

TudorR Gold: Kontinuierliche Ergebnisse von den fortgesetzten Step-Out Bohrungen bei Treaty Creek

04.10.2022 | [IRW-Press](#)

Diese beinhalten 2,00 g/t Gold Eq über 66 Meter inklusive einem Intervall von 5 Meter mit 8,22 g/t Gold Eq (GS-22-145-W1)

VANCOUVER, 04. Oktober 2022 - [Tudor Gold Corp.](#) (TSXV: TUD) (Frankfurt: TUC) (das Unternehmen oder Tudor Gold) freut sich, den siebten Satz von Bohrergebnissen des 2022er Explorationsprogramms (das Programm) auf ihrem Flaggschiffprojekt Treaty Creek bekanntzugeben. Das Projekt befindet sich im Herzen des Goldenen Dreiecks im Nordwesten von British Columbia.

Ken Konkin, Präsident und CEO von Tudor Gold kommentierte:

Wir freuen uns sehr, bestätigen zu können, dass unsere Step-out- und Infill-Bohrungen weiter sehr gut vorankommen. Wir durchschneiden weiterhin höhergradige Goldintervalle innerhalb breiter mineralisierter Hüllen im nördlichen Teil der Goldstorm-Lagerstätte. Sowohl die 300H- als auch die CS600-Domäne weisen eine sehr beständige Goldmineralisierung mit anhaltend starken Kupfergehalten auf, die in der gesamten CS600-Domäne beobachtet wurden. Unser geologisches Team war erfreut, einen ähnlichen Impuls (pulse) einer angereicherten Goldmineralisierung innerhalb der 300H-Domäne bei den Bohrlöchern GS-22-145-W1 (2,00 g/t Gold Eq über 66,0 Meter) und GS-22-154 (4,38 g/t Gold Eq über 57,0 Meter) zu beobachten, die etwa 400 Meter voneinander entfernt sind. Diese Bohrlöcher teilen auch die ähnliche Eigenschaft, dass sie einen höhergradigen Kern mit 8,22 g/t Gold Eq über 5,0 Meter (GS-22-145-W1) und 7,84 g/t Gold Eq über 15,0 Meter (GS-22-151-W1) enthalten. Die Exploration mit dem Ziel das hochgradigen Goldpotenzial in der nördlichen Region der Goldstorm-Lagerstätte zu heben, wird eine Priorität für die Explorationsaison 2023 sein. Darüber hinaus weist die Domäne CS600 weiterhin eine sehr starke und beständige Kupfermineralisierung mit offensichtlich verstreutem und äderigem Chalkopyrit in der gesamten CS600 Domäne mit einer bemerkenswerten Zugabe von verstreutem Bornit in den tieferen Teilen der Domäne auf. Es gibt auch eine deutlich höhergradige Kupfermineralisierung mit 0,57% Kupfer über 99,0 Meter innerhalb einer 199,0 Meter langen Hülle (envelope) mit 0,44% Kupfer (GS-22-154) in der CS600-Domäne. Die Bohrungen werden voraussichtlich bis weit in den Oktober hinein fortgesetzt, da die Goldstorm-Lagerstätte in alle Richtungen und in die Tiefe offen bleibt.

Das Programm auf den Treaty Creek Konzessionsflächen umfasst ein aggressives Ressourcenerweiterungs- und Definitionsbohrprogramm für mehrere Gebiete, darunter bei der Goldstorm-Lagerstätte sowie den Bohrzielen Eureka und Calm Before the Storm. Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen Ergebnisse stammen von fünf Diamantbohrlöchern, die auf der Goldstorm-Lagerstätte (Abschnitten 114+00, 116+50 und Abschnitt J) gebohrt wurden. Bei Goldstorm wurden vier der fünf Bohrlöcher teilweise oder komplett außerhalb des Gebiets der 2021er Mineralressourcenschätzung angepeilt (siehe Link: des korrespondierenden Treaty Creek Lagerstättenplans und den Abschnittslinien).

