

Benchmark Metals durchteuft in der Zone AGB 1,54 m mit 5.216,68 g/t Silber und 17,96 g/t Gold

10.02.2021 | [IRW-Press](#)

Edmonton - 10. Februar 2021 - [Benchmark Metals Inc.](#) (das Unternehmen oder Benchmark) (TSX-V: BNCH) (OTCQX: BNCHF) (WKN: A2JM2X) freut sich, neue Ergebnisse einer Reihe von Bohrlöchern in der Zone AGB bekannt zu geben. Die Zone AGB erstreckt sich nun über mehr als 650 Meter (m) in Streichrichtung und bis in eine vertikale Tiefe von 270 m; sie ist weiterhin offen. Bohrloch 20AGBDD023 durchteufte zwei bedeutende mineralisierte Zonen: eine obere Zone von 14,00 m mit 2,10 Gramm Gold pro Tonne (g/t) und 622,57 g/t Silber bzw. 9,88 g/t Goldäquivalent* (AuÄq), einschließlich eines Teilabschnitts von 1,54 m mit 17,96 g/t Gold und 5.216,68 g/t Silber bzw. 83,17 g/t AuÄq, und eine untere Zone von 9,66 m mit 3,42 g/t Gold und 287,79 g/t Silber bzw. 7,01 g/t AuÄq. Die Zone AGB zeichnet sich im Vergleich zu Cliff Creek oder Dukes Ridge durch die deutlich höheren Silberwerte aus, wobei neun in Tabelle 1 angeführte Abschnitte einen Wert von mehr als 300 g/t Silber lieferten. Mit diesen und den zuvor gemeldeten Ergebnissen aus dem Programm 2020 bei der Zone AGB (siehe Pressemeldungen vom 20. Oktober 2020 und 29. Januar 2021) können möglicherweise die Tonnagen sowie die Gold- und Silbergehalte im Rahmen der bevorstehenden Veröffentlichung einer ersten globalen (Cliff Creek, Dukes Ridge und AGB inbegriffen) Mineralressourcenschätzung der Bulk-Tonnage-Mineralisierung im ersten Quartal 2021 erhöht werden. Benchmarks Gold-Silber-Vorzeigeprojekt Lawyers befindet sich in einem über den Straßenweg erreichbaren Gebiet im Golden Horseshoe im nördlichen Zentrum der kanadischen Provinz British Columbia.

CEO John Williamson meint dazu: Die Zone AGB liefert nach wie vor hervorragende Ergebnisse, die eine hochgradige Mineralisierung innerhalb mächtigerer Mineralisierungshüllen, die im Wesentlichen an der Oberfläche beginnen, anzeigen. Diese Ergebnisse aus der AGB fügen zusätzliche Gold- und Silberunzen hinzu und erweitern die bekannte Mineralisierung, was uns bei der Definition der Ressource zugutekommen sollte. Die Zone AGB weist höhere Gehalte und größere Dimensionen auf als zunächst erwartet. Deswegen gehen wir davon aus, dass wir in diesem Gebiet mit dem Eingang neuer Ergebnisse in den kommenden Wochen zusätzliche Gold- und Silberunzen abgrenzen können.

Die heutigen Ergebnisse verteilen sich über eine Streichlänge von über 500 Metern und weisen viele der gleichen Merkmale auf: Es sind dies eine Bulk-Tonnage- und eine hochgradige Mineralisierung, eine Mineralisierung in Oberflächennähe, die sich in die Tiefe erstreckt, und mehrere parallele Zonen. Dies bestätigt die robuste Beschaffenheit dieses weitläufigen Mineralisierungssystems. Die Ergebnisse, die all diese oben genannten Merkmale aufweisen, stammen aus zwei heute gemeldeten Bohrlöchern: Das am südlichsten gelegene Bohrloch 20AGBDD009 lieferte 58,00 m mit 1,63 g/t Gold und 61,57 g/t Silber bzw. 2,40 g/t AuÄq und das Bohrloch 20AGBDD035, 490 m weiter nördlich, ergab 57,91 m mit 0,86 g/t Gold und 51,99 g/t Silber bzw. 1,51 g/t AuÄq. Die Ergebnisse des Bohrprogramms 2020 dienen nach wie vor der Erweiterung und der Ergänzung der Bulk-Tonnage-Mineralisierungshülle in der AGB, wobei ein großes Ressourcengebiet mit oberflächennahen Zonen mit einer hochgradigen Mineralisierung definiert wird (Abbildung 1).

