

# Northern Vertex bebohrt weitere umfangreiche mineralisierte Abschnitte entlang dem Erzgang Ruth, parallel zum Tagebau der Mine Moss

10.12.2020 | [IRW-Press](#)

10. Dezember 2020, Vancouver, B.C. - [Northern Vertex Mining Corp.](#) (TSX.V: NEE) (OTC Nasdaq Intl.: NHVCF) (das Unternehmen oder Northern Vertex) freut sich, die neuesten Bohrerergebnisse seines mehrphasigen Bohr- und Ressourcenerweiterungsprogramms (das Programm) in der Mine Moss im Nordwesten von Arizona bekannt zu geben. Die herausragendsten Ergebnisse sind oben aufgeführt; sie stammen aus 37 neuen Reverse-Circulation(RC)-Bohrlöchern im Gebiet des Erzgangs Ruth, in dem sich mehrere hochgradige Zonen innerhalb größerer Bereiche der typischen Mineralisierung der Mine Moss mit großer Tonnage entlang dem Erzgang Ruth befinden. Drei Bohrgeräte (ein Kern- und zwei RC-Bohrer) sind momentan in der Phase II eines mehrphasigen Bohrprogramms des Unternehmens im Einsatz; in den kommenden Monaten wird das Programm den Abschnitt zwischen den Erzgängen Ruth und Moss anvisieren.

Wichtigste Ergebnisse:

- 15,25 Meter mit einem Gehalt von 3,35 g/t Gold und 23,09 g/t Silber in einem Bereich von 33,55 Metern mit einem Gehalt von 1,83 g/t Gold und 13,49 g/t Silber in Bohrloch AR20-350R
- 1,5 Meter mit einem Gehalt von 8,74 g/t Gold und 80,10 g/t Silber in Bohrloch AR20-322R, das 183 Meter östlich von AR20-350R liegt
- 3,0 Meter mit einem Gehalt von 3,82 g/t Gold und 56,0 g/t Silber in Bohrloch AR20-321R, das 457 Meter östlich von AR20-350R liegt
- Die Ergebnisse stammen aus dem Erzgang Ruth, 160 Meter südlich des Tagebaus der Mine Moss und parallel zu diesem.

Ken Berry, der President und CEO, erklärte dazu wie folgt: Wir freuen uns, eine weitere Runde von Bohrerergebnissen aus unserem Ressourcenerweiterungs-Bohrprogramm in der Mine Moss zu melden, unter anderem neue hochgradige Abschnitte entlang breiter niedriggradiger Zonen. Bei den Bohrungen im Erzgang Ruth, der parallel zu unserem Tagebau Moss verläuft, stoßen wir weiterhin auf ermutigende Bohrabschnitte. Der Gang Ruth liegt nur 160 Meter vom südlichen Rand unseres Tagebaus entfernt und fällt nördlich in Richtung Erzgang Moss ein, welcher südlich einfällt, wobei die beiden Gänge sich in einer Kontaktzone ca. 225 Meter unterhalb der Oberfläche kreuzen. Diese Kontaktzone Ruth/Moss ist ein primäres geologisches Bohrziel für unser aktuelles Ressourcenerweiterungsprogramm in der Mine Moss.

## Wichtigste Ergebnisse aus dem Erzgang Ruth

Die Definitionsbohrungen entlang dem Erzgang Ruth zeigen eine Streichlänge von mehr als 500 Metern mit mehreren durchteufenden hochgradigen Zonen. Klicken Sie auf den Link, um eine Karte mit Vermerk der Bohrlochstandorte im Erzgang Ruth aufzurufen: [Abbildung 1](https://northernvertex.com/site/assets/files/2263/2020-12-09-moss_plan_ls_figure1.png) ([https://northernvertex.com/site/assets/files/2263/2020-12-09-moss\\_plan\\_ls\\_figure1.png](https://northernvertex.com/site/assets/files/2263/2020-12-09-moss_plan_ls_figure1.png)).

Der letzte Abschnitt stammt aus dem Bohrloch AR20-350R, das in einem Bereich von 15 Metern vom Scheitelpunkt der aktiven Grube Center gebohrt wurde und 15,25 Meter mit einem Gehalt von 3,35 g/t Gold und 23,09 g/t Silber innerhalb von 33,55 Metern mit einem Gehalt von 1,83 g/t Gold und 13,49 g/t Silber ergab (wahre Mächtigkeit ca. 21,3 Meter). Auch in den Bohrlöchern AR20-322R (183 Meter östlich von AR20-350R) und AR20-321R (457 Meter östlich von AR20-350R) wurden Zonen mit hochgradigem Gold und Silber durchteuft, unter anderem:

- AR20-322R: 1,5 Meter mit einem Gehalt von 8,74 g/t Gold und 80,10 g/t Silber innerhalb von 29,0 Metern mit einem Gehalt von 0,75 g/t Gold und 7,15 g/t Silber (wahre Mächtigkeit ca. 18,3 Meter)
- AR20-321R: 3,0 Meter mit einem Gehalt von 3,82 g/t Gold und 56,0 g/t Silber innerhalb von 10,68 Metern mit einem Gehalt von 1,369 g/t Gold und 20,81 g/t Silber (wahre Mächtigkeit ca. 7,6 Meter)

Mit AR20-350R wurde speziell der Erzgang Ruth anvisiert, während Bohrloch AR20-355R, das von der gleichen Plattform aus gebohrt wurde, den Abschnitt zwischen den Erzgängen Ruth und Moss zum Ziel hatte. Klicken Sie auf den Link, um einen Querschnitt von Bohrloch AR20-350R aufzurufen: [Abbildung 2](#)

([https://northernvertex.com/site/assets/files/2262/ar20-350\\_xsect\\_wsvv\\_figure-2.jpg](https://northernvertex.com/site/assets/files/2262/ar20-350_xsect_wsvv_figure-2.jpg)). Die Proben aus Bohrloch AR20-355R werden derzeit bei Skyline Laboratories aufbereitet; die Untersuchungsergebnisse stehen noch aus. Im Rahmen dieses Bohrprogramms wurden hochgradige (>3,0 g/t Gold) Zonen in 14 unterschiedlichen Bohrlöchern entlang den 500 Metern der definierten Streichlänge des Erzgangs Ruth durchteuft; damit wurde bestätigt, dass im Erzgang Ruth mehrere hochgradige Zonen lagern.

Das Bohrprogramm wird mit zwei Reverse-Circulation-Bohrgeräten und einem Kernbohrgerät zur Durchführung von Infill-Bohrungen entlang dem Erzgang Ruth fortgeführt. In den kommenden Monaten wird die Bergbautätigkeit von der Grube Center zu den Gruben West und East verlagert.

### **Detaillierte Bohrergergebnisse aus dem Erzgang Ruth**

Bohrloch- -Nr.	Azimu- t	Neigun- g	Von (m)	Bis (m)	Von (Fu- uß)	Bis (Fu- ß)	Läng- (m)	Läng- (Fu- t)	Au- (g/ t)	Ag- (g/ t)
AR20-308180 R		-85	0,00	3,05	0	10	3,05	10	0,432,6 5	
und			131,11	135,73	430	445	4,57	15	0,655,8 4	
und			157,01	160,13	515	525	3,05	10	0,6413,6 5	
und			172,32	201,30	565	660	28,99	5	0,398,36 6 3	
und			218,02	222,65	715	730	4,58	15	0,4125,6 9	
und			276,02	279,08	905	915	3,05	10	0,635,1 6	
AR20-309195 R		-88	86,93	93,03	285	305	6,10	20	1,1311,3 1 75	
und			106,71	112,85	350	370	6,10	20	0,233,15 2	
und			126,51	131,15	415	430	4,58	15	0,412,8 7	
und			138,71	143,35	455	470	4,57	15	0,271,9 5	
und			157,01	164,70	515	540	7,63	25	0,261,62 6	
und			172,31	175,38	565	575	3,05	10	0,360,6 1	
AR20-319 R			Keine signifikanten Ergebnisse							
AR20-320 R			Keine signifikanten Ergebnisse							
AR20-321180 R		-85	125,01	129,63	410	425	4,58	15	0,240,76 9 7	
und			201,32	111,98	660	695	10,63	5	1,3620,8 9 14	
einschl,			205,92	08,9	675	685	3,0	10	3,8256,0 0	
und			222,72	227,2	730	745	4,6	15	1,0822,6 7	
AR20-322180 R		-88	54,9	83,9	180	275	29,09	5	0,757,15	
einschl,			68,6	70,2	225	230	1,5	5	8,7480,1 0	
AR20-323 R			Keine signifikanten Ergebnisse							

