

Victoria Gold: 3,5 g/t Au über 27,5 m in der Lagerstätte Raven, Dublin Gulch Gold Camp, Yukon

Whitehorse, YT / 14. September 2023 / Victoria Gold Corp. (TSX-VGCX) ("Victoria" oder das "Unternehmen") - <https://www.commodity-tv.com/ondemand/companies/profil/victoria-gold-corp/> - freut sich, die ersten analytischen Ergebnisse der Explorationskampagne 2023 bei der Lagerstätte Raven bekannt zu geben. Raven war der Hauptschwerpunkt der Explorationsbemühungen in dieser Saison, wobei über 13.200 Meter Diamantbohrungen durchgeführt wurden. Die Bohrkampagne bestand aus systematischen Fence-Bohrungen östlich der aktuellen Lagerstättengrenzen in Verbindung mit Erkundungsbohrungen rund um die vielversprechende hochgradige Mineralisierung, die in der letzten Saison in Bohrloch NG22-155C (20,24 g/t Au auf 14,5 m; siehe Pressemitteilung des Unternehmens vom 19. Januar 2023) identifiziert wurde. Victoria erwartet die Veröffentlichung einer aktualisierten Mineralressourcenschätzung für Raven nach Abschluss der Feldsaison 2023, einschließlich des Eingangs und der Analyse aller Ergebnisse.

Die Untersuchungsergebnisse für 16 der 39 Bohrlöcher, die im Jahr 2023 niedergebracht wurden, sind bereits eingetroffen - die wichtigsten Ergebnisse werden im Folgenden vorgestellt:

- **7,80 g/t Au über 6,0 m** aus 235,5 m in NG23-167C
- **3,03 g/t Au über 11,3 m** aus 256,3 m in NG23-168C
- **20,20 g/t Au über 1,1 m** aus 292,3 m in NG23-170C
- **3,45 g/t Au über 27,5 m** aus 239,0 m in NG23-172C
- **3,47 g/t Au über 18,5 m** aus 170,5 m in NG23-179C

"Ein arbeitsreiches Explorationsprogramm im Jahr 2023 diente dazu, den mineralisierten Fußabdruck von Raven zu bestätigen und zu erweitern und gleichzeitig das allgemeine Vertrauen in die Lagerstätte Raven zu erhöhen", sagte John McConnell, President und CEO von Victoria. "Mit jeder aufeinanderfolgenden Saison hat Raven an Größe gewonnen und 2023 sollte es nicht anders sein, da wir die Exploration auf das Wachstum der Lagerstätte entlang des Streichs konzentriert haben - insbesondere im Osten, wo die Ergebnisse von 2023 die Entwicklung eines hochgradigen Trends unterstreichen."

Während der Feldsaison 2023 wurden bei der Lagerstätte Raven 13.220 m Diamantbohrungen (39 Löcher) sowie 1.282 m Oberflächengräben (16 Gräben), detaillierte strukturelle/geologische Kartierungen und Schürfungen durchgeführt. Die Bohrungen in den Jahren 2022 und 2023 erprobten eine zusätzliche Streichlänge von 400 m von den östlichen Grenzen der Ressource 2022. Diese Bohrungen bestätigten die Mineralisierung Raven auf einer Streichlänge von 1,7 Kilometern (km). Dieser erste Satz von Analyseergebnissen aus Victorias Explorationsprogramm 2023 stellt eine weitere Bestätigung der Raven-Mineralisierung und des Ressourcenmodells dar, wobei lange Abschnitte der Goldmineralisierung (wie 144,0 m mit 0,81 g/t Au und 78,4 m mit 1,40 g/t Au) innerhalb von Granodiorit-Lithologien vorkommen, die von Abschnitten mit hochgradigen Massivsulfid-Adern (wie 3,5 m mit 13,68 g/t Au und 0,5 m mit 135,30 g/t Au) unterbrochen werden.

Die Ergebnisse von NG23-172C und NG23-179C sowie von NG22-155C, die im Rahmen der Bohrkampagne 2022 niedergebracht wurden, belegen einen sich abzeichnenden hochgradigen Trend innerhalb der sich rasch entwickelnden Lagerstätte Raven.

In Verbindung mit den gezielten Bohrungen in der Lagerstätte Raven wurde im Rahmen des Programms 2023 eine Reihe von Explorationszielen im gesamten Goldlager Dublin Gulch, einschließlich Lynx, durch Oberflächengräben, geochemische Bodenuntersuchungen, geologische Kartierungen und Schürfungen erschlossen.

