



Neues hochgradiges Goldpotenzial in Beartrack-Arnett

Toronto, Ontario - 1. März 2021 - Revival Gold Inc. (TSXV: RVG, OTCQB: RVLGF) („Revival Gold“ oder das „Unternehmen“ - <https://www.commodity-tv.com/ondemand/companies/profil/revival-gold-inc/>) gibt die Ergebnisse einer neuen Bewertung der Bohrerergebnisse und die Identifizierung eines hochgradigen Kerns der Goldmineralisierung bekannt, der in dem früher produzierenden Goldprojekt Beartrack-Arnett („Beartrack-Arnett“) in Idaho, USA, auf sein Untertagepotenzial untersucht wird.

Die wichtigsten Ergebnisse

Bohrloch-Nr. <i>(aufgelistet von Norden nach Süden)</i>	von <i>(m)</i>	erbohrte Mächtigkeit t¹ <i>(m)</i>	Goldgehalt Brandprobe gedeckelt² <i>(g/t)</i>
BT12-176D	308,2	4,8	9,4
BT18-218D	273,3	1,4	8,39
BT18-221D	377,6	8,2	6,65
einschließl.	383,7	2,1	20,15
BT19-223D	342,3	3,0	5,04
BT18-213D	504,7	2,7	7,73
BT20-235D	410,9	10,1	4,58
BT12-186D	397,2	2,3	8,89
und	516,8	2,3	5,95
B18-211D	237,1	2,4	7,14
DD-161	213,4	1,5	5,04
BT20-227D	383,1	3,9	6,84
BT19-224D	237,2	11,1	5,77
BT19-225D	347,3	4,5	4,24
DD-162	184,4	4,6	5,25
und	213,5	4,0	4,79
BT18-220D	471,2	3,0	8,84

¹Die wahre Mächtigkeit ist derzeit nicht bekannt, wird jedoch auf ungefähr die Hälfte der erbohrten Mächtigkeit geschätzt. Weitere Details sind unten aufgeführt.

Die Bewertung wurde Anfang dieses Jahres als Reaktion auf Revival Golds Bohrerergebnisse im Jahr 2020 eingeleitet. Dazu wurden eine Neuprotokollierung der zuvor erbohrten Bohrkerns und neue geologische Erkenntnisse verwendet, die vom Explorationsteam des Unternehmens unter der Leitung von Steve Priesmeyer, Vice President Exploration, unter Einbeziehung der beratenden



Geowissenschaftler Mira Geosciences Ltd. und der technischen Berater, Phil Walford, Preisträger des Bill Dennis Award 2021, sowie der bekannten internationalen Exploratorin Laurie Curtis entwickelt wurden. Die wichtigsten Ergebnisse sind:

- Basierend auf weitständigen Bohrungen scheint es **einen Kern aus beständiger hochgradiger Sulfid-Goldmineralisierung zu geben, der sich über einen Kilometer** vom südlichen Ende des Gebiets South Pit bis zum südlichen Ende des Gebiets Joss erstreckt.
- Die hochgradige Mineralisierung befindet sich in der nahezu vertikalen Scherzone Panther Creek (Panther Creek Shear Zone/„PCSZ“). **Die Bohrabschnitte enthalten zwischen 4 und 9 g/t Gold und die wahre Mächtigkeit wird auf 1 bis 5 m geschätzt.**
- Die Mineralisierung bei Joss wurde **vertikal über 300 m** überprüft und erstreckt sich bis etwa 500 m unter die Oberfläche, wo sie **in der Tiefe offenbleibt.**
- Der Kern ist **von einem größeren niedrighaltigen Hof einer Goldmineralisierung** umgeben. Ein Teil davon wurde zuvor analysiert und wurden in die für den Untertagegroßabbau geeignete Komponente der Mineralressource 2020 in Beartrack-Arnett aufgenommen (siehe Pressemitteilung vom 17. November 2020).
- **Querschlägige Strukturen** gelten als wichtige Kontrollen der Mineralisierung bei Beartrack (z. B. im Gebiet Ward’s Gulch, in dem BT12-175D 71 g/t Gold über 9,8 m durchteufte), und solche Strukturen sind in Joss erkennbar. Schnittpunkte mit der PCSZ stellen wichtige Bohrziele dar.
- Die Zone ist **nach Süden offen.** Nach Norden setzt sich die Mineralisierung im Bereich der South Pit fort, in der sich zusätzliche im Tagebau und Untertagegroßabbau abbauwürdige Mineralressourcen befinden.

