

Golden Tag Resources erweitert Zone C460B um 110 m in Tiefe von La Parrilla

02.11.2023 | [IRW-Press](#)

Toronto, 2. November 2023 - [Golden Tag Resources Ltd.](#) (Golden Tag oder das Unternehmen) (TSX-V: GOG | OTCQB: GTAGF | FWB: GTD) freut sich, die ersten Bohrergergebnisse der Diamantbohrungen beim zu 100 % unternehmenseigenen Silberminenkomplex La Parrilla im mexikanischen Bundesstaat Durango bekannt zu geben.

Die wesentlichen Höhepunkte beinhalten Folgendes:

- Bohrloch Q-23-001 durchschnitt erfolgreich die Zone C460B, die 299 g/t Ag \ddot{A} q1 auf 1,64 Meter (m) und 328 g/t Ag \ddot{A} q auf 1,60 m innerhalb eines breiteren Intervalls mit 206 g/t Ag \ddot{A} q auf 5,20 m, etwa 44 m unterhalb der letzten abgebauten Abbaukammer, ergab, wo die Ergebnisse der Schlitzproben einen zusammengesetzten gewichteten Durchschnittsgehalt von 266 g/t Ag \ddot{A} q auf einer Streichenlänge von 29 m und einer durchschnittlichen Mächtigkeit von 2,9 m ergaben.
- Bohrloch Q-23-003 durchschnitt erfolgreich eine Verdrängungsgesteinsmineralisierung und ergab 300 g/t Ag \ddot{A} q auf 0,32 m (C460B1) und 414 g/t Ag \ddot{A} q auf 0,84 m (C460B2), die sich 75 m nördlich direkt auf dem Streichen der in Bohrloch Q-23-001 entdeckten Mineralisierung C460B2 befindet.
- Bohrloch Q-23-005 durchschnitt erfolgreich eine Verdrängungsgesteinsmineralisierung, die 225 g/t Ag \ddot{A} q auf 1,52 m (C460B1) und 172 g/t auf 0,97 m (C460B2) ergab und die Zone C460B bis 110 m unterhalb der untersten in der Zone abgebauten Abbaukammer erweitert.

Greg McKenzie, President und CEO, sagte: Innerhalb einer Woche nach dem Erwerb von La Parrilla hat unser Team erfolgreich mit Untertagebohrungen begonnen und wir sind stolz darauf, unsere ersten Bohrergergebnisse von diesem erstklassigen Silberprojekt bekannt zu geben. Innerhalb weniger Wochen waren wir in der Lage, die bestehende Bergbauflotte und das Personal zu nutzen, um den Betrieb fortzusetzen und den Zugang zu weiteren Bohrstandorten zu erweitern. Wir gehen davon aus, dass dies bis zum Ende des Jahres 2023 so weitergehen wird. Die heute bekannt gegebenen Ergebnisse stammen von der unmittelbaren Nähe zu Erschließungs-, Belüftungs-, Strom- und anderen Diensten, die die Fortsetzung des Betriebs zu gegebener Zeit unterstützen werden.

Die Bohrlöcher Q-23-001, Q-23-003 und Q-23-005 wurden neigungsabwärts unterhalb und entlang des Streichens nördlich der Zone C460B gebohrt, einem Gebiet, das von First Majestic mit einem historischen Gehalt von etwa 260 g/t Ag \ddot{A} q abgebaut und erprobt worden war. Unsere Bohrungen validieren nicht nur die historischen Gehalte und Mächtigkeiten von FM, sondern erweitern die Mineralisierung auch 110 m unterhalb der letzten in diesem Gebiet abgebauten Abbaukammer auf einer Streichenlänge von 100 m.

Bohrloch Q-23-001

Bohrloch Q-23-001 wurde gebohrt, um die Zone C460B innerhalb der Mine Quebradillas etwa 44 m unterhalb der letzten in dieser Zone abgebauten Abbaukammer anzupeilen, wobei eine Verdrängungsgesteinsmineralisierung mit 299 g/t Ag \ddot{A} q auf 1,64 m (32,70 bis 34,34 m) und 328 g/t Ag \ddot{A} q auf 1,60 m (36,30 bis 37,90 m) innerhalb eines breiteren Intervalls mit 206 g/t Ag \ddot{A} q auf 5,20 m (32,70 bis 37,90 m) - siehe Tab. 1; Abb. 1 und 2 - erfolgreich durchgeschnitten wurde.

