

Corvus Gold bohrt 204,5 m mit 1,36 g/t Gold einschließlich 37,3 m mit 5,37 g/t Gold & 10,5 m mit 9,99 g/t Gold

11.02.2021 | [IRW-Press](#)

Corvus Gold erweitert die neue Oxid-Entdeckung Lynnda Strip im Goldbezirk Eastern Bullfrog in Nevada

Vancouver, 11. Februar 2021 - [Corvus Gold Inc.](#) (Corvus oder das Unternehmen) - (TSX: KOR, NASDAQ: KOR) gibt Ergebnisse aus fünf zusätzlichen Bohrlöchern in der neuen Oxid-Gold-Entdeckung Lynnda Strip bekannt (Tabelle 1, Abbildung 1). Diese Ergebnisse beinhalten ein zusätzliches Bohrloch, das die gesamte bekannte Zone durchschnitt und einen oberen Abschnitt von 204,5m mit 1,36 g/t Gold mit einer darunterliegenden zusätzlichen breiteren Zone mit niedrigerem Gehalt (Abbildung 2) bestätigte. Dieses Bohrloch ergab außerdem hochgradigen Goldgehalt aus der oberen Erzgangzone, die 37,3 m mit 5,39 g/t Gold (Silber aussstehend) und 10,5m mit 9,99 g/t Gold aus der mittleren Erzgangzone aufweist (Abbildung 3). Diese zusätzlichen Ergebnisse stellen eine große Oxid-Gold-Entdeckung mit einer konsistenten oberen Erzgangzone dar (siehe Video: <http://www.corvusgold.com/projects/mother-lode/lynnda-strip/>), die der Corvus-Lagerstätte YellowJacket im westlichen Teil des Bezirks ähnlich erscheint, aber potenziell größer ist. Corvus schätzt die Art des Erzgangsystems als ähnlich der historischen Lagerstätte Bullfrog ein, die in den 1990iger Jahren von Barrick Gold betrieben wurde.

Basierend auf den bisher erhaltenen Daten glaubt Corvus, dass die zusätzlichen Bohrlöcher am Lynnda Strip ein großes und durchgängiges Oxid-Gold-System, das sich über eine Breite von mehr als 700 Metern erstreckt, definieren. In Anbetracht der jüngsten Ergebnisse, die von [Coeur Mining Inc.](#) von seiner Liegenschaft veröffentlicht wurden, der Bohrungen südlich von Lynnda Strip und der aktuellen umfassenden Errichtung der Bohranlagen von sowohl [Coeur Mining Inc.](#) als auch AngloGold Ashanti in ihren Lagerstätten nördlich und südlich von Lynnda Strip, kann man davon ausgehen, dass sich das System entlang des Streichens ausdehnt. Darüber hinaus ergaben Follow-up-Bohrarbeiten von Corvus im Zielgebiet South Merlin positive Ergebnisse (ML20-180 mit 83,8m mit 0,58 g/t Gold, Silber aussstehend) und Corvus wird hier die Bohrungen 300 Meter nach Westen ausweiten, um diese mit den Bohrungen am neuen Zielgebiet Owl Creek zu verbinden.

Corvus hat weitere 20 Bohrlöcher in dieser Phase des Bohrprogramms bei Lynnda Strip entweder noch aussstehend oder geplant. Diese Bohrungen werden ein Gebiet von etwa 1 Kilometer bewerten und neue ähnliche Strukturziele im Westen prüfen. Das Ziel dieses Programms ist es, eine erste Bestimmung des Mineralgehalts im Landbesitz von Corvus durchzuführen und die Bedeutung für Land im Norden und Süden zu bewerten.

Jeffrey Pontius, President und CEO von Corvus, erläuterte: Diese beständig positiven Ergebnisse aus der neuen Entdeckung Lynnda Strip haben die Ausdehnung dieses großen bergkuppenartigen Systems mit mehreren außergewöhnlichen, breiten Erzgangzonen bestätigt. Ein derzeitiges aggressives Bohrprogramm nördlich und südlich von Lynnda Strip deutet darauf hin, dass wir uns mitten in einer neuen großen Oxid-Gold-Entdeckung in Nevada befinden, die zu einer starken Expansion von Exploration und Entwicklung im Bezirk Bullfrog führen könnte. Corvus wird seine Aktionäre zum Fortschritt dieser neuen Entdeckung in Nevada und seiner Bedeutung für die Entwicklung des Goldbezirks Eastern Bullfrog insgesamt auf dem Laufenden halten.