„Die Bemühungen des Explorationsteams von Revival Gold haben zu einer bahnbrechenden Entwicklung bei Beartrack-Arnett geführt. Unser bisheriger Fokus auf große Tonnagen einer Mineralisierung wurde durch ein besseres Verständnis der hochgradigen Goldmineralisierung auf dem Projekt verändert. Diese Entwicklung eröffnet die Möglichkeit für das Projekt, bei Joss und anderswo einen potenziell großen, hochgradigen Erzkörper mit zusätzlichem Potenzial für einen Untertagegroßabbau zu beherbergen, da die Mineralisierung entlang der Scherzone Panther Creek über die gesamte fünf Kilometer lange Streichlänge zur Tiefe offen ist. Revival Gold hat kürzlich die Genehmigung für einen zusätzlichen Betriebsplan für Bohrungen im Zielgebiet Joss-Rabbit erhalten, und wir werden die Bohrungen dort im Frühjahr vorrangig wieder aufnehmen“, kommentierte Hugh Agro, President und CEO.

Hochgradige Bohrabschnitte

Details zu ausgewählten hochgradigen Bohrabschnitten für die 14 Kernbohrlöcher, die bis dato vom



südlichen Ende des Bereichs South Pit bis zum südlichen Ende des Gebiets Joss über eine Streichlänge von etwa 1 km niedergebracht wurden, sind in der folgenden Tabelle aufgeführt:

Bohrloch-Nr. <i>(aufgelistet von Norden nach Süden)</i>	Jahr	Azimut (Grad)	Neigung (Grad)	von (m)	bis (m)	erbohrte Mächtigkeit¹ (m)	Goldgehalt Brandprobe ungedeckelt t (g/t)	Goldgehalt Brandprobe gedeckelt² (g/t)
BT12-176D	2012	302	-55	306,9	329,9	22,9	3,72	3,15
einschließl.				308,2	313,0	4,8	9,4	6,68
einschließl.				317,6	319,7	2,1	5,26	
BT18-218D	2018	299	-58	273,3	280,7	7,5	2,85	2,78
einschließl.				273,3	274,6	1,4	8,39	8,00
BT18-221D	2018	300	-50	377,6	385,9	8,2	6,65	3,50
einschließl.				383,7	385,9	2,1	20,15	8,00
BT19-223D	2019	120	-60	339,2	353,0	13,7	3,44	
einschließl.				342,3	345,3	3,0	5,04	
BT18-213D	2018	305	-60	451,1	514,4	63,2	1,85	1,66
einschließl.				504,7	507,5	2,7	7,73	5,57
				531,3	548,9	17,7	2,03	
				532,5	534,0	1,5	5,15	
BT20-235D	2020	271	-50	377,3	423,1	45,7	2,29	
einschließl.				410,9	420,9	10,1	4,58	
BT12-186D	2012	120	-68	357,2	399,4	42,2	2,90	2,76
einschließl.				397,2	399,4	2,3	8,89	6,40
				516,8	522,1	5,3	4,30	3,82
einschließl.				516,8	519,1	2,3	5,95	5,35
B18-211D	2018	303	-53	229,5	241,4	11,9	2,62	2,24
einschließl.				237,1	239,6	2,4	7,14	5,33
				323,7	344,1	20,4	1,97	
				334,4	340,5	6,1	3,91	
DD-161	1997	120	-60	213,4	214,9	1,5	5,04	
BT20-227D	2020	283	-59	352,3	396,2	43,9	2,41	2,40
einschließl.				358,1	363,0	4,9	3,90	3,76
				383,1	387,0	3,9	6,84	
				390,4	393,2	2,8	3,84	
BT19-224D	2019	120	-60	235,9	294,7	58,8	2,61	2,59
einschließl.				237,2	248,3	11,1	5,77	5,67
einschließl.				252,4	258,2	5,8	4,21	
BT19-225D	2019	120	-65	285,4	351,7	66,3	1,70	1,69
einschließl.				347,3	351,7	4,5	4,24	4,04



Bohrloch-Nr. (aufgelistet von Norden nach Süden)	Jahr	Azimut (Grad)	Neigung (Grad)	von (m)	bis (m)	erbohrte Mächtigkeit ¹ (m)	Goldgehalt Brandprobe ungedeckelt t (g/t)	Goldgehalt Brandprobe gedeckelt ² (g/t)
DD-162	1997	120	-60	152,1	218,5	66,3	2,29	
einschließl.				184,4	189,0	4,6	5,25	
einschließl.				213,5	217,5	4,0	4,79	
BT18-220D	2018			471,2	496,3	25,1	2,23	2,11
einschließl.				471,2	474,3	3,0	8,84	7,81

¹Die wahre Mächtigkeit ist derzeit nicht bekannt, wird jedoch auf ungefähr die Hälfte der erbohrten Mächtigkeit geschätzt. Aufgrund von Rundungen können bei der Summenbildung Abweichungen auftreten.

