

Victoria Gold erzielt hochgradige Bohrungen mit 2,77 g/t Au über 65,7 m

19.10.2020 | [IRW-Press](#)

Victoria Gold erweitert Raven auf über 750 Meter in der Streichlänge

Whitehorse, 19. Oktober 2020 - [Victoria Gold Corp.](#) (TSX-VGCX) ("Victoria" oder das "Unternehmen") freut sich, ein Explorations-Update 2020 für das Dublin Gulch Camp zur Verfügung zu stellen; einschließlich der Erweiterung von Raven auf über 750 Meter Streichlänge, wodurch sich die Ausdehnung der bekannten Mineralisierung Raven seit 2019 verdreifacht.

Bohrloch NG20-033C, ein 250 m weites Step-Out-Bohrloch im Osten, ergab 2,77 g/t Au auf 65,7 Metern.

Es wurden Golduntersuchungsergebnisse von weiteren 2.162 Proben erhalten, die dreizehn (13) neue Bohrlöcher aus der Bohrkampagne 2020 von Raven darstellen. Es wurden mehrere lange Goldabschnitte identifiziert, die typisch für die Raven-artige Mineralisierung sind, darunter auch:

- 1,01 g/t Au über 19,8 m in Bohrloch NG20-024C
- 1,24 g/t Au über 4,7 m in Bohrloch NG20-026C
- 1,02 g/t Au über 21,1 m in Bohrloch NG20-027C
- 1,47 g/t Au über 5,5 m in Bohrloch NG20-031C
- 2,77 g/t Au über 65,7 m in Bohrloch NG20-033C
- 2,31 g/t Au über 16,0 m in Bohrloch NG20-034C

"Wir sind sehr erfreut über die Grade und den Umfang, in dem Raven sich zeigt", erklärte John McConnell, Präsident und CEO. "Besonders erwähnenswert ist das Bohrloch NG20-33C; ein bedeutendes Step-out-Bohrloch 250 Meter östlich aller früheren Bohrungen, das 2,77 g/t Au auf 65,7 Metern ergab. Raven ist nach wie vor in alle Richtungen und in der Tiefe offen und stellt ein äußerst aussichtsreiches Ziel dar, während wir das Dublin Gulch Camp weiter definieren.

Die Abschnitte mit einer Goldmineralisierung von >10,0 g/t Au beinhalten:

- 11,10 g/t Au über 1,7 m in Bohrloch NG20-024C
- 12,70 g/t Au über 1,4 m in Bohrloch NG20-027C
- 12,99 g/t Au über 8,0 m in Bohrloch NG20-033C
- 65,90 g/t Au über 1,4 m in Bohrloch NG20-033C
- 22,40 g/t Au über 0,6 m in Bohrloch NG20-033C
- 10,03 g/t Au über 4,3 m in Bohrloch NG20-033C
- 49,00 g/t Au über 0,9 m in Bohrloch NG20-033C
- 12,63 g/t Au über 2,5 m in Bohrloch NG20-034C
- 19,10 g/t Au über 1,2 m in Bohrloch NG20-035C
- 10,00 g/t Au über 1,2 m in Bohrloch NG20-035C

Lange Abschnitte der Goldmineralisierung einschließlich der obigen Abschnitte sind unten hervorgehoben:

- 0,40 g/t Au über 71,4 m in Bohrloch NG20-024C
- 0,36 g/t Au über 102,8 m in Bohrloch NG20-027C
- 0,29 g/t Au über 151,1 m in Bohrloch NG20-029C
- 0,62 g/t Au über 295,9 m in Bohrloch NG20-033C
- 0,52 g/t Au über 94,4 m in Bohrloch NG20-034C
- 0,52 g/t Au über 128,5 m in Bohrloch NG20-035C

Raven, Victorias jüngste Goldentdeckung, stand im Mittelpunkt dieser 13 Bohrlöcher, mit denen die Ausdehnung der neu entdeckten Goldmineralisierung bei Raven durch gitterbasierte Bohrungen nördlich, südlich und östlich des zuvor definierten Mineralientrends Raven erprobt werden sollte. Durch diese Bohrkampagne wurde nun festgestellt, dass sich die Mineralisierung innerhalb des Wirtsgranodiorits in bisher unerprobten, mit Metasedimenten bedeckten Gebieten ausdehnt. Wichtig ist, dass diese darüber

liegende metasedimentäre Abdeckung die großflächige Gold-Arsen-Wismut-Anomalie verdeckt und beweist, dass der mineralisierte Raven-Trend weitaus größer ist als zuvor interpretiert; mit einer starken Ost-West-Streichkomponente.