Diese Ergebnisse lassen sich gut mit jenen historischen Schlitzproben vergleichen, die zuvor von First Majestic Silver innerhalb der abgebauten Abbaukammer (44 m direkt oberhalb von Bohrloch Q-23-001) entnommen wurden, und bestätigen diese - siehe Tab. 2. Der zusammengesetzte gewichtete Durchschnittsgehalt der Schlitzproben in dieser Abbaukammer beträgt 266 g/t Ag \ddot{A} q auf einer Streichenlänge von 29 m und einer durchschnittlichen Breite von 2,9 m. Insbesondere Bohrloch Q-23-001 durchschnitt die Zone direkt unterhalb des Schlitzes 460B-1766-040, der einen Gehalt von 211 g/t Ag \ddot{A} q auf 4,10 m ergab, was direkt mit dem Abschnitt von diesem Bohrloch übereinstimmt. Darüber hinaus durchschnitt das historische Bohrloch ILP-Q-15-05 270 g/t Ag \ddot{A} q auf 6,6 m etwa 26 m neigungsaufwärts oberhalb von Bohrloch Q-23-001. Die Kombination dieser Ergebnisse sollte zu einer Erweiterung der ange deuteten Ressourcen in diesem Gebiet führen.

Bohrloch Q-23-003

Bohrloch Q-23-003 wurde gebohrt, um die nördliche Erweiterung von Zone C460B zu erproben, und durchschnitt erfolgreich eine Verdrängungsgesteinsmineralisierung, die 300 g/t AgÄq auf 0,32 m (47,17 bis 47,49 m; C460B1) und 414 g/t AgÄq auf 0,84 m (87,79 bis 88,63 m; C460B2) ergab und 75 m direkt auf dem Streichen nördlich der in Bohrloch Q-23-001 vorgefundenen Mineralisierung C460B2 liegt.

Bohrloch Q-23-005

Bohrloch Q-23-005 wurde gebohrt, um die nördliche Erweiterung von Zone C460B zu erproben, und durchschnitt erfolgreich eine Verdrängungsgesteinsmineralisierung, die 225 g/t AgÄq auf 1,52 m (138,76 bis 140,28 m; C460B1) und 172 g/t auf 0,97 m (188,12 bis 189,09 m; C460B2) ergab und 48 m direkt unterhalb der in Bohrloch Q-23-003 vorgefundenen Mineralisierung C460B2 liegt. Der tiefste Abschnitt in Bohrloch Q-23-005 erweitert die Zone C460B auf 110 m unterhalb der untersten in dieser Zone abgebauten Abbaukammer.

Darüber hinaus wurden in den Bohrlöchern Q-23-004 und Q-23-005 mehrere mineralisierte epithermale Quarz-Carbonat-Erzgänge und Brekzien vorgefunden, die interessante Goldabschnitte lieferten. Diese Ergebnisse weisen auf das Potenzial für eine bedeutsame epithermale Goldmineralisierung im Minengebiet hin.

Tabelle 1 - Ausgewählte Probenabschnitte aus den Bohrlöchern Q-23-001 bis Q-23-005

Zone	Bohrloch	von	bis	Länge (m)	AgÄq (1) g/t	Ag g/t	Au g/t
C460B	Q-23-001	32,70	37,90	5,20	206	65	0
C460B1	einschl.	32,70	34,34	1,64	299	145	0
C460B2	und	36,30	37,90	1,60	328	51	0
C460B1	Q-23-002	45,55	47,19	1,64	158	45	0
C460B2	Q-23-002	52,45	55,30	2,85	182	63	0
C460B2	Q-23-002	58,64	59,63	0,99	161	34	0
C460B2	Q-23-002	113,66	114,15	0,49	170	55	0
C460	Q-23-003	3,50	4,38	0,88	381	125	0
C460B1	Q-23-003	47,17	47,49	0,32	300	43	0
C460B2	Q-23-003	87,79	88,63	0,84	414	90	0
QUE	Q-23-004	75,43	76,49	1,06	146	94	0
NEU	Q-23-004	193,50	193,90	0,40	-	36	1
Q38	Q-23-005	127,45	129,32	1,87	198	124	0
C460B1	Q-23-005	138,76	140,28	1,52	225	76	0
NEU	Q-23-005	144,30	144,92	0,62	-	23	1
C460B2	Q-23-005	188,12	189,09	0,97	172	29	0

Tabelle 2 - Ergebnisse der historischen Schlitzproben (2) - Zone Quebradillas C460B