²Gegebenenfalls werden die Gehalte in Beartrack-Arnett mittels der im technischen Bericht über das Goldprojekt Beartrack-Arnett, Lemhi County, Idaho, USA, vom 17. Dezember 2020 beschriebenen Methode auf 8,0 g/t Au begrenzt.

Die folgenden Abbildungen 1 und 2 zeigen Draufsichten und Profilschnitte des neuen hochgradigen Untertageziels in Beartrack-Arnett im Gebiet Joss. Sie beschreiben den geologischen Rahmen, die Positionen der Bohransatzpunkte und die Abschnitte der in der obigen Übersichtstabelle aufgeführten 14 Bohrlöcher.

Genehmigungen und Bohrpläne

Revival Gold erhielt kürzlich vom U.S. Forest Service die Genehmigung für einen neuen Betriebsplan, der die Bohrmöglichkeiten des Unternehmens im Korridor Joss-Rabbit erweitern wird. Der neue Plan sieht zusätzliche 21 Standorte für Bohrplattformen und eine größere Flexibilität bei der Ressourcenabgrenzung vor.

Zukünftige Bohrungen zwischen dem südlichen Ende der South Pit bis zu Joss werden sich darauf konzentrieren, in diesem Gebiet (sowohl horizontal als auch vertikal) das Vertrauen in das Ausmaß und die Kontinuität der Mineralisierung zu verbessern. Einzelheiten zum Bohrprogramm 2021 werden im März bekannt gegeben. Die Bohrungen werden voraussichtlich im Frühjahr dieses Jahres wieder aufgenommen.

