



## **TUDOR GOLD durchschneidet 9,55 g/t Gold Eq über 10,5 Meter innerhalb eines Intervalls von 102,0 Meter mit 2,64 g/t Gold Eq im Bohrloch GS-22-146 bei der Goldstorm Lagerstätte auf den Treaty Creek Konzessionsflächen im Norden von British Columbia**

---

VANCOUVER, BC, 23. August 2022 – Tudor Gold Corp. (TSXV: TUD) (Frankfurt: TUC) (das „Unternehmen“ oder „Tudor Gold“ - <https://www.rohstoff-tv.com/mediathek/unternehmen/profile/tudor-gold-corp/>) freut sich, den fünften Satz von Bohrergebnissen der Phase 1 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.

### **Der Präsident und CEO von Tudor Gold, Ken Konkin, P.Geo., kommentiert:**

„Wir sind mit den fünften Ergebnissen des 2022er Treaty Creek Bohrprogramms äußerst zufrieden. Wir sehen nicht nur anhaltenden Erfolg bei den Step-out-Bohrungen der großen Goldstorm-Lagerstätte und ihrer verschiedenen Domänen, sondern sehen auch die Fortsetzung des Auftreffens hochgradiger Gold- und Silberpulse als einen überdruckten Stil im Spätstadium der Mineralisierung. Bemerkenswerterweise ist eine viel höhere Silbermineralisierung mit diesen Merkmalen im Spätstadium verbunden, was durch einen 1,5-Meter-Intervall innerhalb der 300H-Domäne unterstützt wird, der **24,11 g/t Gold Eq (20,40 g/t Gold, 311 g/t Silber und 648 ppm Kupfer) innerhalb des Bohrlochs GS-22-146 als Teil eines 10,5 Meter langen Intervalls mit durchschnittlich 9,55 g/t Gold Eq (8,77 g/t Gold, 62,44 g/t Silber und 410 ppm Kupfer)**. In ähnlicher Weise wurde in Bohrloch **GS-22-147** ein Intervall von **22,79 g/t Gold Eq über 1,10 Meter (13,4 g/t Gold, 801 g/t Silber und 196 ppm Kupfer)** getroffen. Diese beiden hochgradigen Edelmetallintervalle treten tiefer in der Domäne 300H auf und sind 285 Meter voneinander entfernt. Drei der sechs gemeldeten Goldstorm-Bohrlöcher waren Step-out-Bohrlöcher, die außerhalb des Gebiets der Ressourcenschätzung 2021 gebohrt wurden; Die anderen Bohrlöcher zielten darauf ab, große Blöcke zu füllen, die innerhalb des Ressourcenmodells bedeutende Tonnagen darstellen. Innerhalb der Domäne 300H gewinnen wir weiterhin lange Abschnitte einer Gold-Silber-Mineralisierung, die einen Kern mit einer Gold-Silber-Anreicherung enthält: **GS-22-146 durchschnitt 517,5 Meter mit 1,10 g/t Gold Eq (1,02 g/t Gold, 4,17 g/t Silber, 285 ppm Kupfer) mit einem angereicherten, tieferen Intervall mit durchschnittlich 2,64 g/t Gold Eq über 102 Meter (2,48 g/t Gold, 8,88 g/t Silber und 491 ppm Kupfer)**. Step-Out-Bohrlöcher in der CS600-Domäne identifizieren weiterhin starke Kupfergehalte, die mit einer Gold-Silber-

Mineralisierung in Verbindung stehen. **GS-22-147 durchschnitt 0,41% Kupfer über 87,0 Meter mit durchschnittlich 1,01 g/t Gold Eq (0,45 g/t Gold, 6,86 g/t Silber, 0,41% Kupfer).**

Bohrungen in der Eureka-Zone ergaben eine Gold-Silber-Mineralisierung ähnlich der DS5-Domäne von Goldstorm. Zu den geologischen Ähnlichkeiten gehören das Vorkommen von postmineralischen Intrusivgängen (intrusive dykes), wie sie in der gesamten Goldstorm-Lagerstätte beobachtet werden, sowie Verwerfungsverschiebungen. Die bisher besten Bohrergebnisse der Saison wurden bei **EZ-22-12 erzielt, das 46,0 Meter mit 1,05 g/t Gold Eq (0,89 g/t Gold, 6,41 g/t Silber und 697 ppm Kupfer)** durchteufte. Die Bohrungen werden fortgesetzt, da wir noch keine Begrenzungen für die Goldstorm oder Eureka Systeme ermitteln konnten.“