Zone	Schlitz	Mächtigkeit	AgÄq (1) g/t	Ag g/t	Pb %
C460B1	460B-1766-015	2,40	130	17	0,4
C460B1	460B-1766-017	5,00	251	105	2,8
C460B1	460B-1766-020	3,20	336	135	3,0
C460B1	460B-1766-023	4,70	245	93	1,8
C460B1	460B-1766-027	5,10	428	161	4,7
C460B1	460B-1766-029	0,90	283	92	2,4
C460B1	460B-1766-033	1,55	352	34	0,8
C460B1	460B-1766-036	1,00	207	57	1,2
C460B1	460B-1766-039	0,80	223	70	1,3
C460B1	460B-1766-042	4,10	204	91	1,8
C460B2	460B-1766-037	3,70	151	43	1,0
C460B2	460B-1766-040	4,10	211	54	1,2
C460B2	460B-1766-043	1,90	351	67	1,6
C460B1	460B-1756-084	0,85	337	76	1,3
C460B1	460B-1756-087	5,40	197	23	0,8
C460B1	460B-1756-090	4,40	220	119	1,3
C460B1	460B-1756-093	1,30	271	75	0,8
C460B1	460B-1756-096	1,20	291	46	0,5
C460B1	460B-1756-099	0,70	319	62	0,5

(1) Alle Ergebnisse in dieser Mitteilung sind gerundet. Die Ergebnisse sind ungeschnitten (uncut) und unverwässert. Bei den Mächtigkeiten handelt es sich um Kernlängen, nicht um die wahren Mächtigkeiten. Silberäquivalent: AgÄq g/t wurde unter Verwendung von Rohstoffpreisen von 22,50 US\$/oz Ag, 1.800 US\$/oz Au, 0,94 US\$/lb Pb und 1,35 US\$/lb Zn unter Anwendung metallurgischer Gewinnungsraten von 70,1 % für Silber und 82,8 % für Gold in Oxiden bzw. von 79,6 % für Silber, 80,1 % für Gold, 74,7 % für Blei und 58,8 % für Zink in Sulfiden berechnet. Die Abbauwürdigkeit betrug 99,6 % für Silber und 95 % für Gold in aus Oxiden hergestelltem Doré und 95 % für Silber, Gold und Blei sowie 85 % für Zink in aus Sulfiden hergestellten Konzentraten. Die Cutoff-Gehalte für Oxide und Sulfide betragen 140 g/t AgÄq bzw. 125 g/t AgÄq und basieren auf den um die Inflationsrate bereinigten Kosten aus dem Jahr 2017 und beinhalten die nachhaltigen Kosten.

(2) Die gewichteten Durchschnittsgehalte wurden über die mineralisierten Mächtigkeiten der einzelnen Schlitze (Abbildungen 1 und 2) berechnet.

Probenanalyse und QA/QC-Programm

Golden Tag Resources wendet ein Qualitätssicherungs-/Qualitätskontroll-(QA/QC)-Programm an, das die Produktkette von Proben überwacht und das Hinzufügen von Leer-, Doppel- und Referenzstandardproben zu jedem zur Analyse eingereichten Probensatz beinhaltet. Die Bohrkerne werden fotografiert, protokolliert und in zwei Hälften geschnitten, wobei eine Hälfte zur Verifizierungszwecken an einem sicheren Ort aufbewahrt und die andere zur Analyse eingereicht wird. Die Probenaufbereitung (Brechen und Pulverisieren) erfolgt bei ALS Geochemistry, einem unabhängigen, gemäß ISO 9001:2001 zertifizierten Labor in Zacatecas in Mexiko, und die Trübe wird zur Analyse an ALS Geochemistry in Vancouver in Kanada gesendet. Die gesamte Probe wird auf 70 % (-2 mm) gebrochen und ein Riffle Split von 250 g wird entnommen und auf über 85 % (75 µm) pulverisiert. Die Proben werden mittels einer Standard-Brandprobe mit Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) (Au-AA23) von einer 30-g-Trübe auf Gold analysiert. Goldwerte von über 10 g/t werden auf einer 30-g-Trübe mittels Brandprobe mit gravimetrischem Abschluss erneut analysiert (Au-GRA21). Die Proben werden auch mit einer 34-Elemente-ICP-Methode mit induktiv gekoppeltem Plasma mit Atomemissionsspektroskopie (AES) auf einer mit vier Säuren aufgeschlossenen Trübe (ME-ICP61) analysiert. Proben mit Werten über den Grenzwerten für Silber (> 100 g/t), Blei (> 1 %), Zink (> 1 %) und Kupfer (> 1 %) werden mittels eines Aufschlusses aus vier Säuren mit ICP-AES (ME-OG62) erneut analysiert. Bei Silberwerten von über 1.500 g/t werden die Proben mittels einer Brandprobe mit gravimetrischem Abschluss auf einer 30-g-Trübe (Ag-GRA21) erneut analysiert. In den hierin gemeldeten Ergebnissen wurden keine QS/QK-Probleme festgestellt.