Raven ist nach Norden, Süden, Osten, Westen und in der Tiefe offen.

Das kürzlich abgeschlossene Dublin-Gulch-Explorationsprogramm 2020 erreichte seinen Höhepunkt:

- 35 Diamantbohrlöcher mit einer Gesamtlänge von über 8.040 Metern;
- über 3.000 Meter Oberflächenschürfe;
- die Entnahme von 3.700 Bodenproben; und
- die Lieferung von mehr als 6.000 Kern- und Schürfproben

Zusätzlich zu Raven wurde ein weiteres hochprioritäres, mit der Intrusion verbundenes und beherbergtes Goldsystem, Lynx, mit über 590 Metern Diamantbohrungen, 720 Metern Schürfen und über 1.600 Bodenproben getestet (siehe Pressemitteilung des Unternehmens vom 23. Juni 2020 für weitere Einzelheiten zu den Programmzielen).

Eine zusammenfassende Tabelle mit den Highlights der 13 Raven-Bohrlöcher, aus denen nun die Ergebnisse für die vollständigen Bohrlöcher vorliegen, ist in der nachstehenden Tabelle aufgeführt:

Loch-ID	Von (m)	Bis (m)	Länge* (m)	Gold (g/t)	Silber (g/t)
NG20-024C	96.7	229.2	132.6	0.24	3.59
einschließlich	140.7	224.6	83.94	0.34	4.90
einschließlich	204.9	224.6	19.8	1.01	3.33
und umfasst	210.4	212.1	1.7	11.10	18.00
NG20-026C	113.7	115.4	1.7	1.35	-
und	161.5	179.4	17.9	0.36	2.41
und	225.9	230.6	4.7	1.24	8.81
NG20-027C	91.4	194.2	102.8	0.36	4.04
Dazu gehören	112.4	113.8	1.4	3.02	-
und umfasst	152.4	173.6	21.1	1.02	10.75
Dazu gehören	156.4	157.8	1.4	12.70	98.00
NG20-029C	84.7	235.8	151.1	0.29	2.60
einschließlich	105.5	107.8	2.3	2.97	12.00
und einschließlich	132.3	135.8	3.5	1.23	4.20
und einschließlich	178.8	235.8	57.0	0.43	2.68
und mit	178.8	180.9	2.1	3.76	11.03
und mit	213.7	235.8	22.1	0.66	4.14
und mit	213.7	215.1	1.3	5.24	26.00
und mit	234.7	235.8	1.1	6.43	14.00
NG20-031C	73.9	265.6	191.7	0.21	1.86
einschließlich	73.9	101.4	27.5	0.65	4.07

und	91.8	101.4	9.6	1.31	2.50
und	91.8	92.1	0.4	5.25	24.00
einschließlich					
einschließlich	99.4	101.4	2.0	3.89	4.00
und	206.2	244.8	38.6	0.36	2.51
und	206.2	206.9	0.7	3.13	9.00
und	239.3	244.8	5.5	1.47	3.53
einschließlich	243.6	244.8	1.1	5.01	4.00
NG20-033C	5.7	301.6	295.9	0.62	1.85
einschließlich	198.1	263.9	65.7	2.77	4.59
mit	198.1	206.1	8.0	12.99	17.73
einschließlich	200.8	202.2	1.4	65.90	80.00
und mit	233.2	246.5	13.3	2.53	7.43
und mit	235.7	242.3	6.6	4.40	11.65
und	235.7	236.3	0.6	22.40	59.00
einschließlich					
und	260.5	264.8	4.3	10.02	4.32
einschließlich					
und	263.0	263.9	0.9	49.00	13.00
NG20-034C	138.3	232.7	94.4	0.52	3.29
einschließlich	187.9	220.8	32.8	1.30	7.15
lich					
oder	204.8	220.8	16.0	2.31	13.21
Dazu	206.4	208.9	2.5	12.63	74.05
gehören					
NG20-035C	86.4	214.9	128.5	0.52	2.63
einschließlich	86.4	87.6	1.2	19.10	8.00
lich					
und	105.2	106.2	1.0	9.95	28.00
einschließlich					
und	161.5	162.7	1.2	10.00	63.00
einschließlich					
und	202.0	202.9	1.0	8.66	16.00
einschließlich					

Hinweis: Bei den gemeldeten Abschnitten handelt es sich um gebohrte Abschnitte, die schätzungsweise etwa 80% der tatsächlichen Mächtigkeit der mineralisierten Zonen ausmachen. Die Abschnitte stimmen aufgrund von Rundungen möglicherweise nicht überein.