Abbildung 1: Draufsicht des hochgradigen Untertageziels bei Beartrack-Arnett

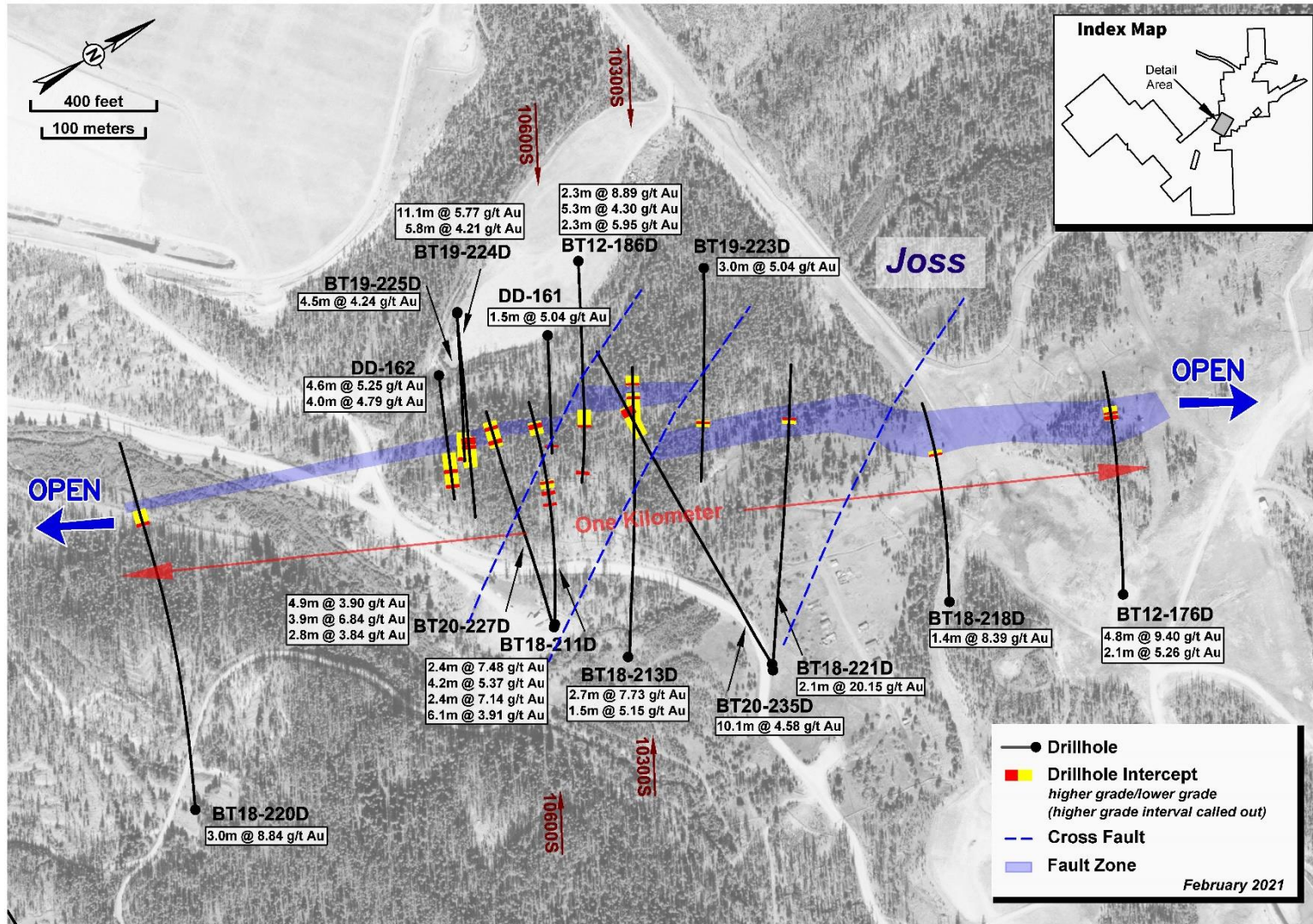
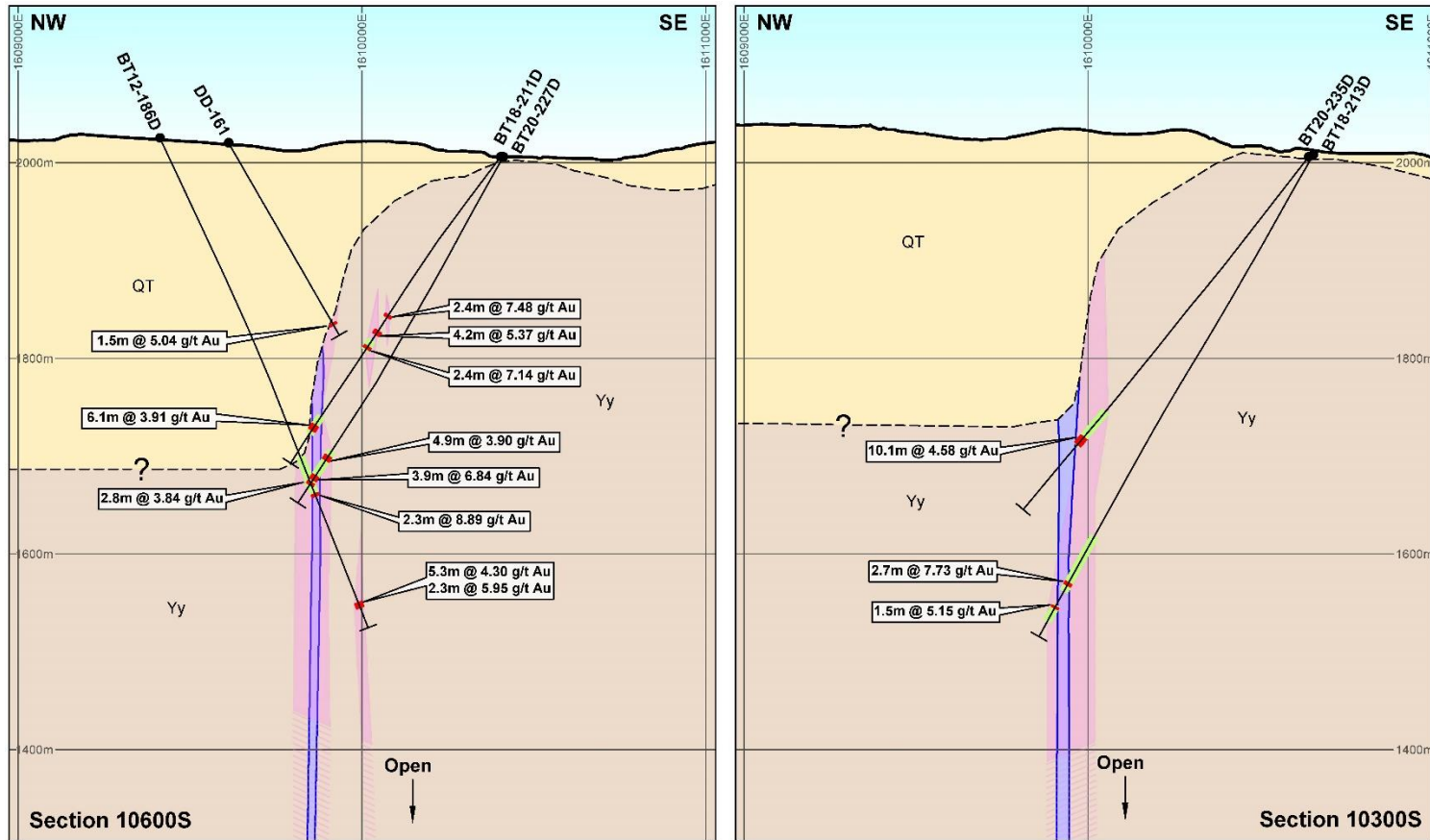


