

Benchmark Metals bohrt in der Zone AGB 95,55 m mit 3,89 g/t Goldäquivalent ab der Oberfläche

12.01.2022 | [IRW-Press](#)

Edmonton, 12. Januar 2022 - [Benchmark Metals Inc.](#) (das Unternehmen oder Benchmark) (TSX-V: BNCH) (OTCQX: BNCHF) (WKN: A2JM2X) freut sich, die neuen Ergebnisse aus den Infill- und Erweiterungsbohrungen in der Lagerstätte AGB bekannt zu geben, unter anderem 95,55 Meter (m) Kernlänge mit 3,14 Gramm Gold pro Tonne (g/t) und 59,85 g/t Silber oder 3,89 g/t Goldäquivalent* (AuÄq) in Bohrloch 21AGBDD045. Das Unternehmen meldet 22 Bohrlöcher, die sich positiv auf die Aktualisierung der Mineralressourcenschätzung (MRS) auswirken werden, die im ersten Halbjahr 2022 durchgeführt werden soll. Die neuen Ergebnisse belegen Bohrabschnitte mit Infill-Kontinuität und Erweiterungen, sodass sich das Gebiet von AGB im Umfang und Ausmaß weiter vergrößert. Das Referenzprojekt von Benchmark, das Gold-Silber-Projekt Lawyers, liegt in einer Region mit Straßenzugang in dem hoffigen Gebiet Golden Horseshoe im nördlichen Zentrum von British Columbia, Kanada.

John Williamson, der CEO, nahm dazu wie folgt Stellung: Die Bohrungen in der Lagerstätte AGB liefern weiterhin bedeutende Gold- und Silberabschnitte an der Oberfläche und in der Tiefe. Die Gebiete um die historischen Strossen herum weisen hochgradiges Gold und Silber auf, das sich innerhalb von 200 Metern Höhendifferenz ab der Oberfläche befindet. Die neuen Bohrungen bieten das Potenzial einer signifikanten Anzahl weiterer Gold-/Silberunzen in einem Gebiet, in dem die Mineralisierung an der Oberfläche beginnt.

Die Lagerstätte AGB erstreckt sich über >650 m Streichlänge und bleibt in alle Richtungen offen. Sie weist sowohl eine große Tonnage als auch eine hochgradige Mineralisierung ab der Oberfläche auf. Mit dem Bohrprogramm 2021 bietet sich die Möglichkeit, die Lagerstätte AGB mit oberflächennahem, tagebaufähigem Gold und Silber zu erweitern und außerdem eine sich abzeichnende breite Zone mit einer starken Mineralisierung an der südlichsten Ausdehnung zu definieren. Die jüngsten Infill- und Erweiterungsbohrungen in der Tiefe und in Streichrichtung der aktuellen Abmessungen der Zone haben das Potenzial, die MRS-Tonnage im Rahmen der Grubenmodell-Konzeption zu erweitern (siehe Abbildung 1).

Wichtigste Bohrergebnisse der hochgradigen Mineralisierung und der Mineralisierung mit großer Tonnage

- 21AGBDD045 - 95,55 Meter mit 3,14 g/t Gold, 59,85 g/t Silber und 3,89 g/t AuÄq
 - o Einschließlich - 7,00 Meter mit 36,20 g/t Gold, 275,83 g/t Silber und 39,65 g/t AuÄq
- 21AGBDD0039 - 41 Meter mit 1,88 g/t Gold, 122,63 g/t Silber und 3,41 g/t AuÄq
 - o Einschließlich - 5,10 Meter mit 10,61 g/t Gold, 651,31 g/t Silber und 18,75 g/t AuÄq

Abbildung 1: Bohrkarte der Zone AGB

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/63570/Benchmark_20220112_DEPRcom.001.png

In den Bohrlöchern 21AGBDD045 und 21AGBDD039 wurde eine Mineralisierungszone an der östlichen Flanke der zentralen Lagerstätte AGB durchteuft, was zu weiteren höhergradigen Werten der Gold- und Silbermineralisierung um die historischen Strossen herum führt (siehe Abbildung 2). Diese Ergebnisse unterstreichen das Vorhandensein einer signifikanten hochgradigen oberflächennahen Mineralisierung, die in AGB verbleibt und das Potenzial einer Erweiterung der Grubenmodell-Konzeption in Richtung Osten und in der Tiefe aufweist.

