



Gold Terra weitet Goldmineralisierung auf Sam Otto South aus

11. Mai 2020, Vancouver, B.C. - Gold Terra Resource Corp. (TSX-V: YGT; Frankfurt: TX0; OTC Pink: TRXXF) (TSX-V: YGT; Frankfurt: TX0; OTC Pink: TRXXF) ("Gold Terra" oder das "Unternehmen" - <https://www.commodity-tv.com/play/terrax-minerals-adding-value-by-more-drilling-and-increasing-existing-resource/>) freut sich, die Ergebnisse von 10 Bohrlöchern von Sam Otto South ([Link zur Karte](#)) auf seinem zu 100 % unternehmenseigenen Projekt Yellowknife City Gold ("YCG") in den Northwest Territories bekannt zu geben. Bisher hat Gold Terra die Untersuchungsergebnisse von 28 Bohrlöchern aus seinem Winterbohrprogramm mit 36 Bohrlöchern auf insgesamt 10.989 Metern veröffentlicht.

Diese Bohrungen zielten auf den nördlichen Teil von Sam Otto Süd. Alle 10 Bohrlöcher durchschnitten eine Goldmineralisierung, was auf das Potenzial hinweist, die aktuelle abgeleitete Mineralressourcenschätzung vom 4. November 2019 (die "Mineralressourcenschätzung 2019") zu ergänzen.

Zu den Höhepunkten gehören:

- 1,03 g/t Au über 23 m, einschließlich 1,30 g/t Au über 12 m (TSO20-077)
- 1,60 g/t Au über 11,75 m (TSO20-078)
- 1,18 g/t Au über 11 m, einschließlich 1,94 g/t Au über 6 m (TSO20-074)
- 1,05 g/t Au über 9 m (TSO20-076)
- 1,09 g/t Au über 7 m (TSO20-068)

Präsident und CEO David Suda sagte: "Unser erklärtes Ziel vor dieser Bohrkampagne war es, Kontinuität herzustellen und die aktuelle Mineralressource potenziell zu vergrößern. Die bisherigen Ergebnisse zeigen einen anhaltenden Erfolg bei der Erweiterung des Fußabdrucks des goldmineralisierten Systems Sam Otto South. Beispielsweise zeigt Abschnitt 3400N mit den heute angekündigten Bohrlöchern TSO20-074 und 077 eine sehr gute Kontinuität. Wir freuen uns darauf, die Untersuchungsergebnisse der verbleibenden Bohrlöcher in der unerprobten zentralen Zone und der Hauptzone von Sam Otto zu erhalten".

Technische Zusammenfassung:

Die heute gemeldeten Bohrlöcher knüpften an die Bohrlöcher TSO18-037 (1,92 g/t Au auf 11,82 m) und TSO19-046 (1,36 g/t Au auf 14,00 m) am nördlichen Ende von Sam Otto South an. Diese Bohrungen, die in 50m-Zentren abgeschlossen wurden, decken über die Pressemitteilung vom 22. April 2020 hinaus weitere 250 m Streichlänge ab, die zusammen 500 m kontinuierliche Mineralisierung bis in eine vertikale Tiefe von 200 bis 250 m umfassen ([Link zu den Querschnitten](#)).

Die bisher gemeldeten Bohrerergebnisse zeigen eine gute Kontinuität der Goldmineralisierung mit mehr als 1 g/t und haben die mineralisierte Zone über die Grenzen der Mineralressourcenschätzung von 2019 hinaus erweitert.

Die Bohrungen durchschnitten auch eine zusätzliche Mineralisierungszone in Bohrloch TSO20-075 in einer vertikalen Tiefe von etwa 300 m. Dieses Bohrloch wurde aufgrund der günstigen Geologie (in Richtung Westen) tiefer gebohrt und durchschnitt 0,54 g/t Au über 18,26 m. Diese Mineralisierung wird derzeit als ein Versatz der Hauptmineralisierungszone interpretiert, die in Zusammenhang mit mafischen Gängen steht, die entlang von Verwerfungszonen angelegt wurden. Diese mögliche Interpretation wird durch Bohrloch TSO20-079 bestätigt, das die Hauptmineralisierungszone verfehlte und Hornsteinhorizonte durchschnitt, die als stratigrafisch oberhalb des mineralisierten Zwischen-Tuff-Wirtsgesteins interpretiert werden. Dieser mögliche westliche Versatz wurde durch die IP-Untersuchungen 2020 abgedeckt, die möglicherweise zukünftige Bohrziele liefern werden.

