

Gold Terra Resource durchschneidet 12,93 g/t Gold auf 1,7 m in der Campbell-Scherung 200 m unterhalb von Con

15.11.2023 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 15. November 2023 - [Gold Terra Resource Corp.](#) (TSX-V: YGT; Frankfurt: TX0; OTCQX: YGTFF) ("Gold Terra" oder das "Unternehmen") freut sich bekannt zu geben, dass die Untersuchungsergebnisse einschließlich 12,93 g/t Au auf 1,7 Metern in Bohrloch GTCM23-055 bestätigen die Ausdehnung der hochgradigen Goldmineralisierung in der Campbell-Scherbe (CS) unterhalb der unterirdischen Anlagen der Mine Con auf dem Grundstück Con Mine Option (CMO). Das Grundstück CMO steht unter der Option von Tochterunternehmen der [Newmont Corp.](#) und kann vom Unternehmen zu 100 % erworben werden, sofern bestimmte Bedingungen erfüllt werden, die in der Vereinbarung über das Grundstück CMO festgelegt sind, wie in der Pressemitteilung des Unternehmens vom 22. November 2021 berichtet.

Chairman und CEO Gerald Panneton, kommentierte: Die Ergebnisse des Bohrlochs GTCM23-055 haben unsere Interpretation bestätigt und uns große Zuversicht gegeben, weitere hochgradige Unzen in der für CS typischen Tiefe zu finden:

- Dies ist ein 100-prozentiger technischer Erfolg bei der Erweiterung der Campbell-Scherung in der Tiefe,
- Es wurden hochgradige Goldvorkommen mit Quarzadern und Alterationen durchschnitten,
- Dies ist zwar eine schmale Kreuzung, aber typisch für die CS-Struktur, die in Breite und Neigung variiert,
- Dadurch wird die gesamte Streichlänge von 1 Kilometer erschlossen, wobei das Potenzial für weitere Unzen durch weitere Bohrungen in der Tiefe in der Nähe des aktuellen Bodens des Robertson-Schachts (-1900 Meter) gegeben ist,
- Die Bohrungen werden mit einem seitlichen Keil vom Master-Bohrloch aus fortgesetzt, der den CS etwa 75 Meter nördlich des ersten Abschnitts anvisiert,
- In den kommenden Monaten sollen weitere Keile aus diesem Master-Loch gefertigt werden. "

Höhepunkte

Die Campbell-Scherung wurde erfolgreich von einer Bohrlochtiefe von 2.075 bis 2.137,5 Metern auf insgesamt 62,5 Metern durchteuft. Dieser Schnitt zeigt die Kontinuität dieser Hauptstruktur unterhalb der tiefsten Abbaubetriebe mit dem Vorhandensein einer beträchtlichen Scherungsstruktur mit beeindruckenden Mächtigkeiten (siehe Abbildungen 1 und 2). Ungefähr 30 Meter des CS innerhalb der Fußwand der Struktur sind mäßig bis stark geschert und enthalten intermittierende Zonen mit auffälligen Rauchquarzgängen und Pyrit-, Pyrrhotit-, Sphalerit-, Arsenopyrit- und Stibnitmineralisierungen sowie vor allem hochgradiges Gold.

Eine Quarzader auf 2.116 Metern enthielt feine Flecken mit sichtbarem Gold.

Zu den Untersuchungsergebnissen gehören 2,93 g/t Au auf 8,2 m von 2.115,8 bis 2.124 m, einschließlich 12,93 g/t Au auf 1,7 m von 2.115,8 bis 2.117,5 m und einschließlich 30 (ungeschnitten) g/t Au auf 0,5 m von 2117 bis 2117,5 m.

Der mineralisierte Abschnitt des Kerns ist den historischen mineralisierten Abschnitten, die in der ehemaligen Mine Con abgebaut wurden, sehr ähnlich (siehe Foto 1).

