

Corvus Gold Inc.: Ergebnisse aus neuer Westzone im Projekt North Bullfrog

23.02.2017 | [IRW-Press](#)

Höhepunkte:

- NB-17-329: 38,1 m mit 0,97 g/t Gold
- NB-16-322: 18,3 m mit 0,91 g/t Gold & 16,8 m mit 0,98 g/t Gold
- NB-17-331: 24,4 m mit 0,81 g/t Gold
- NB-17-330: 30,5 m mit 0,78 g/t Gold
- NB-16-325: 19,8 m mit 0,73 g/t Gold

Vancouver, 23. Februar 2017 - [Corvus Gold Inc.](#) (Corvus oder das Unternehmen) (TSX: KOR, OTCQX: CORVF) meldet die Ergebnisse aus neun Bohrlöchern in der neuen Westzone, die eine Kombination aus den zuvor beschriebenen Zielzonen NWSB und Swale darstellt und unmittelbar westlich der unternehmenseigenen Ressourcen bei Sierra Blanca-YellowJacket liegt (Abbildung 1). Die Ergebnisse lassen weiterhin auf eine ausgedehnte Zone mit oberflächennaher Goldmineralisierung schließen, nachdem in allen Bohrlöchern mächtige Mineralisierungsabschnitte unweit der aktuellen obertägigen Ressourcen durchteuft wurden. In Bohrloch NB-17-329 wurde ein 91,4 Meter breiter Abschnitt mit einem Goldgehalt von 0,52 g/t durchteuft; darin enthalten ist auch ein 38,1 Meter breiter Abschnitt aus Erzgang-Trümmerzonen mit höhergradiger Mineralisierung und einem Goldgehalt von 0,97 g/t (Tabelle 1). Aus zehn Löchern der aktuellen Bohrphase im Bereich der Westzone liegen noch keine Ergebnisse vor.

Darüber hinaus wurden in den letzten drei Löchern in der Zone Liberator im Neigungswinkel oberhalb früherer Durchschneidungen kontinuierlich mächtige Zonen einer mäßigen Mineralisierung durchteuft (NB-16-322 mit 13,7 m und 0,74 g/t Gold in rund 120 m Tiefe ab Oberflächenniveau). Die Zone Liberator vereinigt sich in einer geringen Tiefe von etwa 30 Metern mit der Strukturzone YellowJacket. In diesen Löchern wird nach wie vor die große Strukturzone Liberator abgegrenzt, die eine mächtige geringgradige Mineralisierung und derzeit drei höhergradige Rinnen beherbergt.

Jeff Pontius, President und CEO von Corvus, erklärte: Die ersten Ergebnisse aus unseren Bohrungen an der Westseite der Lagerstätte Sierra Blanca weisen auf mächtige Zonen einer höhergradigen Mineralisierung in geringer Tiefe hin und untermauern unser Expansionspotenzial. Diese neue Zone weist eine ausgedehnte Streichenlänge auf und wir halten es für möglich, dass sich in westlicher Richtung noch weitere parallel dazu verlaufende Mineralisierungskörper unterhalb einer schmalen Pedimentdeckschicht befinden. Wie in der frühen Explorationsphase neuer Goldlagerstätten üblich, gewinnt man mit jedem Loch bessere Einblicke in das Potenzial des Systems. Das System North Bullfrog entwickelt sich zu einer sehr großen Lagerstätte und wir werden unsere Bohrungen nun in den Bereich von 5 Neuentdeckungen verlagern, um diese genauer zu erkunden.

http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2017/39013/KOR-NR17-2_WZ_Feb_23_2017_Final_DE_PRCOM.00

Abbildung 1. Lageplan mit Standorten der Phase-II-Bohrlöcher

Tabelle 1

Ergebnisse der Phase-II-Bohrungen - Zielzone Liberator und Westzone

(Die gemeldeten Bohrabschnitte entsprechen nicht der wahren Mächtigkeit. Derzeit reicht die Datenlage in Bezug auf das Mineralisierungsprofil nicht aus, um die wahre räumliche Ausrichtung zu berechnen.)