Abbildung 2: Querschnitt der Zone AGB mit Vermerk der Gold- und Silberergebnisse aus einer Reihe von Bohrlöchern, unter anderen 21AGBDD039 und 21AGBDD045.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/63570/Benchmark_20220112_DEPRcom.002.png

Ressource der Lagerstätte AGB

Die Mineralressourcenschätzung von 2021 (14. Mai 2021) für die Lagerstätte AGB ergab 419.000 Unzen

AuÄq mit einem Gehalt von 1,77 g/t AuÄq, Kategorie Angedeutet, und 55.000 Unzen AuÄq mit 1,50 g/t AuÄq, Kategorie Vermutet. Das Unternehmen geht davon aus, dass die neuen Bohrungen die Unzenanzahl bei Gold und Silber in der Zone AGB positiv beeinflussen und erweitern werden. Im Laufe von 2021 bohrte Benchmark 81 Bohrlöcher über insgesamt 16.709,45 Meter. Diese Bohrungen umfassten Erweiterungsbohrungen zur Erweiterung der Mineralisierung sowie Infill-Bohrungen zur Ergänzung fehlender Daten in der Mineralressourcenschätzung.

Die Lagerstätte AGB bildet einen Teil der globalen Mineralressourcenschätzung für drei separate, aber nahe gelegene Lagerstätten, die 2,1 Millionen Unzen mit 1,62 g/t AuÄq, Kategorie Angedeutet, und 821.000 Unzen mit 1,57 g/t AuÄq, Kategorie Vermutet, in der ersten Mineralressourcenschätzung ergaben. Alle Ressourcengebiete sind für eine Erweiterung aufgrund der jüngsten Bohrungen offen und werden einen Zuwachs an Gold und Silber aus neuen Zonen erfahren, unter anderem aus den Zonen Connector und Mid-Cliff Creek.

Tabelle 1: Zusammenfassung der Bohrergebnisse aus der Zone AGB

Bohrloch	Von (m)	Bis (m)	Intervall (m)*	Au (g/t)	Ag (g/t)	AuÄq (g/t)
21AGBDD007	106,00	114,98,92	2	0,55	21,55	0,82
einsc109,27	110,00,73	0	5,57	48,60	6,18	hl.
und	133,00	191,058,00	0	0,26	23,21	0,55
einsc183,00	189,06,00	0	1,12	30,30	1,49	hl.
	299,00	307,08,00	0	1,35	165,553,42	
einsc302,00	303,01,00	0	7,75	1221,326,08	5	hl.
21AGBDD011	158,00	162,04,00	0	0,55	35,85	1,00
und	187,00	190,03,00	0	0,61	21,08	0,87
und	266,62	299,032,38	0	0,85	38,68	1,34
einsc269,00	270,01,08	8	4,05	120,005,55		hl.
21AGBDD015	148,00	172,824,85	5	0,70	7,03	0,79
einsc152,00	155,03,00	0	3,86	17,16	4,08	hl.
und	193,00	225,832,85	5	1,50	3,07	1,53
einsc208,67	210,72,03	0	15,87	7,58	15,96	hl.

und	338,40	342,03,60	3,33	16,61	3,53
	0				
einsc	339,00	340,01,00	11,00	28,60	11,36
hl.	0				
21AGBDD017	122,00	141,019,00	0,64	6,52	0,72
	0				
einsc	126,00	127,01,00	9,72	6,91	9,81
hl.	0				
	246,00	283,137,11	0,44	28,33	0,80
	1				
einsc	246,00	272,026,00	0,58	35,40	1,02
hl.	0				
	253,54	259,05,46	1,77	96,95	2,98
	0				
	253,54	254,10,56	10,30	4,21	10,35
	0				
21AGBRC020	96,01	106,610,67	0,77	26,43	1,10
	8				
einsc	102,11	103,61,52	2,99	64,90	3,80
hl.	3				
21AGBDD021	171,00	180,09,00	0,63	54,05	1,31
	0				
einsc	172,00	173,01,00	2,88	169,004,99	
hl.	0				
	314,98	362,847,82	0,24	25,46	0,56
	0				
einsc	359,00	359,40,48	9,43	264,0012,73	
hl.	8				
21AGBDD022	94,00	101,07,00	0,18	40,99	0,69
	0				
	128,00	139,111,15	2,15	53,90	2,83
	5				
einsc	134,00	134,70,78	18,20	387,0023,04	
hl.	8				
	230,00	264,034,00	0,90	14,90	1,08
	0				
einsc	238,00	239,01,00	8,75	18,25	8,98
hl.	0				
und	307,00	335,028,00	0,76	30,38	1,14