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 zwölf Diamantbohrlöchern, die bei der Eureka-Zone (Sections EZ - A, EZ - B, EZ - C) und sechs Diamantbohrlöcher bei der Goldstorm-Lagerstätte in den Abschnitten E, F, G und H gebohrt wurden. Bei Goldstorm wurden drei der sechs Bohrlöcher teilweise oder vollständig außerhalb des Gebiets der 2021er Mineralressourcenschätzung gebohrt (siehe Link: [des korrespondierenden Treaty Creek Lagerstättenplans und den Abschnittlinien](#)).

## GOLDSTORM LAGERSTÄTTE

### ABSCHNITT / SECTION E

- **GS-22-146** wurde gebohrt, um die nordwestliche Erweiterung von CS600 anzupeilen. Der erfolgreiche CS600-Intervall lag 125 Meter neigungsabwärts von früheren Bohrungen entfernt. Das Loch wurde zuerst durch einen außergewöhnlichen Intervall der Domäne 300H gebohrt, **der 517,5 Meter mit durchschnittlich 1,10 g/t Gold Eq** (1,02 g/t Gold, 4,17 g/t Silber, 0,03 % Kupfer) ergab. Dieser enthielt einen 10,5 Meter langen Intervall mit 9,55 g/t Gold Eq (8,77 g/t Gold, 62,44 g/t Silber, 0,04 % Kupfer). Der CS600-Domänenintervall ergab **24,0 Meter mit Gehalten von 4,72 g/t Gold Eq** (4,50 g/t Gold, 1,10 g/t Silber, 0,17 % Kupfer) innerhalb von **88,5 Meter mit Erzgehalten von 2,10 g/t Gold Eq** (1,85 g/t Gold, 2,39 g/t Silber, 0,18 % Kupfer).

### ABSCHNITT / SECTION F

- **GS-22-147** wurde auch als nordwestliche Erweiterung von CS600 gebohrt, wobei das Bohrloch 125 Meter von früheren Bohrungen entfernt plazierte und CS600 neigungsabwärts verlängerte. Die Domäne 300H wurde vor Erreichen der Domäne CS600 durchschnitten und ergab mehrere hochgradige Abschnitte, darunter **22,79 g/t Gold Eq** (13,4 g/t Gold, 801,00 g/t Silber, 2,83% Kupfer) **über 1,10 Meter** und **11,25 g/ t Gold Eq** (4,00 g/t Gold, 335,00 g/t Silber, 2,83% Kupfer) **über 1,05 Meter**. Der CS600-Intervall

ergab **87,0 Meter mit einem Erzgehalt von 1,01 g/t Gold Eq** (0,45 g/t Gold, 6,86 g/t Silber, 0,41 % Kupfer).

- **GS-22-148** wurde als Infill-Bohrloch innerhalb der 300H-Domäne gebohrt. Das Bohrloch durchteufte erfolgreich **141,0 Meter mit einem Gehalt von 0,97 g/t Gold Eq** (0,91 g/t Gold, 3,37 g/t Silber, 0,02% Kupfer).

## **ABSCHNITT / SECTION G**

- **GS-22-150** zielte auf die CS600 entlang der nordwestlichen Grenze der Domäne, um das Verständnis der Kontinuität entlang des obersten Teils der Domäne zu verbessern. Das Bohrloch durchteufte **52,5 Meter mit 1,09 g/t Gold Eq** (0,66 g/t Gold, 15,91 g/t Silber, 0,21% Kupfer) und war 90 Meter südwestlich von früheren Bohrungen entfernt.

## **ABSCHNITT / SECTION H**

- **GS-22-144** war ein Step-Out Bohrloch und trat 175 Meter nordwestlich der 2021er Bohrungen heraus und zielte auf die Mineralisierung der CS600 und DS5 Domänen ab, die erfolgreich durchschnitten wurden. Der CS600 Intervall ergab **90,0 Meter mit 1,35 g/t Gold Eq** (0,73 g/t Gold, 16,3 g/t Silber, 0,36 % Kupfer) innerhalb einer breiteren Hülle von **220,5 Meter mit 1,02 g/t Gold Eq** (0,62 g/t Gold, 11,43 g/t Silber, 0,22% Kupfer). Darunter ergab der DS5-Intervall durchschnittlich **258,0 Meter mit 1,00 g/t Gold Eq** (0,95 g/t Gold, 3,22 g/t Silber, 0,01% Kupfer).