Im Folgenden werden die wichtigsten Analyseergebnisse der 16 bisher erhaltenen Raven-Bohrlöcher vorgestellt:

Tabelle 1: Hervorgehobene Ergebnisse der Diamantbohrung Raven 2023

Loch	Von_m	To_m	Länge_m	Au_g/t	Ag_g/t
NG23-166C	109.5	110.8	1.3	7.28	6.70
NG23-167C	50.3	51.4	1.1	12.30	24.00
und	203.5	241.5	38.0	1.77	3.81
einschließlich	203.5	207.0	3.5	5.31	14.64
und					
einschließlich	235.5	241.5	6.0	7.80	12.85
einschließlich	235.5	237.0	1.5	26.00	19.80
NG23-168C	209.5	267.6	58.1	0.82	3.91
einschließlich	256.3	267.6	11.3	3.03	17.67
einschließlich	256.3	257.0	0.7	43.00	95.20
NG23-169C	68.5	205.0	136.5	0.38	1.31
einschließlich	112.2	112.7	0.5	35.10	71.40
und					
einschließlich	165.0	205.0	40.0	0.50	2.59
einschließlich	165.0	192.9	27.9	0.67	3.00
NG23-170C	37.0	38.0	1.0	0.44	354.00
und	222.5	293.4	70.9	0.82	14.03
einschließlich	239.6	293.4	53.8	1.01	16.87
einschließlich	239.6	240.7	1.1	12.00	673.00
und					
einschließlich	292.3	293.4	1.1	20.20	15.90
NG23-171C	203.7	314.5	110.8	0.33	4.03
einschließlich	265.5	295.0	29.5	0.69	9.71
einschließlich	286.8	295.0	8.2	1.53	9.12
NG23-172C	224.8	303.2	78.4	1.40	3.01
einschließlich	239.0	266.5	27.5	3.45	1.35
einschließlich	240.7	241.2	0.5	135.30	8.40

Loch	Von_m	To_m	Länge m	Au g/t	Ag g/t
und einschließlich	263.0	263.7	0.6	21.80	23.00
NG23-173C	230.5	284.5	54.0	0.53	2.84
einschließlich	254.5	284.5	30.0	0.84	4.63
einschließlich	278.0	284.5	6.5	2.96	18.73
NG23-174C	211.5	225.5	14.0	0.66	-
einschließlich	217.6	224.5	6.9	1.13	-
NG23-175C	164.4	196.7	32.3	0.77	5.86
einschließlich	167.5	175.3	7.8	2.51	18.16
NG23-176C	210.0	217.9	7.9	2.19	14.72
einschließlich	212.9	213.9	1.0	12.30	84.30
NG23-177C	222.7	287.6	64.9	0.44	3.61
einschließlich	259.5	287.6	28.1	0.61	4.20
einschließlich	259.5	268.3	8.8	1.13	7.86
NG23-178C	228.0	230.2	2.2	6.19	6.00
einschließlich	229.5	230.2	0.7	19.00	17.80
und	313.1	340.0	26.9	0.98	7.62
einschließlich	323.5	334.3	10.8	1.87	12.54
NG23-179C	159.0	303.0	144.0	0.81	10.58
einschließlich	167.0	221.0	54.0	1.50	24.57
einschließlich	167.0	189.0	22.0	3.01	58.06
einschließlich	170.5	189.0	18.5	3.47	66.63
einschließlich	181.7	185.2	3.5	13.68	216.08
NG23-180C	161.7	162.5	0.8	2.34	221.00
NG23-181C	222.7	329.5	106.8	0.41	0.92
einschließlich	259.5	284.5	25.0	0.58	1.06
einschließlich	275.9	283.0	7.1	0.87	2.19

**Die tatsächliche Breite beträgt schätzungsweise 90% der gebohrten Länge.*

Eine Reihe von Bohrprofilen und ein Lageplan zu diesen Raven-Bohrlöchern sowie Bohrkragen- und Vermessungsdaten werden auf der Website des Unternehmens (www.vgcx.com) zur Verfügung gestellt.

