

Gold Terra Resource durchschneidet 1,97 g/t Gold über 6,50 m mit sichtbarem Gold und 2,00 g/t Gold über 4,50 m in der Tiefe

27.06.2022 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 27. Juni 2022 - [Gold Terra Resource Corp.](#) (TSX-V: YGT; Frankfurt: TX0; OTC QX: YGTFF) ("Gold Terra" oder das "Unternehmen") freut sich, die Untersuchungsergebnisse von GTCM22-037 bekannt zu geben, mit denen die Campbell-Scherung in einer Tiefe von 1.000 vertikalen Metern getestet werden soll. GTCM22-037 durchteufte die Campbell-Scherung wie geplant, wobei die Hauptzone 1,60 g/t Gold (Au) auf 14,57 Metern enthielt, einschließlich zweier Goldzonen mit 1,97 g/t Au auf 6,50 Metern von 1.263,30 bis 1.269,80 Metern und 2,00 g/t Au auf 4,50 Metern von 1.256,08 bis 1.260,58 Metern.

Das Bohrloch GTCM22-037 stieß auf eine Alteration, Aderung und Mineralisierung, die mit den Beschreibungen der typischen Goldzonen des Campbell Shear aus der historischen Produktion übereinstimmen. Es wurde unterhalb der historischen Löcher Y-88 (13,72 g/t Au auf 5,27 Metern)* und oberhalb von Y-86 und Y-96A (8,32 g/t Au auf 4,45 Metern und 18,11 g/t Au auf 0,83 Metern)* entlang der Campbell-Shear-Struktur gebohrt. Auf das ehemals produzierende Grundstück Con Mine hat das Unternehmen eine Kaufoption zu 100 % von Newmont Canada FN Holdings ULC und Miramar [Northern Mining Ltd.](#) erworben, beides hundertprozentige Tochterunternehmen der [Newmont Corp.](#) (siehe Pressemitteilung vom 22. November 2021). *Hinweis: Diese Abschnitte sind historischer Natur und wurden von Gold Terra nicht verifiziert. Die Lage der Bohrlöcher, die Vermessung der Bohrlöcher, die Untersuchungsergebnisse und die lithologischen Daten stammen aus der Datenbank von Con Mine und werden daher von Gold Terra als hinreichend gültig angesehen.

Chairman und CEO Gerald Panneton kommentierte: "Unser Bohrprogramm liefert positive Ergebnisse auf der Campbell-Scherung in der Tiefe und bestätigt die Goldmineralisierung im Bereich der historischen Bohrungen Y-88 und Y-86. Bei der ehemals produzierenden Mine Con (5,0 Moz @ 15 g/t Au) war es typisch, innerhalb von 10 Metern von niedrig gradigem Gold (ca. 1-3 g/t Au) zu hochgradigem zu wechseln. Wir haben zum Beispiel sichtbares Gold beobachtet und die Campbell-Scherung ist südlich der Pud-Verwerfung vorhanden und gut alteriert und mineralisiert. Im Rahmen unseres Programms 2022 werden wir dieses Gebiet weiter erproben, indem wir in Loch 37 Keile in einem Abstand von 50 Metern anlegen. Für die zweite Hälfte des Jahres 2022 sind wir gut finanziert, um mit dem Tiefbohrprogramm fortzufahren und unsere bestehende Mineralressource zu aktualisieren, um die hochgradige Zone Yellorex für das vierte Quartal 2022 einzuschließen."

Das Bohrprogramm 2022 entlang der Struktur Campbell Shear ist mit insgesamt 15 Bohrlöchern (GTCM22-027 bis 22-041) auf insgesamt 8.391 Metern in vollem Gange. Das Unternehmen freut sich bekannt zu geben, dass es im Rahmen des Bergbauanreizprogramms 2022-23 der Regierung der Northwest Territories für das Projekt Campbell Shear eine Finanzierung in Höhe von 132.000 \$ erhalten hat.