Zone Liberator

	von (m)	bis (m)	Länge (m)*	Gold (g/t)	Silber (g/t)
NB-16-317	33,53	132,59	99,06	0,25	0,64
Azimut 360	115,82	121,92	6,1	0,50	0,71
Neigung -90					
einschl.					
einschl.	124,97	128,02	3,05	0,54	1,07
	160,02	190,5	30,48	0,25	0,85
Loch endete in Goldmineralisierung					
	von (m)	bis (m)	Länge (m)*	Gold (g/t)	Silber (g/t)
NB-16-318	82,3	88,39	6,09	0,14	0,82
Azimut 270	146,3	213,36	67,06	0,44	0,88
Neigung -65					
einschl.	158,5	170,69	12,19	0,59	0,95
einschl.	175,26	195,07	19,81	0,58	0,78
Loch endete in Goldmineralisierung					
NB-16-322	118,87	121,92	3,05	0,31	3,41
Azimut 265	134,11	175,26	41,15	0,46	0,85
Neigung -65					
einschl.	134,11	135,64	1,52	0,91	1,14
einschl.	152,4	166,12	13,72	0,74	0,86
Westzone					
NB-16-323	70,1	135,64	65,54	0,64	1,11
Azimut 85	73,15	91,44	18,29	0,91	1,57
Neigung -75					
einschl.					
einschl.	114,3	131,06	16,76	0,98	0,92
NB-16-324	106,68	112,78	6,1	0,70	0,30
Azimut 135	108,2	111,25	3,05	1,17	0,38
Neigung -50					
einschl.					
	147,83	195,07	47,24	0,16	0,32
	225,55	242,32	16,77	0,18	0,42
	248,41	252,98	4,57	0,12	0,56
	262,13	291,08	28,95	0,24	1,06
	318,52	332,23	13,71	0,18	0,88
NB-16-325	120,4	228,6	108,2	0,41	0,81
Azimut 85	140,21	144,78	4,57	0,61	0,87
Neigung -55					
einschl.					
einschl.	152,4	153,92	1,52	0,51	1,06
einschl.	179,83	185,93	6,1	0,69	0,79
einschl.	192,02	211,84	19,82	0,73	1,35
einschl.	216,41	219,46	3,05	0,57	0,74

	233,17	239,27	6,1	0,12	0,41
	251,46	300,23	48,77	0,18	0,61
	307,85	316,99	9,14	0,16	0,48
	333,76	402,34	68,58	0,21	1,32
	von (m)	bis (m)	Länge (m)*	Gold (g/t)	Silber (g/t)
NB-16-326	114,3	243,84	129,54	0,37	0,69
Azimut 85	143,26	149,35	6,09	0,61	0,96
Neigung -55					
einschl.					
einschl.	153,92	156,97	3,05	0,58	0,99
einschl.	163,07	166,12	3,05	0,53	0,67
einschl.	175,26	190,5	15,24	0,59	0,85
einschl.	231,65	237,74	6,09	0,71	0,94
	263,65	313,94	50,29	0,22	0,83
	324,61	353,57	28,96	0,14	0,34
	409,96	432,82	22,86	0,12	0,32
	Loch endete in Goldmineralisierung				
NB-16-327	Wasser-Bohrloch, keine nennenswerten Durchschneidungen				
NB-16-328	150,88	181,36	30,48	0,37	1,27
Azimut 85	172,21	176,78	4,57	0,70	1,66
Neigung -55					
einschl.					
	202,69	259,08	56,39	0,37	2,68
einschl.	210,31	214,88	4,57	0,64	1,53
einschl.	236,22	239,27	3,05	0,93	5,65
	271,27	284,99	13,72	0,12	0,39
NB-17-329	85,34	176,78	91,44	0,52	1,54
Azimut 90	88,39	126,49	38,1	0,97	2,77
Neigung -55					
einschl.					
	231,65	251,46	19,81	0,13	0,40
	257,56	263,65	6,09	0,13	0,71
	Loch endete in Goldmineralisierung				
NB-17-330	62,48	65,53	3,05	0,14	0,31
Azimut 85	80,77	153,92	73,15	0,51	1,17
Neigung -55					
einschl.	86,87	117,35	30,48	0,78	1,49
einschl.	121,92	131,06	9,14	0,60	1,27
	202,69	205,74	3,05	0,13	0,23
	210,31	242,32	32,01	0,17	1,15
NB-17-331	97,54	132,59	35,05	0,63	1,30
Azimut 85	99,06	123,44	24,38	0,81	1,60
Neigung -55					
* Die Mächtigkeit der Mineralisierung wird unter Berücksichtigung eines Cutoff-Wertes von 0,10 g/t Au berechnet, interne Abschnitte unter Anwendung eines Cutoff-Wertes von 1,0 g/t Au.					
einschl.					
Westzone	146,3	152,4	6,1	0,33	0,13

