



Suite 1750, 700 West Pender St.
Vancouver, British Columbia
KANADA V6C 1G8
TSX: KOR NASDAQ: KOR

Tel: (604) 638-3246
Gebührenfreie Rufnummer:
1-844-638-3246
info@corvusgold.com
www.corvusgold.com

Corvus Gold Inc.
PM20-12 Fortsetzung

1

18. August 2020

Corvus Gold bohrt 56,4 Meter @ 1,71 g/t Gold, 55,1 Meter @ 1,40 g/t Gold und 64,9 Meter @ 1,02 g/t Gold. Macht weitere Entdeckungen auf der Mother Lode-Lagerstätte in Nevada

Vancouver, B.C.... Corvus Gold Inc. („Corvus“ oder das „Unternehmen“) - (TSX: KOR, NASDAQ: KOR- <https://www.commodity-tv.com/ondemand/companies/profil/corvus-gold-inc/>) gibt bekannt, dass es zusätzliche Ergebnisse seines aktuellen Bohrprogramms auf dem Projekt Mother Lode mit einer erfolgreichen Erweiterung der neuen Ziele Central Intrusive Zone „CIZ“, „Upper Oxide“ und „North“ erhalten hat. Diese neuen Ergebnisse beginnen, die Form und Kontinuität der Goldmineralisierung in diesen wichtigen Ressourcen-Erweiterungsgebieten der Lagerstätte Mother Lode zu bestimmen (Abbildung 1 & Tabelle 1). Zu den wichtigsten neuen Abschnitten gehören ML20-151CT mit 56,4 m @ 1,71 g/t Au und ML20-141CT mit 64,9 m @ 1,02 g/t Au einschließlich 11,7 m @ 3,9 g/t Au und ML20-149CT mit 55,1 m @ 1,40 g/t Au, was eine gute vertikale Kontinuität mit dem ursprünglichen CIZ-Entdeckungs-Bohrloch ML19-123CT (125,5 m @ 2,6 g/t Au und 74,7 m @ 0,62 g/t Au NR20-06, 13. Mai 2020) zeigt.

Das CIZ-Ziel wird der Schwerpunkt von zwei der drei Bohrplattformen von Corvus sein, die im Bezirk in Betrieb sind, wobei die dritte Plattform auf neue Entdeckungsbohrungen auf dem Lynnda Strip und andere, sich abzeichnende neue Ziele ausgerichtet ist.

Erkundung der CIZ

Die CIZ-Ergebnisse haben die direkte Verbindung der Goldmineralisierung mit dem nach Norden verlaufenden Intrusivgangschwarm bestätigt, wie bereits früher postuliert wurde. Diese jüngsten Ergebnisse weisen darauf hin, dass es sich um eine breite Zone mit einer Goldmineralisierung handelt, deren Breite entlang des Streichens variiert und die in der Tiefe weiterhin offen ist. Die überwiegend oxidische Beschaffenheit der Zone bis in eine Tiefe von etwa 600 Metern und ihr hoher Haufenlaungsgrad ist positiv für den Vortrieb der Grube, mit dem der Großteil der derzeit ermittelten Mineralisierung erfasst werden soll (Abbildung 2). Darüber hinaus zeigen neue, vorläufige Zyanid-Laungungsergebnisse aus Bohrloch ML19-123CT, dass die Oxidmineralisierung auf CIZ eine hohe Goldausbeute von durchschnittlich über 90 % zu haben scheint, was nach Ansicht von Corvus auf ein gutes Haufenlaungspotenzial hinweist.

Die Bohrungen im CIZ-Zielgebiet werden fortgesetzt, um die Erschließung von höhergradigen Ausläufern innerhalb dieser neuen und expandierenden Lagerstätte zu

bestimmen, die nach Ansicht von Corvus zusätzliches Potenzial für die Erschließung einer Untertage-Lagerstätte bieten könnte. Metallurgische Tests der CIZ haben begonnen, um ihr Verarbeitungspotenzial für ihre zukünftige Ergänzung des Minenplans für Mother Lode besser zu analysieren.

Central Main Zone

Die Ergebnisse des Sulfid-Körpers der Central Main Zone ergänzen das Ressourcenmodell weiterhin mit hochgradigeren Abschnitten, die den Gehalt und die Größe der Ressource sowie ihr Zuverlässigkeitsniveau verbessern dürften. Diese neuen Kernbohrungsabschnitte durch die Main Zone bei Mother Lode sind durchweg hochgradiger als die früheren Reverse-Circulation-Bohrungen (RC). Diese positive Abweichung könnte auf eine bessere Probe zurückzuführen sein, die die Zone (ML20-149CT, 21,5 m mit 3,48 g/t Au) effektiver erprobt im Vergleich zu den Bohrlöchern im Norden und Süden (NR17-19, 12. Dezember 2017, ML17-013, 24,4 m mit 1,74 g/t Au und ML17-015, 19,8 m mit 1,95 g/t Au). Darüber hinaus definieren die Kernbohrungen eine Reihe spezifischer Brekzienzonen am oberen Ende des CIZ-Gangschwarms, die die Central Main Zone durchschneiden und in Zusammenhang mit einer hochgradigeren Goldmineralisierung stehen. Diese einzigartigen heterolithischen (viele verschiedene Gesteinsarten) Brekzien scheinen zum Typ Diatrem zu gehören oder mit explosiver Aktivität oberhalb der Spitzen der Intrusivgänge in Verbindung zu stehen und sind ein gutes Zeichen für ein sehr dynamisches und großes Goldsystem (Abbildung 3).

