorex (GTCM21-005) entspricht den in der Vergangenheit identifizierten geologischen Kontrollen in der Con-Mine, die aus stark serizitisierten und gescherten mafischen Vulkaniten besteht, die mit der Arsenopyrit-, Pyrit- und Stibnitvererzung in Zusammenhang stehen, wobei die höchsten Goldgehalte in den Rauchquarzgängen auftreten. Die ersten 6 Bohrungen in diesem Winterprogramm haben zu starken Anomalien in As und Sb in seritischen Halos um Zonen mit anomaler Goldvererzung geführt, die Gold Terra Vektoren für höhergradige Goldzonen innerhalb der Campbell Shear bieten. Ein wichtiges Beispiel ist der Serizit-Alterationshalo, der von Bohrung GTCM21-006 durchteuft wurde und As, Sb sowie 0,29 g/t Au über 20,50 m enthielt. Dieser mächtige Abschnitt mit anomalen Goldgehalten deutet auf die Nähe zu höhergradigem Gold und wird mittels Bohrungen im Bereich dieses starken Alterationshalos weiterverfolgt werden.

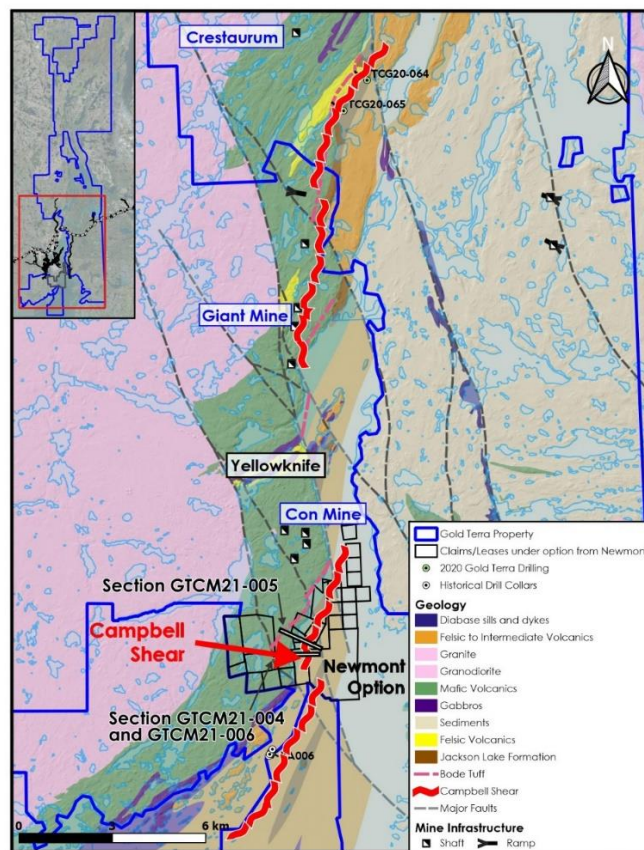


Abbildung 1 – Karte mit den Bohrungen GTCM21-001 bis GTCM21-006.

