

Benchmark durchteuft in der Zone AGB 69,45 m mit 3,26 g/t Goldäquivalent ab der Oberfläche

29.01.2021 | [IRW-Press](#)

Edmonton, 29. Januar 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 weiterhin sowohl eine Mineralisierung des Bulk-Tonnage-Typs als auch eine hochgradige Mineralisierung durchteuften, einschließlich 69,45 Meter (m) mit 1,76 Gramm Gold pro Tonne (g/t) und 119,46 g/t Silber bzw. 3,26 g/t Goldäquivalent* (AuÄq) und 0,88 m mit 15,55 g/t Gold und 3.490,00 g/t Silber bzw. 59,18 g/t AuÄq. Die bisherigen Bohrungen haben eine oberflächennahe Gold-Silber-Mineralisierung auf einer Streichlänge von mehr als 650 m und bis in eine vertikale Tiefe von 270 m abgegrenzt. Die gesamte Zone ist nach wie vor in alle Richtungen offen und weist ein beträchtliches Potenzial für eine zusätzliche Erweiterung auf. 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 Ergebnisse in der Zone AGB bieten Anhaltspunkte für einen möglichen Bulk-Tonnage-Abbau und liefern höhere Gold- und Silbergehalte im Vergleich zu den benachbarten Zonen Cliffs Creek und Dukes Ridge. Der Großteil der bisherigen Bohrungen durchteufte eine beachtliche, oberflächennahe Gold-Silber-Mineralisierung, die weiterhin für eine Erweiterung in alle Richtungen offen ist. In dieser Zone wurde vor mehr als 30 Jahren in geringem Maße Untertagebau betrieben, die neuen Ergebnisse weisen jedoch Potenzial für ein Tagebauszenario auf.

Wichtigste Ergebnisse aus der Zone AGB:

- Im Jahr 2020 wurden bei AGB 79 Bohrlöcher über insgesamt 15.484 m niedergebracht
- Die Bohrungen haben die Gold-Silber-Mineralisierung auf eine Streichlänge von mehr als 650 m und bis in eine vertikale Tiefe von mindestens 270 m erweitert
- Die Ergebnisse weisen auf mächtige Bulk-Tonnage-Zonen, hochgradigere Bulk-Tonnage-Zonen und hochgradige Zonen hin
- Die Bohrungen bestätigten, dass auf beiden Seiten der historischen unterirdischen Hauptabbaustelle (Strosse) weiterhin eine hochgradige Mineralisierung vorliegt, die von einer Bulk-Tonnage-Mineralisierung flankiert ist
- Die Probenahme des Rückversatzmaterials innerhalb der unterirdischen Hauptstrosse von mehreren Bohrstandorten aus hat bestätigt, dass das Material mineralisiert ist, einschließlich bedeutender Abschnitte wie 12,19 m mit 5,70 g/t Au und 234,60 g/t Ag bzw. 8,64 g/t AuÄq
- 20AGBDD021 durchteufte eine neue Zone mit hochgradiger Mineralisierung in der Tiefe, 50 m unterhalb des optimierten 1.600-Dollar-Grubenmodells von Anfang 2020, womit die Ausmaße der Mineralisierung in der Zone AGB erneut erweitert werden

Eine Reihe von Bohrlöchern sollten der Erprobung der oberflächennahen Mineralisierung in der Nähe der historischen Hauptstrosse bei AGB dienen, wo Ende der 1980er-Jahre Abbauarbeiten stattfanden. Die Bohrlöcher 20AGBDD007 und 20AGBDD0021 wurden in Ost-West-Richtung gebohrt und durchteuften neben hochgradig mineralisiertem Rückversatzmaterial innerhalb der Strosse (nur in 20AGBDD021) ab Oberflächenniveau eine bedeutende Mineralisierung im Liegenden der Strosse sowie mächtige Zonen mit einer Bulk-Tonnage- und einer hochgradigen Mineralisierung im Hangende. Die restlichen gemeldeten Bohrlöcher liefern weiterhin hervorragende Abschnitte mit einer hochgradigen und einer Bulk-Tonnage-Mineralisierung innerhalb der gesamten Zone AGB, die nach wie vor offen ist.

Tabelle 1: Zusammenfassung der Bohrergebnisse aus der AGB Zone.