Upper Oxide Zone

Zusätzliche Abschnitte in der Upper Oxide Zone definieren einen beträchtlichen Körper einer niedriggradigen Haufenlaugungsmineralisierung, die für den Abbau der tieferen, hochgradigeren Lagerstätte bei Mother Lode sehr vorteilhaft sein wird (das Strip-Verhältnis wird dadurch gesenkt). Diese Mineralisierungszone wurde früher als Deckgebirge klassifiziert, daher ist Corvus der Ansicht, dass die Neuklassifizierung der Haufenlaugungsmineralisierung zusätzliche Unzen erbringen und möglicherweise die Gesamtabbaukosten reduzieren könnte.

North Zone

Im Prinzip beginnen die Ergebnisse der Tiefbohrungen im Zielgebiet North die nördliche Ausdehnung der an der Oberfläche abbaubaren Lagerstätte Mother Lode zu begrenzen. Die Main Zone scheint sich am Ende der Lagerstätte nahe der Corvus-Coeur Mining Liegenschaftsline abzuschwächen und im Gehalt abzunehmen, obwohl Corvus im Norden einen Anstieg der Silberzahlen verzeichnet. Dieser Anstieg des Silbergehalts wird in einer Reihe von Bohrlöchern beim weiteren Vordringen von Corvus nach Norden beobachtet. Darüber hinaus ist die Oxid-Diatrem-Brekzien-Mineralisierung in Bohrloch ML19-126CT ein wichtiges geologisches Merkmal, da sie einen explosiven Teil des Goldsystems umreißt, der in der Tiefe in eine große Lagerstätte übergehen könnte. Auf dem Diatrem der North Zone werden weitere Arbeiten durchgeführt, um die verstreuten hochgradigen Abschnitte und ihre mögliche Beziehung zu diesem potenziellen neuen Intrusivzentrum besser zu verstehen.

Der Präsident und CEO von Corvus, Jeffrey Pontius, erläuterte: „Diese neuen Ergebnisse sprechen weiterhin für eine Erweiterung der Lagerstätte Mother Lode und das neue CIZ-Ziel. Die Aufwertung der Main Zone durch Kernbohrungen ist äußerst interessant. Wir glauben, dass diese Ergebnisse zu einer Erhöhung des geschätzten Gehalts für eine zukünftige

Mineralressourcenschätzung führen könnten. Obwohl der Großteil der CIZ-Bohrungen nicht in das aktualisierte Preliminary Economic Assessment [vorläufige wirtschaftliche Bewertung] aufgenommen wird, das voraussichtlich im September abgeschlossen sein wird, werden diese und die laufenden Bohrungen zusammen mit anderen neuen Entdeckungsbohrungen auf Lynnda Strip im neuen Jahr in eine aktualisierte Mineralressourcenschätzung einfließen. Während wir die wirtschaftlichen Bedeutung von Mother Lode und North Bullfrog in diesem beispiellosen Bullengoldmarkt weiter evaluieren, ist dieser zu einem beweglichen Ziel geworden, da die Gewinnspannen mit dem ständig steigenden Goldpreis, der in den letzten 12 Monaten um über 35% gestiegen ist, zunehmen. Es ist wirklich eine einzigartige Zeit für eine Goldentdeckung in einer bergbaufreundlichen Gemeinde, die weiterhin rasch wächst.“

Tabelle 1

Mother Lode - Ergebnisse der Phase-4-Bohrungen zur Erweiterung der Mineralressource

Bei den gemeldeten Abschnitten handelt es sich nicht um wahre Mächtigkeiten, da es zurzeit nicht genügend Daten gibt, um die wahre räumliche Ausrichtung zu berechnen. Die mineralisierten Abschnitte werden unter Anwendung eines Cutoff-Gehalts von 0,3 Gramm pro Tonne berechnet, sofern im Folgenden nicht anders angegeben.)

Bohrloch #	von (m)	bis (m)	Abschnitt (m)	Gold (g/t)	Silber (g/t)	Anmerkung
ML20-134CT AZIMUT 090 Neigung-70	183,58	203,61	20,03	0,41	0,32	Obere Oxidzone 0,1 g/t Cutoff
	217,32	234,09	16,77	0,14	1,96	Obere Oxidzone 0,1 g/t Cutoff
	246,93	269,14	22,21	0,43	0,54	Obere Oxidzone 0,1 g/t Cutoff
	273,31	287,27	13,96	2,06	3,64	Hauptzone
einschl.	273,31	281,94	8,63	2,97	4,78	1 g/t Cutoff
	320,95	331,38	10,43	0,27	0,52	CIZ 0,1 g/t Cutoff
	431,23	455,07	23,84	0,96	0,66	CIZ 0,1 g/t Cutoff
einschl.	444,99	453,54	8,55	2,21	1,39	1 g/t Cutoff
	468,36	497,19	28,83	2,21	1,06	CIZ 0,1 g/t Cutoff
einschl.	472,08	490,52	18,44	3,01	1,54	1 g/t Cutoff
	509,12	538,89	29,77	0,25	0,38	CIZ 0,1 g/t Cutoff
	624,23	631,53	7,30	0,40	0,77	CIZ 0,1 g/t Cutoff
ML20-141CT AZIMUT 085 Neigung-70	341,25	363,44	22,19	2,11	2,10	Hauptzone