Analytische Methode

Der gesamte Explorationsbohrkern des Programms Dublin Gulch 2023 wurde bei MSALabs in Terrace, B.C., unter Verwendung des ICP_230-Analysepakets mit 34 Elementen und der 50-Gramm-Brandprobe FAS-121 mit einem Atomabsorptionsabschluss für Gold bei allen Proben analysiert. Alle Kernproben wurden in den Explorationseinrichtungen von Victoria geteilt und zur mobilen Aufbereitungsanlage von MSALabs in der Nähe von Mayo, YT, transportiert. Die Proben wurden sortiert und auf eine geeignete Partikelgröße zerkleinert (Grobzerkleinerung) und repräsentativ auf eine kleinere Größe (250 Gramm) für die Analyseeinrichtung von MSALabs in Langley, B.C., aufgeteilt.

Qualifizierte Person

Der technische Inhalt dieser Pressemitteilung wurde von Paul D. Gray, P.Geo., als qualifizierte Person" gemäß National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects" geprüft und genehmigt.

Über Raven

Raven stellt eine potenziell hochgradige, oberflächennahe Goldlagerstätte dar, die im äußersten südöstlichen Kontakt des Nugget Intrusive Stock innerhalb des umgebenden Metasedimentpakets der Earn Group liegt. Dieses große, etwa 3 mal 2 Kilometer große, mittel- bis grobkörnige Granodioritlager aus der Kreidezeit ist der zweitgrößte Intrusionskörper auf dem Grundstück Dublin Gulch (nach dem Dublin Gulch Lager, das die Goldmine Eagle beherbergt). Der Nugget Stock ist äußerst aussichtsreich, um eine sheeted vein mineralization im Stil von Eagle zu beherbergen, und der größte Teil des mehr als 5 Quadratkilometer großen Stocks ist noch nicht erprobt.

Das Raven-Vorkommen befindet sich in einem Scherungszonenkorridor im südöstlichen Teil des Nugget Stocks in enger Verbindung mit dem Intrusions-Metasediment-Kontakt auf der östlichen Seite des Lynx Creek-Tals. Das Gebiet liegt unter der Earn-Gruppe aus dem Devon- bis Mississippi-Alter und dem Keno Hill-Quarzit aus dem frühen Karbon, die durch Metamorphismus, Faltung und Überschiebung im Grünschieferbereich deformiert wurden (Gordey und Makepeace, 2003).

Explorationsbohrungen, Schürfungen und geochemische Bodenproben bei der Lagerstätte Raven in den Feldsaisonen 2018 bis 2023 haben wiederholt hochgradige Goldabschnitte ergeben, die von ausgedehnten sichtbaren Goldvorkommen entlang eines bedeutenden und durchgängig mineralisierten Korridors begleitet wurden, der seit seiner Entdeckung im Jahr 2018 nach und nach gewachsen ist. Die Entdeckung von Raven basierte größtenteils auf den ersten Oberflächengräben, die in der Feldsaison 2018 angelegt und beprobt wurden und Skorodit-, Wismut- und Siderit-verwandte Sulfidadern unter weniger als einem Meter Abraum/Deckschicht freilegten.

Der technische Bericht vom 26. Oktober 2022 mit dem Titel "Technical Report on the Raven Mineral Deposit, Mayo Mining District Yukon Territory, Canada" (Technischer Bericht über die Mineralienlagerstätte Raven, Bergbaudistrikt Yukon Territory, Kanada), der am 15. September 2022 in Kraft trat, kann auf der Website des Unternehmens unter www.vgcx.com und auf SEDAR unter www.sedar.com eingesehen werden.

Die MRE umfasst eine abgeleitete Mineralressource von insgesamt **1.070.239** Unzen Gold für die oberflächennahe Lagerstätte Raven.

**Tabelle 2: Abgeleitete Mineralressourcen in der Grube mit einem Cut-Off von 0,50 g/t Au
Gültig ab 15. September 2022 - Raven Deposit**

Au Cut-off Klasse g/t	Klassifizierung	Tonnage Tonnen	Durchschnittlicher Au-Gehalt g/t	Au Inhalt oz
0.50	Abgeleitet	19,956,934	1.67	1,070,239

Anmerkungen:

1. Der Stichtag für die Mineralressource ist der 15. September 2022.
2. Mineralressourcen, die keine Mineralreserven sind, haben keine nachgewiesene wirtschaftliche Lebensfähigkeit. Die Schätzung von Mineralressourcen kann durch Umwelt-, Genehmigungs-, Rechts-, Eigentums-, Steuer-, gesellschaftspolitische, Marketing- oder andere relevante Fragen wesentlich beeinflusst werden.