Eine Reihe von Abschnitten und Karten, die diese Raven-Bohrlöcher begleiten, werden auf der Website des Unternehmens (www.vgcx.com) zur Verfügung gestellt.

Analytische Methode

Alle Explorationsbohrkerne des Dublin Gulch Gold Camp 2020-Programms wurden bei SGS Canada Inc. in

Burnaby, B.C. unter Verwendung des Analysepakets GE_ICP40Q12 mit 34 Elementen und der 50-Gramm-Brandprobe GE_FAA50V5 mit gravimetrischem Abschluss auf Gold analysiert. Alle Kernproben wurden vor Ort im Explorationslager Nugget von Victoria geteilt und an die Aufbereitungsanlage von SGS Canada Inc. in Whitehorse verschickt. Dort wurden die Proben sortiert und auf eine geeignete Partikelgröße zerkleinert (grobe Zerkleinerung) und repräsentativ auf eine kleinere Größe (250 Gramm) für den Versand an die analytischen Laboreinrichtungen von SGS Canada Inc. in Burnaby geteilt. Ein umfassendes System von Standards, Leerproben und Feldduplikaten wurde für die 2020 Dublin Gulch Goldlager-Explorationskampagne implementiert und wird überwacht, sobald chemische Untersuchungsdaten verfügbar sind.

Qualifizierte Person

Der technische Inhalt dieser Pressemitteilung wurde von Paul D. Gray, P.Geo., als qualifizierter Sachverständiger geprüft und genehmigt.

Über den Besitz der Dublin Gulch

Das zu 100 % unternehmenseigene Goldgrundstück Dublin Gulch (das "Grundstück") von Victoria Gold befindet sich im zentralen Yukon Territory in Kanada, etwa 375 Kilometer nördlich der Hauptstadt Whitehorse und etwa 85 Kilometer von der Stadt Mayo entfernt. Die Liegenschaft ist das ganze Jahr über auf der Straße erreichbar und befindet sich innerhalb des Stromnetzes von Yukon Energy.

Das Grundstück erstreckt sich über eine Fläche von etwa 555 Quadratkilometern und beherbergt die unternehmenseigenen Goldvorkommen Eagle und Olive. Die Goldmine Eagle ist die jüngste in Betrieb befindliche Goldmine im Yukon. Die Lagerstätten Eagle und Olive beinhalten 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 angedeutet", einschließlich nachgewiesener und wahrscheinlicher Reserven, und weitere 28 Millionen Tonnen mit einem Durchschnittsgehalt von 0,65 Gramm Gold pro Tonne enthalten, die 0,6 Millionen Unzen Gold in der Kategorie "abgeleitet" enthalten.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

John McConnell, Präsident und CEO
[Victoria Gold Corp.](#)
Tel: 604-696-6605
ceo@vgcx.com

In Europa:
Swiss Resource Capital AG
Jochen Staiger
info@resource-capital.ch
www.resource-capital.ch

Vorsichtige Sprache und vorausschauende Aussagen: Diese Pressemitteilung enthält bestimmte Aussagen, die als "zukunftsgerichtete Aussagen" betrachtet werden können. Alle Aussagen in dieser Diskussion, mit Ausnahme von Aussagen über historische Fakten, die sich auf zukünftige Explorationsbohrungen, Explorationsaktivitäten, die erwartete Metallproduktion, den internen Zinsfuß, die geschätzten Erzgehalte, den Beginn der Produktionsschätzungen und die voraussichtlichen Explorations- und Investitionsausgaben (einschließlich Kosten und anderer Schätzungen, auf denen solche Prognosen basieren) sowie auf Ereignisse oder Entwicklungen, die das Unternehmen erwartet, beziehen, sind vorausblickende Aussagen. Obwohl das Unternehmen der Ansicht ist, dass die Erwartungen, die in solchen vorausblickenden Aussagen zum Ausdruck gebracht werden, auf vernünftigen Annahmen beruhen, sind solche Aussagen keine Garantie für zukünftige Leistungen, und die tatsächlichen Ergebnisse oder Entwicklungen können sich erheblich von jenen in vorausblickenden Aussagen unterscheiden. Zu den Faktoren, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von jenen in vorausblickenden Aussagen unterscheiden, gehören Metallpreise, Explorationserfolge, anhaltende Verfügbarkeit von Kapital und Finanzierung sowie allgemeine

Wirtschafts-, Markt- oder Geschäftsbedingungen. Dementsprechend sollten sich die Leser nicht übermäßig auf vorausblickende Aussagen verlassen.

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/74580--Victoria-Gold-erzielt-hochgradige-Bohrungen-mit-277-g-t-Au-ueber-657-m.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](#).