Vollständige Assays:

Loch	Von	Bis	Intervall (Meter)	Au g/t	Intervall Au g/t
GTCM23-055	2115	2115.8	0.8	0.147	
GTCM23-055	2115.8	2116.3	0.5	9.8	
GTCM23-055	2116.3	2117	0.7	2.25	
GTCM23-055	2117	2117.5	0.5	30.0	12.63235
GTCM23-055	2117.5	2119	1.5	0.115	
GTCM23-055	2119	2120.5	1.5	0.015	
GTCM23-055	2120.5	2122	1.5	0.012	
GTCM23-055	2122	2123	1	0.442	
GTCM23-055	2123	2124	1	1.865	2.92622
GTCM23-055	2124	2125	1	0.186	
GTCM23-055	2125	2125.5	0.5	0.105	
GTCM23-055	2125.5	2126.35	0.85	0.024	
GTCM23-055	2126.35	2126.85	0.5	0.316	
GTCM23-055	2126.85	2128	1.15	0.042	
GTCM23-055	2128	2129	1	0.013	
GTCM23-055	2129	2130	1	0.127	

Abbildung 1 - Schnitt durch die Campbell-Shear-Kreuzung:

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/72655/15112023_DE_YGT_CSHole55assaysFINAL62460de.C

Abbildung 2 - Vergrößerung des mineralisierten Abschnitts in der Campbell-Scherung:

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/72655/15112023_DE_YGT_CSHole55assaysFINAL62460de.C

Foto 1 - Kern des Tiefbohrlochs GTCM23-055, der die Campbell-Scherung von 2102 bis 2118 m zeigt, einschließlich 12,63 g/t auf 1,7 m (Quarzaderung):

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/72655/15112023_DE_YGT_CSHole55assaysFINAL62460de.C

Gerichtete Bohrungen

Das Unternehmen setzt sein Bohrprogramm fort und verwendet Bohrloch GTCM23-055 als Master-Bohrloch, um mehrere Keile oder Schnitte in die Campbell-Scherstruktur zu setzen. Mit dem Team von Foraco Control Directional Drilling, das sich bereits vor Ort in Yellowknife befindet, sind wir in der Lage, unsere Bewertung der Campbell-Scherung fortzusetzen, um weitere Abschnitte in einem Abstand von 50 bis 100 m seitlich und neigungsaufwärts zu erhalten.

Qualifizierte Personen

Joe Campbell, P. Geo., Senior Technical Advisor von Gold Terra, ist eine qualifizierte Person gemäß NI 43-101 und hat die in dieser Pressemitteilung enthaltenen technischen Informationen geprüft und genehmigt.

Über Gold Terra

Das Yellowknife-Projekt (YP) umfasst 918 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 YP nur 10 Kilometer von der Stadt Yellowknife entfernt ist, befindet es sich in der Nähe der lebenswichtigen Infrastruktur, einschließlich ganzjährig befahrbarer Straßen, Flugverbindungen, Dienstleistungsunternehmen, Wasserkraft und qualifizierter Handwerker. Gold Terra konzentriert seine Bohrungen derzeit auf die produktive Campbell-Scherung, in der bereits 14 Mio. Unzen Gold gefördert wurden, und seit kurzem auch auf die Claims des Grundstücks Con Mine Option (CMO) unmittelbar südlich der ehemals produzierenden Mine Con, die zwischen den Scherungsstrukturen Con, Rycon und Campbell 6,1 Mio. Unzen produzierte (1938-2003).

Die Grundstücke YP und CMO liegen im produktiven Yellowknife-Grünsteingürtel und erstrecken 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, Vorsitzender & CEO
gpanneton@goldterracorp.com

Mara Strazdins, Investor Relations
Telefon: 1-778-897-1590 | 604-689-1749 ext 102
strazdins@goldterracorp.com

In Europa:
Swiss Resource Capital AG
Jochen Staiger & Marc Ollinger
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.