3. *Für die Klassifizierung der Mineralressourcen wurden die CIM-Definitionen herangezogen. Die Menge und der Gehalt der in dieser Schätzung gemeldeten abgeleiteten Mineralressourcen sind ungewisser Natur. Es wurden nicht genügend Explorationsarbeiten durchgeführt, um diese abgeleiteten Mineralressourcen als angezeigte Mineralressourcen zu definieren, und es ist ungewiss, ob weitere Explorationsarbeiten zu einer Aufwertung in eine angezeigte oder gemessene Mineralressourcenkategorie führen werden.*
4. *Die Mineralressourcen werden mit einem Cutoff-Gehalt von 0,50 g/t Au innerhalb eines Lerchs-Grossman-Grubenmantels unter Verwendung eines Goldpreises von 1.700 US\$/Unze und eines US\$/CAN\$-Wechselkurses von 0,75 gemeldet.*

Über das Dublin Gulch Grundstück

Das Goldgrundstück Dublin Gulch (das "Grundstück"), das sich zu 100 % im Besitz von Victoria Gold befindet, liegt im zentralen Yukon-Territorium in Kanada, etwa 375 Kilometer nördlich der Hauptstadt Whitehorse und etwa 85 Kilometer von der Stadt Mayo entfernt. Das Grundstück ist ganzjährig über eine Straße erreichbar und liegt innerhalb des Stromnetzes von Yukon Energy.

Das Grundstück erstreckt sich über eine Fläche von etwa 555 Quadratkilometern und beherbergt die unternehmenseigenen Goldlagerstätten Eagle und Olive. Das Unternehmen veröffentlichte einen technischen Bericht gemäß National Instrument 43-101 für die Goldmine Eagle vom 10. April 2023 (der "technische Bericht Eagle 2023"). Zum 31. Dezember 2022 enthalten die Lagerstätten Eagle und Olive nachgewiesene und wahrscheinliche Reserven von 2,6 Millionen Unzen Gold aus 124 Millionen Tonnen Erz mit einem Gehalt von 0,65 Gramm Gold pro Tonne. Zum 31. Dezember 2022 wurde die Mineralressource für die Lagerstätten Eagle und Olive auf 245 Millionen Tonnen mit einem Durchschnittsgehalt von 0,59 Gramm Gold pro Tonne geschätzt, die 4,7 Millionen Unzen Gold in der Kategorie "gemessen und angezeigt" enthalten, einschließlich der nachgewiesenen und wahrscheinlichen Reserven, sowie weitere 35 Millionen Tonnen mit einem Durchschnittsgehalt von 0,62 Gramm Gold pro Tonne, die 0,7 Millionen Unzen Gold in der Kategorie "abgeleitet" enthalten.

Vorsichtige Formulierungen und zukunftsgerichtete Aussagen

Diese Pressemitteilung enthält bestimmte Aussagen, die als "zukunftsgerichtete Aussagen" betrachtet werden können. Mit Ausnahme von Aussagen über historische Fakten, die sich auf Victoria beziehen, handelt es sich bei den hierin enthaltenen Informationen um zukunftsgerichtete Informationen, einschließlich aller Informationen, die sich auf die Strategie, die Pläne oder die zukünftige finanzielle oder betriebliche Leistung von Victoria beziehen. Zukunftsgerichtete Informationen sind durch Wörter wie "planen", "erwarten", "budgetieren", "anvisieren", "projizieren", "beabsichtigen", "glauben", "antizipieren", "schätzen" und andere ähnliche Wörter gekennzeichnet, oder durch Aussagen, dass bestimmte Ereignisse oder Bedingungen eintreten "können", "werden", "könnten" oder "sollten", und beinhalten alle hierin dargelegten Richtlinien und Prognosen (einschließlich, aber nicht beschränkt auf die Produktions- und Betriebsrichtlinien des Unternehmens). Um solche vorausschauenden Informationen zu geben, hat das Unternehmen bestimmte Annahmen über sein Geschäft, seinen Betrieb, die Wirtschaft und die Mineralexplorationsbranche im Allgemeinen getroffen. In dieser Hinsicht ist das Unternehmen davon ausgegangen, dass die Produktionsmengen mit den Erwartungen des Managements übereinstimmen werden, dass die Vertragspartner Waren und Dienstleistungen innerhalb des vereinbarten Zeitrahmens liefern, dass die Ausrüstung wie erwartet funktioniert, dass die erforderlichen behördlichen Genehmigungen erteilt werden, dass keine ungewöhnlichen geologischen oder technischen Probleme auftreten, dass keine wesentlichen nachteiligen Veränderungen des Goldpreises eintreten und dass keine bedeutenden Ereignisse außerhalb des normalen Geschäftsverlaufs des Unternehmens auftreten. Zukunftsgerichtete Informationen basieren auf den Meinungen, Annahmen und Schätzungen des Managements, die zum Zeitpunkt der Erstellung der Aussagen als angemessen erachtet werden, und unterliegen einer Reihe von Risiken und Ungewissheiten sowie anderen bekannten und unbekanntem Faktoren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ereignisse oder Ergebnisse erheblich von jenen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Informationen beschrieben oder impliziert werden. Zu diesen Faktoren zählen die Auswirkungen allgemeiner geschäftlicher und wirtschaftlicher Bedingungen, die globale Liquidität und

