

# Gold Terra durchteuft 2 hochgradige Hauptzonen mit 18,79 g/t Gold über 4,00 m und 14,42 g/t Gold über 4,00 m

17.05.2022 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 17. Mai 2022 - [Gold Terra Resource Corp.](#) (TSX-V: YGT; Frankfurt: TX0; OTC QX: YGTFF) (Gold Terra oder das Unternehmen) freut sich, die Analyseergebnisse für zwei (2) Bohrungen, GTCM22-031 und 040, bekannt zu geben, die zur Überprüfung der Zone Yellorex konzipiert wurden. Bohrung GTCM22-040 wurde auf Yellorex niedergebracht, um eine Lücke in den Bohrungen zu überprüfen, und bestätigte zwei hochgradige Hauptzonen mit 8,00 g/t Gold (Au) über 11,00 Meter, einschließlich 18,79 g/t Au über 4,00 Meter, und 14,42 g/t Au über 4,00 Meter, einschließlich 27,75 g/t Au über 2,00 Meter. Die Zone Yellorex befindet sich auf der Liegenschaft Con Mine, die vor kurzem von Newmont Canada FN Holdings ULC und Miramar [Northern Mining Ltd.](#) erworben wurde, beides hundertprozentige Tochterunternehmen der [Newmont Corp.](#) (siehe Pressemitteilung vom 22. November 2021).

Das Bohrprogramm 2022 entlang der Campbell Shear (CS) Structure (Scherstruktur) ist mit bis dato insgesamt 14 niedergebrachten Bohrungen (GTCM22-027 bis 22-040) mit einer Gesamtlänge von 7.027 Metern bereits weit fortgeschritten. Das Programm überprüft die Zone Yellorex zwischen der Oberfläche und einer vertikalen Tiefe von 600 Metern auf einer Streichlänge von 300 Metern, während das andere Bohrgerät die CS-Struktur in einer Tiefe von 1.000 Metern unterhalb der Oberfläche in einem Gebiet überprüft, das bereits zuvor erkundet wurde und wo die historische Bohrung Y88 eine Goldmineralisierung von 13,72 g/t Au über 5,27 Metern außerhalb der Untertageanlagen der Mine Con durchteuft hat.

Chairman und CEO Gerald Panneton sagte: Wir setzen die Bohrungen in der Zone Yellorex fort, um eine aktualisierte Mineralressourcenschätzung bis zum Jahresende vorzubereiten, und wir erwarten weitere Unzen in der Zone Yellorex. Unser Programm 2022 ist in vollem Gange, um die Erweiterung der Campbell-Scherzone in der Tiefe und im südlichen Ausläufer der goldreichen Struktur zu überprüfen.

Die Lage der Bohrungen GTCM21-031 und 040 ist in der folgenden Abbildung 1 dargestellt:

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/65844/2022-05-17\\_YGT\\_FiINAL\\_DE.001.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/65844/2022-05-17_YGT_FiINAL_DE.001.jpeg)

Abbildung 1: Lage der Bohrungen GTCM22-031 und 040.

## Ergebnisse der Bohrungen

Bohrung GTCM22-031 ist eine Bohrung, die im Rahmen des von der NWT-Regierung finanzierten Mining Incentive Program (MIP) niedergebracht wurde. Gold Terra erhielt einen Zuschuss von 100.000 Dollar, um die Campbell-Scherzone nördlich der Yellorex-Verwerfung zu überprüfen, wo sie laut Interpretation einen Versatz darstellt. Die Bohrung durchteufte die Campbell-Scherzone, die in der Tiefe erhalten blieb. Die Scherzone wurde von 59 bis 196 Metern durchteuft und wies eine schwache Mineralisierung mit Gold im Bereich von 100 ppb auf. Der niedrighaltige Goldabschnitt von 34 bis 35 Meter besteht aus semimassivem Pyrit, der innerhalb eines primären Pillow-Brekzien-Horizonts vorkommt.

Bohrung GTCM22-040 wurde auf Yellorex niedergebracht, um eine Lücke in den Bohrungen zwischen den Bohrungen GTCM21-014 und GTCM21-022 zu überprüfen. Dabei wurden zwei hochgradige Hauptzonen durchteuft, die 8,00 g/t Au über 11,00 Meter zeigten, einschließlich 18,79 g/t Au über 4,00 Meter und 14,42 g/t Au über 4,00 Meter. Beide Zonen enthalten 25 bis 50 % Rauchquarzgänge mit Arsenkies, Pyrit und Spuren einer Zinkblendemineralisierung innerhalb einer starken Serizit-Alterationszone.