<i>einschl.</i>	424,28	427,55	3,27	0,18	1,25	1 g/t Cutoff
	532,16	548,00	15,84	0,41	0,13	CIZ 0,1 g/t Cutoff
	566,01	572,11	6,10	0,57	0,18	CIZ 0,1 g/t Cutoff
	580,10	644,97	64,87	1,02	0,91	CIZ 0,1 g/t Cutoff
<i>einschl.</i>	585,83	597,57	11,74	3,87	1,55	1 g/t Cutoff
	664,16	672,69	8,53	0,37	0,56	CIZ 0,1 g/t Cutoff

ML20-142CT AZIMUT 085 Neigung-70	351,28	368,35	17,07	2,05	n/a	Hauptzone
<i>einschl.</i>	352,81	366,30	13,49	2,48	n/a	1 g/t Cutoff
	397,92	408,89	10,97	0,11	n/a	CIZ
	415,14	445,62	30,48	0,20	n/a	CIZ
	451,71	459,89	8,18	0,19	n/a	CIZ
	468,48	471,53	3,05	0,16	n/a	CIZ
	476,10	482,19	6,09	0,19	n/a	CIZ
	529,44	538,28	8,84	0,43	n/a	CIZ
	557,72	571,80	14,08	0,49	n/a	CIZ
<i>einschl.</i>	567,09	570,13	3,04	1,52	n/a	1 g/t Cutoff
	582,15	600,98	18,83	0,91	n/a	CIZ
<i>einschl.</i>	585,83	589,61	3,78	3,20	n/a	1 g/t Cutoff
	627,75	635,66	7,91	0,42	n/a	CIZ

ML20-143CT AZIMUT 085 Neigung-70	312,27	315,23	2,96	0,58	0,70	Hauptzone
	321,44	355,93	34,49	1,63	2,01	Hauptzone
<i>einschl.</i>	322,72	351,59	28,87	1,84	1,90	1 g/t Cutoff
	357,23	359,05	1,82	0,23	0,62	CIZ 0,1 g/t Cutoff
	374,29	378,87	4,58	0,29	0,25	CIZ 0,1 g/t Cutoff

	406,30	454,46	48,16	1,23	2,32	CIZ 0,1 g/t Cutoff
einschl.	409,04	410,71	1,67	1,10	1,41	1 g/t Cutoff
einschl.	423,75	449,58	25,83	1,98	3,76	1 g/t Cutoff
	485,55	493,78	8,23	0,13	0,18	CIZ 0,1 g/t Cutoff

ML20-149CT AZIMUT 080 Neigung-70	163,89	167,00	3,11	0,18	0,15	Obere Oxidzone 0,1 g/t Cutoff
	198,22	202,85	4,63	0,18	0,52	Obere Oxidzone 0,1 g/t Cutoff
	205,13	212,75	7,62	0,44	0,47	Obere Oxidzone 0,1 g/t Cutoff
	221,16	227,43	6,27	0,18	0,57	Obere Oxidzone 0,1 g/t Cutoff
	236,42	249,33	12,91	0,46	2,13	Hauptzone
	260,11	281,57	21,46	3,48	2,30	Hauptzone
	286,17	295,78	9,61	1,81	1,96	Hauptzone
einschl.	286,71	293,62	6,91	2,36	2,30	1 g/t Cutoff
	317,91	327,05	9,14	0,15	0,50	CIZ 0,1 g/t Cutoff
	331,62	334,67	3,05	0,26	0,67	CIZ 0,1 g/t Cutoff
	340,77	395,83	55,06	1,40		CIZ 0,1 g/t Cutoff
einschl.	340,77	360,67	19,90	1,60	0,57	CIZ 0,1 g/t Cutoff
einschl.	346,86	353,63	6,77	4,03	1,21	1 g/t Cutoff
einschl.	363,02	395,83	32,81	1,34	2,01	CIZ 0,1 g/t Cutoff
einschl.	366,16	372,19	6,03	1,91	0,60	1 g/t Cutoff
einschl.	378,87	389,14	10,27	2,61	4,81	1 g/t Cutoff
	404,18	430,74	26,56	0,23	1,94	CIZ 0,1 g/t Cutoff
	453,54	468,33	14,79	0,19	0,79	CIZ 0,1 g/t Cutoff
	490,74	520,54	29,80	0,27	0,58	CIZ 0,1 g/t Cutoff

ML20-151CT AZIMUT 085 Neigung-70	136,55	151,51	14,96	0,48	0,56	Obere Oxidzone
---	--------	--------	-------	------	------	-----------------------

	211,23	267,61	56,38	1,71	1,62	Hauptzone
einschl.	211,23	215,80	4,57	2,32	2,37	1 g/t Cutoff
einschl.	218,78	264,05	45,27	1,81	1,50	1 g/t Cutoff
	340,98	346,90	5,92	0,72	0,97	Zone CIZ
einschl.	344,45	346,90	2,45	1,30	0,73	1 g/t Cutoff
	359,29	386,49	27,20	0,89	1,54	
einschl.	366,82	371,33	4,51	1,32	0,48	1 g/t Cutoff
einschl.	374,79	377,99	3,20	2,85	7,08	1 g/t Cutoff
	405,81	412,09	6,28	0,50	1,73	
	415,88	427,33	11,45	0,67	2,77	
einschl.	415,88	417,49	1,61	2,01	3,20	1 g/t Cutoff
	461,83	466,80	4,97	0,28	0,72	Untere Zone mit geringem Erzgehalt 0,1 g/t Cutoff
	545,04	555,59	10,55	0,21	0,75	Untere Zone mit geringem Erzgehalt 0,1 g/t Cutoff
	561,75	564,79	3,04	0,22	0,76	Untere Zone mit geringem Erzgehalt 0,1 g/t Cutoff

