

Benchmark Metals durchteuft 52,91 m mit 7,59 g/t Goldäquivalent unweit der Oberfläche in der Zone AGB

17.03.2021 | [IRW-Press](#)

Edmonton - 17. März 2021 - [Benchmark Metals Inc.](#) (das Unternehmen oder Benchmark) (TSX-V: BNCH) (OTCQX: BNCHF) (WKN: A2JM2X) freut sich, neue Ergebnisse einer Reihe von Bohrlöchern aus der Zone AGB bekannt zu geben, darunter 52,91 Meter (m) mit 5,95 Gramm Gold pro Tonne (g/t) und 130,93 g/t Silber oder 7,59 g/t Goldäquivalent* (AuÄq) sowie 4,47 m mit 58,72 g/t Gold und 958,39 g/t Silber oder 70,70 g/t AuÄq. Die Bohrlöcher 20AGBDD035/037/060 befinden sich im Zentrum der Zone AGB und ergaben Abschnitte mit hochgradiger Gold- und Silbermineralisierung ab Oberflächennähe. Die Zone AGB besitzt Potenzial für eine tagebaufähige Ressource über mehr als 650 m Länge und bis in eine vertikale Tiefe von über 270 m. Benchmarks Gold-Silber-Vorzeigeprojekt Lawyers ist auf dem Straßenweg erreichbar und befindet sich innerhalb der Region Golden Horseshoe im nördlichen Zentrum der kanadischen Provinz British Columbia.

CEO John Williamson sagt dazu: Die Ergebnisse im Kernbereich des AGB-Systems sind wirklich robust und weisen auf eine potenzielle hochgradige Startergrube in Oberflächennähe im Zentrum der mehr als 650 m langen Zone hin. Darüber hinaus erhalten wir im Zuge der weiteren Bohrungen am südlichen Ende des Grubenmodells nach wie vor sehr starke Ergebnisse, die Erweiterungspotenzial in Streichrichtung und in der Tiefe aufzeigen. Zusätzliche Bohrungen im Jahr 2021 werden die erste Ressource bei AGB, die in den kommenden Wochen erwartet wird, vermutlich erweitern. Diese Ressource wird Teil einer Gesamtressource für das Projekt sein, die auch die Zonen Cliff Creek und Dukes Ridge einschließt.

Der Längsschnitt der Lagerstätte AGB in Abbildung 1 deutet eindeutig eine Zone von mehr als 200 m Länge mit einer hochgradigen Mineralisierung in Oberflächennähe hin, einschließlich 4,47 m mit 70,70 g/t AuÄq enthalten in 52,91 m mit 7,59 g/t AuÄq in Bohrloch 20AGBDD060. Diese starke Mineralisierung setzt sich in der Tiefe fort und ist weiterhin offen für Bohruntersuchungen im Jahr 2021. Die begrenzten historischen Bohrungen untersuchten die südliche Ausdehnung der Zone AGB, in der Benchmark im Rahmen seiner Programme in den Jahren 2019 und 2020 weiterhin eine hochgradige Gold-Silber-Mineralisierung durchteufte, die von breiteren Zonen mit einer Mineralisierung vom Bulk-Tonnage-Typ flankiert ist. Die in dieser Meldung enthaltenen Ergebnisse setzen diesen Trend mit 4,72 m mit 7,48 g/t AuÄq enthalten in 43,00 m mit 2,62 g/t AuÄq in Bohrloch 20AGBDD035 fort.

Abbildung 1. Längsschnitt AGB

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57324/2021-03-17BenchmarkNewsRelease-AGBDrillResults_1.pdf

Tabelle 1: Zusammenfassung der Bohrergebnisse aus der AGB Zone

Bohrlochnr.	von (m)	bis (m)	Abschnitt (m)	Au (ppm)	Ag (ppm)	AuÄq (ppm)
20AGBDD028	54,56123	168,573	1,18	0,90	50,44	1,53
einschl 154,5699,0044,44 ießl.			1,18	67,20	2,02	
und 118,1123,14,99 4 3			1,67	38,95	2,15	
20AGBDD032	22,0090,0068,00	22,0090,0068,00	1,16	0,67	62,29	1,45
einschl 131,0060,0029,00 ießl.			1,16	112,662,57		
einschl 132,0034,002,00 ießl.			5,34	272,508,74		
einschl 133,0034,001,00 ießl.			8,26	390,0013,14		
und 49,0050,001,00 20AGBDD035	49,0050,001,00	14,0057,0043,00	4,05	238,007,03	1,92	55,78 2,62
einschl 122,2827,004,72 ießl.			5,85	130,207,48		
einschl 124,0025,001,00 ießl.			15,35	85,40	16,42	
und 34,0035,001,00 und 55,0056,001,00 20AGBDD037	34,0035,001,00	10,0069,0059,00	5,24	88,70	6,35	
			19,75	25,20	20,07	
			1,37	35,39	1,82	
20AGBDD059	32,0038,006,00	46,0051,005,00	3,79	58,16	4,52	
		46,0047,001,00	7,68	45,10	8,24	
			25,50	92,00	26,65	
	23,0099,0076,00		0,77	49,86	1,40	
20AGBDD060	58,0058,860,86	61,6363,722,09	19,70	43,40	20,24	
			8,08	205,1910,64		
	28,0981,0052,91		5,95	130,937,59		
			0			
	29,1930,000,81	39,7044,174,47	20,40	338,0024,62		
		41,4042,040,64	58,72	958,3970,70		
			120,501215,0135,69			
			0			

*Bei der Berechnung der Goldäquivalente (AuÄq.) 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.

Nehmen Sie an einer Sonderdiskussion von Benchmark Metals über Gold und Silber als Anlagestrategie teil. Im Rahmen dieser Diskussion wird auch erörtert werden, warum Benchmark eine unmittelbare Investitionsgelegenheit während des aktuellen Bergbauzyklus bietet. Die Präsentation erfolgt am Mittwoch,

den 17 März 2021 um 9:30 Uhr PST im Rahmen der Emerging Growth Conference. Bitte melden Sie sich unter folgendem Link an: <https://register.gotowebinar.com/register/6904637667304920590?source=BNCHF>.

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/2021/57324/2021-03-17BenchmarkNewsRelease-AGBDillResults_L.pdf

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/76587--Benchmark-Metals-durchteuft-5291-m-mit-759-g-t-Goldaequivalent-unweit-der-Oberflaeche-in-der-Zone-AGB.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 [Datenschutzzrichtlinien](#).