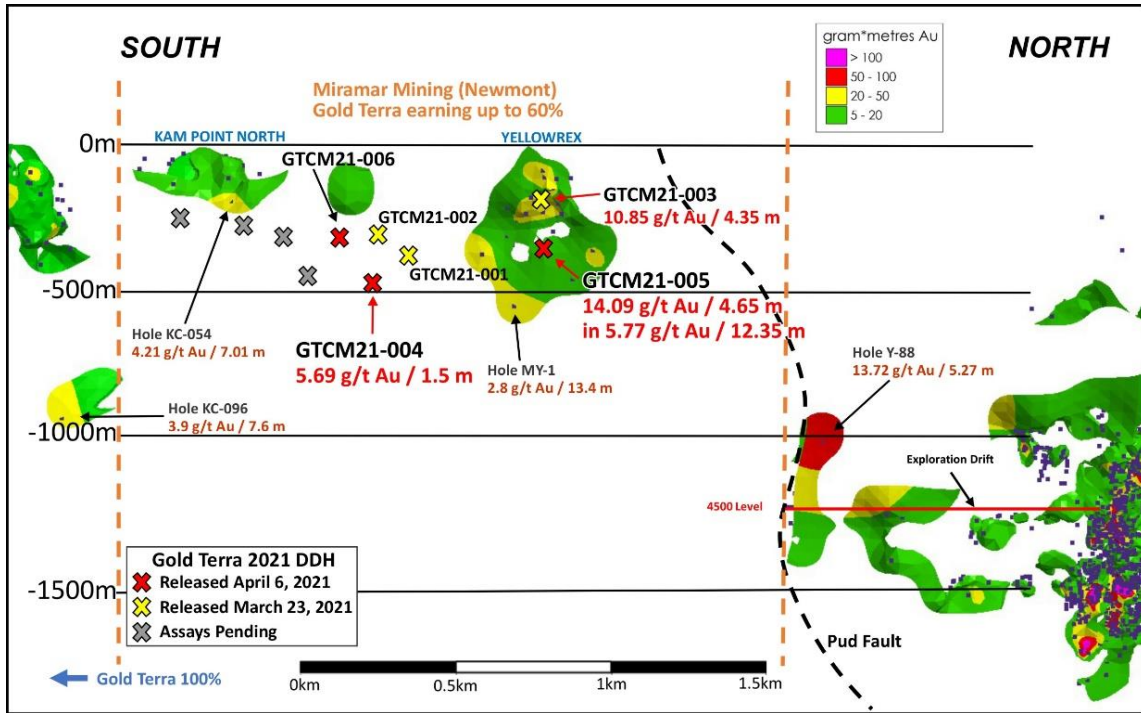


Abbildung 2 – Längsschnitt mit Bohrungen GTCM21-004, 005 und 006.