Eine Tabelle mit den bedeutenden Bohrabschnitten der Bohrungen GTCM22-31 und 040 ist in Tabelle 1 enthalten:

Tabelle 1: signifikante Bohrabschnitte GTCM22-031 und 040

DDH #	Easting (Rechtswert)	North (Hochwert)	in (m)	Endtiefe (m)	Azimuth (g)	Neigung (g)	Von (m)	Bis (m)	Länge (m)	Au (g/t)
GTCM22-031	36360348	69226709	404,56106	-60	34,00	35,00	1,00	1,36		
GTCM22-040	46357644	69226534	368,17108	-60	295,00	306,01	1,00	8,00		
einschließlich					296,00	300,04	1,00	18,79		
GTCM22-040					314,00	318,04	1,00	14,42		
einschließlich					315,00	316,02	1,00	27,75		

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/65844/2022-05-17\\_YGT\\_FiINAL\\_DE.002.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/65844/2022-05-17_YGT_FiINAL_DE.002.png)

Abbildung 2 - Profilschnitt mit GTCM22-40

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/65844/2022-05-17\\_YGT\\_FiINAL\\_DE.003.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/65844/2022-05-17_YGT_FiINAL_DE.003.png)

Abbildung 2: Zone Yellowrex

Das Unternehmen beabsichtigt, im Jahr 2022 zur Abgrenzung einer hochgradigen Goldmineralressource Bohrungen mit einer Gesamtlänge von etwa 40.000 Metern niederzubringen. Diese Ressource soll zu den aktuellen 1,2 Millionen vermuteten Unzen des Unternehmens hinzukommen (siehe den technischen Bericht mit dem Titel Technical Report on the 2021 Updated Mineral Resource Estimates, Northbelt Property, Yellowknife City Gold Project, Yellowknife, Northwest Territories, Canada, mit Stichtag 14. März 2021, der auf der Website des Unternehmens unter <https://www.goldterracorp.com> und auf SEDAR unter [www.sedar.com](http://www.sedar.com) eingesehen werden kann) und letztendlich zu einer Wirtschaftlichkeitsstudie führen.

## Technischer Anhang

Diese Pressemitteilung enthält die Analyseergebnisse aus zwei (2) Bohrungen, woraus 167 Kernproben entnommen wurden. Die Ergebnisse schließen die endgültigen Analyseergebnisse aus den Bohrungen GTCM-031 und 040 mit einer Gesamtlänge von 818 Bohrmeter ein. Die Analyseergebnisse reichen von nicht nachweisbarem Gold bis zu einem Höchstwert von 50,0 g/t Au. 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 GTCM22-031 und 040 wurden im rechten Winkel zur Struktur gebohrt, in die die Mineralisierung beherbergt; 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 90 Prozent interpretiert.

Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen technischen Informationen wurden von Joseph Campbell, Chief Operating Officer, einer gemäß National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects - qualifizierten Person 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. Gold Terra konzentriert seine Bohrungen derzeit auf die ergiebige Campbell-Scherzone, in der 14 Mio. Unzen Gold produziert wurden, und seit kurzem auf die Con Mine Option Claims unmittelbar südlich der ehemals produzierenden Con Mine (1938-2003).

Das YCG liegt im produktiven Yellowknife-Grünsteingürtel und erstreckt sich über eine Streichlänge von fast 70 Kilometern entlang des verzerrten 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:

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

Gerald Panneton, Chairman & CEO  
[gpanneton@goldterracorp.com](mailto:gpanneton@goldterracorp.com)

Mara Strazdins, Manager of Investor Relations  
Tel: 1-778-897-1590 | 604-689-1749 Durchwahl 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 Con Mine Option, die möglicherweise die aktuelle Mineralressource YCG des Unternehmens um hochgradige Unzen erweitern könnten, sowie bezüglich der zukünftigen geplanten Bohrungen auf dem Gebiet der Con Mine 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!*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/82219--Gold-Terra-durchteuft-2-hochgradige-Hauptzonen-mit-1879-g-t-Gold-ueber-400-m-und-1442-g-t-Gold-ueber-400-m>

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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).