GOLDSTORM LAGERSTÄTTE

ABSCHNITT / SECTION 114+00 NE

- GS-22-155 wurde gebohrt, um auf die footwall der Treaty Thrust Fault 1 (TTF1) abzuzeilen, wo die Mineralressourcenschätzung gemäß NI 43-101 vom März 2021 das Gebiet weitgehend als Inferred (abgeleitete) Mineralressource klassifiziert wurde. Das Bohrloch durchschneidet erfolgreich eine Mineralisierung in unmittelbarer Nähe von TTF1, darunter 136,5 Meter mit einem Erzgehalt von 1,62 g/t Gold Eq (1,54 g/t Gold, 3,49 g/t Silber, 0,04% Kupfer) innerhalb einer breiteren Hülle (envelope) von 1,28 g/t Gold Eq (1,20 g/t Gold, 3,39 g/t Silber, 0,04% Kupfer) über 222,0 Meter.

ABSCHNITT / SECTION 116+50 NE

- GS-22-154 wurde gebohrt, um ein Gebiet unterhalb der Domäne CS600 anzupeilen, das außerhalb des

Mineralressourcengebiets vom März 2021 existiert. Vorläufige Ergebnisse wurden am 12. September 2022 bis zu einer Tiefe von 1236,0 Meter veröffentlicht, wobei eine erste Interpretation einer höhergradigen Zone der Domäne 300H zugeschrieben wird. Ein Intervall der aus steil abfallenden, nach Norden streichenden Quarz-Stockwork-Adern und Äderchen mit Sulfosalzmineralien, Pyrit und Sphalerit besteht, ergab 57,0 Meter mit einem Erzgehalt von 4,38 g/t Gold Eq (4,30 g/t Gold, 5,91 g/t Silber, 0,01% Kupfer) inklusive einem angereicherter Intervall von 15,0 Meter mit 7,84 g/t Gold Eq (7,76 g/t Gold, 6,58 g/t Silber, 0,01% Kupfer).

o In der Tiefe wurde die CS600-Domäne durchteuft und ergab 199,5 Meter mit einem Erzgehalt von 1,04 g/t Gold Eq (0,45 g/t Gold, 3,01 g/t Silber, 0,44% Kupfer) im intrusiven eingebetteten Gold-Kupfer-Porphyrssystem.

ABSCHNITT / SECTION J

- GS-22-145 wurde gebohrt, um einen tiefen Intervall von CS600 anzupeilen, wurde jedoch aufgrund einer ungünstigen Abweichung beendet und dann als übergeordnetes Bohrloch zum Keilen verwendet. Dieses Bohrloch durchschnitt jedoch ein mineralisiertes System mit einem Erzgehalt von 0,90 g/t Gold Eq (0,77 g/t Gold, 9,27 g/t Silber, 0,02% Kupfer) über 127,0 Meter, bevor es gestoppt wurde.

- GS-22-145-W1 wurde als keilförmiges Tochterbohrloch von GS-22-145 gebohrt und sollte auf die Domäne CS600 abzielen. Das Bohrloch durchteufte eine starke Sulfidmineralisierung, die gut mit der in Bohrloch GS-22-154 durchteuften Mineralisierung innerhalb eines Quarz-Stockwork-Systems korrelierte. Der Intervall ergab durchschnittlich 2,00 g/t Gold Eq (1,86 g/t Gold, 10,54 g/t Silber, 0,01% Kupfer) über 66,0 Meter. Ein angereicherter Teil des Intervalls ergab 8,22 g/t Gold Eq (8,16 g/t Gold, 4,80 g/t Silber) über 5,0 Meter. Dieser Stockwork-Abschnitt befand sich 400 Meter von dem hochgradigen Intervall entfernt, der in Bohrloch GS-22-154 durchschnittlich wurde.

o In der Tiefe wurde eine geringfügige Mineralisierung des CS600-Typs festgestellt, das Bohrloch erfuhr jedoch einen übermäßigen Auftrieb in der Tiefe und das Loch durchteufte die periphere CS600-Mineralisierung.