Prüfung durch qualifizierten Sachverständigen und Qualitätssicherung/ Qualitätskontrolle

Die wissenschaftlichen und technischen Informationen in dieser Mitteilung wurden von Bruce Robbins, P.Geo., einem qualifizierten Sachverständigen im Sinne der Vorschrift National Instrument 43-101, geprüft und genehmigt.

Über Golden Tag Resources

[Golden Tag Resources Ltd.](#) (bald Silver Storm Mining Ltd.) verfügt über Silberprojekte in einem fortgeschrittenen Stadium, die sich in Durango (Mexiko) befinden. Golden Tag schloss vor Kurzem die Übernahme des Silberminenkomplexes La Parrilla ab, eines ertragreichen Betriebs, der aus einer Mühlenanlage mit 2.000 t/Tag Kapazität sowie fünf Untertageminen und einer Tagebaugrube besteht, die zwischen 2005 und 2019 zusammen 34,3 Millionen Unzen Silberäquivalent produzierten. Das Unternehmen hält auch sämtliche Rechte und Anteile am Projekt San Diego, das zu den größten unerschlossenen Silberkonzessionen in Mexiko zählt. Weitere Informationen über das Unternehmen und seine Projekte finden Sie auf unserer Website unter www.goldentag.ca.

Nähere Informationen erhalten Sie über:

Greg McKenzie, President & CEO
Tel: 416-504-2020
E-Mail: info@goldentag.ca
www.goldentag.ca

Die TSXV und ihre Regulierungsorgane (in den Statuten der TSXV als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemitteilung.

Vorsorglicher Hinweis in Bezug auf zukunftsgerichtete Aussagen: Bestimmte Aussagen in dieser Pressemitteilung sind zukunftsorientiert und beinhalten eine Reihe von Risiken und Ungewissheiten. Solche zukunftsgerichteten Aussagen fallen unter den Begriff zukunftsgerichtete Informationen im Sinne der Vorschrift National Instrument 51-102 - Continuous Disclosure Obligations der Canadian Securities Administrators. Zukunftsgerichtete Aussagen enthalten keine historischen Fakten. Zu den zukunftsgerichteten Aussagen gehören Schätzungen und Aussagen, die die zukünftigen Pläne, Zielsetzungen oder Ziele des Unternehmens beschreiben, einschließlich Formulierungen, die besagen, dass das Unternehmen oder das Management und die qualifizierten Sachverständigen (im Falle von fachlichen und wissenschaftlichen Informationen) das Eintreten eines bestimmten Zustands oder Ergebnisses erwartet. Zukunftsgerichtete Aussagen können durch Begriffe wie glaubt, geht davon aus, erwartet, schätzt, kann, könnte, würde, wird oder plant gekennzeichnet sein. Da zukunftsgerichtete Aussagen auf Annahmen beruhen und sich auf zukünftige Ereignisse und Bedingungen beziehen, sind sie naturgemäß mit Risiken und Ungewissheiten behaftet. Obwohl diese Aussagen auf Informationen beruhen, die dem Unternehmen derzeit zur Verfügung stehen, kann das Unternehmen nicht garantieren, dass die tatsächlichen Ergebnisse den Erwartungen des Managements entsprechen werden. Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren, die mit zukunftsgerichteten Informationen verbunden sind, können dazu führen, dass die tatsächlichen Ereignisse, Ergebnisse, Leistungen, Aussichten und Möglichkeiten wesentlich von jenen abweichen, die in solchen zukunftsgerichteten Informationen zum Ausdruck gebracht oder impliziert werden. Zu den zukunftsgerichteten Informationen in dieser Pressemitteilung gehören unter anderem die zukünftigen Explorationsergebnisse bei La Parrilla, der Zeitplan und der Umfang des Bohrprogramms, die Fähigkeit, die Mineralressourcen zu erhöhen, und die Fähigkeit, den La-Parrilla-Komplex wieder in Produktion zu bringen.