Tabelle 1: Lynnda Strip & South Merlin - Ergebnisse der neuen Entdeckungsbohrungen

(Die gemeldeten Bohrabschnitte entsprechen nicht der wahren Mächtigkeit, da die Datenlage derzeit nicht ausreicht, um die tatsächliche räumliche Ausrichtung zu berechnen) Die mineralisierten Abschnitte werden unter Berücksichtigung einer Deckelung bei 0,1 g/t berechnet (sofern nicht unten anders angegeben)

Bohrloch-Nr.	von (m)	bis (m)	Abschnitt	Gold (g/t)	Silber (g/t)	Anmerkung
--------------	---------	---------	-----------	------------	--------------	-----------

ML20-171CT256,40 460,86 204,46 1,36 n/a Obere Zone

Azimut

090

Neigung

-65

einschließen 257,40 294,74 37,34 5,39 n/a Oberer Erzgang

1 g/t
Cutoff-Wert

einschließen 278,00 288,5 10,50 9,99 n/a 2 g/t
Cutoff-Wert

465,43	471,53	6,10	0,15	n/a	
491,34	496,50	5,16	0,18	n/a	Untere Zone
507,64	509,89	2,25	0,70	n/a	
529,44	537,06	7,62	0,20	n/a	
552,30	572,11	19,81	0,23	n/a	
576,68	579,73	3,05	0,18	n/a	

ML20-181 179,83 185,93 6,10 0,12 n/a Obere Zone

Azimut

085

Neigung

-60

198,12 307,85 109,73 0,47 n/a einschließen 277,37 284,99 7,62 1,52 n/a Oberer Erzgang

1 g/t
Cutoff-Wert

313,94 367,28 53,34 0,58 n/a Untere Zone
einschließen 329,18 333,76 4,58 1,25 n/a Oberer Erzgang Nr.
1

1 g/t
Cutoff-Wert

einschließen 342,90 347,47 4,57 2,29 n/a Oberer Erzgang Nr.
2

1 g/t
Cutoff-Wert

384,05 413,00 28,95 0,74 n/a einschließen 391,67 394,72 3,05 3,20 n/a Oberer Erzgang Nr.
3

1 g/t
Cutoff-Wert

423,67 463,30 39,63 0,48 n/a

	478,54	481,58	3,04	0,23	n/a	(Loch endete in Oxid-Gold in der unteren Zone)
ML20-182	297,18	365,76	68,58	1,23	n/a	Obere Zone
Azimut						
080						
Neigung						
-60						
einschließen	297,18	335,28	38,10	1,97	n/a	Oberer Erzgang
.						
						1 g/t Cutoff-Wert
	379,48	417,58	38,10	0,25	n/a	
	423,67	426,72	3,05	0,19	n/a	Untere Zone
	435,86	487,68	51,82	0,60	n/a	
einschließen	467,87	472,44	4,57	1,22	n/a	Oberer Erzgang
.						
						1 g/t Cutoff-Wert
ML20-184	240,79	245,36	4,57	0,49	n/a	Obere Zone
Azimut						
080						
Neigung						
-60						
	329,18	438,91	109,73	0,53	n/a	(Loch endete in Oxid-Gold in der oberen Zone)
einschließen	329,18	342,90	13,72	1,58	n/a	Oberer Erzgang
.						
						1 g/t Cutoff-Wert
ML20-180	161,54	245,36	83,82	0,58	n/a	South Merlin
Azimut						Obere Zone
085						
Neigung						
-60						
einschließen	220,98	237,74	16,76	1,53	n/a	Oberer
	https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/56676/KOR_110221_DEPRcom.001.png					
Abbildung 1.	Lageplan der neuen Bohrlöcher bei Lynnda Strip, Bergbaugebiet East Bullfrog, Nevada					
						1 g/t Cutoff-Wert
	https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/56676/KOR_110221_DEPRcom.002.png					
Abbildung 2.	Querschnitt durch die Oxidlagerstätte Lynnda Strip mit großer Zone mit geringen Gehalten (orange schattiert) und den hochgradigen oberen und unteren Erzgangzonen.					
	https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/56676/KOR_110221_DEPRcom.003.png					
	https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/56676/KOR_110221_DEPRcom.004.png					

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/56676/KOR_110221_DEPRcom.005.jpeg

Abbildung 3. Hochgradige obere Erzgang-/Stockwerkszone. Lagerstätte Lynnda Strip (10,5 m mit 10 g/t Au) & zwei Fotos von Erzgängen mit etwa 16 und 23 g/t Gold (Erzgang im ersten Foto weist reichlich Akanthit, Silber auf).

Qualifizierter Sachverständiger und Qualitätskontrolle/Qualitätssicherung

Jeffrey A. Pontius (CPG 11044) hat als qualifizierter Sachverständiger gemäß National Instrument - 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 diese geprüft sowie 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 auch geprüft sowie deren Veröffentlichung genehmigt. Herr Brechtel steht in einem Abhängigkeitsverhältnis zu Corvus, da er CAO 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 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 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 Dritt-labor 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.