Abbildung 2: Profilschnitte des hochgradigen Untertageziels bei Beartrack-Arnett





Qualifizierter Sachverständiger

Steven T. Priesmeyer, C.P.G., Vice President Exploration, Revival Gold Inc., hat als qualifizierter Sachverständiger im Sinne der Nationalen Vorschrift 43-101 (Standards of Disclosure for Mineral Projects) den wissenschaftlichen und technischen Inhalt dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt.

Über Revival Gold Inc.

Revival Gold Inc. ist ein wachstumsorientiertes Goldexplorations- und -erschließungsunternehmen. Das Unternehmen baut das Goldprojekt Beartrack-Arnett im US-Bundesstaat Idaho aus.

Beartrack-Arnett ist der größte ehemalige Goldproduktionsbetrieb in Idaho. Eine wirtschaftliche Erstbewertung (PEA) im Hinblick auf eine erste Phase der Wiederaufnahme eines Haufenlaugungsbetriebs zur Produktion von 72.000 Unzen Gold pro Jahr für eine Lebensdauer von zunächst sieben Jahren (nachhaltige Gesamtkosten von 1.057 Dollar pro Unze) durchgeführt. Zwischenzeitlich sind Explorationen, die auf die Erweiterung der Mineralressourcen - aktuell 36,6 Millionen Tonnen angedeutete Ressourcen mit einem Goldgehalt von 1,15 g/t, in denen 1,36 Millionen Unzen Gold enthalten sind, sowie 47,1 Millionen Tonnen vermutete Ressourcen mit einem Goldgehalt von 1,08 g/t bzw. 1,64 Millionen Unzen Gold - im Gange. Der Mineralisierungstrend bei Beartrack hat eine Länge von mehr als fünf Kilometer und ist in Streichrichtung und in der Tiefe offen. Die Mineralisierung bei Arnett ist in allen Richtungen offen.

Nähere Einzelheiten, einschließlich der wesentlichen Annahmen, Parameter und Methoden, die bei der Schätzung der Mineralressourcen und der Datenverifizierung zum Einsatz kamen, entnehmen Sie bitte dem technischen Bericht gemäß NI 43-101 mit dem Titel „Preliminary Economic Assessment of the Heap Leach Operation on the Beartrack Arnett Gold Project Lemhi County, Idaho, USA - NI 43-101 Technical Report“, datiert mit 17. Dezember 2020.

Revival Gold hat etwa 71,2 Millionen ausstehende Aktien und verfügte zum 31. Dezember 2020 über einen Barmittelbestand von rund 9,1 Million CAD. Zusätzliche Veröffentlichungen, einschließlich der Geschäftsberichte, technischen Berichte, Pressemitteilungen, sowie andere Informationen über das Unternehmen erhalten Sie über www.revival-gold.com oder bei SEDAR unter www.sedar.com.

Weitere Informationen erhalten Sie über:

Hugh Agro, President & CEO oder Adam Rochacewich, CFO
Telefon: (416) 366-4100 oder E-Mail: info@revival-gold.com

In Europa:



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

Vorsorglicher Hinweis

Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemitteilung. Steven T. Priesmeyer, C.P.G., Vice-President Exploration von Revival Gold Inc., hat als qualifizierter Sachverständiger im Sinne der kanadischen Vorschrift National Instrument 43-101 - *Standards of Disclosure for Mineral Projects* den wissenschaftlichen und technischen Inhalt dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt.

