

# Tudor Gold durchschneidet breite Gold-Intervalle bei 2 Step-Out Bohrlöcher 150 m

11.07.2023 | [IRW-Press](#)

- Zu den Höhepunkten gehören das Bohrloch GS-23-167 mit 1,31 g/t Gold Eq über 337,5 Meter sowie 1,01 g/t Gold Eq über 412,5 Meter beim Bohrloch GS-23-164

VANCOUVER, 10. Juli 2023 - [Tudor Gold Corp.](#) (TSXV: TUD) (Frankfurt: H56) (das Unternehmen oder Tudor Gold) freut sich, die ersten Bohrerergebnisse des 2023er Explorationsprogramms (das Programm) auf ihrem Flaggschiffprojekt Treaty Creek bekanntzugeben. Das Projekt befindet sich im Herzen des Goldenen Dreiecks im Nordwesten von British Columbia.

Seit Beginn des diesjährigen Programms hat das Unternehmen über 12.000 Bohrmeter in Gebieten rund um die Goldstorm-Lagerstätte und der Perfectstorm-Zone erfolgreich abgeschlossen. Die fünf in dieser Pressemitteilung gemeldeten Bohrlöcher befinden sich im nordöstlichen Bereich der Goldstorm-Lagerstätte. Klicken Sie hier, um die Plankarte und Querschnitte anzuzeigen

([https://images.newsfilecorp.com/files/4494/172939\\_504012\\_2023-07-10%20pr%20ddh%20sections%20-%20final.pdf](https://images.newsfilecorp.com/files/4494/172939_504012_2023-07-10%20pr%20ddh%20sections%20-%20final.pdf))

Ken Konkin, Präsident und CEO kommentierte: Wir freuen uns sehr, die Entdeckung einer anhaltend starken Gold-, Silber- und Kupfermineralisierung außerhalb des zuvor definierten Ressourcengebiets mit den 150 Meter langen Step-Out-Bohrlöchern GS-23-164 und GS-23-167 bekannt zu geben. Die allgemeine Stärke und Beständigkeit des Goldstorm-Systems überrascht unser technisches Team immer wieder, da die Lagerstätte in alle Richtungen und in der Tiefe offen bleibt. Unser anhaltender Erfolg mit diesen entscheidenden Ergebnissen der ersten Runde hat uns dazu veranlasst, mehrere weitere Bohrplattformen (drill pads) zu errichten, um alle nördlichen Aspekte aller Domänen zu testen, da ein Ende der Goldstorm-Au-Cu-Ag-Mineralisierung offenbar noch nicht in Sicht ist. Ebenso wichtig war der Erfolg des Definitionslochs GS-23-168 in einem riesigen Block der 300H-Domäne. Das Ziel besteht darin, die Bohrdichte zu erhöhen, um diesen großen Block möglicherweise von der inferred (abgeleiteten) Kategorie der Mineralresource in die indicated (angezeigte) Kategorie hochzustufen. GS-23-168 durchschnitt 309,0 Meter mit 1,02 g/t Gold Eq, einschließlich eines angereicherten Teils mit durchschnittlich 1,40 g/t Gold Eq über 204,0 Meter, und mit einem Kern von 1,99 g/t Gold Eq über 75 Meter. Aufgrund dieser sehr ermutigenden Ergebnisse haben wir beschlossen, die nördlichen Aspekte der Goldstorm-Lagerstätte mit fünf Bohrgeräten zu verfolgen und ein Explorationsgerät für weitere Testbohrungen in der Perfectstorm-Zone bereit zu stellen.

## **GOLDSTORM LAGERSTÄTTE STEP-OUT BOHRUNGEN**

### **ABSCHNITT / SECTION 119+50 NE**

- GS-23-164, ein 150 Meter nordöstliches Step-Out-Bohrloch, wurde gebohrt, um die golddominierte DS-5-Domäne anzupeilen. Die Mineralisierung wurde auf einer Länge von 412,5 Meter mit einem Erzgehalt von 1,01 g/t Gold Eq (0,93 g/t Gold, 6,26 g/t Silber, 0,01 % Kupfer) angetroffen und enthielt einen höhergradigen Intervall über 124,5 Meter mit einem Erzgehalt von 1,51 g/t Gold Eq (1,38 g/t Gold, 11,54 g/t Silber, 0,01 % Kupfer) mit einem sehr ergiebigen Intervall von 11,56 g/t Gold Eq über 7,5 Meter (11,46 g/t Gold, 9,34 g/t Silber, 0,01 % Kupfer). Die DS-5-Domäne bleibt nach Norden und Nordosten offen. 150 Meter nördlich dieses Bohrlochs wurde ein weiterer Step-out-Bohrplatz (drill pad) errichtet, um die weitere Erkundung der DS-5-Domäne und der Gold-Kupfer-dominanten CS-600-Domäne zu ermöglichen.

