

# Victoria Gold veröffentlicht herausragende Ergebnisse des Raven Proximal Explorationsprogramms

24.01.2023 | [IRW-Press](#)

Whitehorse, 24. Januar 2023 - [Victoria Gold Corp.](#) (TSX-VGCM) ("Victoria" oder das "Unternehmen") freut sich, weitere Untersuchungsergebnisse aus dem Programm Raven Proximal 2022 im Goldlager Dublin Gulch bekannt zu geben. Raven ist eines von mehreren vorrangigen oberflächennahen bzw. oberflächennahen Goldzielen auf dem Grundstück und war der Hauptschwerpunkt der Explorationsaktivitäten 2022 bei Dublin Gulch. Die aktuelle Ressourcenschätzung für Raven umfasst 1,1 Millionen Unzen mit 1,7 g/t Au (siehe Pressemitteilung des Unternehmens vom 15. September 2022). Während der Saison 2022 wurden auf dem gesamten Claim-Paket 27.215 Meter (m) an Diamantbohrungen durchgeführt, einschließlich 90 Bohrlöcher mit 25.244 m in der Lagerstätte Raven.

## Mit der Bohrkampagne 2022 auf Raven sollten zwei Hauptziele erreicht werden:

- 1) Ein Raven Proximal Programm, das Bohrungen innerhalb und in der Nähe des aktuellen Footprints der Raven Lagerstätte beinhaltet. Es wird erwartet, dass diese Ergebnisse das Mineralisierungspotenzial weiter definieren und testen und zu einer aktualisierten Ressourcenschätzung von Raven im Laufe des Jahres 2023 beitragen werden.
- 2) Ein Raven-Distal-Explorationsprogramm, das Bohrungen über die bestehende Lagerstätte Raven hinaus umfasste, um die Erweiterung der Mineralisierung um etwa 500 m Streichenlänge und über 100 m Breite zu erproben. Die meisten dieser Ergebnisse werden voraussichtlich nicht in die aktualisierte Ressourcenschätzung von 2023 einfließen, sondern die Existenz der Mineralisierung für zukünftige Ressourcenerweiterungen bestätigen (siehe Pressemitteilung des Unternehmens vom 19. Januar 2023, die 3,59 m g/t auf 83,5 m enthielt).

Das Programm Raven Proximal bestand aus 30 Bohrlöchern (8.810 m) innerhalb des bestehenden Grundrisses der Raven-Ressource und 14 Bohrlöchern (4.410 m), die innerhalb von 100 m des Grundrisses der Raven-Ressource niedergebracht wurden. Die Untersuchungsergebnisse für 33 dieser 44 Bohrlöcher sind bereits eingetroffen. Die wichtigsten Ergebnisse werden im Folgenden vorgestellt:

- NG22-101C - 0,91 g/t Au über 30,9 m von der Oberfläche, einschließlich:  
o 6,55 g/t Au über 2,2 m aus 31,1 m

- NG22-106C - 2,18 g/t Au über 11,7 m aus 83,8 m, einschließlich  
o 46,20 g/t Au über 0,5 m aus 83,8 m

- NG22-113C - 1,06 g/t Au über 51,2 m aus 156,9 m, einschließlich  
o 2,27 g/t Au über 12,3 m aus 173,2 m und  
o 2,32 g/t Au über 9,4 m aus 198,6 m

- NG22-141C - 1,19 g/t Au über 45,5 m aus 150,5 m, einschließlich  
o 2,18 g/t Au über 15,5 m aus 159,5 m

- NG22-148C - 0,51 g/t Au über 257,3 m von der Oberfläche, einschließlich  
o 1,61 g/t Au über 18,5 m aus 23,0 m und  
o 0,88 g/t Au über 35,4 m aus 159,5 m, und  
o 4,24 g/t Au über 5,2m aus 258,8m

- NG22-158C - 2,19 g/t Au über 11,2 m von 95,4; und  
o 11,96 g/t Au über 2,5 m aus 149,5 m

"Diese Ergebnisse innerhalb und in der Nähe der Raven-Ressource 2022 unterstreichen die Kontinuität und die hohen Goldgehalte, die Raven definieren", sagte John McConnell, Präsident und CEO von Victoria. "Die Beständigkeit der mineralisierten Strukturen und Gehalte bei Raven ist bemerkenswert und wie die Ergebnisse des Explorationsprogramms Raven Distal, die letzte Woche veröffentlicht wurden, zeigen, ist die

Mineralisierung weiterhin für eine Erweiterung offen, wobei die östliche Streichausdehnung ein Hauptziel für das Explorationsprogramm 2023 ist.