Diese Pressemitteilung enthält bestimmte „zukunftsgerichtete Aussagen“, die keine historischen Tatsachen darstellen. Die zukunftsgerichteten Aussagen beinhalten Schätzungen und Angaben, die die zukünftigen Pläne, Zielsetzungen oder Ziele des Unternehmens beschreiben, einschließlich von Aussagen, wonach das Unternehmen oder das Management bestimmte Bedingungen oder Ergebnisse erwartet. Zukunftsgerichtete Aussagen können anhand von Begriffen wie z.B. „glaubt“, „erwartet“, „schätzt“, „kann“, „könnte“, „würde“, „wird“ oder „plant“ erkannt werden. Da zukunftsgerichtete Aussagen auf Annahmen basieren und sich auf zukünftige Ereignisse und Umstände beziehen, sind sie typischerweise Risiken und Unsicherheiten unterworfen. Obwohl diese Aussagen auf den Informationen beruhen, die dem Unternehmen derzeit zur Verfügung stehen, kann das Unternehmen nicht gewährleisten, dass die tatsächlichen Ergebnisse den Erwartungen des Managements entsprechen werden. Risiken, Unsicherheiten und andere Faktoren im Zusammenhang mit zukunftsgerichteten Informationen können dazu führen, dass die tatsächlichen Ereignisse, Ergebnisse, Leistungen, Aussichten und Chancen wesentlich von jenen abweichen, die in zukunftsgerichteten Informationen zum Ausdruck gebracht oder impliziert werden. Die zukunftsgerichteten Informationen in dieser Pressemitteilung beinhalten, sind jedoch nicht beschränkt auf die Absichten des Unternehmens im Hinblick auf seine Zielsetzungen, Ziele oder zukünftigen Pläne und Aussagen. Zu den Faktoren, die eine deutliche Abweichung der tatsächlichen Ergebnisse von diesen zukunftsgerichteten Informationen bewirken können, gehören unter anderem die Fähigkeit des Unternehmens, die potenziellen Auswirkungen des COVID-19-Coronavirus auf Faktoren, die für die Geschäftstätigkeit des Unternehmens relevant sind, vorherzusagen oder ihnen entgegenzuwirken; die Unfähigkeit, zusätzliche Mineralressourcen zu identifizieren; die Unfähigkeit, im Rahmen fortgeschrittener Studien die geschätzten Mineralressourcen in Reserven umzuwandeln; die Unfähigkeit, eines Tages eine Machbarkeitsstudie durchzuführen, die eine Produktionsentscheidung unterstützen könnte; dass der vorläufige Charakter der metallurgischen Testergebnisse nicht repräsentativ für die gesamte Lagerstätte ist; Verzögerungen bei der Einholung bzw. die Unfähigkeit, die erforderlichen Regierungs-, Umwelt- oder sonstige Projektgenehmigungen einzuholen; politische Risiken;



Unsicherheiten in Zusammenhang mit der Verfügbarkeit und den Kosten von Finanzierungen, die in Zukunft erforderlich sind; Veränderungen auf den Kapitalmärkten; Inflation; Wechselkursänderungen; Rohstoffpreisschwankungen; Verzögerungen bei der Erschließung des Projekts; eine bedeutende Abweichung der Kapital-, Betriebs- und Sanierungskosten von den Schätzungen sowie andere Risiken in Zusammenhang mit der Mineralexplorations- und -erschließungsbranche und diejenigen Risiken, die in den auf SEDAR veröffentlichten Unterlagen des Unternehmens angeführt sind. Obwohl das Unternehmen die Annahmen und Faktoren, die zur Erstellung der zukunftsgerichteten Informationen verwendet wurden, für angemessen hält, sind diese Informationen nicht zuverlässig und gelten nur ab dem Datum dieser Pressemitteilung. Es kann nicht garantiert werden, dass solche Ereignisse im zeitlich vorgegebenen Rahmen bzw. überhaupt eintreten. Das Unternehmen hat weder die Absicht noch die Verpflichtung, zukunftsgerichtete Informationen aufgrund neuer Erkenntnisse, zukünftiger Ereignisse bzw. sonstiger Umstände zu aktualisieren oder zu korrigieren.

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!