Informationen zu den Schätzungen der Mineralressourcen: Mineralressourcen, die keine Mineralreserven sind, haben keine nachgewiesene wirtschaftliche Lebensfähigkeit. Daher sollten Anleger nicht davon ausgehen, dass alle oder ein Teil einer abgeleiteten Mineralressource jemals wirtschaftlich abgebaut werden könnten. Es kann nicht davon ausgegangen werden, dass alle oder ein Teil der "gemessenen Mineralressourcen", "angezeigten Mineralressourcen" oder "abgeleiteten Mineralressourcen" jemals in eine höhere Kategorie aufgewertet werden. Die hierin enthaltenen Mineralressourcenschätzungen können rechtlichen, politischen, umweltbezogenen oder anderen Risiken unterliegen, die die potenzielle Erschließung dieser Mineralressourcen erheblich beeinträchtigen könnten. Weitere Informationen zu den wichtigsten Annahmen, Parametern, Methoden und Bestimmungsrisiken im Zusammenhang mit dem Vorstehenden finden Sie im technischen Bericht, sobald dieser veröffentlicht wurde.

Vorsichtshinweis für Anleger in den Vereinigten Staaten: Das Unternehmen bereitet seine Offenlegungen gemäß den Anforderungen der in Kanada geltenden Wertpapiergesetze vor, die sich von den Anforderungen der US-Wertpapiergesetze unterscheiden. Begriffe, die sich in dieser Pressemitteilung auf Mineralressourcen beziehen, werden gemäß NI 43-101 nach den Richtlinien der CIM Definition Standards on Mineral Resources and Mineral Reserves definiert, die vom Canadian Institute of Mining, Metallurgy and Petroleum Council am 19. Mai 2014 in der jeweils gültigen Fassung verabschiedet wurden ("CIM Standards"). Die U.S. Securities and Exchange Commission (die "SEC") hat mit Wirkung vom 25. Februar 2019 Änderungen (die "SEC-Modernisierungsregeln") zu ihren Offenlegungsregeln verabschiedet, um die Offenlegungsanforderungen für Mineralgrundstücke für Emittenten zu modernisieren, deren Wertpapiere bei der SEC gemäß dem U.S. Securities Exchange Act von 1934 registriert sind. Infolge der Verabschiedung der SEC-Modernisierungsregeln wird die SEC nun Schätzungen von "gemessenen Mineralressourcen", "angezeigten Mineralressourcen" und "abgeleiteten Mineralressourcen" anerkennen, die im Wesentlichen ähnlich wie die entsprechenden CIM-Standards definiert sind. Darüber hinaus hat die SEC ihre Definitionen für "nachgewiesene Mineralreserven" und "wahrscheinliche Mineralreserven" so geändert, dass sie den entsprechenden CIM-Standards im Wesentlichen entsprechen.

US-Investoren werden darauf hingewiesen, dass die vorstehenden Begriffe zwar den entsprechenden Definitionen gemäß den CIM-Standards "im Wesentlichen ähnlich" sind, es jedoch Unterschiede zwischen den Definitionen gemäß den SEC Modernization Rules und den CIM-Standards gibt. Dementsprechend gibt es keine Garantie dafür, dass die Mineralressourcen, die das Unternehmen gemäß NI 43-101 als gemessene Mineralressourcen, angezeigte Mineralressourcen und abgeleitete Mineralressourcen ausweist, auch so aussehen würden, wenn das Unternehmen die Mineralressourcenschätzungen gemäß den Standards der SEC Modernization Rules erstellt hätte. In Übereinstimmung mit den kanadischen Wertpapiergesetzen können Schätzungen von "abgeleiteten Mineralressourcen" nicht als Grundlage für Machbarkeits- oder andere wirtschaftliche Studien dienen, es sei denn, dies ist unter bestimmten Umständen gemäß NI 43-101 zulässig.

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, 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, Ungewissheiten und anderen Faktoren unterliegen, die dazu führen könnten, 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, die der aktuellen Mineralressource YCG des Unternehmens möglicherweise weitere Unzen hinzufügen werden, sowie bezüglich 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 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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/87949--Gold-Terra-Resource-durchschneidet-1293-g-t-Gold-auf-17-m-in-der-Campbell-Scherung-200-m-unterhalb-von-Cor>

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](#).