Eine aktualisierte Ressourcenschätzung von Raven wird voraussichtlich im ersten Quartal 2023 veröffentlicht.

Die wichtigsten Analyseergebnisse der 33 Raven-Bohrlöcher, die bisher im Rahmen des Programms Raven Proximal niedergebracht wurden, sind in der nachstehenden Tabelle 1 aufgeführt.

**Tabelle 1: Raven Proximal Programm - 2022 Diamantbohrloch hervorgehobene Ergebnisse**

Bohrung ID	Von (m)	Bis (m)	Länge* (m)	Gold (g/t)
NG22-087C	180.9	197.3	16.4	0.93
einschließlich	189.0	197.3	8.3	1.69
einschließlich	192.0	196.1	4.1	3.21
NG22-089C	17.0	114.1	97.1	0.22
einschließlich	91.6	114.1	22.5	0.62
einschließlich	99.0	107.5	8.5	1.40
NG22-093C	12.2	79.0	66.8	0.58
einschließlich	26.0	66.0	40.0	0.81
NG22-097C	108.5	110.3	1.8	8.42
NG22-101C	6.1	37.0	30.9	0.91
einschließlich	10.5	10.8	0.3	31.30
und einschließlich	29.0	35.0	6.0	2.60
einschließlich	31.1	33.3	2.2	6.55
NG22-103C	266.5	268.0	1.5	8.69
NG22-106C	28.0	41.7	13.7	1.27
einschließlich	28.0	29.0	1.0	14.55
und	83.8	95.5	11.7	2.18
einschließlich	83.8	84.3	0.5	46.20
NG22-107C	179.5	308.0	128.5	0.25
einschließlich	179.5	201.7	22.2	0.54
einschließlich	191.5	200.2	8.7	1.20
NG22-109C	21.8	80.5	58.7	0.30
einschließlich	36.0	51.5	15.5	0.83
und	220.5	247.4	26.9	0.58
NG22-113C	154.4	249.5	95.2	0.65
einschließlich	156.9	208.0	51.2	1.06
einschließlich	173.2	185.5	12.3	2.27
und einschließlich	198.6	208.0	9.4	2.32
NG22-114C	257.0	380.5	123.5	0.45
einschließlich	257.0	275.4	18.4	0.64
und einschließlich	336.8	350.5	13.7	1.98
NG22-141C	150.5	195.0	44.5	1.19
einschließlich	159.5	175.0	15.5	2.18
NG22-148C	6.7	264.0	257.3	0.51
einschließlich	23.0	194.9	171.9	0.62
einschließlich	23.0	41.5	18.5	1.61
und einschließlich	58.8	59.8	1.0	24.50
und einschließlich	124.5	133.5	9.0	0.88
und einschließlich	159.5	194.9	35.4	0.88
einschließlich	184.5	194.9	10.4	2.12
und einschließlich	231.5	264.0	32.5	0.72
einschließlich	258.8	264.0	5.2	4.24
NG22-150C	48.5	207.7	159.2	0.47
einschließlich	48.5	64.5	16.0	1.71
und einschließlich	61.0	82.0	21.0	1.14
und einschließlich	103.5	168.5	65.0	0.30
NG22-158C	10.8	353.0	342.2	0.25
einschließlich	95.4	106.5	11.2	2.19
und einschließlich	149.5	152.0	2.5	11.96

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

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

### **Analytische Methode**

Alle Explorationsbohrkerne aus dem Programm Dublin Gulch 2022 wurden bei MSALABS in Terrace analysiert, B.C. unter Verwendung des ICP\_230-Analysepakets mit 34 Elementen und der 30-Gramm-Brandprobe FAS-111 mit AA-Abschluss für Gold bei allen Proben. Alle Kernproben wurden in den Explorationseinrichtungen von Victoria geteilt und zur Aufbereitungsanlage von MSALABS in Terrace, B.C., transportiert. Dort wurden die Proben sortiert und auf eine geeignete Partikelgröße zerkleinert (Grobzerkleinerung) und repräsentativ auf eine kleinere Größe (250 Gramm) für MSALABS Langley aufgeteilt, B.C. analytische Einrichtung. Für die Explorationskampagne 2022 wurde ein umfassendes System von Standards, Leerproben und Feldduplikaten eingeführt, das überwacht wird, sobald chemische Analysedaten verfügbar sind.