Das Unternehmen erhielt auch die restlichen Untersuchungsergebnisse für das Bohrloch GTCM21-029. Abbildung 1 unten zeigt die Lage der Löcher GTCM21-029 und 037 in der Draufsicht und Abbildung 2 unten zeigt die Löcher im Längsschnitt der Campbell-Scherung.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/66439/27062022_DE_YGT.001.png

Abbildung 1: Lage der Bohrungen GTCM22-029 und 037.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/66439/27062022_DE_YGT.002.png

Abbildung 2 - Campbell Shear Längsschnitt (Blick nach Westen)

Ergebnisse der Bohrungen

Bohrloch GTCM22-037 ist ein Tiefbohrloch, das unterhalb der historischen Bohrlöcher Y-88 (13,72 g/t Au auf 5,27 Metern)* und oberhalb von Y-86 und Y-96A (8,32 g/t Au auf 4,45 Metern bzw. 18,11 g/t Au auf 0,83 Metern)* gebohrt wurde. GTCM22-037 durchteufte zwei Goldzonen mit 1,60 g/t auf 14,57 Metern und 0,59 g/t Au auf 12,65 Metern. Obwohl sich die Zonen innerhalb der Campbell-Scherung befinden, unterscheidet

sich der Stil der Goldmineralisierung von der üblichen serizitreichen Alteration und den arsenopyritreichen Rauchquarzadern, die bei Yellorex durchschnitten wurden. Der Hauptunterschied ist das Fehlen einer Serizit-Alteration; Chlorit und Kalzit sind die wichtigsten vorhandenen Alterationen. Lokale serizisierte Gesteinsbrocken und kantige Fragmente von halbmassivem, geschichtetem Pyrit deuten auf eine späte Remobilisierung oder Ablagerung des Goldes hin. Das Gold steht in Verbindung mit Quarz-Turmalin-Brekzien-Adern. In einer dieser Quarz-Turmalin-Adern wurden in einer Tiefe von 1.257,38 bis 1.257,84 Metern zwei punktförmige sichtbare Goldflecken gefunden.

Zusätzliche Ergebnisse aus dem bereits zuvor veröffentlichten Bohrloch GTCM22-029, einem Tiefbohrloch, das die Campbell-Scherung in einer Tiefe von weniger als 1.000 vertikalen Metern erproben soll, ergaben 3,02 g/t Au auf 1,05 Metern zwischen 1.307,95 und 1.309,00 Metern. Um die Tiefe von 1.000 Metern auf der Campbell-Scherung zu erreichen, wurde das Bohrloch GTCM22-029 unmittelbar westlich der Con-Scherung angelegt, einer sekundären Struktur, aus der in der Mine Con etwa 1 Moz Gold mit einem Gehalt von 19,5 g/t Au abgebaut wurde. Das Ergebnis war ein Abschnitt mit 3,61 g/t Au auf 4,55 Metern, einschließlich 15,75 g/t auf 0,75 Metern in 30 Metern vertikaler Tiefe (siehe Pressemitteilung vom 15. Mai 2022). Ein 1 Kilometer langer Abschnitt der Con-Scherung in diesem Gebiet wurde zuvor nur durch zwei flache Bohrungen aus den 1940er Jahren erprobt. Eines der historischen Bohrlöcher meldete einen historischen Schnittpunkt mit 30,86 g/t Au auf einem Fuß*.

Das Bohrloch GTCM22-041 wurde bis zu einer Tiefe von 1.364 Metern abgeschlossen; die Ergebnisse stehen noch aus.

Eine Tabelle mit signifikanten Bohrabschnitten für die Bohrlöcher GTCM22- 029 und 0 37 ist in Tabelle 1 dargestellt:

Tabelle 1 : GTCM22- 029 und 037 Signifikante Bohrabschnitte

DDH #	Östliche Ausrichtung	Norden	Azimut	Dip	Von (m)	Nach
GTCM22-029	635219.7	6922943.4	110	-68	37.00	41.55
einschließlich					37.00	37.75
GTCM22-029					861.00	864.8
GTCM22-029					1304.00	1309
Einschließlich					1307.95	1309
GTCM22-037	635377.6	6923550.1	088	-68	1255.23	1269
Einschließlich					1256.08	1260
Einschließlich					1263.30	1269
GTCM22-037					1274.70	1276
GTCM22-037					1287.45	1300
einschließlich					1290.15	1292

Das Unternehmen hat bisher etwa 14.402 Meter im Jahr 2022 mit dem Ziel abgeschlossen, eine hochgradige Goldmineralressource abzugrenzen, die zu den aktuellen 1.2 Millionen abgeleiteten Unzen (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", der am 14. März 2021 in Kraft getreten ist und auf der Website des Unternehmens unter <https://www.goldterracorp.com> und auf SEDAR unter www.sedar.com eingesehen werden kann) zu erweitern und letztendlich eine wirtschaftliche Studie durchzuführen.