Tabelle 1: Zusammenfassung der Bohrergergebnisse aus der AGB Zone. Die Bohrlöcher sind mit Bezug auf Abbildung 1 von Süd nach Nord angegeben.

Bohrloch	von (m)	bis (m)	Abschnitt (m)**	Gold (g/t)	Silber (g/t)	AuÄq (g/t)*
20AGBDD00 9	31,00	89,00	58,00	1,63	61,57	2,40
einsc hl.	42,00	44,08	2,08	12,71	80,62	13,72
und	48,00	52,02	4,02	2,74	354,29	7,17
und	79,00	80,00	1,00	6,06	49,70	6,68
und	83,00	83,84	0,84	19,15	29,50	19,52
	157,81	161,63	4,80	1,09	8,80	1,20
	8	8				
20AGBDD00 8	6,00	84,00	78,00	0,53	26,24	0,86
einsc hl.	6,00	12,00	6,00	0,77	29,94	1,15
und	25,00	74,00	49,00	0,66	28,73	1,02
20AGBDD04 4	18,00	64,45	46,45	0,87	15,91	1,07
	38,00	39,00	1,00	15,20	33,00	15,61
20AGBDD03 0	28,35	108,07	79,65	0,63	42,61	1,16
	102,91	108,05	6,10	4,05	41,68	4,47
	0	0				
einsc hl.	102,91	104,01	1,10	13,95	77,70	14,92
	0	0				
20AGBDD02 7	128,01	138,01	10,00	2,12	27,75	2,47
	0	0				
einsc hl.	129,01	130,01	0,00	12,05	44,70	12,61
	0	0				
	157,01	171,01	14,00	0,42	45,19	0,99
	0	0				
oder	161,01	171,01	10,00	0,56	53,13	1,23
	0	0				
	260,62	75,01	14,37	0,43	103,71	1,72
	3	0				
einsc hl.	263,02	65,72	7,71	1,54	415,36	6,73
	0	1				
20AGBDD02 3	9,00	23,00	14,00	2,10	622,57	9,88
einsc hl.	11,00	12,54	1,54	17,96	5216,68	83,17
	115,01	124,69	9,66	3,42	287,79	7,01
	0	6				
einsc hl.	122,41	124,62	2,21	14,33	1069,57	27,70
	5	6				
20AGBDD00 5	53,83	115,06	1,17	1,31	93,20	2,47
		0				

	53,8357,003,17	12,16	765,26	21,73	
	53,8355,801,97	18,33	1120,55	32,34	
	79,0080,001,00	11,70	384,00	16,50	
	92,0094,002,00	5,70	600,50	13,20	
20AGBRC03	100,5117,316,77		0,81	34,78	1,25
6	8 5				
20AGBRC03	44,20102,157,91		0,86	51,99	1,51
5	1				
	65,5399,0633,53	1,26	71,55	2,16	
20AGBDD02	74,0086,3812,38		0,28	25,32	0,59
0					

einsc74,0079,195,19 0,39 38,52 0,87
hl.

und 84,0086,382,38 0,54 27,54 0,88

20AGBRC03 190,5193,53,05 0,44 28,99 0,80
Bei der Berechnung der Goldäquivalente (AuEq.) wurde für das Verhältnis Silber zu Gold ein Wert von 80:1 herangezogen.

20AGBRC03 138,6143,24,58 1,41 60,38 2,16
* Bei den angegebenen Abschnitten handelt es sich um Kernlängen. Die wahre Mächtigkeit wird auf 70 bis 90 % der Kernlänge geschätzt.