AR20-324 R		Keine signifikanten Ergebnisse					
AR20-325 R		Keine signifikanten Ergebnisse					
AR20-326 R		Keine signifikanten Ergebnisse					
AR20-327180 R	-85	143,4146,4	470480	3,1	10	0,440,95	
AR20-328180 R	-65	0,0	3,1	0	10	3,1 10 0,524,75	
und		35,1	41,2	115135	6,1	20	0,520,18
und		47,3	51,9	155170	4,6	15	0,290,70
AR20-329180 R	-85	0,00	12,20	0	40	12,240	0,273,18 0
und		54,9056,43	180185	1,535		1,405,80	
AR20-330 R		Keine signifikanten Ergebnisse					
AR20-331150 R	-45	16,7825,93	55	85	9,1530	0,232,13	
und		38,1344,23	125145	6,1020		0,5212,7 8	
AR20-332230 R	-65	10,6815,25	35	50	4,5815	0,817,43	
AR20-333180 R	-85	0,0	4,6	0	15	4,6 15	1,0110,6 0
und		18,3030,50	60	100	12,240	0,319,04 0	
und		39,6557,95	130190	18,360		0,602,56 0	
einschl, und und und		39,6548,80	130160	9,1530		0,942,08	
		71,6879,30	235260	7,6325		0,261,94	
		97,60102,18320335	4,5815			0,395,93	
		117,4122,00385400	4,5815			0,263,47 3	
AR20-33140 4R	-70	10,6825,93	35	85	15,250	0,727,04 5	
einschl,		15,2516,78	50	55	1,535	3,3028,6 0	
und		70,1582,35	230270	12,240		0,355,75 0	
und		93,03105,23305345	12,240			0,553,59 0	
AR20-335 R		Keine signifikanten Ergebnisse					
AR20-336 R		Keine signifikanten Ergebnisse					

AR20-337180 R	-85	123,53131,1405430 5	7,6325	1,162,66
AR20-338165 R	-45	67,10 70,15220230	3,0510	0,572,25
AR20-339 R		Keine signifikanten Ergebnisse		
AR20-340120 R	-80	117,43129,6385425 3	12,240 0	0,785,51
AR20-341180 R	-45	0,00 10,680 35	10,635 8	0,292,97
AR20-342 R		Keine signifikanten Ergebnisse		
AR20-343 R		Keine signifikanten Ergebnisse		
AR20-344 R		Keine signifikanten Ergebnisse		
AR20-345250 R	-70	42,7045,75 140150	3,0510	0,420,65
AR20-346 R		Keine signifikanten Ergebnisse		
AR20-347180 R	-88	51,8574,73 170245	22,875 8	0,243,39
einschl, AR20-3480 R	-45	56,4357,95 185190 6,10 24,40 20 80	1,535 18,360 0	1,005,10 0,412,26
		35,0842,70 115140	7,6325	0,402,60
		59,4865,58 195215	6,1020	0,268,25
		184,5201,30605660 3	16,755 8	0,240,86
und		218,0231,80715760 8	13,745 3	0,444,66
einschl,		219,6222,65720730 0	3,0510	1,0815,5 5
AR20-349 R		Keine signifikanten Ergebnisse		
AR20-35205 OR	-85	102,1108,28335355 8	6,1020	0,272,48
und		125,0158,60410520 5	33,5110 5	1,8313,4 9
einschl,		128,1143,35420470 0	15,250 5	3,3523,0 9
AR20-351205 R	-70	0,00 3,05 0 10	3,0510	0,422,25
und		106,7123,53350405 5	16,755 8	0,231,21
AR20-353230	-45	0,00 4,58 0 15	4,5815	0,321,67

R

und		13,7316,78	45 55	3,0510	0,351,45
und		89,9893,03	295305	3,0510	0,290,60
und		106,7112,85350370	6,1020	0,320,93	
		5			

und		143,3146,40470480	3,0510	0,379,80	
		5			

AR20-35410	-80	193,6219,60635720	25,985	0,374,26	
R		8	3		

\* Anmerkung: Die geschätzten wahren Mächtigkeiten bewegen sich zwischen 65 und 90 %, je

## QS/QK

Die Bohrkleinproben wurden vom Bohrteam mit einem Rotationsprobenteiler im Nassverfahren entnommen, um eine repräsentative Probe aus jedem Fünf-Fuß-Abschnitt zu gewährleisten. Für jede Probe wurden Feldbeobachtungen aufgezeichnet, um zu dokumentieren, was beprobt und wie die Probe entnommen wurde. Die Proben wurden in Beuteln mit einem Probenetikett verpackt und vor der Abholung durch Skyline Labs, ein gewerbliches Labor mit Sitz in Tucson, Arizona, an einen sicheren Standort vor Ort verbracht. Skyline Labs ist ein gemäß ISO 9001:2008 zugelassenes Analyselabor, das interne Untersuchungskontrollen vorhält und verfügbar macht. Die Qualitätskontrolle umfasste eine zertifizierte Goldstandard-, eine Leer- und eine Doppelprobe, die in jede Charge von zwanzig an Skyline Laboratories versandten Proben eingefügt wurden.

Im Labor wurden die Gesteinsproben getrocknet, zerkleinert und auf 85 % zerrieben und durch ein 200-Mesh-Sieb gesiebt. Das Wascherz wurde mittels einer 30-g-Teilprobe mit Brandprobe und abschließender Atomabsorption (AA) auf Gold analysiert. Analysewerte über dem Grenzwert sowohl für Gold als auch für Silber (10 g/t für Gold und 100 g/t für Silber) wurden mit einem gravimetrischen Verfahren erneut untersucht. Siebüberlauf und Wascherz werden im Lager von Golden Vertex in Bullhead City zur eventuellen späteren Verwendung gelagert.