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), Resource Development Inc. aus Wheatridge (Colorado (RDi) und Hazen Research Inc. aus Golden (Colorado) (HRI) 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. Resource

Development Inc. ist ein hochmodernes Labor für Metalle und Industriemineralen, das den Bedarf des internationalen Bergbausektors an qualitativ hochwertigen, kostengünstigen und zeitgerechten technischen Dienstleistungen erfüllt.

Nähere Informationen entnehmen Sie bitte dem technischen Bericht mit dem Titel Technical Report and Preliminary Economic Assessment for Gravity Milling and Heap Leach Processing at the North Bullfrog Project, Bullfrog Mining District, Nye County, Nevada, datiert mit 21. November 2020, gültig zum 7. Oktober 2020, und dem technischen Bericht mit dem Titel Technical Report and Preliminary Economic Assessment for BIOX Mill and Heap Leach Processing at the Mother Lode Project, Bullfrog Mining District, Nye County, Nevada datiert mit 21. November 2020, gültig zum 7. Oktober 2020; beide Berichte sind unter dem Emittentenprofil von Corvus auf SEDAR (www.sedar.com) verfügbar.

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.

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 in Nevada konzentriert. Darüber hinaus kontrolliert das Unternehmen eine Reihe von Lizenzgebührenbeteiligungen an anderen Explorationskonzessionsgebieten in Nordamerika, die ein Spektrum von Gold-, Silber- und Kupferprojekten abdecken. 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

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, sind zukunftsgerichtete Aussagen. Dazu gehören unter anderem Aussagen über mögliche Ereignisse, Bedingungen oder finanzielle Leistungen, die auf Annahmen über zukünftige wirtschaftliche Bedingungen oder Maßnahmen beruhen; die mögliche Erweiterung der Lagerstätte; die schnelle und effektive Erschließung des Potenzials unseres Projekts Mother Lode; das Potenzial für neue Lagerstätten sowie erwartete Steigerungen des Potenzials des Systems; den erwarteten Inhalt, Beginn und die Kosten von Explorationsprogrammen; die erwarteten Ergebnisse von Explorationsprogrammen und die Erweiterung bestehender Programme; die Entdeckung

und die Abgrenzung von Minerallagerstätten/-ressourcen/-reserven; das Potenzial für die Entdeckung zusätzlicher hochgradiger Erzgänge oder zusätzlicher Lagerstätten; das Wachstumspotenzial des Projekts Mother Lode; und das Potenzial für einen Abbau oder eine Produktion im Projekt Mother Lode. Informationen im Hinblick auf Mineralressourcenschätzungen können auch als zukunftsgerichtete Aussagen erachtet werden, da sie die Mineralisierung prognostizieren, die bei der Erschließung und Förderung einer Minerallagerstätte angetroffen wird. 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 in der Annual Information Form für 2020 sowie dem letzten Zwischenlagebericht (Management Discussion and Analysis), die 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. Das Unternehmen ist nicht verpflichtet, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren, es sei denn, dies wird von den geltenden Wertpapiergesetzen gefordert. 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 für US-Anleger: 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 14. November 2004 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, vermutete Mineralressourcen, angedeutete Mineralressourcen und nachgewiesene 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 vermutete Ressourcen, was ihre Existenz bzw. ihre rechtliche oder wirtschaftliche Förderbarkeit betrifft, mit großen Unsicherheiten behaftet. Es darf nicht davon ausgegangen werden, dass alle vermuteten Ressourcen, oder auch nur Teile davon, jemals in eine höhere Ressourcenkategorie aufgewertet werden. Gemäß den kanadischen Bestimmungen dürfen Schätzungen von vermuteten 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. Weiters 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. Die hierin präsentierten und aus der PEA abgeleiteten

wirtschaftlichen Kennzahlen haben vorläufigen Charakter und können möglicherweise nicht realisiert werden. Die PEA ist keine Machbarkeitsstudie. US-Anleger 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 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 auszuweisen; 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 nachgewiesene Ressourcen, angedeutete Ressourcen und vermutete 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 Emittenten normalerweise nur, Mineralisierungen, die keine SEC Industry Guide 7-konformen Reserven darstellen, in Form von Pro-Forma-Mengen und Erzgehalten und ohne Bezugnahme auf Mengeneinheiten zu melden. Vermutete Ressourcen sind hinsichtlich ihrer Existenz und ihrer wirtschaftlichen und rechtlichen Machbarkeit mit sehr großer Unsicherheit behaftet. Es kann nicht davon ausgegangen werden, dass ein Teil oder die Gesamtheit einer vermuteten Ressource jemals in eine höhere Kategorie eingestuft wird. US-Investoren werden davor gewarnt, davon auszugehen, dass ein Teil oder die Gesamtheit der Minerallagerstätten 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!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/76081--Corvus-Gold-bohrt-2045-m-mit-136-g-t-Gold-einschliesslich-373-m-mit-537-g-t-Gold-und-105-m-mit-999-g-t-Gold-h>

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 [Datenschutzrichtlinen](#).