0

einsc324,00 330,46,46 2,81 80,85 3,82
hl. 6

21AGBDD032 157,00 172,015,00 0,15 18,54 0,38
0

210,00 234,024,00 1,58 40,76 2,09
0

einsc216,00 217,01,00 7,76 24,30 8,06
hl. 0

und 233,00 234,01,00 15,90 12,60 16,06
0

244,77 249,04,28 0,36 8,71 0,47
5

281,97 287,05,03 0,17 8,97 0,28
0

306,20 316,09,80 0,06 21,02 0,32
0

21AGBDD035 169,00 181,012,08 1,27 64,05 2,07
8

einsc174,75 175,40,70 4,07 81,50 5,09
hl. 5

21AGBDD036 30,50 37,507,00 0,21 27,78 0,56
89,16 115,126,00 0,43 60,23 1,18
6

einsc113,00 114,51,50 2,02 214,004,70
hl. 0

21AGBDD003 48,00 75,0027,00 0,18 37,27 0,65
9

112,00 153,041,00 1,88 122,633,41
0

einsc137,90 143,05,10 10,61 651,3118,75
hl. 0

139,29 139,70,48 14,65 1010,027,28
7 0

21AGBDD042 81,00 136,155,11 0,42 44,52 0,98
1

einsc129,46 130,20,79 9,73 478,0015,71
hl. 5

21AGBDD043 87,75 136,048,25 1,12 30,56 1,50
0

107,56 114,77,15 2,06 78,36 3,04

108,70 109,81,15 8,31 111,009,70
5

128,00 128,80,87 28,70 172,0030,85
7

21AGBDD044 5,88 90,0084,12 0,50 32,49 0,90
einsc67,00 70,003,00 3,33 51,06 3,97
hl.

21AGBDD045 2,45 98,0095,55 3,14 59,85 3,89
einsc77,00 84,007,00 36,20 275,8339,65
hl.

einsc 80,00 83,08 60,14 236,3963,10
hl.

21AGBDD048 3,00 36,0033,00 0,45 59,22 1,20
einsc19,00 20,001,00 8,79 792,0018,69
hl.

21AGBDD049 4,65 55,0050,35 0,60 65,95 1,43
einsc4,65 10,355,70 3,88 303,317,67
hl.

einsc6,71 8,66 1,95 8,05 658,4816,28
hl.

21AGBDD050 106,00 138,232,25 0,19 16,36 0,40

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

21AGBDD051 133,00 163,030,00 0,43 8,42 0,53
 **Bei den angegebenen Abschnitten handelt es sich um Kernlängen. D
 90 % der Kernlänge geschätzt.
 21AGBDD052 156,00 173,017,00 0,44 10,72 0,58
 0

Qualitätskontrolle und Qualitätssicherung

21AGBRC011 0,00 111,2111,25 0,63 23,10 0,92
5

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 das Gold-Silber-Projekt

Lawyers in der ertragreichen Bergbauregion Golden Horseshoe im Norden der kanadischen Provinz British Columbia erweitert. Das Unternehmen besitzt sämtliche Rechte an diesem Projekt. Das Projekt umfasst drei mineralisierten Lagerstätten, in denen die Mineralisierung für eine Erweiterung offensteht, sowie über +20 neuen 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/2022/63570/Benchmark_20220112_DEPRcom.003.png

www.metalsgroup.com

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 REGULIERUNGSGRÄNZE (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/80581-Benchmark-Metals-bohrt-in-der-Zone-AGB-9555-m-mit-389-q-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 [Datenschutzrichtlinien](#).