ML19-126CT AZIMUT 090 Neigung-83	480,97	525,78	44,81	0,91	1,91	Nord - Hauptzone 0,1 g/t Cutoff
einschl.	503,25	520,50	17,25	1,44	2,61	1 g/t Cutoff
	681,84	689,14	7,30	0,57	0,43	CIZ (erster Gang) 0,1 g/t Cutoff

ML19-127CT AZIMUT 090 Neigung-83	582,26	599,55	17,29	0,80	2,64	Nord - Hauptzone
einschl.	582,26	586,13	3,87	1,52	1,34	1 g/t Cutoff
	617,59	622,40	4,81	1,38	0,71	Hauptzone
	669,95	681,65	11,70	0,64	0,58	CIZ 0,1 g/t Cutoff
	701,65	706,53	4,88	0,18	0,27	CIZ 0,1 g/t Cutoff

ML20-136CT AZIMUT 085 Neigung-80	452,75	475,49	22,74	1,92	2,19	Nord - Hauptzone
einschl.	453,33	467,78	14,45	2,64	2,41	1 g/t Cutoff
	483,18	488,78	5,60	0,20	0,57	CIZ 0,1 g/t Cutoff
	494,69	515,26	20,57	0,15	0,39	CIZ 0,1 g/t Cutoff
	521,82	565,86	44,04	0,15	0,40	CIZ 0,1 g/t Cutoff
	576,99	587,46	10,47	0,14	0,46	CIZ 0,1 g/t Cutoff
	621,18	631,64	10,46	0,79	0,79	CIZ 0,1 g/t Cutoff
einschl.	625,37	629,20	3,83	1,75	1,87	1 g/t Cutoff
	641,51	642,77	1,26	0,76	0,32	CIZ 0,1 g/t Cutoff
	656,23	659,28	3,05	0,68	0,24	CIZ 0,1 g/t Cutoff

ML20-147CT AZIMUT 085 Neigung-80	500,48	516,33	15,85	1,15	2,98	Nord - Hauptzone
	518,77	521,82	3,05	0,90	13,34	
	566,01	579,39	13,38	0,19	0,74	CIZ, oben 0,1 g/t Cutoff