## **EUREKA ZONE**

Insgesamt zwölf Diamantbohrlöcher wurden in der Eureka-Zone gebohrt, um das Potenzial für eine Mineralisierung in der gesamten Zone sowie geologische Kontrollen zu identifizieren, um das Verständnis der Kontrollen (controls) für die Mineralisierung zu verbessern. Mehrere Bohrlöcher trafen auf vorteilhafte mineralisierte Abschnitte, darunter:

- **EZ-22-04:** 0,50 g/t Gold Eq (0,32 g/t Gold, 6,01 g/t Silber, 0,09% Kupfer) über 81,0 Meter.
- **EZ-22-07:** 0,51 g/t Gold Eq (0,45 g/t Gold, 3,75 g/t Silber, 0,01% Kupfer) über 81,0 Meter.
- **EZ-22-08:** 0,60 g/t Gold Eq (0,50 g/t Gold, 4,86 g/t Silber, 0,04% Kupfer) über 152,7 Meter.
- **EZ-22-10:** 0,54 g/t Gold Eq (0,43 g/t Gold, 5,43 g/t Silber, 0,04% Kupfer) über 135,0 Meter.
- **EZ-22-12:** **1,05 g/t Gold Eq (0,89 g/t Gold, 6,41 g/t Silber, 0,07% Kupfer) über 46,0 Meter.**

- **EZ-22-13:** 0,58 g/t Gold Eq (0,49 g/t Gold, 4,78 g/t Silber, 0,03% Kupfer) über 142,05 Meter.

**Tabelle 1: Bohrerergebnisse für die Eureka-Zone und der Goldstorm Lagerstätte in der Pressemitteilung vom 23. August 2022**

