

## **Tudor Gold durchschneidet 82,5 Meter mit 3,286 g/t AuEq innerhalb 531 Meter mit 0,999 g/t AuEq (Bohrloch GS-20-92) und 1,112 g/t AuEq über 532,5 Meter innerhalb 1.033,5 Meter mit 0,856 g/t AuEq (Bohrl)**

07.01.2021, 13:52 | Handel, Wirtschaft, Finanzen, Banken & Versicherungen

Pressemitteilung von: *Tudor Gold Corp.*

Presseagentur: *Tudor Gold Corp.*

VANCOUVER, BC, 07. Januar 2021 - VANCOUVER, BC, 7. Januar 2021 - Tudor Gold Corp. (TSXV: TUD) (Frankfurt: TUC) (das "Unternehmen" oder "Tudor Gold") freut sich, die Ergebnisse für den letzten Satz an Diamantbohrlöcher für die Goldstorm Zone beim Flaggschiffprojekt Treaty Creek präsentieren zu können. Das Projekt befindet sich im Herzen des Goldenen Dreiecks im Nordwesten von British Columbia und liegt im Trend des KSM-Projekts von Seabridge, das sich fünf Kilometer südwestlich der Goldstorm-Zone befindet. Ergebnisse von Probenahmen über 9.621,7 Metern HQ- und NQ2-Bohrkernen aus 11 Diamantbohrlöchern wurden kürzlich von MSA Labs erhalten. Tudor Gold hat während der Explorationssaison 2020 insgesamt 50 Diamantbohrlöcher über 44.000 Meter beim Goldstorm System (GS) und drei Diamantbohrlöcher über 1.600 Meter in der Perfect Storm Zone (PSZ) fertiggestellt. Es war notwendig, zwei der letzten Bohrlöcher aufzugeben, da die Bodenbedingungen die sichere Fertigstellung von Bohrloch GS-20-99 und GS-20-101 gegen Ende der Saison verhinderten. Bei GS-20-99 wurde jedoch eine signifikante Gold- und Silbermineralisierung festgestellt (0,647 g/t AuEq über 109,5 Meter) und dieses Loch endete in starker Mineralisierung (strong stockwork) innerhalb des DS5-Systems. Leider wurde das Bohrloch GS-20-101 abgebrochen, bevor der Bereich des beabsichtigten Zielbereiches durchschnitten wurde. Es ist geplant, dass dieses Loch in 2021 erneut gebohrt wird. Von den verbleibenden 51 Bohrlöchern konnten alle bis auf eines die beabsichtigten Ziele erfolgreich durchschneiden.

Ken Konkin, P.Geo., Vizepräsident für Projektentwicklung bei Tudor Gold, erklärt:

Wir sind sehr zufrieden mit den Ergebnissen unseres 2020er Explorationsprogramms und gehen davon aus, dass in den nächsten Monaten eine erste Ressourcenschätzung abgeschlossen sein wird. Wir sind auch entschlossen, die Explorationsbemühungen im Jahr 2021 fortzusetzen, um die Goldstorm- und Perfect Storm-Systeme besser zu definieren und möglicherweise zu erweitern. Aufgrund der raschen Schneeanhäufung Ende November und Dezember, die Lawinengefahren verursachte, war es nicht möglich, Bohrungen an einigen unserer Explorationsziele mit hoher Priorität durchzuführen. Daher bleiben diese Standorte als hervorragende Bohrziele erhalten. Wir haben unsere Sprengstoffgenehmigung erhalten und ein Sprengstoffmagazin gekauft, damit unsere Lawinenteams die Schneeabfuhr für die kommende Explorationssaison sicher entfernen können. Unser Ziel ist ein erneuter Start im späten Frühjahr, damit wir die Hänge effektiv vorbereiten können, um Bohrungen im nordöstlichen Bereich des Goldstorm-Systems zu ermöglichen, die 2020 nicht abgeschlossen werden konnten. Die Gold-Silber-Kupfer-Mineralisierungen bleiben in Richtung Nordosten und im Südosten offen, mit der möglichen Ausnahme im Abschnitt 114+00 NE, wo das östlichste Bohrloch (GS-20-102) möglicherweise die Südostgrenze in diesem Gebiet definiert hat.

