

# Corvus Gold erzielt 185 m mit 0,82 g/t Gold einschließlich 14,6 m mit 3,4 g/t Gold aus Lynnda Strip

18.05.2021 | [IRW-Press](#)

## Corvus Gold erzielt 14,5 m mit 6,48 g/t Gold und 25,9 g/t Silber aus Mother Lode im Goldbezirk Eastern Bullfrog, Nevada

Vancouver - [Corvus Gold Inc.](#) (Corvus oder das Unternehmen) - (TSX: KOR, NASDAQ: KOR) gibt den Erhalt weiterer Ergebnisse aus Bohrlöchern in den Oxidgold-Entdeckungen Mother Lode und Lynnda Strip bekannt (Tabelle 1, Abbildung 1). Corvus glaubt, dass diese Ergebnisse einen wichtigen Zusatz zu der ersten Mineralressourcenschätzung für Lynnda Strip und einer aktualisierten Mineralressourcenschätzung für Mother Lode, die für später im Jahr geplant sind, bilden. Die in diesen Bohrlöchern definierte Mineralisierung unterstützt weiterhin ein großes Potenzial im Bezirk Eastern Bullfrog entlang Mother Lode bis zum Siliziumgürtel. Corvus konzentriert sich auf die Bewertung seiner strategischen Liegenschaften entlang dieses Gürtels durch die Erweiterung der derzeit definierten Vorkommen und die Bestimmung neuer Ziele.

### Lynnda Strip

Die Bohrlöcher ML20-183CT (180 m mit 0,79 g/t Au) und ML20-185CT (185,4 m mit 0,82 g/t Au) belegen weiterhin die Mächtigkeit und Konsistenz des großen Oxid-Vorkommens Lynnda Strip. Darüber hinaus erweitern diese Bohrlöcher das mächtige, hochgradigere innere Erzgangssystem innerhalb des großvolumigen Vorkommens (ML20-183CT: 21,5 m mit 3,32 g/t Au und 17 m mit 1,1 g/t Au und ML20-185CT: 14,6 m mit 3,4 g/t Au und 6,4 m mit 1,41 g/t Au). Das von Corvus in Lynnda Strip definierte Erzgangssystem scheint sich in der Tiefe mit einer neuen großen Struktur, die das gesamte Vorkommen in Lynnda Strip versorgt, zu vereinigen. Ein wichtiges Element dieses neuen hochgradigen Zieles ist das Struktursystem zwischen den Vorkommen Lynnda Strip und South Marlin (Verwerfung Wizard), direkt westlich des Bohrlochs ML20-185CT, das derzeit untersucht wird.

### Mother Lode

Die Bohrlöcher ML20-174CT (26,7 m mit 2,57 g/t Au und 6,08 g/t Ag einschließlich 7,3 m mit 4,70 g/t Au und 9,87 g/t Ag) und ML20-175CT (14,5 m mit 6,48 g/t Au und 25,9 g/t Ag) expandieren die Zone North Feeder weiter und liegen ungefähr 200 Meter nördlich der Bohrlöcher ML20-160CT (30,2 m mit 1,42 g/t Au und 86,9 m mit 1,65 g/t Au) und ML20-176CT (110,8 m mit 1,68 g/t Au, einschließlich 58,7 m mit 2,47 g/t Au), die in der Pressemeldung 21-04 vom 9. Februar 2021 berichtet wurden. Diese neuen Bohrlöcher deuten darauf hin, dass die Erweiterung der Zone Northern Feeder näher zur Grenze der Liegenschaft Corvus, etwa 250 Meter nördlich des Bohrlochs ML20-174CT, hin an Mächtigkeit verliert, aber an Gehalt gewinnt. Die nördliche Erweiterung des Systems Mother Lode scheint hier in ein Untertage-Ziel überzugehen, das möglicherweise vom Grund eines Tagebaus aus zugänglich sein könnte.

Jeffrey Pontius, President und CEO von Corvus, erläuterte: Die Ergebnisse aus den neuesten Bohrlöchern bestätigen weiterhin das Potenzial des Bezirks Eastern Bullfrog entlang der ergiebigen Zone Mother Lode zum Siliziumgürtel hin. Aufgrund zahlreicher Entdeckungen und positiver Bohrergergebnisse aus dem Bezirk Eastern Bullfrog scheint sich dieses Gebiet als für ein großes Produktionszentrum, an dem alle wichtigen Landbesitzer der Gegend teilnehmen könnten, geeignet zu erweisen. Mit einer guten Finanzposition und einer kurzfristigen Produktionsanlage in North Bullfrog ist Corvus gut positioniert, eine wichtige Rolle in der Neu-Entwicklung des Bergbaubezirks Bullfrog zu spielen.