Bohrloch	von (m)	bis (m)	Abschnitt (m)**	Gold (g/t)	Silber (g/t)	AuÄg (g/t)	Äg (g/t)/*
20AGBDD007	4,00	15,611,67	7	0,89	40,73	1,40	
	83,80119,35,20	00		2,22	75,37	3,16	
einsch	95,0097,02,00			12,33	240,0015,33		
ließl	0						
.							
und	104,5108,3,50	0	00	9,75	133,5311,41		
einsch	104,5106,1,50			19,66	240,6722,67		
ließl	0	00					
.							
20AGBDD010		94,00132,38,00	00	0,53	29,66	0,90	
einsch	105,0128,23,00			0,78	36,76	1,23	
ließl	0	00					
.							
und	116,0128,12,00	0	00	1,22	50,61	1,86	
20AGBDD011		144,0146,2,00	00	1,21	22,95	1,49	
	160,0165,5,00	0	00	0,66	35,14	1,10	
	205,0227,22,00	0	00	0,39	31,48	0,79	
	205,0215,10,00	0	00	0,70	50,59	1,33	
	205,0206,1,00	0	00	3,55	255,006,74		
20AGBDD012		178,0180,2,00	00	1,35	14,95	1,53	
	254,0284,30,00	0	00	0,77	45,66	1,34	
20AGBDD013		323,0339,16,00	00	0,30	41,75	0,82	
20AGBDD014		86,0089,03,00	0	0,41	60,12	1,16	
	122,0155,32,95	5	00	0,72	27,45	1,07	
20AGBDD016		152,0156,4,00	00	0,78	55,69	1,48	
	171,0178,7,00	0	00	0,29	25,24	0,60	
20AGBDD017		81,0098,117,11	1	0,82	50,55	1,46	
	203,6210,6,32			0,74	59,30	1,48	

8	00					
20AGBDD019	125,8134,8,74	0,61	52,93	1,28		
	1 55					
20AGBDD021*	3,55 73,069,45	1,76	119,463,26			
**	0					
einsch3,55	20,016,45	2,73	266,596,07			
ließl	0					
.						
einsch3,55	8,344,79	7,96	704,0616,76			
ließl						
.						
und	20,0032,112,19	5,70	234,608,64			
	9					
und	32,1973,040,81	0,19	25,76	0,52		
	0					
152,0161,9,00		0,43	21,31	0,69		
0 00						
213,0226,13,00		1,08	345,175,40			
0 00						
einsch216,5221,4,45		2,72	858,3313,45			
ließl 5 00						
.						
20AGBDD022*	19,0032,213,25	0,31	38,00	0,78		
***	5					
27,0032,25,25		0,63	63,39	1,42		
	5					
155,0170,15,38		0,91	47,94	1,51		
0 38						
20AGBDD024*	9,00 13,74,71	3,15	711,2812,04			
****	1					
12,1213,00,88		15,55	3490,059,18			
0		0				

*Bei der Berechnung der Goldäquivalente (Aq. Eq.) wurde für das Verhältnis Silber zu Gold ein Wert von 80:1 herangezogen.

**Bei den angegebenen Abschnitten handelt es sich um Kernlängen. Die wahre Mächtigkeit wird auf 80 bis 90 % der Kernlänge geschätzt. Ausgenommen hiervon sind die Bohrlöcher 20AGBDD007 und 20AGBDD021, die semi-parallel zu den mineralisierten Zonen niedergebracht wurden.

*** Erster Abschnitt enthält Rückversatz der unterirdischen Abbaustätten von 20,00 bis 32,19 m.

****Endete in einem Hohlraum von 170,38 bis 173,43 m.

*****Bohrte durch einen Hohlraum/eine Strosse zwischen 78,94 und 89,50 m.

Abbildung 1. Ansatzpunkte der Bohrlöcher bei AGB und Lageplan

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/55403/2021-01-29Benchmark_DE_PRCOM.001.png

Abbildung 2. Querschnitt durch die AGB Zone

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/55403/2021-01-29Benchmark_DE_PRCOM.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/2021/55403/2021-01-29Benchmark_DE_PRCOM.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

DIE TSX VENTURE EXCHANGE UND DEREN REGULIERUNGSSORGANE (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/75903--Benchmark-durchteuft-in-der-Zone-AGB-6945-m-mit-326-g-t-Goldaequivalent-ab-der-Oberflaeche.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 [Datenschutzrichtlinen](#).