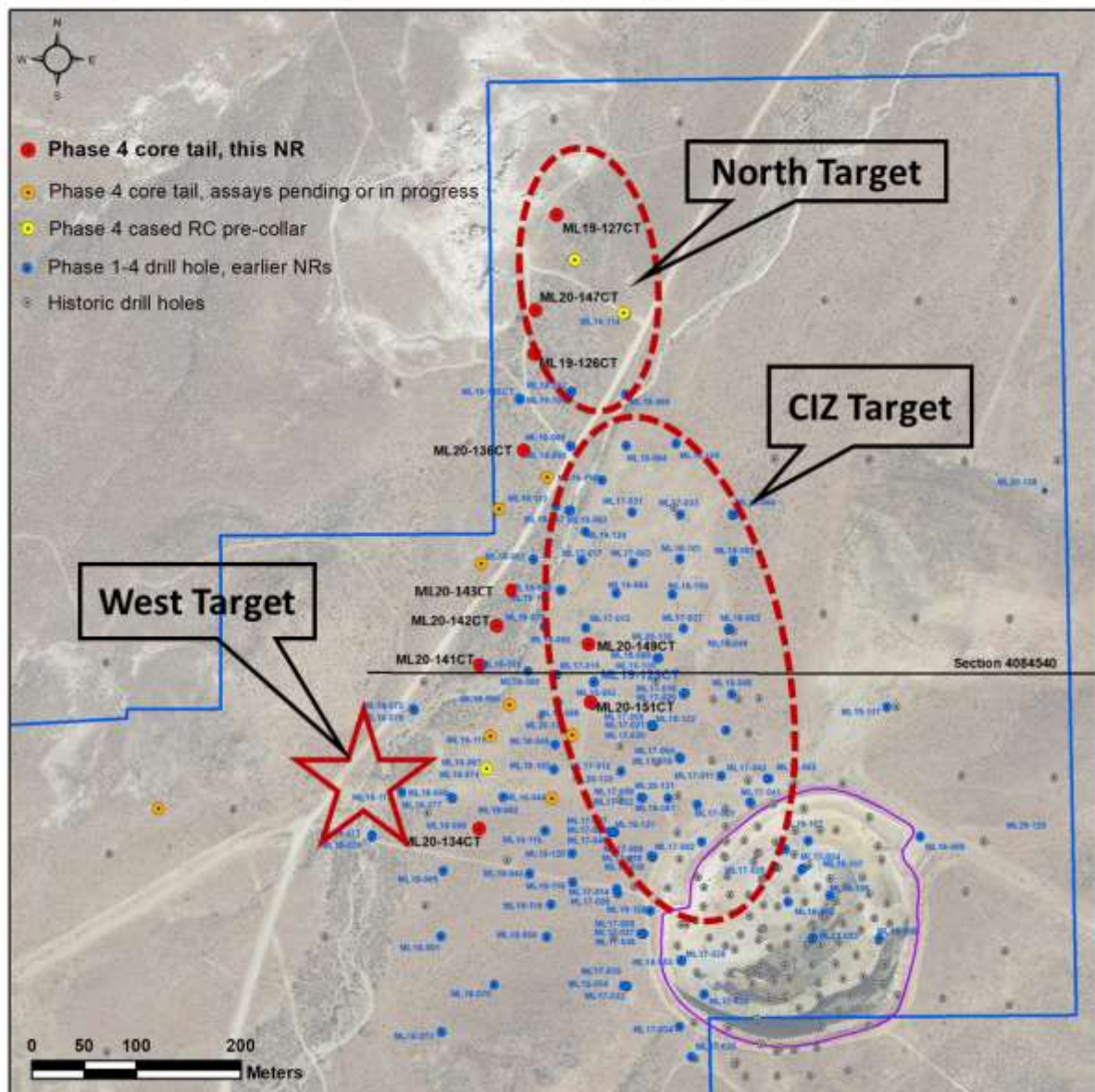


Abbildung 1. Neue Bohrlochstandortkarte, Projekt Mother Lode, Nevada, Standort des neuen Abschnitts

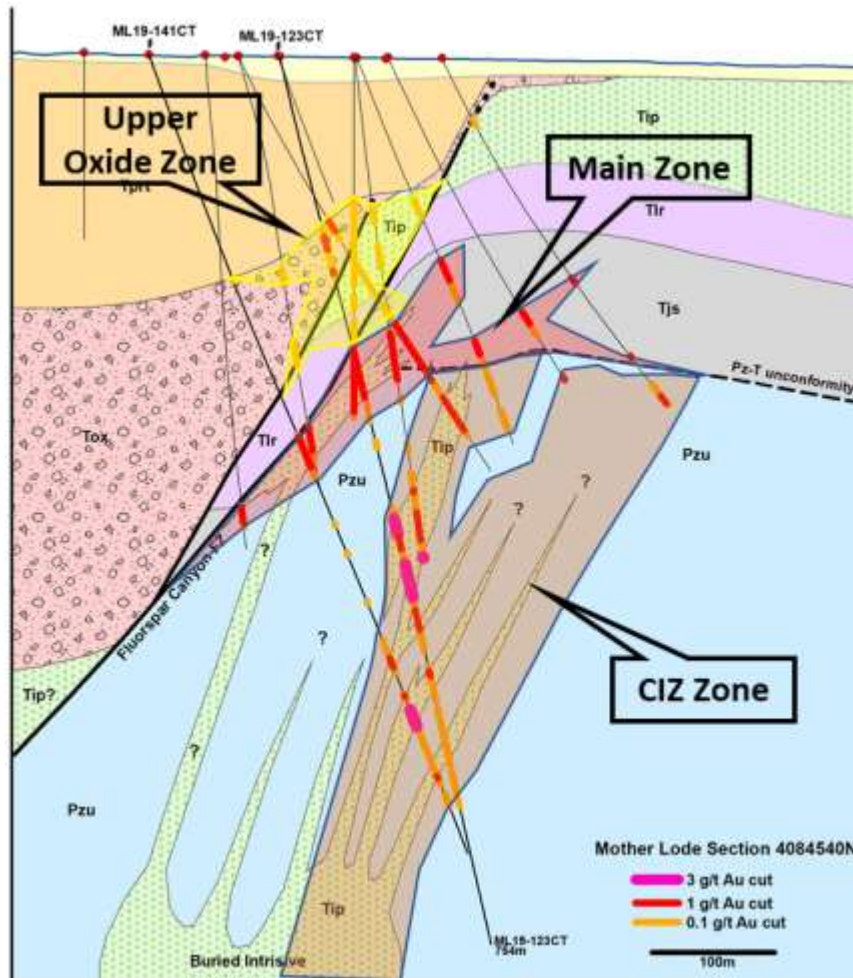


Abbildung 2. Querschnitt, der die Bohrlöcher ML20-141CT & 123CT zeigt



Abbildung 3. Bohrloch ML20-149CT CIZ-Diatrem-Brekzie (6,8 m @ 4 g/t Au & 1,2 g/t Ag)

Qualifizierter Sachverständiger und Qualitätskontrolle/Qualitätssicherung

Jeffrey A. Pontius (CPG 11044) hat als qualifizierter Sachverständiger gemäß der Vorschrift National Instrument 43-101 - *Standards of Disclosure for Mineral Projects* („NI 43-101“) die

Erstellung der wissenschaftlichen und technischen Informationen, welche die Basis für diese Pressemeldung bilden, beaufsichtigt und deren Veröffentlichung genehmigt. Herr Pontius steht in einem Abhängigkeitsverhältnis zu Corvus, da er CEO & President des Unternehmens ist und sowohl Stammaktien als auch Incentive-Aktienoptionen besitzt.

Carl E. Brechtel, (Nevada PE 008744 und eingetragenes Mitglied 353000 von SME), hat als qualifizierter Sachverständiger gemäß der Vorschrift NI 43-101 die Umsetzung der in dieser Pressemeldung beschriebenen Arbeiten koordiniert und deren Veröffentlichung genehmigt. Herr Brechtel steht in einem Abhängigkeitsverhältnis zu Corvus, da er COO des Unternehmens ist und sowohl Stammaktien als auch Aktienoptionen für Mitarbeiter besitzt.