Technischer Anhang:

Diese Pressemitteilung berichtet über die Untersuchungsergebnisse von 10 Bohrlöchern auf insgesamt 2.754 m, von denen 1.410 Kernproben untersucht wurden. Die Untersuchungsergebnisse reichen von nicht

nachweisbarem Gold bis zu einem höchsten Gehalt von 4,17 g/t Au. Das Unternehmen fügt zertifizierte Standards und Leerzeichen in den Probenstrom ein, um die Qualitätskontrolle (QC) des Labors zu überprüfen. Bohrkernproben werden in den Kernanlagen von Gold Terra in Yellowknife mit einer Diamantsäge geschnitten. Eine halbierte Kernprobe wird im Kernkasten belassen. Die andere Hälfte der Kernprobe wird vom Gold Terra-Personal in sicher versiegelten Beuteln entnommen und zum ALS-Präparationslabor (ALS) in Yellowknife transportiert. Nach der Probenvorbereitung werden die Proben zur Goldanalyse an die ALS-Einrichtung in Vancouver geschickt. Goldproben mit einem Gehalt von >3 g/t werden auf einem 30 g Split durch eine Brandprobe mit gravimetrischem Abschluss erneut untersucht. Proben mit sichtbarem Gold werden zusätzlich mit einer Screen-Metallics-Methode untersucht. ALS ist ein zertifizierter und akkreditierter Labordienst. ALS fügt routinemäßig zertifizierte Goldstandards, Rohlinge und Zellstoffduplikate ein, und die Ergebnisse aller QC-Proben werden berichtet.

Die Bohrlöcher wurden im rechten Winkel zu den Mineralisierungszonen gebohrt, und die Neigungswinkel der Bohrlöcher wurden so konzipiert, dass sie die Zonen so nahe wie möglich an der Normalen durchschnitten. Die hier gemeldeten Zonen werden so interpretiert, dass sie 85-95 Prozent der tatsächlichen Mächtigkeit ausmachen.

Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen technischen Informationen wurden von Joseph Campbell, Chief Operating Officer, einer qualifizierten Person gemäß der Definition in National Instrument 43-101 - *Standards of Disclosure for Mineral Projects*, geprüft und genehmigt.

Über das Goldprojekt von Yellowknife City

Das YCG-Projekt umfasst 783 Quadratkilometer zusammenhängendes Land unmittelbar nördlich, südlich und östlich der Stadt Yellowknife in den Nordwest-Territorien. Durch eine Reihe von Erwerbungen kontrolliert Gold Terra eines der sechs großen hochgradigen Goldlager in Kanada. Da das YCG nur 10 km von der Stadt Yellowknife entfernt ist, befindet es sich in der Nähe der lebenswichtigen Infrastruktur, darunter ganzjährig befahrbare Straßen, Lufttransport, Dienstleistungsanbieter, Wasserkraftwerke und Handwerker.

YCG liegt auf dem produktiven Grünsteingürtel Yellowknife und erstreckt sich über eine Streichlänge von 70 km entlang des mineralisierten Hauptscherensystems, das die ehemals produzierenden hochgradigen Goldminen Con und Giant beherbergt. Die Explorationsprogramme des Unternehmens haben erfolgreich bedeutende Zonen mit Goldmineralisierung und mehrere Ziele identifiziert, die noch erprobt werden müssen, was das Ziel des Unternehmens bekräftigt, 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

David Suda, Präsident und CEO
Telefon: 604-928-3101 | Gebührenfrei: 1-855-737-2684
dsuda@Goldterracorp.com

In Europa:
Swiss Resource Capital AG
Jochen Staiger
info@resource-capital.ch
www.resource-capital.ch

Weder die TSX Venture Exchange noch deren Regulierungsdienstleister (wie dieser Begriff in den Richtlinien der TSX Venture Exchange definiert ist) übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemitteilung.