die Verfügbarkeit von Krediten auf den zeitlichen Ablauf von Cashflows und die Werte von Vermögenswerten und Verbindlichkeiten auf Basis der prognostizierten zukünftigen Bedingungen, die erwartete Metallproduktion, schwankende Metallpreise, Wechselkurse, geschätzte Erzgehalte, mögliche Schwankungen des Erzgehalts oder der Gewinnungsraten, Änderungen der Rechnungslegungsgrundsätze, Änderungen der Unternehmensressourcen von Victoria, Änderungen der Projektparameter im Zuge der weiteren Verfeinerung der Pläne, Änderungen des Zeitrahmens für die Erschließung und Produktion, die Möglichkeit von Kostenüberschreitungen oder unvorhergesehenen Kosten und Ausgaben, die Ungewissheit von Mineralreserven- und Mineralressourcenschätzungen, höhere Preise für Treibstoff, Stahl, Strom, Arbeit und andere Verbrauchsgüter, die zu höheren Kosten beitragen, sowie allgemeine Risiken der Bergbauindustrie, Versagen von Anlagen, Ausrüstungen oder Prozessen, die nicht wie erwartet funktionieren, endgültige Preise für Metallverkäufe, unvorhergesehene Ergebnisse zukünftiger Studien, saisonale Schwankungen und unvorhergesehene Wetterveränderungen, Kosten und Zeitplan für die Erschließung neuer Lagerstätten, Erfolg von Explorationsaktivitäten, Anforderungen für zusätzliches Kapital, Zeitrahmen für Genehmigungen, staatliche Regulierung von Bergbaubetrieben, Umweltrisiken, unvorhergesehene Rekultivierungskosten, Rechtsstreitigkeiten oder -ansprüche, Beschränkungen des Versicherungsschutzes sowie Zeitplan und mögliche Ergebnisse anhängiger Rechtsstreitigkeiten und Arbeitskonflikte, Risiken im Zusammenhang mit abgelegenen Betrieben und der Verfügbarkeit einer angemessenen Infrastruktur, Preisschwankungen und Verfügbarkeit von Energie und anderen für den Bergbaubetrieb erforderlichen Ressourcen. Obwohl Victoria versucht hat, wichtige Faktoren zu identifizieren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse wesentlich von jenen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Informationen beschrieben oder impliziert sind, können andere Faktoren dazu führen, dass Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse nicht wie erwartet, geschätzt oder beabsichtigt ausfallen. Es kann nicht garantiert werden, dass sich zukunftsgerichtete Informationen als richtig erweisen, da die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse erheblich von den in solchen Aussagen erwarteten abweichen können. Der Leser wird davor gewarnt, sich in unangemessener Weise auf zukunftsgerichtete Informationen zu verlassen. Die hierin enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen sollen Investoren dabei helfen, die erwartete finanzielle und betriebliche Leistung sowie die Pläne und Ziele von Victoria zu verstehen, und sind möglicherweise für andere Zwecke nicht geeignet. Alle hierin enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen werden zum Datum dieses Dokuments angegeben und basieren auf den Meinungen und Schätzungen des Managements und den Informationen, die dem Management des Unternehmens zum Zeitpunkt dieses Dokuments zur Verfügung stehen. Das Unternehmen ist nicht verpflichtet, die hierin enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen und die Dokumente, auf die hier verwiesen wird, zu aktualisieren oder zu überarbeiten, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder aus anderen Gründen, es sei denn, dies ist durch geltende Gesetze vorgeschrieben.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

John McConnell
Präsident & Geschäftsführer
Victoria Gold Corp.
Tel: 604-696-6605
ceo@vgcx.com

In Europa:

Swiss Resource Capital AG
Jochen Staiger & Marc Ollinger
info@resource-capital.ch
www.resource-capital.ch