Die in der Westzone durchteufte Mineralisierung wird von einer großen, in nordöstlicher Richtung verlaufenden Strukturzone kontrolliert, die auf einer Streichenlänge von knapp 1,5 Kilometer nachverfolgt werden kann. Diese Zone weist auf dieser Länge eine höhergradige Goldmineralisierung auf, die sich in Form von Versprengungen und Trümmerzonen manifestiert. Im Zuge der bisherigen Bohrungen wird derzeit eine an diese höhergradige Zone angrenzende Struktur definiert, die im Rahmen einer neuen Ressourcenschätzung in den nächsten Monaten modelliert werden soll. Das Ausmaß der Mineralisierung in der Tiefe muss erst bewertet werden, ebenso eine potenzielle neue Zone in westlicher Richtung, die annähernd parallel verläuft (durch den unweit der Obergrenze in Loch NB-17-329 durchteuften Abschnitt beschrieben (38,1 m mit 0,97 g/t Gold). Die Mineralisierung in der Westzone ist mit ausgeprägten, stark alterierten Erzgängen assoziiert, die in den Tuffstein von Sierra Blanca eindringen.

Am Nordende der in nordöstlicher Richtung verlaufenden Westzone, am Schnittpunkt zwischen den Systemen YellowJacket und Liberator, findet sich ein großer Rhyolit-Intrusionskörper, der sich über einen 1 km x 0,5 km großen Bereich erstreckt. Dieser Rhyolitkörper beherbergt mächtige Zonen einer geringgradigen Goldmineralisierung, an den Randbereichen auch eine strukturell kontrollierte höhergradige Goldmineralisierung. Dieser Rhyolitkörper steht aus genetischer Sicht möglicherweise in einer engen Beziehung zum größeren Goldsystem North Bullfrog und liefert wichtige Hinweise auf tieferliegende Ziele unterhalb der aktuellen Goldlagerstätte. Innerhalb des Rhyolitdoms und auch unmittelbar außerhalb davon wurden stark erhöhte Molybdän- (100-2800 ppm), Uran- und Zinkwerte gemessen, die mit der Goldmineralisierung in Verbindung stehen (Abbildung 2). Die Alterierung und Mineralisierung des Rhyolitkörpers ist charakteristisch für ein hochwertiges Porphyryumfeld mit potenziellen Vorkommen in der Tiefe.

http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2017/39013/KOR-NR17-2_WZ_Feb_23_2017_Final_DE_PRCOM.00

Abbildung 2. Lageplan mit erhöhter Molybdänmineralisierung und Rhyolit-Intrusionskörper am Nordende der Lagerstätte Sierra Blanca-YellowJacket im Projekt North Bullfrog

Bohrprogramm im Bereich regionaler Neuentdeckungen

Mittlerweile wurden in 5 Neuentdeckungen der Region Bohrungen eingeleitet: North Jolly Jane, Connection, Cat Hill, Jim Dandy, East Savage Vein und Deep Savage. Es handelt sich hier um faszinierende Zielzonen, für die bereits erste Ergebnisse aus Erkundungsbohrungen vorliegen. Diese sollen in weiterer Folge durch Fence-Bohrungen ergänzt werden, um Feeder-Strukturen zu lokalisieren.

Über das Projekt North Bullfrog in Nevada

Corvus besitzt sämtliche Rechte (100 %) am Projekt North Bullfrog, das sich über eine Grundfläche von rund 72 km² im Süden Nevadas erstreckt. Die Liegenschaft setzt sich aus einer Reihe von privaten Schürfrechten mit patentierten staatlichen Bergbaukonzessionen und 865 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.

