

Victoria Gold: Positive Raven-Bohrergebnisse aus Dublin Gulch

28.02.2022 | [IRW-Press](#)

Whitehorse, 28. Februar 2022 - [Victoria Gold Corp.](#) (TSX-VGEX) ("Victoria" oder das "Unternehmen") freut sich, die bisher erhaltenen Untersuchungsergebnisse der Diamantbohrlöcher Raven des Explorationsprogramms 2021 in Dublin Gulch bekannt zu geben. Raven ist eines von mehreren vorrangigen bzw. oberflächennahen Goldzielen im Goldcamp Dublin Gulch und war der Hauptschwerpunkt der Explorationsaktivitäten von Dublin Gulch im Jahr 2021. Während der Saison 2021 wurden auf dem gesamten Claim-Paket 20.000 Meter (m) an Diamantbohrungen durchgeführt, einschließlich 33 Bohrlöcher auf 8.063 m bei Raven. Nachfolgend sind die Untersuchungsergebnisse von 19 Bohrlöchern bei Raven aufgeführt:

- 1,25 g/t Au über 70,0 m aus 245,0 m in NG21-067C
- 1,67 g/t Au über 13,5 m aus 97,7 m in NG21-050C
- 1,01 g/t Au über 21,1 m aus 155,8 m in NG21-055C
- 1,74 g/t Au über 15,1 m aus 92,4 m in NG21-061C
- 1,49 g/t Au auf 21 m von 286,7 m in NG21-062C

Das Explorationsprogramm 2021 für Raven sollte auf einer zuvor definierten Streichlänge von 750 m aufbauen, die durch rahmenbasierte Diamantbohrungen, Oberflächenschürfe und zusätzliche detaillierte Strukturanalysen und Kartierungen ermittelt wurde. Das Programm 2021 verdoppelte erfolgreich die Streichlänge von Raven auf ~1,3 km, insbesondere im Westen in einem Gebiet, das von überlagernden metasedimentären Lithologien bedeckt ist. Das Unternehmen strebt in diesem Jahr eine erste Mineralressourcenschätzung für Raven an.

"Raven produziert weiterhin hochgradige Goldabschnitte mit Kontinuität über eine stark erweiterte Streichlänge von 1,3 km", kommentierte John McConnell, President und CEO von Victoria, "Wichtig ist, dass wir beabsichtigen, die Erschließung von Raven mit einem fokussierten 20 km langen Bohrprogramm im Jahr 2022 zu beschleunigen."

Das Programm Raven 2022 wird im 2. Quartal beginnen und umfasst

- 20.000 Meter Diamantbohrungen
- 10 km Grabenschürfe an der Oberfläche
- Bau eines Labors für die Testvorbereitung vor Ort
- Ausbau des Unterkunftslogars
- Erweiterte Bodengeochemie
- Detaillierte strukturelle/geologische Kartierung und Erkundung

Victoria schloss am 3. Februar 2022 eine Finanzierung mit einem Bruttoerlös von 20 Mio. \$ ab und emittierte 1,0 Millionen Canadian Exploration Expense ("CEE") Flow-Through-Stammaktien zu 20 \$ pro Aktie. Das Unternehmen beabsichtigt, den Bruttoerlös des Angebots für weitere Explorationsaktivitäten auf dem Grundstück Dublin Gulch zu verwenden.

Im Folgenden werden die wichtigsten Analyseergebnisse der ersten 19 von 33 Bohrlöchern bei Raven vorgestellt.

Tabelle 1: Hervorgehobene Ergebnisse der Diamantbohrung Raven 2021

Bohrung ID	Von (m)	Bis (m)	Länge* (m)	Gold (g/t)
NG21-048C	116.3	154.0	37.7	0.54
einschließlich	152.8	154.0	1.2	8.71
NG21-049C	100.3	184.8	84.5	0.40
einschließlich	146.4	184.8	38.4	0.63
NG21-050C	46.9	176.9	130.0	0.50
einschließlich	146.9	111.2	64.3	0.65
und einschließlich	197.7	111.2	13.5	1.67
und einschließlich	109.7	111.2	1.5	10.10
und mit	148.6	176.9	28.2	0.78
NG21-051C	155.8	176.9	21.1	1.01
einschließlich	39.5	144.5	105.0	0.50
und	170.8	84.4	13.6	1.07
NG21-052C	106.5	107.7	1.2	15.00
einschließlich	199.0	208.5	9.5	1.64
und	199.9	200.5	0.6	18.40
NG21-053C	317.8	318.7	0.9	16.60
NG21-058C	91.0	103.2	12.2	1.16
einschließlich	19.5	112.8	92.3	0.41
und	119.5	30.6	11.1	1.23
und einschließlich	75.7	76.4	0.8	16.10
NG21-061C	70.1	146.8	76.7	0.45
einschließlich	192.4	107.5	15.1	1.74
und einschließlich	192.4	94.8	2.4	7.12
NG21-062C	219.5	307.7	88.2	0.62
einschließlich	1286.7	307.7	21.0	1.49
und	299.0	301.0	2.0	6.23
NG21-063C	9.1	133.8	124.7	0.44
einschließlich	110.9	12.2	1.3	29.60
NG21-065C	197.7	213.5	15.8	1.21
einschließlich	1197.7	198.4	0.7	17.50
und	235.1	260.0	24.9	0.82
NG21-067C	245.0	315.0	70.0	1.25
einschließlich	1264.5	265.0	0.5	33.80
und einschließlich	1313.5	315.0	1.5	8.30

*Die tatsächlichen Breiten werden auf etwa 90% der gebohrten Längen geschätzt.