Bei der Erstellung der in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen gingen das Unternehmen und die qualifizierten Sachverständigen (im Falle von fachlichen und wissenschaftlichen Informationen) von mehreren wesentlichen Annahmen aus, einschließlich der Annahme, dass sich die Finanzlage und die Entwicklungspläne des Unternehmens nicht aufgrund unvorhergesehener Ereignisse ändern, dass die zukünftigen Metallpreise sowie die Nachfrage und die Marktaussichten für Metalle stabil bleiben oder sich verbessern werden, dass das Management in der Lage sein wird, seine Geschäftsstrategie umzusetzen, und dass keine unerwarteten oder nachteiligen regulatorischen Änderungen in Bezug auf La Parrilla erfolgen. Zukunftsgerichtete Aussagen und Informationen unterliegen verschiedenen bekannten und unbekanntem Risiken und Ungewissheiten, von denen sich viele der Möglichkeiten des Unternehmens entziehen, diese zu kontrollieren oder vorherzusagen, und die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge des Unternehmens wesentlich von den hierin ausgedrückten oder implizierten abweichen. Sie wurden auf der Grundlage von Annahmen über solche Risiken, Ungewissheiten und anderen hierin dargelegten Faktoren entwickelt, einschließlich, aber nicht beschränkt auf das Risiko, dass nicht zugesichert werden kann, dass die aktuellen und künftigen Explorationsprogramme des Unternehmens die Mineralressourcenbasis erweitern oder zu einer Aufwertung des Konfidenzniveaus der Mineralressourcen führen werden; dass sich die oben genannten Annahmen als nicht gültig oder verlässlich erweisen, das Risiko, dass das Unternehmen sein Ziel, La Parrilla wieder in Produktion zu bringen, nicht erreichen kann; die Marktbedingungen und die Volatilität sowie die globalen wirtschaftlichen Bedingungen,

einschließlich der erhöhten Volatilität und der potenziell negativen Bedingungen für die Kapitalbeschaffung, die sich aus dem Fortbestehen oder der Eskalation der COVID-19-Pandemie ergeben; das Risiko von Verzögerungen und/oder der Einstellung geplanter Arbeiten oder von Änderungen der finanziellen Lage des Unternehmens und der Entwicklungspläne; Risiken im Zusammenhang mit der Auswertung von Daten (auch in Bezug auf mineralisiertes Material von Dritten) hinsichtlich Geologie, Gehalt und Kontinuität von Minerallagerstätten, der Ungewissheit der Geologie, des Gehalts und der Kontinuität von Minerallagerstätten und des Risikos unerwarteter Schwankungen der Mineralressourcen, des Gehalts und/oder der Gewinnungsraten; Risiken im Zusammenhang mit Gold-, Silber- und anderen Rohstoffpreisschwankungen; Beziehungen zu den Mitarbeitern; Beziehungen zu und Ansprüche von lokalen Gemeinden und indigenen Völkern; Verfügbarkeit und steigende Kosten im Zusammenhang mit Bergbaumaterialien und Arbeitskräften; der spekulative Charakter der Mineralexploration und -erschließung, einschließlich der Risiken, die mit dem Erhalt der erforderlichen Lizenzen und Genehmigungen verbunden sind; sowie das Vorhandensein von Gesetzen und Bestimmungen, die den Bergbau einschränken könnten, einschließlich der mexikanischen Bergbaureform; Risiken im Zusammenhang mit Umweltbestimmungen und -haftung; die Möglichkeit, dass die Ergebnisse nicht mit den Erwartungen des Unternehmens übereinstimmen.

Solche zukunftsgerichteten Informationen stellen die beste Einschätzung des Managements und der qualifizierten Sachverständigen (im Falle von fachlichen und wissenschaftlichen Informationen) auf der Grundlage der derzeit verfügbaren Informationen dar. Keine zukunftsgerichtete Aussage kann garantiert werden, und die tatsächlichen zukünftigen Ergebnisse können wesentlich abweichen. Dementsprechend wird den Lesern geraten, sich nicht vorbehaltlos auf zukunftsgerichtete Aussagen oder Informationen zu verlassen.

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, die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf www.sedarplus.ca, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

Abb. 1: Querschnittsansicht der Schlitzproben von C460B und Bohrlöcher Q-23-001 bis -003

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/72484/GoldenTag_021123_DEPRCOM.001.png

Abb. 2: Planansicht in Höhe 1766 der Schlitzproben von C460B und Bohrlöcher Q-23-001 bis Q-23-003 & Q-23-005

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/72484/GoldenTag_021123_DEPRCOM.002.png

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/87808--Golden-Tag-Resources-erweitert-Zone-C460B-um-110-m-in-Tiefe-von-La-Parrilla.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](#).