Im Projekt North Bullfrog befinden sich zahlreiche vielversprechende Goldziele in unterschiedlichen Phasen der Exploration. Vier davon sind mit NI 43-101-konformen Mineralressourcen ausgestattet (Sierra Blanca, Jolly Jane, Mayflower und YellowJacket). Das Projekt enthält eine gemessene Mineralressource von 3,86 Mio. Tonnen mit einem durchschnittlichen Erzgehalt von 2,55 g/t Gold und 19,70 g/t Silber, in denen 316,5 (Tsd) Unzen Gold und 2.445 (Tsd) Unzen Silber enthalten sind; eine angezeigte Mineralressource von 1,81 Mio. Tonnen mit einem durchschnittlichen Erzgehalt von 1,53 g/t Gold und 10,20 g/t Silber, in denen 89,1 (Tsd) Unzen Gold und 593,6 (Tsd) Unzen Silber enthalten sind; und eine abgeleitete Ressource von 1,48 Mio. Tonnen mit einem durchschnittlichen Erzgehalt von 0,83 g/t Gold und 4,26 g/t Silber, in denen 39,5 (Tsd) Unzen Gold und 202,7 (Tsd) Unzen Silber enthalten sind. Das angegebene Material wird für die Oxidierzverarbeitung verwendet. Die Mineralressourcen für die Verarbeitungsanlage wurden anhand eines optimierten Whittle™ -Modells definiert, wobei sämtliche Daten zu Kosten und Ausbeute und ein Breakeven-Cutoff-Wert von 0,52 g/t (Gold) als Basis dienten. Des Weiteren enthält das Projekt eine gemessene Mineralressource von 0,3 Mio. Tonnen mit einem durchschnittlichen Erzgehalt von 0,25 g/t Gold und 2,76 g/t Silber, in denen 2,4 (Tsd) Unzen Gold und 26,6 (Tsd) Unzen Silber enthalten sind; eine angezeigte Mineralressource von 22,86 Mio. Tonnen mit einem durchschnittlichen Erzgehalt von 0,30 g/t Gold und 0,43 g/t Silber, in denen 220,5 (Tsd) Unzen Gold und 316,1 (Tsd) Unzen Silber enthalten sind; und eine abgeleitete Mineralressource von 176,3 Mio. Tonnen mit einem durchschnittlichen Erzgehalt von 0,19 g/t Gold und 0,67 g/t Silber, in denen 1.077,4 (Tsd) Unzen Gold und 3.799,2 (Tsd) Unzen Silber enthalten sind. Das angegebene Material wird für die Oxidierzverarbeitung bzw. Haufenlaugung verwendet. Die Mineralressourcen für die Haufenlaugung wurden anhand eines optimierten Whittle™ -Modells definiert,

wobei sämtliche Daten zu Kosten und Ausbeute und ein Breakeven-Cutoff-Wert von 0,15 g/t herangezogen wurden.

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 Aktienoptionen für Mitarbeiter 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 North Bullfrog war Mark Reischman, Explorationsleiter für Nevada bei Corvus Gold, 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 Probenlieferungen werden versiegelt und zur Aufbereitung in das Labor von ALS Chemex in Reno, Nevada verbracht. Anschließend erfolgt die Analyse durch ALS Chemex in Reno, Nevada oder in Vancouver, B.C Das Qualitätssystem von ALS Chemex 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 ALS Chemex oder an ein ISO-zertifiziertes Drittlabor zur weiteren Qualitätskontrolle übergeben.

Weitere Informationen zum Projekt North Bullfrog einschließlich der Information zur Exploration, Datenverifizierung und Mineralressourcenschätzung sind dem Bericht mit dem Titel Technical Report and Preliminary Economic Assessment for Combined Mill and Heap Leach Processing at the North Bullfrog Project, Bullfrog Mining District, NYE County, Nevada vom 16. Juni 2015 in der ergänzten und aktualisierten Version vom 18. Mai 2016 zu entnehmen, der unter dem Firmenprofil von Corvus auf der SEDAR-Webseite www.sedar.com veröffentlicht wurde.