Eine Reihe von Bohrschnitten und Plankarten zu diesen Raven-Bohrlöchern sowie die Daten der Bohrkragen werden auf der Website des Unternehmens (www.vgcx.com) veröffentlicht.

Über Raven

Raven stellt eine potenziell hochgradige, oberflächennahe Goldlagerstätte dar, die im äußersten südöstlichen Kontakt des Nugget-Intrusionsstocks mit dem umgebenden Metasedimentpaket der Hyland-Gruppe liegt. Dieses große, etwa 3 mal 2 Kilometer große, mittel- bis grobkörnige Granodioritlager aus der Kreidezeit stellt den zweitgrößten Intrusionskörper auf dem Grundstück Dublin Gulch dar (nach dem Lager Dublin Gulch, das die Goldmine Eagle beherbergt). Die Nugget-Lagerstätte ist äußerst aussichtsreich, um eine Mineralisierung in Form von Erzgängen im Stil von Eagle zu beherbergen, wobei der Großteil der > 5 Quadratkilometer großen Lagerstätte noch nicht erprobt wurde.

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 Mississippialter und dem Keno Hill-Quarzit aus dem frühen Karbon, die durch Metamorphismus, Faltung und Überschiebung im Grünschieferbereich deformiert wurden (Gordey und Makepeace, 2003).

Die Bohrungen bei Raven in den Feldsaisonen 2018 bis 2020 haben wiederholt hochgradige Goldabschnitte ergeben, die von ergiebigen sichtbaren Goldvorkommen entlang eines großen und durchgängig mineralisierten Korridors begleitet wurden, der von einem Gebiet, das nur von den ersten Gräben 2018 abgedeckt wurde, auf 1,2 km nach den Bohrungen 2021 angewachsen ist.

Analytische Methode

Der gesamte Explorationsbohrkern des Programms Dublin Gulch 2021 wurde von SGS Canada Inc. in Burnaby, B.C., unter Verwendung des GE_ICP40Q12-Analysepakets mit 34 Elementen und der 50-Gramm-Brandprobe GE_FAA50V5 mit gravimetrischem Abschluss für Gold bei allen Proben analysiert. Alle Kernproben wurden in den Explorationseinrichtungen von Victoria geteilt und zur Aufbereitungsanlage von SGS Canada Inc. in Whitehorse transportiert. Dort wurden die Proben sortiert und auf eine geeignete Partikelgröße zerkleinert (Grobzerkleinerung) und repräsentativ auf eine kleinere Größe (250 Gramm) für den Versand an die analytischen Laboreinrichtungen von SGS Canada Inc. in Burnaby aufgeteilt. Für die Explorationskampagne 2021 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.Ge., als qualifizierte Person" gemäß National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects" geprüft und genehmigt.

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. Die Goldmine Eagle ist die jüngste in Betrieb befindliche Goldmine in Yukon. Die Lagerstätten Eagle und Olive umfassen nachgewiesene und wahrscheinliche Reserven von 3,3 Millionen Unzen Gold aus 155 Millionen Tonnen Erz mit einem Gehalt von 0,65 Gramm Gold pro Tonne, wie in einem technischen Bericht gemäß National Instrument 43-101 für die Goldmine Eagle vom 3. Dezember 2019 beschrieben. Die Mineralressource gemäß National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects ("NI 43-101") für die Lagerstätten Eagle und Olive wurde auf 227 Millionen Tonnen mit einem Durchschnittsgehalt von 0,67 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 28 Millionen Tonnen mit einem Durchschnittsgehalt von 0,65 Gramm Gold pro Tonne, die 0,6 Millionen Unzen Gold in der Kategorie "Abgeleitet" enthalten.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

[Victoria Gold Corp.](#)

John McConnell, Präsident & CEO

Tel: 604-69-66056

ceo@vgcx.com

In Europa:

Swiss Resource Capital AG

Jochen Staiger

info@resource-capital.ch

www.resource-capital.ch

Vorsichtsprüfungen 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 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 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 zeitlichen Ablauf 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 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 zutreffend 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.

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/81230--Victoria-Gold--Positive-Raven-Bohrergebnisse-aus-Dublin-Gulch.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](#).