

TUDOR GOLD durchschneidet 354,0 Meter mit 1,215 g/t AuEq innerhalb 1.225,5 Meter mit 0,702 g/t AuEq (Bohrloch GS-20-94) und 1,078 g/t AuEq über 345,0 Meter innerhalb 921,0 Meter mit 0,821 g/t AuEq (Bo

16.12.2020, 08:36 | Handel, Wirtschaft, Finanzen, Banken & Versicherungen

Pressemitteilung von: *Tudor Gold Corp.*

Presseagentur: *Tudor Gold Corp.*

VANCOUVER, BC, 15. Dezember 2020 - Tudor Gold Corp. (TSXV: TUD) (Frankfurt: TUC) (das "Unternehmen" oder "Tudor Gold") freut sich, die Ergebnisse für den fünften Satz an Diamantbohrlöcher für die Goldstorm-Zone auf dem 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. Die Ergebnisse von 12 Diamantbohrlöchern wurden kürzlich von MSA Labs erhalten. Die endgültigen Ergebnisse von weiteren 11 Diamantbohrlöchern stehen noch aus. Alle Bohrlöcher haben das Goldstormsystem erfolgreich durchschnitten und die Mineralisierung entlang der Nordost- und Südostachse sowie in die Tiefe erweitert und definiert. Das Goldstorm System 300 Horizon wurde jetzt für 1.100 Meter entlang der Nordostachse verfolgt, und auch die Zonen CS-600 und DS-5 wurden nach Nordosten und in die Tiefe erweitert. Alle 39 Bohrlöcher, die im Rahmen des Programms 2020 bei Goldstorm fertiggestellt wurden, sind auf eine erhebliche Edelmetallmineralisierung gestoßen. Das 2020er Diamantbohrprogramm bei Treaty Creek wurde letzte Woche abgeschlossen, und die Mitarbeiter haben das Lager winterfest gemacht. Die Komponenten von zwei auf Gleisen montierten Diamantbohrern bleiben vor Ort, damit die Explorationssaison in 2021 schnellstmöglich beginnen kann.

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

Wir sind sehr zufrieden mit den Ergebnissen aller 39 Bohrlöcher, die in diesem Jahr bisher abgeschlossen wurden, und erwarten die Resultate der letzten verbleibenden 11 Bohrlöcher dieses Jahres innerhalb weniger Wochen. Damit wurden insgesamt 50 Bohrlöcher in der Goldstorm Zone in diesem Jahr fertiggestellt. Diese jüngsten Bohrlöcher erweiterten die Grenzen der mineralisierten Ziele entlang der nordöstlichen und südöstlichen Achse weiter sowie in die Tiefe. Zum fünften Mal in Folge haben wir unser bestes Ergebnis aus dem letztjährigen Bohrprogramm (0,697 g/t AuEq über 1081,5 Meter in Bohrloch GS-19-47) mit den in der Überschrift aufgeführten Bohrlöchern GS-20-83 und GS-20-94 übertroffen. Die verbleibenden 11 Bohrlöcher umfassen mehr als 9.600 Bohrmeter und wir gehen davon aus, dass MSA Labs die Analyse dieser endgültigen Proben so bald wie möglich abschließen wird.

Zu den Highlights von Treaty Creek gehören:

- Zwölf in dieser Pressemitteilung vorgestellte Bohrlöcher haben eine Gesamtlänge von 11.551,1 Metern
- Die besten Ergebnisse wurden beim Bohrloch GS-20-94 erzielt, einem oberflächennahen 354,0 Meter Intervall (36,0-390 Meter) mit durchschnittlich 1,215 g/t AuEq und GS-20-82 mit einem 351 Meter Intervall (113,0-464,0 Meter) mit durchschnittlich 1,051 g/t AuEq. Beide Löcher befinden sich in Abschnitt 111+00 NE.
- Ebenso beeindruckend war das Bohrloch GS-20-83, das ebenfalls einen oberflächennahen Abschnitt über ähnliche 345,0 Meter (73,5-418,5 Meter) enthielt, der im Durchschnitt 1,078 g/t AuEq in Abschnitt 112+50 NE betrug.
- More Core Drilling haben hervorragende Arbeit geleistet und 50 HQ / NQ2-Diamantbohrlöcher mit einer Gesamtlänge von 43.972 Metern bei Goldstorm und 1.636 Metern beim Perfect Storm Target mit drei Bohrlöchern fertiggestellt.

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

Table I: Ergebnisse von der Goldstorm Zone aus der Pressemeldung vom 15. Dezember 2020

Section Hole Zone From To Interval Au Ag Cu AuEQ
n l

(m)