Technischer Anhang

Diese Pressemitteilung enthält die endgültigen Untersuchungsergebnisse von zwei (2) Bohrlöchern, aus denen 374 Kernproben entnommen wurden. Die Ergebnisse beinhalten die endgültigen Ergebnisse der Bohrlöcher GTCM-029 und 037 auf 2.833 Bohrmetern. Die Untersuchungsergebnisse reichen von nicht nachweisbarem Gold bis zu einem Höchstwert von 15,75 g/t Au. Das Unternehmen fügt zertifizierte Standards und Leerproben in den Probenstrom ein, um die Qualitätskontrolle im Labor 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 Hälfte des Kerns wird vom Personal von Gold Terra in sicher versiegelten Beuteln zum ALS-Aufbereitungslabor ("ALS") in Yellowknife transportiert. Nach der Probenaufbereitung werden die Proben zur Goldanalyse in die ALS-Einrichtung in Vancouver transportiert. Goldgehalte von mehr als 3 g/t werden auf einem 30-Gramm-Split mittels Brandprobe mit gravimetrischem Abschluss erneut untersucht. Proben mit sichtbarem Gold werden

zusätzlich mit 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 GTCM22-029 und 037 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 nahe wie möglich an der Normalen durchschneiden. Die hier gemeldeten Zonen weisen eine tatsächliche Mächtigkeit von etwa 90 % auf.

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 Nordwest-Territorien. 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 einer lebenswichtigen Infrastruktur, einschließlich ganzjährig befahrbarer Straßen, Flugverbindungen, Dienstleistungsunternehmen, Wasserkraft und qualifizierter Handwerker. Gold Terra konzentriert seine Bohrungen derzeit auf die ergiebige Campbell-Scherung, in der 14 Moz 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 Streichenlänge 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 untermauert, 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.

Gerald Panneton, Chairman & CEO
gpanneton@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 Pressemitteilung.

Vorsichtshinweis zu zukunftsgerichteten 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", "Budget", "geplant", "schätzt", "prognostiziert", "beabsichtigt", "antizipiert" oder "antizipiert nicht" identifiziert werden, jedoch nicht immer, oder "glaubt" oder Abwandlungen solcher Wörter und Sätze oder Aussagen, dass bestimmte Handlungen, Ereignisse, Bedingungen oder

Ergebnisse "werden", "können", "können", "würden", "können" oder "werden ergriffen", "eintreten" oder "erreicht werden" oder die negativen Konnotationen davon.

Alle Aussagen, die nicht auf historischen Fakten beruhen, können zukunftsgerichtete Informationen sein. Zukunftsgerichtete Informationen beruhen zwangsläufig auf Schätzungen und Annahmen, die bekannten und unbekannten Risiken, Ungewissheiten und anderen Faktoren unterliegen, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Aktivitäten, Leistungen oder Errungenschaften 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 Con Mine Option, die möglicherweise hochgradige Uhzen zu den aktuellen YCG-Mineralressourcen des Unternehmens hinzufügen werden, sowie bezüglich der zukünftigen geplanten Bohrungen auf dem Gebiet der Con Mine 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, das unter dem Unternehmensprofil auf www.sedar.com verfügbar ist, erörtert werden, erheblich 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 jenen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Informationen enthalten sind, 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 garantiert werden, dass sich solche Aussagen als zutreffend erweisen, da die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse erheblich von jenen abweichen können, die in solchen Aussagen erwartet werden. 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.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/82635-Gold-Terra-Resource-durchschneidet-197-q-t-Gold-ueber-650-m-mit-sichtbarem-Gold-und-200-q-t-Gold-ueber-450>

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](#).