*** Hohlraum von 47,50 bis 50,00 m durchteuft.

Abbildung 1. Lageplan der Zone AGB mit Ansatzpunkten der Bohrlöcher 2020

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/56621/BNCH_NR_FEB10_DEPRcom.001.png

Abbildung 2. Querschnitt durch die AGB Zone

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/56621/BNCH_NR_FEB10_DEPRcom.002.png

Qualitätskontrolle und Qualitätssicherung

Die Ergebnisse zu den Proben wurden von ALS Global Laboratories (Geochemische Abteilung) in Vancouver, Kanada (einem ISO/IEC 17025:2017-zertifizierten Betrieb) analysiert. Die Probenahme erfolgte durch Mitarbeiter der Firma unter der Leitung von Rob L'Heureux, P.Geol. Beim Transport und bei der Einlagerung sämtlicher Proben wird eine sichere Überwachungskette gewährleistet. Der Goldgehalt wurde anhand einer Flammprobe mit Atomemissionsspektrometrie und soweit erforderlich abschließend noch gravimetrisch untersucht (+10 g/t Au). Bei allen Proben erfolgte ein Aufschluss mit vier Säuren mit einer 48-Element-ICP-MS-Analyse, Silber- und Basismetallwerte über dem Grenzwert wurden nochmals anhand der Atomabsorption oder Emissionsspektrometrie ausgewertet. Gesteinssplitterproben aus Ausbissen/Grundgestein sind naturgemäß selektiv und möglicherweise nicht repräsentativ für die im Projektgelände vorhandene Mineralisierung.

Der technische Inhalt dieser Pressemitteilung wurde von Michael Dufresne, M.Sc., P.Geol., P.Geo., in seiner Eigenschaft als qualifizierter Sachverständiger gemäß der Vorschrift National Instrument 43-101 geprüft und genehmigt.

Über Benchmark Metals

[Benchmark](#) ist ein kanadisches Mineralexplorationsunternehmen, dessen Hauptaugenmerk auf den Nachweis und die Erschließung des beachtlichen Ressourcenpotenzials des Gold-Silberprojekts Lawyers gerichtet ist. Das Projekt befindet sich in der ertragreichen Region Golden Horseshoe im Norden von British Columbia (Kanada). Die Aktien des Unternehmens werden in Kanada an der TSX Venture Exchange, in den Vereinigten Staaten im OTCQX Best Market und in Europa an der Tradegate Exchange gehandelt. Benchmark wird von erfahrenen Fachleuten der Rohstoffbranche geleitet, die bereits Erfolge beim Ausbau

von Explorationsprojekten, ausgehend von den Basisarbeiten bis hin zur Produktionsreife, vorweisen können.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/56621/BNCH_NR_FEB10_DEPRcom.003.png

www.metalsgroup.com

Benchmark ist Teil der Metals Group of Companies, die von einem preisgekrönten Team von Fachleuten geleitet wird, die sich durch technische Exzellenz, sorgfältige Projektauswahl und kompromisslose Unternehmensführung auszeichnen und nachweislich in der Lage sind, Investitionsmöglichkeiten zu erkennen und zu nutzen und für die Aktionäre Renditen zu erzielen.

FÜR DAS BOARD OF DIRECTORS

John Williamson e.h.
John Williamson, Chief Executive Officer

Weitere Informationen erhalten Sie über:

Jim Greig
E-Mail: jimg@BNCHmetals.com
Telefon: +1 604 260 6977
www.benchmarkmetals.com

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 MELDUNG.

Diese Pressemeldung enthält möglicherweise zukunftsgerichtete Aussagen. Zukunftsgerichtete Aussagen unterliegen bekannten und unbekannten Risiken, Unsicherheiten, Vermutungen und sonstigen Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge des Unternehmens wesentlich von den zukünftigen Ergebnissen, Leistungen oder Erfolgen abweichen, die in diesen zukunftsgerichteten Aussagen direkt oder indirekt genannt wurden. Zukunftsgerichtete Aussagen beziehen sich ausschließlich auf den Zeitpunkt dieser Pressemeldung. Das Unternehmen hat nicht die Absicht und ist nicht verpflichtet, diese zukunftsgerichteten Aussagen zu aktualisieren, weder aufgrund neuer Informationen oder zukünftiger Ereignisse noch aus sonstigen Gründen, sofern dies nicht in den geltenden Wertpapiergesetzen gefordert wird.

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/76048--Benchmark-Metals-durchteuft-in-der-Zone-AGB-154-m-mit-5.21668-g-t-Silber-und-1796-g-t-Gold.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](#).