

# Gold Terra Resource beginnt Tieflochbohrprogramm, um sehr hochgradige Zonenerweiterungen anzupeilen

01.05.2023 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 25. April 2023 - [Gold Terra Resource Corp.](#) (TSX-V: YGT; Frankfurt: TX0; OTCQX: YGTFF) ("Gold Terra" oder das "Unternehmen") freut sich bekannt zu geben, dass das Tiefbohrprogramm am Montag, dem 17. April 2023, begonnen hat, um die potenzielle Erweiterung der hochgradigen Goldmineralisierung unterhalb der Lagerstätte Con Mine (1938-2003) zu erproben, die 5 Millionen Unzen Gold mit einem Durchschnittsgehalt von 16 g/t produzierte. Die Lagerstätte ist in der Tiefe weiterhin offen und die geologische Modellierung deutet auf ein hohes Potenzial für die Entdeckung weiterer Unzen hin. Das Grundstück Con Mine Option (CMO) steht unter der Option von Tochterunternehmen der [Newmont Corp.](#) und kann vom Unternehmen erworben werden, sofern bestimmte Bedingungen erfüllt werden, die in der CMO-Grundstücksvereinbarung festgelegt sind, wie in der Pressemitteilung des Unternehmens vom 22. November 2021 berichtet.

Chairman und CEO Gerald Panneton sagte: "Seit der Unterzeichnung der Option im November 2021 waren wir immer der Meinung, dass eines der besten hochgradigen Goldziele auf dem Grundstück CMO unterhalb der bestehenden Untertagebetriebe der Mine Con liegt. Da der Schacht Robertson bis in eine Tiefe von 1.900 Metern reicht, hat dieses tiefe Ziel unterhalb des Kerns der Lagerstätte Con Mine Priorität. Wir freuen uns sehr, dass wir mit der Bohrung eines Hauptbohrlochs bis in eine Tiefe von 2.300 Metern unter der Oberfläche begonnen haben, von wo aus wir Keile und einen Navi-Drill mit hohem Drehmoment einsetzen werden, um die abwärts gerichtete Erweiterung dieser Weltklasse-Goldlagerstätte zu erkunden."

## Tiefbohrprogramm

Die ehemalige Con-Mine ist eine Goldlagerstätte von Weltrang und Teil des produktiven Yellowknife-Bergbaulagers, in dem 6,1 Mio. Unzen hochgradiges Gold aus dem Untertagebetrieb sowohl im Con-Scherbengebiet als auch im Campbell-Scherbengebiet abgebaut wurden. Die Mine Con wurde im Jahr 2003 nach mehreren Jahren niedriger Goldpreise stillgelegt. Die Con-Lagerstätte könnte in der Tiefe unterhalb der unterirdischen Anlagen noch großes Potenzial aufweisen, da die Explorationsbohrungen dort eingestellt wurden.

Die geologische Modellierung der Con-Minenarbeiten durch das Unternehmen zeigt, dass sich die Erweiterungen der hochgradigen mineralisierten Zonen in der Tiefe fortsetzen und nie unterhalb von 2.000 Metern Tiefe getestet wurden. Mit Zugang zu einer umfangreichen geologischen und historischen Untersuchungsdatenbank hat Gold Terra die Goldlagerstätte Con detailliert modelliert, um die Ausrichtung, die Zielgröße, die Form und das Einfallen der hochgradigen Zonen zu verstehen, die unterhalb der aktuellen Minenarbeiten nicht erprobt wurden. Die Modellierung der Lagerstätte Con und die Bohrziele für 2023 sind in einem interaktiven 3D-Modell (siehe Link unten) dargestellt.

Interaktives VRIFY-3D-Modell: Besuchen Sie <https://vrify.com/decks/13133>, um ein interaktives 3D-Modell anzuzeigen, das das Zielgebiet der Tiefbohrung hervorhebt.

Das Tiefbohrprogramm ist darauf ausgerichtet, hochgradige Goldzonen unterhalb des nördlichen Endes der untersten abgebauten Ebenen der historischen Mine Con zu finden. Historische Untertage-Bohrlöcher, die unterhalb der untersten Abbaustufen gebohrt wurden, hatten in diesem Gebiet verschiedene hochgradige Goldzonen durchteuft, und in vielen historischen Bohrlöchern unmittelbar oberhalb des Zielgebiets wurden sehr hochgradige Proben gefunden. Das Ziel ist es, diese hochgradigen Zonen in der Tiefe zu erweitern.

Das erste Bohrloch zielt darauf ab, die Campbell-Scherung 300 Meter unterhalb der untersten Abbaustelle bzw. etwa 2.080 Meter unterhalb der Oberfläche zu durchschneiden. Es besteht die Möglichkeit, das erste Bohrloch keilförmig zu erweitern und andere hochgradige Zonen in diesem Gebiet anzupeilen. Das Zielgebiet ist in Abbildung 1 unten dargestellt.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/70304/28042023\\_DE\\_YGT\\_Deep\\_de.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/70304/28042023_DE_YGT_Deep_de.001.png)

Abbildung 1 - Tiefbohrziel Con Mine

Der Schwerpunkt des Bohrprogramms 2023 liegt auf der Erweiterung der ersten Mineralressourcenschätzung (MRE") vom September 2022 (siehe Pressemitteilung vom 7. September 2022), die 109.000 angezeigte Unzen Gold und 432.000 abgeleitete Unzen Gold zwischen der Oberfläche und bis zu einer Tiefe von 400 Metern unter der Oberfläche entlang eines zwei Kilometer langen Korridors des Campbell-Shears enthält. Bitte beachten Sie 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 das Grundstück CMO, Yellowknife City Gold Project, Yellowknife, Northwest Territories, Kanada), der von einer qualifizierten Person, Allan Armitage, Ph. D., P. Geo., SGS Geological Services, erstellt wurde und auf der Website des Unternehmens unter <https://www.goldterracorp.com> und auf SEDAR unter [www.sedar.com](http://www.sedar.com) zu finden ist.

### 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 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 Shear, wo 14 Moz Gold produziert wurden, und seit kurzem auch auf die Con Mine Option Claims unmittelbar südlich der ehemals produzierenden Con Mine (1938-2003).

Die Grundstücke YCG und CMO liegen im produktiven Yellowknife-Grünsteingürtel und erstrecken sich über eine Streichlänge von fast 70 Kilometern entlang des mineralisierten Scherensystems, in dem sich die ehemaligen hochgradigen Goldminen Con und Giant befinden. 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.GoldTerraResourceCorp.com)

Gerald Panneton, Vorsitzender & CEO  
[gpanneton@goldterracorp.com](mailto:gpanneton@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.*

*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 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 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 basieren notwendigerweise auf Schätzungen und Annahmen, die bekannten und unbekanntem Risiken, Ungewissheiten 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, 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](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 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](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/85978--Gold-Terra-Resource-beginnt-Tieflochbohrprogramm-um-sehr-hochgradige-Zonenerweiterungen-anzupfeilen.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](#).