- GS-23-167, ein 150 Meter langer nordöstlicher Ausläufer der CS-600-Domäne, wurde gebohrt, um die Domäne außerhalb des nordöstlichen Randes des 2023er Mineralressourcengebiets zu erweitern. Das Bohrloch lieferte einen Intervall von 337,5 Meter mit durchschnittlich 1,31 g/t Gold Eq (0,87 g/t Gold, 6,89 g/t Silber, 0,32 % Kupfer) mit einer angereicherten Zone von 94,5 Meter mit durchschnittlich 1,80 g/t Gold Eq (1,14 g/t Gold, 9,87 g/t Silber, 0,47 % Kupfer). Weitere Step-out-Bohrlöcher wurden abgeschlossen oder sind derzeit im Gange, um die CS-600-Domäne weiter zu erweitern (GS-23-169, GS-23-170, GS-23-172). Die Ergebnisse werden freigegeben, sobald sie eingegangen und überprüft wurden.

## **GOLDSTORM LAGERSTÄTTE DEFINITIONS- UND INFILL-BOHRUNGEN**

### **ABSCHNITT / SECTION 117+00 NE**

- GS-23-168: Dieses Bohrloch durchschnitten eine unerwartete 300-H-Domäne Mineralisierung. Beginnend bei 462 Meter ergab ein Intervall über eine Bohrlänge von 309,0 Meter durchschnittlich 1,02 g/t Gold Eq (0,96 g/t Gold, 4,62 g/t Silber, 0,01 % Kupfer) mit einem angereicherten Intervall von 27,0 Meter mit einem Erzgehalt von 3,15 g/t Gold Eq (3,07 g/t Gold, 6,80 g/t Silber, 0,01 % Kupfer). Dieses Bohrloch wurde geschlossen und in einer Tiefe von 684 Meter mit einem Keil versehen, um das Ziel der CS-600-Domäne in der Tiefe zu verbessern. Dieses Keilbohrloch (wedged drill hole), GS-23-168-W1, befindet sich derzeit in einer Tiefe von 1900 Meter und bohrt durch ein stark mineralisiertes Gebiet der CS-600-Domäne.

- GS-23-163, GS-23-165: Diese Bohrlöcher wurden aufgrund übermäßiger Bohrlochabweichung nicht beprobt (sampled) und vorzeitig geschlossen. Ihr ursprüngliches Ziel wurde als Bohrloch GS-23-168 neu gebohrt.

**Tabelle 1: Bohrergebnisse für die Goldstorm Lagerstätte in der Pressemitteilung vom 10. Juli 2023**

Section	Hole	From (m)	To (m)	Interval (m)	
119+50 NE	GS-23-164	622.50	1035.00	412.50	
including	870.00	994.50	124.50	1.38	11
including	889.50	897.00	7.50	11.46	9
and	1117.50	1147.50	30.00	0.95	5
GS-23-167	880.50	1218.00	337.50	0.87	6
including	1042.50	1137.00	94.50	1.14	9
117+00 NE	GS-23-163	Hole abandoned, not sampled			
GS-23-165	Hole abandoned, not sampled				
GS-23-168	462.00	771.00	309.00	0.96	4
including	534.00	738.00	204.00	1.32	6
including	562.50	637.50	75.00	1.94	4
including	610.50	637.50	27.00	3.07	6

- 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 \$1800/oz, Ag: \$20/oz, Cu: \$3.5/lb. Calculations used the formula  $AuEq = Au\ g/t + (Ag\ g/t * 0.0098765) + (Cu\ ppm * 0.0001185)$ . All metals are reported in USD and calculations consider recoveries of 90 % for gold, 80 % for copper, and 80 % for silver.

