

# Gold Terra Resources: 11,2 g/t Gold auf 4,57 m innerhalb einer breiteren Zone mit 5,22 g/t auf 17,86 m

08.09.2021 | [IRW-Press](#)

- in der hochgradigen Goldzone Yellorex entlang der Campbell-Scherstruktur südlich der Mine Con in den NWT

Vancouver, 7. September 2021 - [Gold Terra Resource Corp.](#) (TSX-V: YGT; Frankfurt: TX0; OTC QX: YGTFF) (Gold Terra" oder das Unternehmen") freut sich, die Untersuchungsergebnisse des ersten Bohrlochs bekannt zu geben, das im Rahmen des Phase-2-Bohrprogramms auf 10.000 Metern auf dem Grundstück des Unternehmens gebohrt wurde, auf das Newmont Ventures Limited und Miramar [Northern Mining Ltd.](#) eine Option erworben haben (die Newmont-Option") und das an das Goldprojekt Yellowknife City (YCG"), NWT, angrenzt. Bohrloch GTCM21 -14 durchschnitt 5,22 g/t auf 17,86 Metern, einschließlich 11,2 g/t Gold auf 4,57 Metern in einem sehr stark alterierten und serizitisierten Scherungsabschnitt der Campbell-Scherung.

President und CEO David Suda sagte: Die Zone Yellorex weist großes Potenzial auf, um unsere aktuelle Ressource von 1,2 Millionen Unzen Gold zu erweitern, und unterstreicht die Bedeutung des Optionsabkommens mit Newmont für die Zukunft des Projekts. Wir sind sehr zufrieden mit den Untersuchungsergebnissen des ersten Phase-2-Bohrlochs, die eine hervorragende Kontinuität der Zone 80 Meter unterhalb von Bohrloch GTCM21-05 bestätigen und die Gültigkeit unserer geologischen Interpretation bekräftigen.

Das Phase-2-Bohrprogramm begann am 16. Juli; bis dato wurden acht (8) Löcher mit einer Gesamtlänge von etwa 2.770 Metern gebohrt. Die Bohrungen erproben die Campbell-Scherung in der Zone Yellorex unmittelbar südlich der Mine Con auf einer Streichlänge von 1 km und in einer Tiefe von 1.000 m. Während des Phase-1-Bohrprogramms bei Yellorex wurden beträchtliche hochgradige Goldzonen durchschnitten (14,09 g/t Au auf 4,65 Metern) (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 einem Gültigkeitsdatum vom 14. März 2021, der auf der Website des Unternehmens unter <https://www.goldterracorp.com> und auf SEDAR unter <www.sedar.com> zu finden ist). Ziel der Bohrungen ist es, eine hochgradige Goldmineralressource abzugrenzen, um die aktuellen 1,2 Millionen abgeleiteten Unzen des Unternehmens (siehe Pressemitteilung vom 16. März 2021) zu ergänzen und die Mineralressourcen letztendlich einer wirtschaftlichen Bewertung und Machbarkeit zuzuführen.

## Highlights der Bohrungen

Eine vollständige Tabelle mit den Bohrschnittpunkten für Bohrloch GTCM21-014 ist in Tabelle 1 zu finden:

Tabelle 1: GTCM21-014-Kreuzungen

Bohrloch	Von (m)	Nach (m)	(Intervall (m))	Au (g/t)
GTCM21-014	328.9	2330.292	0.00	1.06
und	351.3	2369.0917	86	5.22
einschließlich	352.6	24361.839	37	7.95
einschließlich	352.6	24355.262	80	8.07
und einschließlich	357.6	2361.834	57	11.22
und	388.1	7390.211	50	1.40

Das Bohrprogramm der Phase 2 konzentriert sich auf die Zone Yellorex und das Gebiet der Mine South Con mit einem Bohrabstand von 50 bis 100 Metern entlang des Streichs und neigungsabwärts. Die Kompilierungsarbeiten haben gezeigt, dass das starke Serizit-Alterationssystem und das quarzgeäderte Goldsystem in Richtung Westen einfällt und in Richtung Süden steil abfällt, mit einer interpretierten Einfalllänge von mehr als 1,5 Kilometern. Das Phase-2-Bohrprogramm wird diesem Einfall folgen, um die Beständigkeit der hochgradigen Goldlinsen in der Tiefe und entlang des Streichs zu erproben. Die Standorte der Bohrlöcher sind in Abbildung 1 dargestellt.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/61340/08092021\\_DE\\_YGT\\_DrillingYellorexDE.001.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/61340/08092021_DE_YGT_DrillingYellorexDE.001.jpeg)

Abbildung 1: Phase-2-Bohrungen in der Zone Yellorex und Lage des Bohrlochs GTCM21 -14.

Bohrloch GTCM21-014 bestätigt die Kontinuität des hochgradigen Ausläufers, der in Bohrloch GTCM21-005 durchteuft wurde, in der Tiefe. Künftige Phase-2-Bohrungen werden nicht nur die weitere Ausdehnung dieser Zone erproben, sondern auch zusätzliche Ausläufer, die durch historische Explorationen angezeigt wurden, und somit das potenzielle Zielgebiet für Yellorex erweitern. Eine Querschnittsansicht ist in Abbildung 2 dargestellt.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/61340/08092021\\_DE\\_YGT\\_DrillingYellorexDE.002.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/61340/08092021_DE_YGT_DrillingYellorexDE.002.jpeg)

Abbildung 2 - Querschnitt durch die Campbell-Scherung und Bohrloch GTCM21-014.

## Technischer Anhang

Diese Pressemitteilung berichtet über die Untersuchungsergebnisse eines (1) Bohrlochs von 467 Metern, aus dem 83 Kernproben entnommen wurden. Die Untersuchungsergebnisse reichen von nicht nachweisbarem Gold bis zu einem Höchstwert von 23,5 g/t Au. 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 Hälfte des Kerns 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 an die ALS-Einrichtung in Vancouver versandt. Goldproben mit einem Gehalt 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 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 Zonen, über die hier berichtet wird, werden mit einer tatsächlichen Mächtigkeit von ca. 90 % interpretiert.

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-Territorien. Durch eine Reihe von Akquisitionen kontrolliert Gold Terra eines der sechs größten hochgradigen Goldlager in Kanada. Da das YCG nur 10 Kilometer von der Stadt Yellowknife entfernt ist, befindet es sich in unmittelbarer Nähe zu lebenswichtigen Infrastrukturen, einschließlich ganzjährig befahrbarer Straßen, Flugverbindungen, Dienstleistern, Wasserkraftwerken und qualifizierten Handwerkern.

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 unterstreicht, Yellowknife wieder zu einem der führenden Goldabbaugebiete 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)

David Suda, Präsident und CEO

Telefon: 604-928-3101

Gebührenfrei: 1-855-737-2684

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

Mara Strazdins, Leiterin der Abteilung Investor Relations

Telefon: 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 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", "könnten", "würden", "könnten" 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 unbekanntem Risiken, Unsicherheiten und anderen Faktoren unterliegen, die dazu führen können, 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, zukünftige geplante Bohrungen auf dem Gebiet der Newmont-Option und das Ziel 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](http://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 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 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](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/79055--Gold-Terra-Resources--112-g-t-Gold-auf-457-m-innerhalb-einer-breiteren-Zone-mit-522-g-t-auf-1786-m.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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).