- GS-22-151-W1 wurde von seinem übergeordneten Bohrloch GS-22-151 fortgesetzt, um die nordwestliche Ausdehnung von CS600 zu durchschneiden. Vorläufige Ergebnisse wurden in der Pressemitteilung vom 12. September 2022 bis zu einer Tiefe von 946,5 Meter gemeldet. Zusätzlich zu den vorläufigen Ergebnissen wurde die CS600-Domäne mit insgesamt 300,0 Meter mit einem Gehalt von 1,27 g/t Gold Eq (0,95 g/t Gold, 2,43 g/t Silber, 0,25% Kupfer) durchschnittlich. Es wurden auch Intervalle mit stärkerer Mineralisierung aufgezeichnet, wie z. B. 7,5 Meter mit einem Erzgehalt von 4,10 g/t Gold Eq (3,96 g/t Gold, 3,85 g/t Silber, 0,08% Kupfer).

Tabelle 1: Bohrergebnisse der Goldstorm Lagerstätte in der Pressemitteilung vom 04. Oktober 2022

Section	Hole	From (m)	To (m)
J	GS-22-145 (300H)	531.00	658.00
	including	618.00	658.00
J	GS-22-145-W1 (300H)	32.00	341.00
	Including	272.00	338.00
	Or including	317.00	322.00
	And (CS600)	1562.00	1589.00
J	GS-22-151-W1 (300H) (1)	57.00	139.50
	And	423.00	508.50
	And	532.50	627.00
	And (CS600)	744.00	1044.00
	Including	744.00	745.50
	And including	1003.50	1042.50
	Or	1014.00	1032.00
	Or	1024.50	1032.00
116+50 NE	GS-22-154 (300H) (2)	418.50	598.50
	Including	429.00	522.00
	Or	438.00	495.00
	Or	438.00	453.00
	And (CS600)	1251.00	1450.50
	Including	1299.00	1398.00
114+00 NE	GS-22-155 (300H)	475.50	697.50
	Including	492.00	628.50

(1) Drill hole GS-22-151-W1 was reported to 946.5 m in the September 12, 2022 press release. Results are fully reported in the current press release.

(2) Drill hole GS-22-154 was reported to 1236.0 m in the September 12, 2022 press release. Results are fully reported in the current press release.

- All assay values are uncut and intervals reflect drilled intercept lengths.

- HQ and NQ2 diameter core samples were sawn in half and typically sampled at standard 1.5m intervals

- The following metal prices were used to calculate the Au Eq metal content: Gold \$1625/oz, Ag: \$19/oz, Cu: \$2.8/lb. Calculations used the formula Au Eq g/t = (Au g/t) + (Ag g/t x 0.01169) + (Cu% x 1.1815). All metals are reported in USD and calculations do not consider metal recoveries.

- True widths have not been determined as the mineralized body remains open in all directions. Further drilling is required to determine the mineralized body orientation and true widths.

Tabelle 2: Bohrdaten für Bohrlöcher in der Pressemeldung vom 04. Oktober 2022

Section	Hole ID	UTM E NAD 83	UTM N NAD
J	GS-22-145	428923.20	6273439.0
J	GS-22-145-W1	428689.52	6273593.8
J	GS-22-151-W1	428786.79	6273625.2
116+50 NE	GS-22-154	428781.30	6273288.3
114+00 NE	GS-22-155	428651.00	6273191.0

Qualifizierte Person

Die qualifizierte Person für diese Pressemitteilung im Sinne des National Instrument 43-101 ist der Präsident und CEO, Ken Konkin, P.Ge. Er hat die wissenschaftlichen und technischen Informationen gelesen und genehmigt, die die Grundlage für die Offenlegung in dieser Pressemitteilung bilden.

QA / QC

Diamant-Bohrkernproben wurden im Vorbereitungslabor von MSA Labs in Terrace, BC, hergestellt und im geochemischen Labor von MSA Labs in Langley, BC, getestet. Die analytische Genauigkeit und Präzision wird überwacht, indem vom Personal von Tudor Gold in regelmäßigen Abständen Rohlinge, zertifizierte Standards und doppelte Proben in den Probenstrom eingefügt werden. Das Qualitätssystem von MSA Laboratories entspricht den Anforderungen der internationalen Standards ISO 17025 und ISO 9001. MSA Labs ist unabhängig vom Unternehmen.