- 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 10. Juli 2023**

Section	Hole ID	UTM E NAD 83	UTM N NAD 83	Elevation
119+50 NE	GS-23-164	429366	6273405	1182
GS-23-167	429026	6273660	1495	300
117+00 NE	GS-23-163	428925	6273439	1397
GS-23-165	428925	6273439	1397	288
GS-23-168	428925	6273439	1397	288

### Qualifizierte Person

Die qualifizierte Person für diese Pressemitteilung im Sinne des National Instrument 43-101 ist der Präsident und CEO, Ken Konkin, P.Geo. 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 Treaty Creek

Das Treaty Creek Projekt beherbergt die Goldstorm Lagerstätte, ein großes Gold-Kupfer-Porphyrssystem, sowie mehrere andere mineralisierte Zonen. Wie in der Pressemeldung im März veröffentlicht wurde, verfügt die Goldstorm-Lagerstätte über eine indicated (angezeigte) Mineralressource (wie im NI 43-101 Report definiert) von 23,37 Moz Gold Eq mit einem Erzgehalt von 1,13 g/t Gold Eq (18,75 Moz Gold mit einem Erzgehalt von 0,91 g/t, 2,18 Blbs Kupfer mit einem Erzgehalt von 0,15 %, 112,4 Moz Silber mit einem Erzgehalt von 5,45 g/t) und eine inferred (abgeleitete) Mineralressource (wie im NI 43-101 Report definiert) von 7,35 Moz Gold Eq mit einem Erzgehalt von 0,91 g/t Gold Eq (5,54 Moz Gold mit einem Erzgehalt von 0,74 g/t, 0,85 Blb Kupfer mit einem Erzgehalt von 0,16 %, 45,1 Moz Silber mit einem Erzgehalt von 5,99 g/t), mit einem angesetzten Tagebau (pit constrained) Cutoff-Erzgehalt von 0,5 g/t Gold Eq und einem Cutoff-Erzgehalt von 0,7 g/t Gold Eq im Untertagebereich (underground). Die Goldstorm Lagerstätte wurde in drei dominante Mineraldomänen und mehrere kleinere Mineraldomänen unterteilt. Die Domäne CS-600 besteht größtenteils aus einem intrusiven Zwischengestein und beherbergt den Großteil der Kupfermineralisierung innerhalb der Lagerstätte. CS-600 weist eine indicated (angezeigte) Mineralressource von 9,86 Moz Gold Eq mit einem Erzgehalt von 1,10 Gold Eq (6,22 Moz Gold mit einem Erzgehalt von 0,70 g/t, 1,98 Blbs Kupfer mit einem Erzgehalt von 0,32 %, 51,1 Moz Silber mit einem Erzgehalt von 5,71 g/t) und eine inferred (abgeleitete) Mineralressource von 3,71 Moz Gold Eq mit einem Erzgehalt von 1,19 g/t Gold Eq (2,32 Moz Gold mit einem Gehalt von 0,75 g/t, 0,76 Blbs Kupfer mit einem Erzgehalt von 0,36 %, 18,71 Moz Silber mit einem Erzgehalt von 6,01 g/t). Die Goldstorm-Lagerstätte bleibt in alle Richtungen offen und erfordert weitere Explorationsbohrungen, um die Größe und Ausdehnung der Lagerstätte zu bestimmen.

1 Gold Eq = Au g/t + (Ag g/t\*0.0098765) + (Cu ppm\*0.0001185)

## 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 Newmont Corporation.

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

"Ken Konkin"  
Ken Konkin, P.Geo.  
President and Chief Executive Officer

**Für weitere Informationen besuchen Sie bitte die Website des Unternehmens unter [www.tudor-gold.com](http://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](mailto: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](mailto:carsten.ringler@tudor-gold.com)

*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 Companys 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 Companys 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.*

*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](http://www.sedar.com), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Firmenwebsite!*

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/71289/Tudor\\_100723\\_DEPRcom.001.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/71289/Tudor_100723_DEPRcom.001.jpeg)

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/71289/Tudor\\_100723\\_DEPRcom.002.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/71289/Tudor_100723_DEPRcom.002.jpeg)

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/71289/Tudor\\_100723\\_DEPRcom.003.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/71289/Tudor_100723_DEPRcom.003.jpeg)

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/86746--Tudor-Gold-durchschneidet-breite-Gold-Intervalle-bei-2-Step-Out-Bohrloecher-150-m.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](#).