Für die Planung und Beaufsichtigung der Arbeiten bei Mother Lode war Mark Reischman, Explorationsleiter für Nevada bei Corvus, zuständig. Er ist für sämtliche Arbeitsbereiche, einschließlich Qualitätskontrolle/Qualitätssicherung, verantwortlich. Die am Projekt beteiligten Mitarbeiter haben alle Proben vor Versiegelung und Transport protokolliert und nachverfolgt. Im Rahmen der Qualitätskontrolle wird den einzelnen Probenlieferungen zertifiziertes, standardisiertes Referenzmaterial in Form von Blindproben sowie Leerproben hinzugefügt. Alle Erzprobenlieferungen werden versiegelt und zur Aufbereitung und zur Analyse in das Labor von American Assay Laboratories (AAL) in Reno, Nevada verbracht. AAL ist von der Gesellschaft unabhängig. Das Qualitätssystem von AAL erfüllt die Kriterien der internationalen Normen ISO 9001:2000 und ISO 17025:1999. Die analytische Genauigkeit und Präzision wird durch die Analyse von Reagenzien-Leerproben, Referenzmaterial und Probenreplikaten kontrolliert. Zuletzt werden repräsentative Duplikate (Blindproben) entweder an AAL oder an ein ISO-zertifiziertes Drittlabor zur weiteren Qualitätskontrolle übergeben. Herr Pontius, ein qualifizierter Sachverständiger, hat die Daten, die den hierin veröffentlichten Informationen zugrunde liegen, einschließlich der den Informationen zugrunde liegenden Probenahme-, Analyse- und Testdaten, geprüft, indem er die Berichte von AAL, die Methoden, die Ergebnisse sowie alle zur Qualitätssicherung und Qualitätskontrolle angewendeten Verfahren gemäß der Branchenpraxis geprüft hat, und alle Aspekte waren seinem professionellen Urteil nach konsistent und genau. Beim Verifizierungsprozess gab es keine Einschränkungen.

Scott E. Wilson, CPG (10965), ein eingetragenes Mitglied von SME (4025107) und President von Resource Development Associates Inc., ist ein unabhängiger beratender Geologe, der auf Berichte über Mineralreserven- und Mineralressourcenberechnungen, Analysen von Bergbauprojekten und Bewertungen von Kaufprüfungen spezialisiert ist. Er fungiert als qualifizierter Sachverständiger (*Qualified Person*) gemäß National Instrument 43-101, ist der Hauptautor des technischen Berichts (*Technical Report*) für die Mineralressourcenschätzung und hat die Mineralressourcenschätzung sowie die vorläufige wirtschaftliche Bewertung (*Preliminary Economic Assessment*), die in dieser Pressemitteilung zusammengefasst sind, geprüft und genehmigt. Herr Wilson kann in den Bereichen Tagebau, Mineralressourcenschätzung und strategische Minenplanung eine Erfahrung von über 29 Jahren vorweisen. Herr Wilson ist President von Resource Development Associates Inc. und gemäß National Instrument 43-101 vom Unternehmen unabhängig.

Herr Wilson, ein qualifizierter Sachverständiger, hat die Daten, die den hierin veröffentlichten Informationen zugrunde liegen, einschließlich der den Informationen zugrunde liegenden Probenahme-, Analyse- und Testdaten, geprüft, indem er die Berichte von AAL, die Methoden, die Ergebnisse sowie alle zur Qualitätssicherung und Qualitätskontrolle angewendeten Verfahren gemäß der Branchenpraxis geprüft hat, und alle Aspekte waren seinem professionellen Urteil nach konsistent und genau. Beim Verifizierungsprozess gab es keine Einschränkungen.

Metallurgische Untersuchungen an Proben von North Bullfrog und Mother Lode wurden von McClelland Analytical Services Laboratories Inc. aus Sparks (Nevada) („McClelland“) durchgeführt. McClelland ist eine gemäß ISO 17025 akkreditierte Einrichtung, die quantitative chemische Analysen zur Unterstützung von metallurgischen, Explorations- und Umweltprüfungen unter Anwendung klassischer Methoden und moderner Analysegeräte bietet. McClelland hat die Anforderungen der IAS *Accreditations Criteria for Testing Laboratories* (AC89) erfüllt, hat die Konformität mit der ANS/ISO/IEC-Norm 17025:2005, allgemeine Anforderungen an die Kompetenz von Prüf- und Kalibrierlabors, nachgewiesen und ist seit 12. November 2012 akkreditiert. Hazen Research Inc. („Hazen“), ein unabhängiges Labor, hat Flotations-, AAO- und Cyanidlaugungstests an Proben der Sulfidmineralisierung in der Zone YellowJacket und dem Gebiet Swale der Sierra Blanca sowie Rösttests am Flotationskonzentrat von Mother Lode durchgeführt. Hazen besitzt Analysezertifikate von staatlichen Aufsichtsbehörden und der US-Umweltschutzbehörde (*Environmental Protection Agency*, die „EPA“). Hazen nimmt an Leistungsbewertungsstudien zum Nachweis der Kompetenz teil und unterhält einen großen Bestand an Standard-Referenzmaterialien des National Institute of Standards and Technology (das „NIST“), des Canadian Centre for Mineral and Energy Technology (das „CANMET“), der EPA und anderer Quellen. Das QS-Programm von Hazen wurde hinsichtlich der Konformität mit den anwendbaren Anforderungen und Normen entwickelt, auf die in 10 CFR 830.120, Unterabschnitt A, der Qualitätssicherungsanforderungen vom 1. Januar 2002 verwiesen wird. Die Druckoxidationstestarbeiten an Konzentratproben von Mother Lode wurden von Resource Development Inc. aus Wheatridge (Colorado) durchgeführt.