| Section | Hole              | From (m)                     | To (m)         | Interval (m)  | Au (g/t)     | Ag (g/t)      | Cu (ppm)    | AuEQ (g/t)   |
|---------|-------------------|------------------------------|----------------|---------------|--------------|---------------|-------------|--------------|
| n/a     | EZ-22-02          | <i>No significant values</i> |                |               |              |               |             |              |
| n/a     | EZ-22-03          | <i>No significant values</i> |                |               |              |               |             |              |
| EZ - C  | EZ-22-04          | 92.00                        | 108.50         | 16.50         | 0.25         | 9.19          | 3567        | 0.78         |
|         |                   | 101.00                       | 182.00         | 81.00         | 0.32         | 6.01          | 946         | 0.50         |
|         |                   | 153.50                       | 182.00         | 28.50         | 0.52         | 11.97         | 504         | 0.72         |
| EZ - C  | EZ-22-05          | 51.50                        | 149.00         | 97.50         | 0.28         | 5.29          | 151         | 0.36         |
| EZ - C  | EZ-22-06          | 63.15                        | 206.00         | 142.85        | 0.30         | 5.09          | 159         | 0.38         |
|         |                   | 167.00                       | 206.00         | 39.00         | 0.41         | 4.69          | 140         | 0.48         |
|         |                   | 179.00                       | 197.00         | 18.00         | 0.64         | 5.69          | 209         | 0.73         |
| EZ - C  | EZ-22-07          | 8.00                         | 89.00          | 81.00         | 0.45         | 3.75          | 144         | 0.51         |
|         |                   | 135.50                       | 159.50         | 24.00         | 0.51         | 2.05          | 74          | 0.54         |
| EZ - A  | EZ-22-08          | 26.30                        | 179.00         | 152.70        | 0.50         | 4.86          | 402         | 0.60         |
|         |                   | <b>95.00</b>                 | <b>179.00</b>  | <b>84.00</b>  | <b>0.61</b>  | <b>6.26</b>   | <b>649</b>  | <b>0.76</b>  |
| n/a     | EZ-22-09          | <i>No significant values</i> |                |               |              |               |             |              |
| EZ - A  | EZ-22-10          | 21.50                        | 156.50         | 135.00        | 0.43         | 5.34          | 358         | 0.54         |
|         |                   | 98.00                        | 147.50         | 49.50         | 0.47         | 8.82          | 844         | 0.67         |
| n/a     | EZ-22-11          | <i>No significant values</i> |                |               |              |               |             |              |
| EZ - C  | EZ-22-12          | <b>36.00</b>                 | <b>82.00</b>   | <b>46.00</b>  | <b>0.89</b>  | <b>6.41</b>   | <b>697</b>  | <b>1.05</b>  |
|         |                   | <b>44.50</b>                 | <b>72.00</b>   | <b>27.50</b>  | <b>1.18</b>  | <b>7.71</b>   | <b>817</b>  | <b>1.38</b>  |
| EZ - B  | EZ-22-13          | 26.90                        | 168.95         | 142.05        | 0.49         | 4.78          | 303         | 0.58         |
|         |                   | 26.90                        | 100.50         | 73.60         | 0.53         | 7.35          | 400         | 0.67         |
| H       | GS-22-144 (CS600) | <b>583.50</b>                | <b>804.00</b>  | <b>220.50</b> | <b>0.62</b>  | <b>11.43</b>  | <b>2216</b> | <b>1.02</b>  |
|         | Including         | <b>640.50</b>                | <b>730.50</b>  | <b>90.00</b>  | <b>0.73</b>  | <b>16.30</b>  | <b>3646</b> | <b>1.35</b>  |
|         | And including     | 790.50                       | 798.20         | 7.70          | 2.32         | 36.31         | 2175        | 3.00         |
|         | And (DS5)         | 1051.50                      | 1309.50        | 258.00        | 0.95         | 3.22          | 135         | 1.00         |
|         | Including         | 1092.00                      | 1161.00        | 69.00         | 1.35         | 5.47          | 240         | 1.44         |
|         | Or                | 1109.20                      | 1123.50        | 14.30         | 2.77         | 10.97         | 800         | 2.99         |
|         | And including     | 1257.00                      | 1291.50        | 34.50         | 1.78         | 6.66          | 130         | 1.87         |
| E       | GS-22-146 (300H)  | <b>168.50</b>                | <b>686.00</b>  | <b>517.50</b> | <b>1.02</b>  | <b>4.17</b>   | <b>285</b>  | <b>1.10</b>  |
|         | Including         | <b>582.50</b>                | <b>684.50</b>  | <b>102.00</b> | <b>2.48</b>  | <b>8.88</b>   | <b>491</b>  | <b>2.64</b>  |
|         | With              | <b>615.50</b>                | <b>647.00</b>  | <b>31.50</b>  | <b>3.95</b>  | <b>4.67</b>   | <b>865</b>  | <b>4.10</b>  |
|         | And With          | <b>672.50</b>                | <b>683.00</b>  | <b>10.50</b>  | <b>8.77</b>  | <b>62.44</b>  | <b>410</b>  | <b>9.55</b>  |
|         | Including         | <b>680.00</b>                | <b>681.50</b>  | <b>1.50</b>   | <b>20.40</b> | <b>311.00</b> | <b>648</b>  | <b>24.11</b> |
|         | And (CS600)       | <b>1274.00</b>               | <b>1362.50</b> | <b>88.50</b>  | <b>1.85</b>  | <b>2.39</b>   | <b>1843</b> | <b>2.10</b>  |