Über Corvus Gold Inc.

[Corvus Gold Inc.](http://www.corvusgold.com) ist ein nordamerikanisches Goldexplorations- und -erschließungsunternehmen, das sich im Rahmen seiner Aktivitäten auf das Projekt North Bullfrog in Nevada mit seinen kurzfristig förderbaren Gold- und Silbervorkommen konzentriert. Darüber hinaus ist das Unternehmen über Gebührenbeteiligungen auch in anderen Explorationskonzessionen in Nordamerika mit Gold-, Silber- und Kupfervorkommen investiert. Corvus hat die Absicht, seinen Unternehmenswert durch Neuentdeckungen und durch die Erweiterung dieser Entdeckungen zu steigern, um in einem sich erholenden Gold- und Silbermarkt optimal von der Entwicklung des Aktienkurses zu profitieren.

Im Auftrag von Corvus Gold Inc.

(gezeichnet) Jeffrey A. Pontius
Jeffrey A. Pontius, Chief Executive Officer

Ansprechpartner:

Ryan Ko, Investor Relations
E-Mail: info@corvusgold.com
Tel: 1-844-638-3246 (gebührenfrei) oder (604) 638-3246
Suite 1750, 700 West Pender St.
Vancouver, British Columbia KANADA V6C 1G8
Tel: (604) 638-3246
Tel: 1-844-638-3246 (gebührenfrei)

info@corvusgold.com
www.corvusgold.com

TSX: KOR OTCQX: CORVF

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 in dieser Pressemeldung enthaltenen Aussagen, die keine historischen Tatsachen darstellen, sind zukunftsgerichtete Aussagen. Dazu zählen unter anderem auch Aussagen zu folgenden Themen: Potenzial für neue Lagerstätten und erwartete Potenzialsteigerungen eines Systems; geplanter Inhalt, Beginn und Kosten von Explorationsprogrammen; erwartete Ergebnisse der Explorationsprogramme; Entdeckung und Abgrenzung von Rohstofflagerstätten/Ressourcen/Reserven; Möglichkeit der Erschließung zahlreicher hochgradiger Zonen vom Typ der Zone YellowJacket; die Überzeugung des Unternehmens, dass die im Whittle™-Grubenoptimierungsprozess verwendeten Parameter realistisch und angemessen sind; Möglichkeit der Entdeckung weiterer hochgradiger Erzgänge oder weiterer Lagerstätten; Möglichkeit der Erweiterung der laut Schätzung bestehenden Ressourcen im Projekt North Bullfrog; und Möglichkeit der Förderung oder Produktion bei North Bullfrog. Angaben zu Mineralressourcenschätzungen könnten insofern auch als zukunftsgerichtete Aussagen gelten, als es sich dabei um Prognosen im Hinblick auf die im Rahmen der Erschließung und Förderung aus einer Rohstofflagerstätte zu entdeckende Mineralisierung handelt. 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. 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 2014 des Unternehmens, in der aktuellen MD & A (die bestimmten Wertpapierbehörden in Kanada vorgelegt wird) und in den zuletzt bei der United States Securities and Exchange Commission (SEC) eingereichten Unterlagen veröffentlicht wurden. 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.

Vorsorglicher Hinweis zur Bezugnahme auf Ressourcen und Reserven: NI 43-101 ist ein Regelwerk, das von der kanadischen Wertpapieraufsichtsbehörde entwickelt wurde und Richtlinien für alle von Emittenten veröffentlichten wissenschaftlichen und technischen Informationen zu Mineralprojekten vorgibt. Wenn nicht anders angegeben, wurden sämtliche Ressourcenschätzungen, die in dieser Pressemeldung enthalten sind bzw. auf die darin Bezug genommen wird, im Einklang mit der Vorschrift NI 43-101 und den Richtlinien des Canadian Institute of Mining, Metallurgy and Petroleum (CIM) - Standards on Mineral Resource and Mineral Reserves, die vom CIM Council am 10. Mai 2014 genehmigt wurden (die CIM-Standards) und von Zeit zu Zeit vom CIM aktualisiert werden, erstellt.