Sam Otto Süd - DDH-Kreuzungen (Abschnitte 3300N bis 3500N)

Abschnitt 3300N									
Bohrloch	Dip	Azimut	UTM-Standort		Von (m)	Zu (m)	Intervall (m)	Au g/t	
			Ostern	Northing					
TSO20-068	-45	270	639750	6943286		79.00	86.00	7.00	1.09
						128.00	129.74	1.74	0.76
						165.00	166.99	1.99	1.73
TSO20-065	-52	270	639795	6943300		78.00	79.00	1.00	2.36
						111.40	117.00	5.60	0.64
						137.00	144.00	7.00	0.64
						167.45	171.86	4.41	0.46
TSO20-073	-50	270	639885	6943300		184.43	189.00	4.57	1.03
						223.00	235.00	12.00	0.44
Abschnitt 3350N									
TSO20-064	-45	270	639864	6943351		180.30	191.91	11.61	0.65
						255.81	257.81	2.00	0.84
Abschnitt 3400N									
TSO20-077	-45	270	639728	6943401		10.00	33.00	23.00	1.03
					inkl.	19.00	31.00	12.00	1.30
TSO20-074	-45	270	639836	6943400		176.16	187.16	11.00	1.18
					inkl.	181.16	187.16	6.00	1.94
						200.16	202.16	2.00	0.51
						205.16	207.16	2.00	1.07
						298.00	301.10	3.10	0.46
Abschnitt 3450N									
TSO20-078	-45	270	639742	6943452		30.00	41.75	11.75	1.60
					inkl.	30.00	33.00	3.00	2.41
					inkl.	35.00	39.75	4.75	2.27
						55.40	57.32	1.92	1.15
TSO20-075	-50	270	639920	6943450		234.17	242.65	8.48	0.44
						251.93	262.00	10.07	0.54
						383.74	402.00	18.26	0.54
					inkl.	384.75	385.75	1.00	3.62
Abschnitt 3500N									
TSO20-079	-47	270	639798	6943527	Keine signifikanten Überschneidungen				
TSO20-076	-49	270	639936	6943501		245.26	254.26	9.00	1.05

Warnhinweis in Bezug auf zukunftsgerichtete Informationen

Bestimmte Aussagen und Informationen, die in dieser Pressemitteilung enthalten sind, stellen "zukunftsgerichtete Informationen" im Sinne der geltenden Wertpapiergesetzgebung dar ("**zukunftsgerichtete Informationen**"). Im Allgemeinen können diese zukunftsgerichteten Informationen, aber nicht immer, durch die Verwendung von zukunftsgerichteter Terminologie wie "plant", "erwartet" oder "erwartet nicht", "wird erwartet", "budgetiert", "geplant", "schätzt", "prognostiziert", "beabsichtigt", "nimmt an" oder "nimmt nicht an" identifiziert werden, oder "glaubt", oder Variationen solcher Wörter und Phrasen oder Aussagen, dass bestimmte Handlungen, Ereignisse, Bedingungen oder Ergebnisse "werden", "können", "könnten", "würden", "könnten" oder "werden getroffen", "eintreten" oder "erreicht werden" oder die negativen Konnotationen davon.

Alle Aussagen mit Ausnahme der Aussagen über historische Fakten können zukunftsgerichtete Informationen sein. Vorausblickende Informationen basieren notwendigerweise auf Schätzungen und Annahmen, die naturgemäß bekannten und unbekanntem Risiken, Ungewissheiten und anderen Faktoren unterliegen, die dazu führen können, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse, das Aktivitätsniveau, die Leistung oder die Erfolge des Unternehmens wesentlich von denen unterscheiden, die in solchen vorausblickenden Informationen ausgedrückt oder impliziert werden. Insbesondere enthält diese Pressemitteilung zukunftsgerichtete Informationen hinsichtlich des Potenzials, die aktuelle abgeleitete Mineralressourcenschätzung vom 4. November 2019 zu ergänzen; des westlichen Offsets, das möglicherweise zukünftige Bohrziele liefert; 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 richtig erweisen, da die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse des Unternehmens aufgrund der Faktoren, die im Abschnitt "Risikofaktoren" im jüngsten MD&A- und Jahresinformationsformular des Unternehmens, das unter www.sedar.com im Profil des Unternehmens 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 würden, 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 basieren auf Informationen, die dem Unternehmen zum Zeitpunkt dieser Pressemitteilung zur Verfügung standen. Es kann nicht zugesichert werden, dass sich solche Aussagen als richtig erweisen werden, da die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse wesentlich von den in solchen Aussagen erwarteten abweichen können. Alle in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen sind durch diese vorsichtigen Aussagen eingeschränkt. Die Leser werden davor gewarnt, sich aufgrund der inhärenten Ungewissheit, die damit verbunden ist, in unangemessener Weise auf vorausblickende Informationen zu verlassen. Mit Ausnahme der geltenden Wertpapiergesetze und -vorschriften, die für das Unternehmen gelten, beabsichtigt das Unternehmen nicht und übernimmt keine Verpflichtung, diese zukunftsgerichteten Informationen zu aktualisieren.