

Benchmark Metals erweitert neues Entdeckungsgebiet mit Gold-Silber-Mineralisierung auf 77,00 m mit 1,56 g/t Goldäquivalent

24.05.2022 | [IRW-Press](#)

Edmonton, 24. Mai 2022 - [Benchmark Metals Inc.](#) (TSX-V: BNCH, OTCQX: BNCHF, WKN: A2JM2X) (Benchmark oder das Unternehmen) freut sich, neue Ergebnisse der Explorationsbohrungen in der Zone Marmot bekannt zu geben. Die Ergebnisse beinhalten weitere Analyseergebnisse, die die Länge des bereits zuvor bekannt gegebenen mineralisierten Abschnitts in Bohrloch 21MLDD004 von 30,0 m (siehe Pressemitteilung vom 27. Oktober 2021 -

<https://www.benchmarkmetals.com/news/news-releases/benchmark-drills-30-metres-of-2-81-g-t-gold-equivalent-and-d> auf eine Kernlänge von 77,0 m mit 1,11 g/t Gold und 35,93 g/t Silber bzw. 1,56 g/t Goldäquivalent* mehr als verdoppelt haben. Dieser breite Bulk-Tonnage-artige Abschnitt enthält ebenfalls beträchtliche hohe Gehalte, einschließlich der bereits zuvor bekannt gegebenen 3,00 m mit 16,29 g/t Gold und 599,67 g/t Silber bzw. 23,79 g/t Goldäquivalent. Die Ergebnisse lieferten eine ähnliche Mineralisierung wie die unternehmenseigenen Gold-Silber-Lagerstätten mit mehreren Millionen Unzen, die sich 3 km weiter nordwestlich befinden (Abb. 1). Die bisherigen Explorationsarbeiten bei Marmot umfassen 29 Bohrlöcher auf insgesamt etwa 8.700 m sowie umfassende Gesteins- und Bodenprobennahmeprogramme und mehrere geophysikalische Bodenuntersuchungen. Die Marmot-Entdeckungen scheinen den bekannten Lagerstättengebieten ähnlich zu sein, die das Unternehmen im Rahmen seines zu 100 % unternehmenseigenen Vorzeige-Gold-Silber-Projekts Lawyers definiert hat, das sich in einer über Straßen zugänglichen Region des produktiven Gebiets Golden Horseshoe im Norden der kanadischen Provinz British Columbia befindet.

CEO John Williamson sagte: Die Ergebnisse der Zone Marmot verdeutlichen weiterhin das Potenzial für neue Entdeckungen, die die etablierten Lagerstätten mit mehreren Millionen Unzen um zusätzliche Gold- und Silbermineralisierungen erweitern könnten. Benchmark wird in Kürze eine umfassende Mineralressourcenschätzung von nahezu 100.000 m an neuen Bohrungen in den Jahren 2021 und 2022 bereitstellen. Wir gehen davon aus, dass die neue Ressource das Risiko des Projekts mit einem Großteil der Gold- und Silberunzen in den nachgewiesenen und angedeuteten Kategorien senken wird.

Höhepunkte

- In der Zone Marmot wurden zwei bedeutsame Zonen mit breiter Bulk-Tonnage- und hochgradiger Mineralisierung durchschnitten, die jenen Mineralisierungszonen ähnlich sind, die in den Lagerstättenbereichen bei Cliff Creek und AGB vorgefunden wurden.

- Bohrloch 22MLDD002 durchschnitt 47,00 m mit 1,03 g/t Gold und 44,32 g/t Silber bzw. 1,58 g/t Goldäquivalent, einschließlich 3,00 m mit 12,10 g/t Gold und 430,08 g/t Silber bzw. 17,48 g/t Goldäquivalent, was eine zusätzliche hochgradige Zone für Folgearbeiten etwa 300 m nordwestlich von 21MLDD004 darstellt. Siehe Tab. 1 für weitere Ergebnisse von der Zone Marmot.

- Die geophysikalische Interpretation weist auf eine Korrelation zwischen der Gold-Silber-Mineralisierung und den Rändern der magnetischen Höchstwerte mit damit übereinstimmenden Aufladbarkeitsanomalien hin. Die Verteilung dieser geophysikalischen Beziehungen in Kombination mit Kernaufzeichnungen und Feldbeobachtungen lässt darauf schließen, dass die mineralisierenden Systeme weiterhin in alle Richtungen offen sind.