|   |                                 |  |         |        |       |        |       |       |
|---|---------------------------------|--|---------|--------|-------|--------|-------|-------|
|   | Including                       | 1275.50  | 1299.50 | 24.00  | 4.50  | 1.10   | 1740  | 4.72  |
| F | GS-22-147 (300H)                | 298.50   | 568.50  | 270.00 | 0.61  | 4.16   | 335   | 0.70  |
|   | Including                       | 349.30   | 350.35  | 1.05   | 4.00  | 335.00 | 28290 | 11.25 |
|   | And                             | 378.00   | 378.50  | 0.50   | 3.45  | 291.00 | 28300 | 10.20 |
|   | And                             | 427.50   | 468.00  | 40.50  | 1.02  | 2.33   | 117   | 1.06  |
|   | And (300H)                      | 799.50   | 1078.50 | 279.00 | 0.68  | 4.68   | 241   | 0.76  |
|   | Including                       | 799.50   | 868.50  | 69.00  | 1.04  | 15.90  | 325   | 1.26  |
|   | With                            | 832.90   | 834.00  | 1.10   | 13.40 | 801.00 | 196   | 22.79 |
|   | And (CS600)                     | 1284.00  | 1495.80 | 211.80 | 0.40  | 4.54   | 2912  | 0.80  |
|   | Including                       | 1293.00  | 1380.00 | 87.00  | 0.45  | 6.86   | 4079  | 1.01  |
| F | GS-22-148 <sup>(1)</sup> (300H) | 297.00   | 640.50  | 343.50 | 0.63  | 2.12   | 120   | 0.67  |
|   | Including                       | 498.00   | 639.00  | 141.00 | 0.91  | 3.37   | 176   | 0.97  |
|   | GS-22-149                       | <i>Hole failed to reach target. Not sampled.</i> |         |        |       |        |       |       |
| G | GS-22-150 (CS600)               | 472.50   | 715.50  | 243.00 | 0.47  | 7.63   | 1190  | 0.70  |
|   | Including                       | 612.00   | 664.50  | 52.50  | 0.66  | 15.91  | 2088  | 1.09  |

(1) Hole GS-22-149 stopped short of intended target depth and was not sampled.

- 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  $Au\ Eq\ g/t = (Au\ g/t) + (Ag\ g/t \times 0.01169) + (Cu\ \% \times 1.1815)$ . 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 die Bohrlöcher in der Pressemitteilung vom 23. August 2022**

| Section | Hole ID   | UTM E NAD 83 | UTM N NAD 83 | Elevation (m) | Azi (°) | Dip (°) | Depth (m) |
|---------|-----------|--------------|--------------|---------------|---------|---------|-----------|
| n/a     | EZ-22-02  | 429964.16    | 6272488.62   | 1318.65       | 130     | -90     | 332       |
| n/a     | EZ-22-03  | 429964.85    | 6272488.10   | 1318.65       | 130     | -50     | 104       |
| EZ - C  | EZ-22-04  | 429885.63    | 6272276.15   | 1380.95       | 130     | -90     | 264       |
| EZ - C  | EZ-22-05  | 429885.67    | 6272276.22   | 1380.92       | 130     | -50     | 149       |
| EZ - C  | EZ-22-06  | 429886.38    | 6272275.57   | 1380.85       | 130     | -55     | 254       |
| EZ - C  | EZ-22-07  | 429849.87    | 6272367.41   | 1357.83       | 130     | -90     | 275       |
| EZ - A  | EZ-22-08  | 429776.44    | 6272172.80   | 1376.43       | 130     | -90     | 182       |
| n/a     | EZ-22-09  | 429781.00    | 6272657.00   | 1224.09       | 225     | -90     | 99        |
| EZ - A  | EZ-22-10  | 429776.44    | 6272172.80   | 1376.43       | 270     | -55     | 156.5     |
| n/a     | EZ-22-11  | 429795.01    | 6272546.09   | 1278.09       | 220     | -70     | 125.5     |
| EZ - C  | EZ-22-12  | 429708.00    | 6272443.00   | 1292.00       | 130     | -90     | 201       |
| EZ - B  | EZ-22-13  | 429765.72    | 6272306.05   | 1345.64       | 315     | -80     | 189       |
| H       | GS-22-144 | 428936.00    | 6273443.00   | 1391.00       | 310     | -84     | 1317      |
| E       | GS-22-146 | 428430.90    | 6272982.00   | 1371.21       | 167     | -63     | 1508      |
| F       | GS-22-147 | 428651.00    | 6273191.00   | 1369.00       | 295     | -60     | 1495.8    |
| F       | GS-22-148 | 428659.10    | 6273198.00   | 1368.70       | 300     | -63     | 663.4     |

|   |           |           |            |         |     |     |     |
|---|-----------|-----------|------------|---------|-----|-----|-----|
| F | GS-22-149 | 428659.10 | 6273198.00 | 1368.70 | 308 | -62 | 108 |
| G | GS-22-150 | 428804.00 | 6273272.00 | 1322.00 | 295 | -88 | 819 |

### **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 Limited.

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](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)

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!

**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.*

















