

Gold Terra Resource durchteuft hochgradiges goldhaltiges Scherungsziel Campbell in einer Bohrtiefe von 2.080 m

16.10.2023 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 16. Oktober 2023 - [Gold Terra Resource Corp.](#) (TSX-V: YGT; Frankfurt: TX0; OTCQX: YGTFF) (Gold Terra oder das Unternehmen) freut sich, bekannt zu geben, dass die Bohrung GTCM23-055 den oberen Teil der hochgradigen goldhaltigen Campbell Shear (Campbell-Scherung) in einer Bohrlochtiefe von 2.080 Metern ab der Oberfläche durchteuft hat, um eine Goldmineralisierung unterhalb des Untertageabbaus auf der Liegenschaft Con Mine Option (CMO) zu überprüfen. Die Bohrungen werden in der Campbell-Scherung fortgesetzt, die in der Regel eine Mächtigkeit von 150 Metern aufweist und in der mineralisierte Zonen mit einer Mächtigkeit von 3 bis 20 Metern vorkommen. Die Liegenschaft CMO steht unter der Option von Tochtergesellschaften der [Newmont Corp.](#) und kann vom Unternehmen erworben werden, sofern bestimmte Bedingungen erfüllt werden, die in der Vereinbarung über die Liegenschaft CMO festgelegt sind, wie in der Pressemitteilung des Unternehmens vom 22. November 2021 berichtet.

Chairman und CEO Gerald Panneton kommentierte: Ein lang erwarteter Moment für alle Gold Terra-Aktionäre, um den Anfang der produktiven Campbell-Scherung unterhalb der ehemaligen Untertagebetriebe der Con Mine und etwa 250 Meter von der bestehenden Infrastruktur und dem Robertson-Schacht entfernt zu durchteufen. Das Vorhandensein einer Alteration und von Gangbildungen im Kern am Beginn der Campbell-Scherung in Bohrung GTCM23-055 bestätigt das Potenzial, zusätzliche Unzen unterhalb der ehemaligen Con Mine abzugrenzen. Sobald diese Bohrung etwa 50 bis 100 Meter unterhalb der Campbell-Scherung abgeschlossen ist, werden uns zusätzliche Keilbohrungen eine weitere Evaluierung der Campbell-Scherungsstruktur ermöglichen.

Bohrung GTCM23-055 (siehe Abbildung 1) soll den abtauchenden Ausläufer der produktiven Campbell-Scherzone in der Tiefe unterhalb der Lagerstätte Con Mine (1938-2003) durchteufen, wo 5,1 Millionen Unzen Gold bei einem Durchschnittsgehalt von 16 g/t produziert wurden. Der Bohrkern aus Bohrung GTCM23-055 zeigt eine klassische schmale, kalzitdominante Gangbildung innerhalb einer chloritischen Alteration und den Einschub einer Quarz-Ankerit-Gangbildung, die normalerweise den Beginn der Struktur im Kern markiert. Abbildung 2 zeigt die Gangbildung in einem Kernfoto.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/72267/YGT_101623_DE.001.png

Abbildung 1 - Bohrung GTCM23-055 durchteuft den Beginn der Campbell-Scherung bei 2.080 Metern.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/72267/YGT_101623_DE.002.png

Abbildung 2 - Foto des Bohrkerns aus Bohrung GTCM23-055, das die Gangbildungen und Alteration zeigt.

Zukünftige Updates

Aktuelle Informationen zu den Bohrungen und den zukünftigen Bohrplänen des Unternehmens erhalten Sie am Dienstag, dem 7. November um 11:20 Uhr (17:20 Uhr MEZ) bei Red Cloud Fall Mining Showcase im Sheraton Centre Toronto Hotel, 123 Queen Street West, Toronto, ON M5H 2M9.

Der Schwerpunkt des Bohrprogramms 2023 liegt auf der Erweiterung der ersten Mineralressourcenschätzung (MRE, Mineral Resource Estimate) vom September 2022 (siehe Pressemitteilung vom 7. September 2022), die 109.000 Unzen Gold in der Kategorie angedeutet und 432.000 Unzen Gold in der Kategorie vermutet zwischen der Oberfläche und bis zu einer Tiefe von 400 Metern unter der Oberfläche entlang eines 2 km langen Korridors der Campbell-Scherung enthält. Siehe den technischen Bericht vom 21. Oktober 2022 mit dem Titel Initial Mineral Resource Estimate for the CMO Property, Yellowknife City Gold Project, Yellowknife, Northwest Territories, Canada (Erste Mineralressourcenschätzung für die Liegenschaft CMO, Yellowknife City Gold Project, Yellowknife, Northwest Territories, Kanada) mit Stichtag 2. September 2022 von Allan Armitage, Ph. D., P. Geo., SGS Geological Services, der auf der Website des Unternehmens unter <https://www.goldterracorp.com> und auf SEDAR unter www.sedar.com zu finden ist.

Qualifizierte Personen

Joe Campbell, P. Geo., Senior Technical Advisor bei 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 an zusammenhängenden Landflächen unmittelbar nördlich, südlich und östlich der Stadt Yellowknife in den Northwest Territories (Kanada). Durch eine Reihe von Akquisitionen kontrolliert [Gold Terra Resource Corp.](#) eines der sechs größten hochgradigen Goldreviere in Kanada. Da das YP 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 produktive Campbell-Scherung, in der 14 Mio. Unzen Gold gefördert wurden, und seit kurzem auch auf die Claims der Liegenschaft 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 Liegenschaften YP und CMO befinden sich im produktiven Yellowknife-Grünsteingürtel und erstrecken 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

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Gerald Panneton, Chairman & CEO
gpanneton@goldterracorp.com

Mara Strazdins, Investor Relations
Tel.: 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 Mitteilung.

Informationen zu den Schätzungen der Mineralressourcen: Mineralressourcen, die keine Mineralreserven sind, haben keine Wirtschaftlichkeit demonstriert. Daher werden Investoren davor gewarnt, anzunehmen, dass alle oder ein Teil einer vermuteten Mineralressource jemals wirtschaftlich abgebaut werden könnten. Es kann nicht davon ausgegangen werden, dass alle oder ein Teil der nachgewiesenen Mineralressourcen, angedeuteten Mineralressourcen oder vermuteten Mineralressourcen jemals in eine höhere Kategorie hochgestuft 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 Mineralgesellschaften 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 jetzt Schätzungen von nachgewiesenen Mineralressourcen, angedeuteten Mineralressourcen und vermuteten 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 im Wesentlichen mit den entsprechenden CIM-Standards übereinstimmen.

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 nachgewiesene Mineralressourcen, angedeutete Mineralressourcen und vermutete Mineralressourcen ausweisen kann, auch die gleichen wären, wenn das Unternehmen die Mineralressourcenschätzungen gemäß den Standards der SEC Modernization Rules erstellt hätte. In Übereinstimmung mit den kanadischen Wertpapiergesetzen können Schätzungen von vermuteten Mineralressourcen nicht als Grundlage für Machbarkeitsstudien oder andere wirtschaftliche Studien dienen, es sei denn, dies ist unter bestimmten Umständen gemäß NI 43-101 zulässig.

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-Scherung, die möglicherweise die aktuelle Mineralressource YCG des Unternehmens um hochgradige Unzen erweitern könnten, sowie der Zielsetzung des Unternehmens, Yellowknife wieder zu einem der führenden Goldbergbaubezirke 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 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, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/87627--Gold-Terra-Resource-durchteuft-hochgradiges-goldhaltiges-Scherungsziel-Campbell-in-einer-Bohrtiefe-von-2.080-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](#).