Zu den Goldstorm-Highlights gehören:

- Elf Diamantbohrlöcher in dieser Pressemeldung mit einer Gesamtlänge von 9.621,7 Metern; Die günstigen zusammengesetzten Ergebnisse sind in der folgenden Tabelle 1 aufgeführt.
- Der beste oberflächennahe Intervall war im 300 Horizon beim Bohrloch GS-20-91 in Abschnitt 112+50 NE, der durchschnittlich 0,856 g/t AuEq über 1.033,5 Meter (60,0-1093,5 Meter) betrug. Dieser enthielt einen angereicherten Intervall von 532,5 Meter (60,0-592,5 Meter) mit durchschnittlich 1,112 g/t AuEq.
- Bohrloch GS-20-92 hatte auch einen bemerkenswerten 82,5-Meter Intervall (213,0-295,5 Meter) mit 3,286 g/t AuEq innerhalb des 300 Horizon, dem höchsten Goldverbundintervall, das bisher beim Projekts gebohrt wurde. Dieses war Teils eines längeren Intervalls über 531,0 Metern (90,0-621,0 Meter) mit durchschnittlich 0,999 g/t AuEq.

- Ein aggressives 150-Meter-Step-Out-Bohrloch (GS-20-99) erweiterte die DS-5-Zone auf Abschnitt 115+50 NE weiter nach Südosten. Der Intervall betrug durchschnittlich 0,647 g/t AuEq über 109,5 Meter (855,5-965,0 Meter). Das Loch traf Mineralisierungen (Typ DS5 und strong stockwork), ging aber in einer Tiefe von 965,0 Metern verloren. Das System bleibt entlang des Abschnitts 115+50 NE nach Nordosten und Südosten offen.

Die folgenden zwei Tabellen enthalten die vollständige Liste der zusammengesetzten Bohrlochergebnisse sowie die Bohrlochdaten, einschließlich Lochposition, Höhe, Tiefe, Neigung und Azimut.

Tabelle I: Goldäquivalent-Verbundwerte aus elf Bohrlöchern in der Goldstorm-Zone

[www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/54987/TUD\\_070121\\_DEPRcom.001.png](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/54987/TUD_070121_DEPRcom.001.png)

- Alle Testwerte sind ungeschnitten und die Intervalle spiegeln die gebohrten Schnittlängen wider.
- Kernproben mit HQ- und NQ2-Durchmesser wurden in zwei Hälften gesägt und typischerweise in Standardintervallen von 1,5 Metern entnommen.
- Die folgenden Metallpreise wurden zur Berechnung des Au Eq-Metallgehalts verwendet: Gold 1322 USD / Unze, Ag: 15,91 USD / Unze, Cu: 2,86 USD / Pfund. Verwendete Formel zur Berechnung der AuEq g/t = (Au g/t) + (Ag g/t × 0,012) + (Cu% × 1,4835). Alle Metalle werden in USD angegeben und Berechnungen berücksichtigen keine Metallrückgewinnung. (metal recoveries).
- Die tatsächlichen Breiten (true widths) wurden nicht bestimmt, da der mineralisierte Körper in alle Richtungen offen bleibt. Weitere Bohrungen sind erforderlich, um die Ausrichtung des mineralisierten Körpers und die tatsächlichen Breiten zu bestimmen.

Tabelle II: Bohrdaten für Löcher für die Pressemitteilung vom 7. Januar 2021

[www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/54987/TUD\\_070121\\_DEPRcom.002.png](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/54987/TUD_070121_DEPRcom.002.png)

Im Anhang befinden sich die Abschnitte 108+00 NE, 109+00 NE, 112+50 NE, 114+00 NE und 115+50 NE mit Bohrlochverläufen, Gold- und Kupferhistogrammergebnissen sowie eine Plan-Karte mit den Bohrloch- und Abschnittspositionen.