### **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 Kilometer 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). Das 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 und dem Keno-Hill-Quarzit aus dem frühen Karbon, die durch Metamorphismus, Faltung und Überschiebung mit grüner Fazies deformiert wurden (Gordey und Makepeace, 2003).

Explorationsbohrungen, Schürfungen und geochemische Bodenproben bei der Lagerstätte Raven in den Feldsaisonen 2018 bis 2022 ergaben wiederholt hochgradige Goldabschnitte, 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 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.

### **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 3. Dezember 2019 (der "technische Bericht 2019 Eagle"). Seit dem Datum des technischen Berichts 2019 für Eagle hat das Unternehmen in seiner Mine Eagle Gold produziert. Basierend auf dem technischen Bericht 2019 für Eagle und nach der Anpassung für die Erschöpfung bis zum 31. Dezember 2021 enthalten die Lagerstätten Eagle und Olive nachgewiesene und wahrscheinliche Reserven von 2,7 Millionen Unzen Gold aus 133 Millionen Tonnen Erz mit einem Gehalt von 0,64 Gramm Gold pro Tonne. Basierend auf dem technischen Bericht von Eagle aus dem Jahr 2019 und nach Berücksichtigung des Abbaus bis zum 31. Dezember 2021 wurde die Mineralressource für die Lagerstätten Eagle und Olive auf 207 Millionen Tonnen mit einem Durchschnittsgehalt von 0,63 Gramm Gold pro Tonne geschätzt, die 4,2 Millionen Unzen Gold in der

Kategorie "gemessen und angezeigt" enthalten, einschließlich der nachgewiesenen und wahrscheinlichen Reserven, sowie weitere 28 Millionen Tonnen mit einem Durchschnittsgehalt von 0,61 Gramm Gold pro Tonne, die 0,6 Millionen Unzen Gold in der Kategorie "Abgeleitet".

**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

*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 schließen alle hierin dargelegten Richtlinien und Prognosen ein (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, insbesondere im Hinblick auf die Auswirkungen des neuartigen Coronavirus und der COVID-19-Krankheit ("COVID-19") auf jeden der vorgenannten Bereiche. In diesem Zusammenhang ist das Unternehmen davon ausgegangen, dass das Produktionsniveau mit den Erwartungen des Managements übereinstimmt, 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 Vielzahl von Risiken und Ungewissheiten sowie anderen bekannten und unbekanntem Faktoren, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ereignisse oder Ergebnisse erheblich von jenen unterscheiden, die in den Aussagen beschrieben oder impliziert werden.*

*zukunftsgerichtete Informationen. Zu diesen Faktoren gehören die Auswirkungen allgemeiner geschäftlicher und wirtschaftlicher Bedingungen, Risiken im Zusammenhang mit COVID-19 auf das Unternehmen, die globale Liquidität und die Verfügbarkeit von Krediten auf den Zeitplan von Cashflows und die Werte von Vermögenswerten und Verbindlichkeiten auf der Grundlage 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, höhere Preise für Treibstoff, Stahl, Strom, Arbeitskräfte und andere Verbrauchsgüter, die zu höheren Kosten und allgemeinen Risiken der Bergbauindustrie beitragen, Versagen von Anlagen, Ausrüstungen oder Prozessen, die nicht wie erwartet funktionieren, endgültige Preise für Metallverkäufe, unvorhergesehene Ergebnisse zukünftiger Studien, saisonale Schwankungen und unvorhergesehene Wetteränderungen, Kosten und Zeitplan für die Erschließung neuer Lagerstätten, Erfolg von Explorationsaktivitäten, Anforderungen an zusätzliches Kapital, Zeitrahmen für Genehmigungen, staatliche Regulierung von Bergbaubetrieben, Umweltrisiken, unvorhergesehene Rekultivierungskosten, Rechtsstreitigkeiten oder -ansprüche, Beschränkungen des Versicherungsschutzes sowie Zeitplan und mögliche Ergebnisse von anhängigen Rechtsstreitigkeiten und Arbeitskonflikten, 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 zutreffend erweisen, da die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse erheblich von denen abweichen können, die in solchen Aussagen erwartet werden. 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.*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/84842--Victoria-Gold-veroeffentlicht-herausragende-Ergebnisse-des-Raven-Proximal-Explorationsprogramms.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](#).