114+00GS-20-300H + 222.51349.1126.500.361.66530.48
NE 80 CS600 0 00 9 6 6

including 398.0695.5297.50 0.481.91350.53
300H 0 0 8 8 1

and 831.51028.196.50 0.573.22701.01
including 0 00 2 5 3 1
CS600

115+50GS-20-300H + 558.41389.831.10 0.421.59400.58
NE 81 CS600 + 0 50 2 6 0
DS5

including 3558.4957.5399.10 0.521.91710.80
00H + 0 0 9 6 2 7
CS600

with 300H 558.4636.578.10 1.041.51391.08
0 0 7 2 6

and with 704.0957.5253.50 0.482.32490.87
CS600 0 0 1 7 4 9

111+00GS-20-300H + 113.01041.928.50 0.622.45190.73
NE 82 CS600 0 50 9 6 6

including 113.0464.0351.00 0.963.52631.05
300H 0 0 9 6 1

with 300H 224.0422.0198.00 1.285.24081.40
0 0 3 9 7

112+50GS-20-300H + 73.50994.5921.00 0.673.96550.82
NE 83 CS600 + 0 6 7 1
DS5

including 73.50418.5345.00 1.003.41911.07
300H 0 8 8 8

and 566.4727.5161.05 0.423.92860.89
including 5 0 6 0 3 8
CS600

and 813.0994.5181.50 0.917.31901.03
including 0 0 9 3 5
DS5

112+50GS-20-300H 66.50692.0625.50 0.743.82750.83
NE 85 0 8 0 4

CS600 752.0989.0237.00 0.242.21730.52
0 0 1 3 4 4

DS5 1118.1278.160.50 0.512.11280.55
00 50 1 1 5

114+00GS-20-300H 118.5577.5459.00 0.713.42630.79
NE 86 0 0 2 3 2

CS600 730.5942.0211.50 0.462.42170.82
0 0 9 9 2 1

DS5 1014.1425.411.00 0.592.81450.65
00 00 5 5 0

including 1192.1395.202.50 0.883.31300.94
50 00 9 9 9

111+00GS-20-300H 87.00125.038.00 1.1412.91 1.30
NE 89* 0 2 85 9

111+00GS-20-300H + 63.00847.5784.50 0.642.84650.75
NE 90 CS600 0 6 9 0

including 72.00405.0333.00 0.913.61770.98
300H 0 5 0 4

and 643.5768.0124.50 0.634.61630.93
including 0 0 5 0 2 2
CS600

110+00GS-20-300H 20.50237.5217.00 0.533.41520.59
NE 93* 0 5 0 9

incl. 20.50131.0110.50 0.855.42060.94
0 0 9 6

111+00GS-20-300H 36.001261.1225.500.642.51780.70
NE 94 50 6 0 2

including 36.00390.0354.00 1.124.12871.21
0 3 4 5

or 36.00820.5784.50 0.853.42390.93
including 0 6 5 3

108+00GS-20-300H 6.00 109.5103.50 0.802.21290.85
NE 96 0 4 7 0

CS600 279.0385.5106.50 0.223.71230.45
0 0 8 7 5 7

110+00GS-20-300H 18.40584.0565.60 0.601.91070.64

NE 97 0 9 5 8

incl. 18.40381.5363.10 0.692.31410.74
0 3 5 2

***Bohrloch in Mineralisierung verloren**

- 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 in der Pressemitteilung vom 15. Dezember 2020

www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/54701/TUDORGOLD354_DE.001.png

Im Anhang befinden sich die Abschnitte 108+00 NE, 110+00 NE, 111+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: Wir freuen uns sehr, den sicheren und erfolgreichen Abschluss unseres Diamantbohrlochprogramms für 2020 bekannt zu geben. Wir haben mehr als das Vierfache der Bohrungen aus dem Programm des Vorjahres abgeschlossen und damit Tudors Flaggschiffprojekt Treaty Creek erheblich weiterentwickelt. Wir haben fast 44.000 Meter Bohrungen beim Goldstorm-System und über 1.600 Meter Bohrungen bei Perfect Storm-Ziel durchgeführt. Sobald wir die endgültigen Ergebnisse der letzten elf Bohrlöcher erhalten haben, werden wir die Daten zur ersten Ressourcenschätzung an unsere Ressourceningenieure und Geowissenschaftler weiterleiten. Für 2021 sind weitere Bohrungen erforderlich, um die Grenzen oder Kanten des mineralisierten Systems zu definieren. Aufgrund der Größe und Robustheit der Mineralisierung bleibt das Goldstorm-System in alle Richtungen und in der Tiefe offen. Wir sind stolz auf das, was wir in den letzten zwei Jahren der Exploration erreicht haben, und insbesondere auf die großen Anstrengungen, den harten Winterelementen im November und Dezember bei Treaty Creek standzuhalten, um die Bohrkampagne 2020 sicher zu beenden. Unser Ziel ist es, das Projekt so schnell wie möglich weiterzuentwickeln. Wir haben die Komponenten des Kettenbohrwagens (track-drill carriage components) für zwei auf der Spur montierte Bohrgeräte vor Ort gelassen, damit unser Team frühzeitig in die Bohrsaison 2021 starten kann. Wir erwarten, dass wir die endgültigen Ergebnisse der elf Bohrlöcher von MSA Labs innerhalb weniger Wochen erhalten, um die Explorationssaison 2020 planmäßig abzuschließen.

Tudor Gold Corp und unsere verbundenen Serviceunternehmen haben extreme Maßnahmen ergriffen, um die höchsten professionellen Standards aufrechtzuerhalten, während sie innerhalb der COVID-19-Gesundheits- und Sicherheitsprotokolle arbeiten.

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.Geo. 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 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

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 , www.sec.gov , 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

Pressekontakt:

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

email : cathy@chfir.com

News-ID: 1201599 • Views: 290 (Stand: 15.04.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/1201599/TUDOR-GOLD-durchschneidet-3540-Meter-mit-1215-g-t-AuEq-innerhalb-1-2255-Meter-mit-0702-g-t-AuEq->

Bohrloch-GS-20-94-und-1078-g-t-AuEq-ueber-3450-Meter-innerhalb-9210-Meter-mit-0821-g-t-AuEq-Bo.html