Walter Storm, Präsident und CEO, erklärte: Unser Ziel für Tudor Gold ist es, die Exploration unseres Flaggschiffprojektes Treaty Creek zu beschleunigen. Wir bringen das Projekt an mehreren Fronten weiter voran, einschließlich des Abschlusses unserer ersten metallurgischen Arbeiten am Goldstorm-System, für die später in diesem Monat ein Update veröffentlicht wird. Darüber hinaus haben wir kürzlich das erste Jahr eines laufenden Wasserprobenahmeprogramms abgeschlossen und eine Klimastation gekauft, die die Umweltbedingungen vor Ort überwacht und die für Basisstudien erforderlichen Daten bereitstellt. Darüber hinaus bereiten wir einen Winterzugangsplan für den Beginn der 2021er Explorationssaison vor, sobald die große Schneefallsaison im kommenden Frühjahr zu Ende geht. Dieser Ansatz funktionierte sehr gut für unser Start-up-Team, das im Jahr 2020 schweres Gerät auf der Schneedecke transportieren konnte, sodass wir viel früher als in den Vorjahren mit dem Bohren beginnen konnten. Damit haben wir im vergangenen Jahr mit der Fertigstellung von 53 Bohrlöchern mit einer Gesamtlänge von über 45.600 Metern eine Unternehmensbestleistung bei den Bohrungen erzielt. Wir danken unserem Team von Männern und Frauen, die unter diesen äußerst schwierigen Bedingungen sicher und fleißig gearbeitet haben.

Tudor Gold Corp und unsere verbundenen Serviceunternehmen haben extreme Maßnahmen ergriffen, um die höchsten professionellen Standards aufrechtzuerhalten, während sie im Rahmen der COVID-19-Gesundheits- und Sicherheitsprotokolle arbeiten. Nur wesentliches Personal darf das Camp und die Bereitstellungsbereiche betreten. Von denen Personen, die sich am Projekt- und Bereitstellungsort befinden, haben wir eine strenge tägliche Überwachung der Körpertemperaturen und des allgemeinen Gesundheitszustands durchgeführt. Wir haben einen zertifizierten Sanitäter im Bereitstellungsbereich, der alle ein- und ausgehenden Tudor-Mitarbeiter sowie alle Dienstleister untersucht.

QA / QC

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.

#### Qualifizierte Person

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

#### 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 Pretium Resources Inc. Darüber hinaus kontrolliert das Unternehmen 100% des Electrum-Projektes und verfügt über earn-in Optionen bzw. ist zu 100% an weiteren Projekten im Goldenen Dreieck beteiligt.

"Walter Storm"

Walter Storm.

Präsident 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:

Carsten Ringle

Head of Investor Relations and Communications

Telefon: +1 604 559 8092 oder +49 151 55362000

E-Mail: [carsten.ringle@tudor-gold.com](mailto:carsten.ringle@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 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.

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!

Verantwortlicher für diese Pressemitteilung:

Tudor Gold Corp.  
Cathy Hume  
Suite 900, 1021 West Hastings Street  
V6E 0C3 Vancouver  
Kanada

email : [cathy@chfir.com](mailto:cathy@chfir.com)

Pressekontakt:

Tudor Gold Corp.  
Cathy Hume  
Suite 900, 1021 West Hastings Street  
V6E 0C3 Vancouver

email : [cathy@chfir.com](mailto:cathy@chfir.com)

News-ID: 1202602 • Views: 306 (Stand: 15.04.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/1202602/Tudor-Gold-durchschneidet-825-Meter-mit-3286-g-t-AuEq-innerhalb-531-Meter-mit-0999-g-t-AuEq-Bohrloch-GS-20-92-und-1112-g-t-AuEq-ueber-5325-Meter-innerhalb-1-0335-Meter-mit-0856-g-t-AuEq-Bohr.html>