Tabelle 1: Mother Lode & Lynnda Strip - Bohrergergebnisse der neuen Entdeckung (Gemeldete Abschnitte sind keine wahren Mächtigkeiten, da derzeit nicht genügend Daten zur Berechnung der wahren Ausrichtung im Raum vorhanden sind. Mineralisierte Abschnitte werden mit einem Cutoff-Wert von 0,1 g/t berechnet, sofern unten nicht anders angegeben)

### Mother Lode

Bohrloch-Nr.	Von (m)	bis (m)	Abschnitt (m)	Gold (g/t)	Silber (g/t)	Anmerkung
ML20-174CT471,81	498,50	26,69	2,57	6,08		Hauptzone
Azimet 085						
Neigung-7						
3						
einschließlich	487,96	495,30	7,34	4,70	9,87	1 g/t Cutoff-Wert
	519,38	539,50	20,12	1,11	3,65	CIZ
	543,15	546,90	3,75	0,36	4,68	CIZ
ML20-175CT442,57	457,05	14,48	6,48	25,91		Hauptzone
Azimet 087						
Neigung-6						
7						
	473,05	485,24	12,19	0,13	0,36	CIZ
	500,48	503,53	3,05	0,12	0,33	CIZ
	512,67	516,51	3,84	0,11	0,77	CIZ
	543,15	559,92	16,77	0,13	0,46	CIZ
Lynnda Strip						
ML20-183CT296,05	476,10	180,05	0,79	n/a		Obere Zone
Azimet T						
090						
Neigung-6						
3						
einschließlich	296,88	318,42	21,54	3,32	n/a	Oberer Erzgang
						1 g/t Cutoff-Wert
einschließlich	451,71	468,75	17,04	1,10	n/a	Unterer Erzgang Nr.1
						1 g/t Cutoff-Wert
	480,80	494,69	13,89	0,17	n/a	Untere Zone
	500,18	503,32	3,14	0,17	n/a	
	511,15	521,82	10,67	0,14	n/a	
	526,03	543,15	17,12	0,29	n/a	
	552,30	573,17	20,87	0,44	n/a	
	576,93	594,97	18,04	0,12	n/a	
	603,12	613,26	10,14	0,14	n/a	
ML20-185CT323,36	508,77	185,41	0,82	n/a		Obere Zone
Azimet 090						
Neigung-6						
0						
einschließlich	325,22	339,82	14,60	3,40	n/a	Oberer Erzgang Nr.1
						1 g/t Cutoff-Wert
einschließlich	483,41	489,81	6,40	1,41	n/a	Oberer

lich

Erzgang  
Nr. 2

1 g/t Cutoff-W  
ert

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/58455/KOR\\_May\\_18\\_2021\\_DEPRcom.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/58455/KOR_May_18_2021_DEPRcom.001.png)

Abbildung 1. Lageplan der neuen Bohrlöcher bei Lynnda Strip & Mother Lode, Bezirk East Bullfrog, Nevada

515,51	526,58	11,07	0,26	n/a	Untere Zone
531,30	536,77	5,47	0,58	n/a	
563,68	588,87	25,19	0,21	n/a	
611,73	616,20	4,47	0,16	n/a	

### 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-Aktioptionen 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 Aktioptionen 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 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.

Herr Wilson, ein qualifizierter Sachverständiger, hat die den hierin veröffentlichten Informationen zugrunde liegenden Daten, einschließlich der Probenahme-, Analyse- und Testdaten, durch Überprüfung der Berichte von AAL, der Methoden, der Ergebnisse und aller Verfahren zur Qualitätssicherung und Qualitätskontrolle in Übereinstimmung mit den Branchenpraktiken überprüft. Alle Angaben waren nach seinem professionellen Fachurteil konsistent und korrekt. Es gab keine Einschränkungen beim Verifizierungsprozess.

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 Umweltpfahrungen 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 ANSI/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 Analysezeugnisse 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 Industrieminerale, 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](http://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 km<sup>2</sup> 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 km<sup>2</sup> 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](mailto: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; den Zeitpunkt einer aktualisierten Mineralressourcenschätzung; die mögliche Erweiterung der Lagerstätte; die schnelle und effektive Erschließung des Potenzials unserer Projekte; das Potenzial für neue Lagerstätten sowie erwartete Steigerungen des Potenzials des Systems; den erwarteten Inhalt, Beginn und die Kosten von Explorationsprogrammen; die Entdeckung und die Abgrenzung von Minerallagerstätten/-ressourcen/-reserven; das Potenzial für die Entdeckung zusätzlicher hochgradiger*

Erzgänge oder zusätzlicher Lagerstätten; das Wachstumspotenzial der Projekte; und das Potenzial für einen Abbau oder eine Produktion in den Projekten. 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](http://www.sedar.com) verfügbar. Einreichungen bei der SEC können unter [www.sec.gov](http://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](http://www.sedar.com), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Firmenwebsite!*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/77520--Corvus-Gold-erzielt-185-m-mit-082-g-t-Gold-einschliesslich-146-m-mit-34-g-t-Gold-aus-Lynnda-Strip.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](#).