Zone Marmot

Benchmark besitzt nahezu 20 neue Entdeckungsziele, die geologische Ähnlichkeiten mit der Zone Marmot und seinen bestehenden Gold-Silber-Lagerstätten aufweisen. Der Großteil der neuen Ziele wurde noch nicht mittels Bohrungen erprobt. Das Bohrprogramm in frühem Stadium bei Marmot wurde konzipiert, um oberflächennahes Material zu erproben und potenzielle strukturelle Grenzen zu identifizieren, die Ähnlichkeiten mit den Ressourcenlagerstätten im Konzessionsgebiet aufweisen, und in mehreren

Bohrlöchern wurden sowohl Bulk-Tonnage- als auch hochgradige Mineralisierungen durchschnitten. Das Unternehmen wird beträchtliche Bohrressourcen für die Zielermittlung weiterer Mineralisierungen bei Marmot bereitstellen, zumal die vielversprechenden geophysikalischen Strukturen und die früheren Bohrabschnitte auf das Potenzial für weitere oberflächennahe Mineralisierungen auf beträchtlichen Streichenlängen in mehreren verborgenen Zonen in diesem äußerst vielversprechenden Gebiet schließen lassen. Im Rahmen zukünftiger Bohrungen wird nach Zonen mit hoher Erzgangdichte innerhalb des Hangenden von größeren identifizierten Verwerfungen gesucht werden, da diese Merkmale stark mit der Gold-Silber-Mineralisierung bei Marmot und in anderen Bereichen des Konzessionsgebiets Lawyers übereinstimmen.

Abb. 1: Plankarte der Magnet-Bodenuntersuchungen in der Zone Marmot

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/65925/Benchmark_20220524_DEPRcom.001.png

Tabelle 1: Zusammenfassung der Bohrergebnisse aus der Zone Marmot

Bohrloch	Von (m)	Bis (m)	Abschnitt (m)*	Au (g/t)	Ag (g/t)	Au/Ag (g/t)**
21MLDD004*	65,00	96,00	31,00	0,88	15,22	1,07
**						
und	257,00	334,07	77,00	1,11	35,93	1,56
	0					
einsch	266,00	269,03	03,00	16,29	599,67	23,79
l	0					
.						
21MLDD0	107,00	109,02	02,00	3,34	188,00	5,69
05		0				
21MLDD011	115,00	154,03	39,00	0,71	17,37	0,93
		0				
	120,12	122,01	01,88	5,16	92,58	6,31
	0					
	131,00	132,01	01,00	5,99	81,40	7,01
		0				
21MLDD012	91,00	131,14	40,10	0,51	26,01	0,84
		0				
einsch	102,91	103,91	02,00	3,56	132,00	5,21
l	3					
.						
und	110,00	113,83	83,83	0,94	68,55	1,79
		3				
und	129,26	131,11	84,00	5,07	89,98	6,20
		0				
21MLDD017	8,13	48,00	39,87	0,31	35,49	0,75
einsch	25,00	26,00	01,00	2,18	333,00	6,34
l						
.						
	344,00	354,01	010,00	0,35	41,87	0,87
		0				
einsch	352,00	354,02	02,00	0,60	166,80	2,69
l		0				
.						
21MLDD018	47,00	51,00	04,00	0,65	25,41	0,97
	94,00	127,23	33,20	0,79	3,14	0,83
		0				

einsch115,00	125,010,00	1,90	2,34	1,93
l	0			
.				
einsch115,00	117,02,00	4,46	3,82	4,51
l	0			
.				
	363,38364,00,62	1,69	158,003,67	
	0			
21MLDD021	20,00	28,008,00	1,74	45,64 2,31
einsch20,00	21,001,00	12,70310,00	16,58	
l				
.				
	146,07150,03,93	0,57	48,74	1,18
	0			
21MLDD022	40,00	60,0020,00	0,35	28,22 0,70
einsch40,00	46,006,00	0,39	35,16	0,83
l				
.				
	57,00 60,003,00	1,17	96,07	2,37
22MLDD002	65,00	112,047,00	1,03	44,32 1,58
		0		

einsch73,00 76,003,00 12,10430,0817,48

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

einsch74,36 74,980,62 44,901310,061,28

Bei den angegebenen Abschnitten handelt es sich um Kernlängen. Die wahre Mächtigkeit wird auf 80 bis 90 % der Kernlänge geschätzt.

*** Neuer Abschnitt, der die bereits am 27. Oktober 2021 veröffentlichten Ergebnisse für 21MLDD004 erweitert.

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 Brandprobe mit Atomemissionsspektrometrie und soweit erforderlich abschließend noch gravimetrisch untersucht (über 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 auf dem 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 Metals Inc.](#) ist ein kanadischer Gold- und Silberexplorer, der derzeit sein zu 100 % unternehmenseigenes Gold-Silber-Projekt Lawyers in der ertragreichen Bergbauregion Golden Horseshoe im Norden der kanadischen Provinz British Columbia, weiterentwickelt. Das Projekt umfasst drei mineralisierten Lagerstätten, in denen die Mineralisierung für eine Erweiterung offensteht, sowie über 20 neue Zielzonen entlang des 20 Kilometer langen Trends. 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/2022/65925/Benchmark_20220524_DEPRcom.002.png

www.metalsgroup.com

FÜR DAS BOARD OF DIRECTORS

gez. John Williamson
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 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 unbekanntem 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/82274--Benchmark-Metals-erweitert-neues-Entdeckungsgebiet-mit-Gold-Silber-Mineralisierung-auf-7700-m-mit-156-g-t-Gol>

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](#).