## Qualifizierte Person

Die vorstehenden technischen Informationen in dieser Pressemitteilung wurden auch von Herrn Joseph Bardswich, P.Eng., einem Director des Unternehmens und einer qualifizierten Person ("QP") gemäß National Instrument 43-101 (Offenlegungsstandards für Mineralprojekte), überprüft und verifiziert.

Weder die TSX Venture Exchange noch deren Regulierungsdienstleister (wie dieser Begriff in den Richtlinien der TSX Venture Exchange definiert ist) übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Pressemitteilung.

## Über Northern Vertex Mining Corp.

Northern Vertex Mining Corp. konzentriert sich auf die kostengünstige Gold- und Silberproduktion in seiner zu 100 % unternehmenseigenen Mine Moss im Nordwesten von Arizona. Das Unternehmen verfügt über Erfahrung in sämtlichen Bereichen des Betriebs, der Minenerschließung, der Exploration, der Akquisition und der Finanzierung von Bergbauprojekten. Wenn das Referenzprojekt, die Mine Moss, in die gewerbliche Produktion übergeht, will das Unternehmen weitere Goldlagerstätten im Westen der USA, die bereits produzieren oder kurzfristig in Produktion gehen können, konsolidieren. Northern Vertex verfolgt das Unternehmensziel, sich durch Fusionen und Unternehmenskäufe zu einem mittelständischen Goldproduzenten zu entwickeln.

IM NAMEN DES BOARDS VON NORTHERN VERTEX

"Kenneth Berry"

President und CEO

[Northern Vertex Mining Corp.](#)

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte [www.northernvertex.com](http://www.northernvertex.com) oder kontaktieren Sie Investor Relations unter +1 604-601-3656 oder unter +1-855-633-8798.

### *Vorsichtshinweis in Bezug auf zukunftsgerichtete Aussagen:*

*Diese Pressemitteilung enthält Aussagen über unser zukünftiges Geschäft und geplante Aktivitäten. Diese sind "zukunftsgerichtet", weil wir das, was wir heute wissen und erwarten, verwendet haben, um eine Aussage über die Zukunft zu machen. Zukunftsgerichtete Aussagen beinhalten, sind aber nicht beschränkt auf Kommentare bezüglich des Zeitplans und des Inhalts von bevorstehenden Arbeiten und Analysen. Zukunftsgerichtete Aussagen enthalten gewöhnlich Wörter wie voraussichtlich, kann, beabsichtigt, planen, erwarten, antizipieren, glauben oder andere ähnliche Wörter. Zukunftsgerichtete Aussagen basieren notwendigerweise auf einer Reihe von Faktoren und Annahmen, die, obwohl sie vom Unternehmen zum Zeitpunkt derartiger Aussagen als vernünftig erachtet werden, von Natur aus erheblichen geschäftlichen,*

wirtschaftlichen und wettbewerbsbezogenen Ungewissheiten und Unwägbarkeiten unterliegen. Viele bekannte und unbekannt Faktoren können dazu führen, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den in solchen zukunftsgerichteten Aussagen ausgedrückten oder implizierten Ergebnissen abweichen. Wir glauben, dass die Erwartungen, die sich in diesen zukunftsgerichteten Aussagen widerspiegeln, angemessen sind. Tatsächliche Ereignisse und Ergebnisse können jedoch aufgrund der mit unserem Geschäft verbundenen Risiken und Ungewissheiten oder aufgrund von Ereignissen, die nach dem Datum dieser Pressemitteilung eintreten, erheblich abweichen. Die Leser werden davor gewarnt, sich in unangemessener Weise auf zukunftsgerichtete Aussagen zu verlassen, da diese nur zum Zeitpunkt ihrer Veröffentlichung Gültigkeit besitzen. Als allgemeine Politik aktualisieren wir keine zukunftsgerichteten Aussagen, es sei denn, dies ist durch Wertpapiergesetze und -vorschriften vorgeschrieben. US-Investoren sollten sich bewusst sein, dass sich die Bergbauterminologie, die für die Berichterstattung über kanadische Mineralprojekte verwendet wird, erheblich von der US-Terminologie unterscheidet.

2020 Nr. 24

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 [Minenportal.de](http://Minenportal.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/327531--Northern-Vertex-bebohrt-weitere-umfangreiche-mineralisierte-Abschnitte-entlang-dem-Erzgang-Ruth-parallel-zum->

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 [Minenportal.de](http://Minenportal.de) 2007-2024. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).