Weitere Details finden Sie im technischen Bericht (*Technical Report*) mit dem Titel *Technical Report and Preliminary Economic Assessment for the Integrated Mother Lode and North Bullfrog Projects, Bullfrog Mining District, Nye County, Nevada* vom 1. November 2018, der am 8. November 2018 geändert und mit Wirksamkeitsdatum 18. September 2018 auf dem Profil des Unternehmens unter www.sedar.com veröffentlicht wurde.

Über die Projekte North Bullfrog & Mother Lode in Nevada

Corvus besitzt sämtliche Rechte (100 %) am Projekt North Bullfrog, das sich über eine Grundfläche von rund 90,5 km² im Süden Nevadas erstreckt. Die Liegenschaft setzt sich aus einer Reihe von privaten Schürfrechten mit patentierten staatlichen Bergbaukonzessionen und 1.134 nicht patentierten staatlichen Bergbaukonzessionen zusammen. Das Projekt verfügt über eine hervorragende Infrastruktur; es grenzt unmittelbar an eine wichtige Straßenverbindung und ist mit einer Stromversorgung und umfangreichen Wasserrechten ausgestattet. Das Unternehmen verfügt außerdem über eine kontrollierende Beteiligung an 445 nicht patentierten staatlichen Bergbaukonzessionen im Projekt Mother Lode, das eine Grundfläche von rund 36,5 km² umfasst und sich zu 100 % in Besitz des Unternehmens befindet. Die gesamten zu 100 Prozent im Besitz von Corvus befindlichen Flächen erstrecken

sich nun über 127 Quadratkilometer und beherbergen zwei neue große Goldentdeckungen in Nevada.

Mit Wirkung vom 18. September 2018 enthalten die kombinierten Projekte Mother Lode und North Bullfrog eine gemessene Mineralressource für die Mühle von 9,3 Millionen Tonnen mit einem Durchschnittsgehalt von 1,59 Gramm Gold pro Tonne, die 475.000 Unzen Gold enthält, angezeigte Mineralressourcen für die Mühle von 18,2 Millionen Tonnen mit einem Durchschnittsgehalt von 1,68 Gramm Gold pro Tonne, die 988.000 Unzen Gold enthalten, sowie eine abgeleitete Mineralressource für die Mühle von 2,3 Millionen Tonnen mit einem Durchschnittsgehalt von 1,61 Gramm Gold pro Tonne, die 118.000 Unzen Gold enthält. Darüber hinaus enthält das Projekt - ebenfalls mit Wirkung vom 18. September 2018 - eine gemessene Mineralressource für Oxid, die Förderung und die Haufenlaugung von 34,6 Millionen Tonnen mit einem Durchschnittsgehalt von 0,27 Gramm Gold pro Tonne, die 305.000 Unzen Gold enthält, eine angezeigte Mineralressourcen für Oxid, die Förderung und die Haufenlaugung von 149,4 Millionen Tonnen mit einem Durchschnittsgehalt von 0,24 Gramm Gold pro Tonne, die 1.150.000 Unzen Gold enthält, sowie eine abgeleitete Mineralressource für Oxid, die Förderung und die Haufenlaugung von 78,7 Millionen Tonnen mit einem Durchschnittsgehalt von 0,26 Gramm Gold pro Tonne, die 549.000 Unzen Gold enthält.

Über Corvus Gold Inc.

Corvus Gold Inc. ist ein nordamerikanisches Goldexplorations- und -erschließungsunternehmen, das sich bei seinen Aktivitäten auf die Projekte mit kurzfristig förderbaren Gold- und Silbervorkommen in den Regionen North Bullfrog und Mother Lode die in Nevada konzentriert. Corvus hat die Absicht, seinen Unternehmenswert durch Neuentdeckungen und durch die Erweiterung seiner Projekte zu steigern, um in einem wachstumsstarken Gold- und Silbermarkt optimal von der Entwicklung des Aktienkurses zu profitieren.

Im Auftrag von
Corvus Gold Inc.

(gezeichnet) *Jeffrey A. Pontius*
Jeffrey A. Pontius,
President & Chief Executive Officer

Ansprechpartner:

Ryan Ko
Investor Relations
E-Mail: info@corvusgold.com
Tel: 1-844-638-3246 (gebührenfrei) oder (604) 638-3246

In Europa:

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

Vorsorglicher Hinweis in Bezug auf zukunftsgerichtete Aussagen

Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen und zukunftsgerichtete Informationen (zusammen „zukunftsgerichtete Aussagen“) im Sinne der einschlägigen kanadischen und US-amerikanischen Wertpapiergesetze. Sämtliche hierin enthaltenen Aussagen, die keine historischen Tatsachen darstellen, einschließlich, jedoch nicht darauf beschränkt, Aussagen hinsichtlich des Zeitpunkts der wirtschaftlichen Erstbewertung (PEA) und der aktualisierten Mineralressourcenschätzung; geplanter Bohrungen und Explorationen; Erwartungen im Hinblick auf Explorationsergebnisse; der Auswertung von vorläufigen Explorationsergebnissen; potenzieller Steigerungen des Gehalts; der erwarteten potenziellen Zukunftsaussichten des Goldmarktes, der Mineralisierungsschätzungen und der Aktualisierungen hinsichtlich des Erschließungsfortschritts beim Projekt Mother Lode, sind zukunftsgerichtete Aussagen. Obwohl das Unternehmen der Ansicht ist, dass solche Aussagen auf vernünftigen Annahmen basieren, kann keine Gewähr übernommen werden, dass diese Erwartungen auch tatsächlich eintreffen. Zukunftsgerichtete Aussagen sind typischerweise an Begriffen wie „glauben“, „erwarten“, „prognostizieren“, „beabsichtigen“, „schätzen“, „postulieren“ und ähnlichen Ausdrücken, die sich naturgemäß auf zukünftige Ereignisse beziehen, zu erkennen. Das Unternehmen weist die Anleger darauf hin, dass zukunftsgerichtete Aussagen des Unternehmens keine Garantie für zukünftige Ergebnisse oder Leistungen darstellen, und dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den Ergebnissen in zukunftsgerichteten Aussagen abweichen können. Grund dafür können verschiedene Faktoren sein, wie z.B. Verzögerungen bei der Umsetzung oder Nichteinhaltung einer endgültigen Rücknahmevereinbarung, Unterschiede in der Art, der Beschaffenheit und der Größe der vorliegenden Rohstofflagerstätten; Schwankungen im Marktpreis von Mineralprodukten, die das Unternehmen herstellt oder deren Herstellung geplant ist; dass das Unternehmen nicht in der Lage ist, die notwendigen Genehmigungen, Zulassungen oder Autorisierungen für seine Aktivitäten in den Konzessionsgebieten zu erhalten; dass das Unternehmen nicht in der Lage ist, Rohstoffe aus seinen Konzessionen erfolgreich und in profitabler Weise herzustellen; das geplante Wachstum; die Aufbringung erforderlicher Mittel bzw. die Umsetzung seiner Geschäftsstrategien; sowie andere Risiken und Unsicherheiten, die im Jahresbericht des Unternehmens auf Formular 10-K für das am 31. Mai 2020 endende Geschäftsjahr, das bei bestimmten Wertpapierkommissionen in Kanada eingereicht wurde, und in den jüngsten Einreichungen des Unternehmens bei der United States Securities and Exchange Commission (die „SEC“) angegeben sind. Alle vom Unternehmen in Kanada veröffentlichten Dokumente sind auf der Webseite www.sedar.com verfügbar. Einreichungen bei der SEC können unter www.sec.gov abgerufen werden. Den Lesern wird dringend empfohlen, diese Unterlagen - einschließlich die Fachberichte zu den Mineralkonzessionen des Unternehmens - zu prüfen.

Warnhinweis für Investoren in den Vereinigten Staaten

Die United States Securities and Exchange Commission ("SEC") beschränkt die Offenlegung für US-Berichtszwecke auf Mineralvorkommen, die ein Unternehmen wirtschaftlich und legal abbauen oder produzieren kann. Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen Ressourcenschätzungen werden gemäß den Standards von NI 43-101 in Kanada vorgenommen und stellen keine Reserven gemäß den Standards des Industry Guide 7 der SEC dar. Gemäß den derzeit geltenden Standards des SEC Industry Guide 7 ist eine "endgültige" oder "bankfähige" Machbarkeitsstudie erforderlich, um Reserven zu melden, der historische Dreijahresdurchschnittspreis wird in jeder Reserve- oder Cashflow-Analyse zur Bestimmung von Reserven verwendet und alle erforderlichen Genehmigungen und Regierungsgenehmigungen müssen bei der zuständigen Regierungsbehörde eingereicht werden. In dieser Pressemitteilung werden die Begriffe "gemessene Ressourcen", "angezeigte Ressourcen" und "abgeleitete Ressourcen" verwendet. Wir weisen US-Investoren darauf hin, dass es sich bei diesen Begriffen zwar um kanadische Bergbaubegriffe gemäß NI 43-101 handelt, diese Begriffe jedoch gemäß SEC Industry Guide 7 nicht anerkannt werden und normalerweise nicht in Berichten und Registrierungserklärungen verwendet werden dürfen, die bei der SEC eingereicht werden. Die in dieser Pressemitteilung beschriebenen Mineralressourcen sind hinsichtlich ihrer wirtschaftlichen und rechtlichen Machbarkeit sehr unsicher. Die SEC erlaubt den Emittenten normalerweise nur, Mineralisierungen, die keine SEC Industry Guide 7-konformen "Reserven" darstellen, als in-place Tonnage und Gehalt ohne Bezugnahme auf Maßeinheiten zu melden. "Abgeleitete Ressourcen" sind hinsichtlich ihrer Existenz und ihrer wirtschaftlichen und rechtlichen Machbarkeit sehr unsicher. Es kann nicht davon ausgegangen werden, dass ein Teil oder die Gesamtheit einer "Inferred Resource" jemals in eine höhere Kategorie eingestuft wird. **US-Investoren werden davor gewarnt, davon auszugehen, dass ein Teil oder die Gesamtheit der Mineralagerstätten in diesen Kategorien jemals in Reserven gemäß SEC Industry Guide 7 umgewandelt werden.**

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.sedar.com, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!