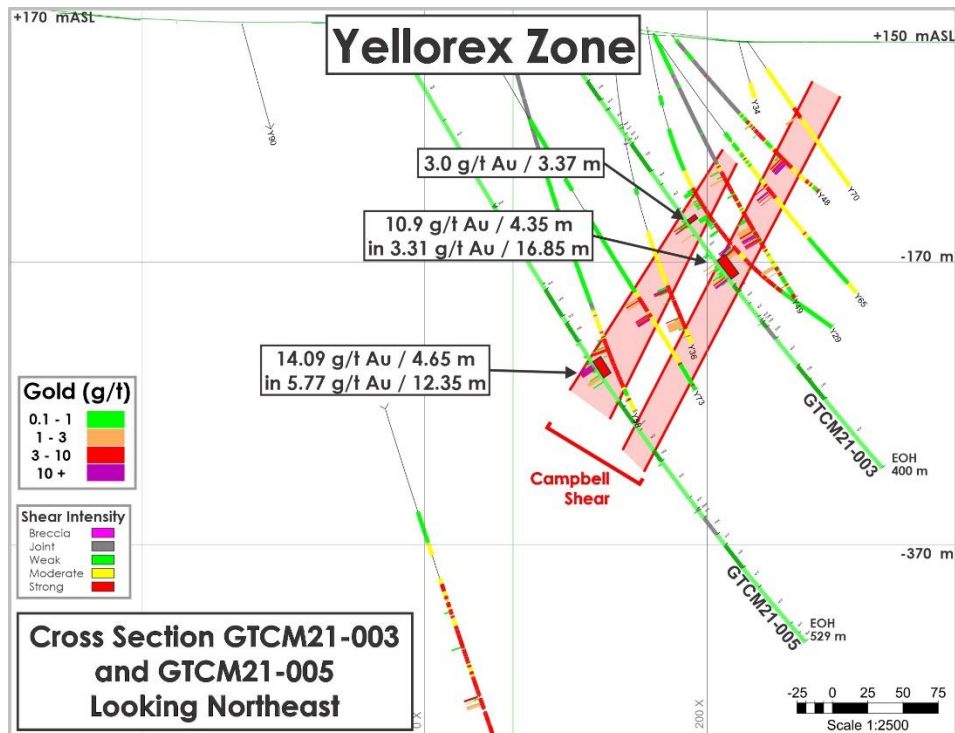


Abbildung 3 – Profilschnitte der Bohrungen

## Technischer Anhang

Diese Pressemitteilung enthält die Analyseergebnisse aus drei (3) Bohrungen mit einer Gesamtlänge von 1.900 m, aus denen 506 Kernproben entnommen wurden. Die Analyseergebnisse reichen von nicht nachweisbarem Gold bis zu einem Höchstwert von 24,8 g/t Au. Die besten Abschnitte sind in Tabelle 1 aufgeführt. Das Unternehmen fügt zertifizierte Standards und Blindproben in den Probenstrom ein, um die Qualitätskontrolle (QC) des Labors zu überprüfen. Die Bohrkernproben werden mit einer Diamantsäge in Gold Terras Kernanlagen in Yellowknife zersägt. Eine halbierte Kernprobe wird in der Kernkiste belassen. Die andere Kernhälfte wird von Gold Terras Personal in sicher versiegelten Beuteln zum Aufbereitungslabor von ALS (ALS) in Yellowknife transportiert und dort beprobt. Nach der Probenaufbereitung werden die Proben zur Goldanalyse in die ALS-Einrichtung in Vancouver transportiert. Goldgehalte von >3 g/t werden in einer 30-g-Teilprobe 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 fügt routinemäßig zertifizierte Goldstandards, Blindproben und pulverisierte Doppelproben ein und die Ergebnisse aller QC-Proben werden gemeldet.

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

**Tabelle 1: Campbell Shear DDH-Abschnitte**

Bohrung	Azimut	Neigung	Rechtswert (Easting) (UTM, NAD83, Z11)	Hochwert (Northing) (UTM, NAD83, Z11)	Von (m)	Bis (m)	Länge (m)	Au g/t
GTCM21-004	082	-50	635396	6921989	592,20	593,70	1,50	5,50
GTCM21-004					621,46	624,46	3,00	0,87
GTCM21-005	106,9	-60	635769	6922628	<b>280,65</b>	<b>293,00</b>	<b>12,35</b>	<b>5,77</b>
<b>Einschließlich</b>					<b>280,65</b>	<b>285,30</b>	<b>4,65</b>	<b>14,09</b>
GTCM21-006	086,9	-50	635565	6921832	478,00	498,50	20,50	0,29
Einschließlich					491,50	492,50	1,00	1,18

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 zusammenhängende Landflächen unmittelbar nördlich, südlich und östlich der Stadt Yellowknife in den Northwest Territories. Durch eine Reihe von Akquisitionen kontrolliert Gold Terra einen der sechs größten hochgradigen Goldbezirke in Kanada. Da 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 vererzten Schersystems, das die ehemaligen hochgradigen Goldminen Con und Giant beherbergt. Die Explorationsprogramme des Unternehmens haben erfolgreich bedeutende

Zonen mit Goldvererzungen und mehrere Ziele identifiziert, die noch überprüft werden müssen, was die Zielsetzung des Unternehmens unterstreicht, Yellowknife wieder zu einem der führenden Goldbergbaubezirke in Kanada zu machen.

Besuchen Sie unsere Website unter [www.goldterracorp.com](http://www.goldterracorp.com)

**Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:**

David Suda, President und CEO

Tel.: 604-928-3101 | gebührenfrei: 1-855-737-2684

[dsuda@goldterracorp.com](mailto:dsuda@goldterracorp.com)

Mara Strazdins, Leiterin Abteilung Investor Relations

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

[Strazdins@goldterracorp.com](mailto:Strazdins@goldterracorp.com)

In Europa:

Swiss Resource Capital AG

Jochen Staiger

[info@resource-capital.ch](mailto:info@resource-capital.ch)

[www.resource-capital.ch](http://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 sich nicht auf historische Fakten beziehen, 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 Shear im Gebiet 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 Goldbergbaugebiete 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 dem jährlichen Informationsformular des Unternehmens, die unter dem Profil des Unternehmens unter [www.sedar.com](http://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.

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](http://www.sedar.com), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au/](http://www.asx.com.au/) oder auf der Firmenwebsite!