Über Tudor Gold

Tudor Gold ist ein Edelmetall- und Basismetall-Explorationsunternehmen mit Konzessionsflächen im Goldenen Dreieck von British Columbia, einem Gebiet, in dem produzierende bzw. in der Vergangenheit produzierende Minen sowie mehrere großen Lagerstätten, die sich einer möglichen Erschließung nähern. Das 17.913 Hektar große Treaty Creek Projekt (an dem Tudor Gold zu 60% beteiligt ist) grenzt im Südwesten an das KSM-Grundstück von [Seabridge Gold Inc.](#) und im Südosten an das Brucejack-Grundstück von [Newcrest Mining Ltd.](#)

Im April 2021 veröffentlichte Tudor seinen technischen Bericht 43-101 Technical Report and Initial Mineral Resource Estimate of the Treaty Creek Gold Property, Skeena Mining Division, British Columbia Canada vom 1. März 2021 auf dem Sedar-Profil des Unternehmens. Das Unternehmen besitzt außerdem eine 100-prozentige Beteiligung am Crown-Projekt und eine 100-prozentige Beteiligung am Eskay-North-Projekt, die sich alle im Gebiet Golden Triangle befinden.

IM NAMEN DER BOARD OF DIRECTORS VON [Tudor Gold Corp.](#)

"Ken Konkin"
Ken Konkin, P.Ge.

President and Chief Executive Officer

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte die Website des Unternehmens unter www.tudor-gold.com oder wenden Sie sich an:

Chris Curran, Head of Corporate Development and Communications
Telefon: +1 (604) 559 8092
E-Mail: chris.curran@tudor-gold.com

oder Carsten Ringler, Head of Investor Relations and Communications
Telefon: +49 151 55362000
E-Mail: carsten.ringler@tudor-gold.com

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, für die Richtigkeit, der Angemessenheit oder der 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!

Neither TSX Venture Exchange nor its Regulation Services Provider (as that term is defined in the policies of the TSX Venture Exchange) accepts responsibility for the adequacy or accuracy of this release.

Cautionary Statements regarding Forward-Looking Information: This news release contains forward-looking information within the meaning of applicable Canadian securities legislation. Forward-looking information includes, but is not limited to, statements with respect to the activities, events or developments that the Company expects or anticipates will or may occur in the future, including the completion and anticipated results of planned exploration activities. Generally, but not always, forward-looking information and statements can be identified by the use of words such as plans, expects, is expected, budget, scheduled, estimates, forecasts, intends, anticipates, or believes or the negative connotation thereof or variations of such words and phrases or state that certain actions, events or results may, could, would, might or will be taken, occur or be achieved or the negative connotation thereof.

Such forward-looking information and statements are based on numerous assumptions, including among others, that the Company's planned exploration activities will be completed in a timely manner. Although the assumptions made by the Company in providing forward-looking information or making forward-looking statements are considered reasonable by management at the time, there can be no assurance that such assumptions will prove to be accurate.

There can be no assurance that such statements will prove to be accurate and actual results and future events could differ materially from those anticipated in such statements. Important factors that could cause actual results to differ materially from the Company's plans or expectations include risks relating to the actual results of current exploration activities, fluctuating gold prices, possibility of equipment breakdowns and delays, exploration cost overruns, availability of capital and financing, general economic, market or business conditions, regulatory changes, timeliness of government or regulatory approvals and other risks detailed herein and from time to time in the filings made by the Company with securities regulators.

Although the Company has attempted to identify important factors that could cause actual results to differ materially from those contained in the forward-looking information or implied by forward-looking information, there may be other factors that cause results not to be as anticipated, estimated or intended. There can be no assurance that forward-looking information and statements will prove to be accurate, as actual results and future events could differ materially from those anticipated, estimated or intended. Accordingly, readers should not place undue reliance on forward-looking statements or information.

The Company expressly disclaims any intention or obligation to update or revise any forward-looking statements whether as a result of new information, future events or otherwise except as otherwise required by applicable securities legislation.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/67675/Tudor_041022_DEPRcom.001.jpeg

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/67675/Tudor_041022_DEPRcom.002.jpeg

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/67675/Tudor_041022_DEPRcom.003.jpeg

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/67675/Tudor_041022_DEPRcom.004.jpeg

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/83671--TudorR-Gold--Kontinuierliche-Ergebnisse-von-den-fortgesetzten-Step-Out-Bohrungen-bei-Treaty-Creek.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).