US-Anleger werden darauf hingewiesen, dass sich die Anforderungen und die Terminologie der NI 43-101- bzw. CIM-Standards erheblich von den Anforderungen und der Terminologie im Industry Guide 7 der SEC unterscheiden (Industry Guide 7 der SEC). Dementsprechend sind die Veröffentlichungen des Unternehmens zur Mineralisierung möglicherweise nicht mit ähnlichen Informationen vergleichbar, die von Unternehmen im Rahmen des Industry Guide 7 der SEC veröffentlicht werden. Ohne Einschränkung der erwähnten Angaben sind die Begriffe Mineralressourcen, abgeleitete Mineralressourcen, angezeigte Mineralressourcen und gemessene Mineralressourcen zwar nach den NI 43-101- und CIM-Standards anerkannt und verpflichtend, werden aber von der SEC nicht anerkannt und dürfen von Unternehmen, die dem Industry Guide 7 der SEC unterliegen, nicht in Unterlagen verwendet werden, die bei der SEC einzureichen sind. Für Mineralressourcen, die keine Mineralreserven darstellen, ist eine wirtschaftliche Verwertbarkeit nicht belegt und US-Anlegern wird geraten, nicht davon auszugehen, dass Mineralressourcen zur Gänze oder in Teilen jemals zu Reserven umgewandelt werden können. Darüber hinaus sind abgeleitete Ressourcen, was ihre Existenz bzw. ihre rechtliche oder wirtschaftliche Förderbarkeit betrifft, mit großen Unsicherheiten behaftet. Es darf nicht davon ausgegangen werden, dass alle abgeleiteten Ressourcen, oder

auch nur Teile davon, jemals in eine höhere Ressourcenkategorie aufgewertet werden. Gemäß den kanadischen Bestimmungen dürfen Schätzungen von abgeleiteten Mineralressourcen nur in seltenen Fällen als Grundlage für Machbarkeits- oder Vormachbarkeitsstudien dienen. Die SEC erlaubt Emittenten für gewöhnlich nur, über Mineralisierungen zu berichten, bei denen es sich nicht um Reserven im Sinne der SEC-Vorschriften (SEC Industry Guide 7) handelt, und zwar in Form von Pro-Forma-Mengen und Erzgehalten und ohne Bezugnahme auf Mengeneinheiten. Der Begriff enthaltene Unzen ist nach den Vorschriften des Industry Guide 7 der SEC nicht zulässig. Darüber hinaus wird der Begriff Reserve in den NI 43-101- und CIM-Standards anders definiert als im Industry Guide 7 der SEC. Laut Definition des Industry Guide 7 der SEC handelt es sich bei einer Mineralreserve um einen Teil einer Rohstofflagerstätte, die zum Zeitpunkt der Mineralreservenbestimmung aus wirtschaftlicher und rechtlicher Sicht förderbar wäre. Des Weiteren ist im Rahmen der Berichterstattung über Reserven eine endgültige oder bankfähige Machbarkeitsstudie erforderlich, für Reserven- oder Cashflow-Analysen zur Bestimmung von Reserven wird der historische Durchschnittspreis der letzten drei Jahre herangezogen und die erste Umweltanalyse bzw. der erste Bericht ist den zuständigen Regierungsbehörden vorzulegen. Anleger in den USA werden dringend ersucht, die von uns zuletzt bei der SEC eingereichten Berichte und Registrierungserklärungen zu konsultieren. Kopien dieser eingereichten Unterlagen sind auf der SEC-Website unter <http://www.sec.gov/edgar.shtml> nachzulesen. Anleger in den USA dürfen nicht davon ausgehen, dass definierte Ressourcen dieser Kategorien jemals in Reserven laut Industry Guide Nr. 7 der SEC umgewandelt werden.

Diese Pressemeldung stellt keinesfalls ein Angebot zum Ankauf bzw. Verkauf von Wertpapieren in den Vereinigten Staaten dar.

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, für die Richtigkeit, der Angemessenheit oder der 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!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/60899--Corvus-Gold-Inc.--Ergebnisse-aus-neuer-Westzone-im-Projekt-North-Bullfrog.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](#).