

Benchmark Metals Inc. bohrt 13 m mit 23,72 g/t Gold und 212,84 g/t Silber

11.02.2022 | [IRW-Press](#)

Innerhalb von breiterer Zone mit 101,60 m mit 4,68 g/t Gold und 89,89 g/t Silber bzw. 5,80 g/t Goldäquivalent ab Oberfläche bei Lagerstätte AGB

Edmonton, 11. Feb. 2022 - [Benchmark Metals Inc.](#) (TSX-V: BNCH, OTCQX: BNCHF, WKN: A2JM2X) (Benchmark oder das Unternehmen) freut sich, neue Ergebnisse von drei Mehrzweck-Bohrlöchern bei der Lagerstätte AGB bekannt zu geben, einschließlich 101,60 m mit 4,68 g/t Gold und 89,89 g/t Silber bzw. 5,80 g/t Goldäquivalent mit 13,00 m mit 23,72 g/t Gold und 212,84 g/t Silber bzw. 26,38 g/t Goldäquivalent in Bohrloch 21AGBDD040 (Abbildung 1). Abgesehen von der Erprobung der oberflächennahen Beständigkeit der Mineralisierung wurden die Bohrlöcher 21AGBDD054 und 21AGBDD055 auch konzipiert, um die geotechnischen Eigenschaften der Gesteinsmasse sowie das hydrogeologische System des Grubengebiets zu bewerten. Mit diesen kosteneffizienten Mehrzweckbohrungen ist es gelungen, die hochgradige Beständigkeit der oberflächennahen Mineralisierung im südlichsten Bereich der Zone AGB (Abbildung 2) zu beschreiben und gleichzeitig jene geotechnischen und hydrogeologischen Daten zu liefern, die für die Planung des gesamten Grubenstollens für zukünftige technische Studien erforderlich sind. Das Vorzeige-Gold-Silber-Projekt Lawyers von Benchmark befindet sich in einer über Straßen zugänglichen Region des produktiven Gebiets Golden Horseshoe im Norden der kanadischen Provinz British Columbia.

CEO John Williamson sagte: Im Rahmen des Bohrprogramms 2021 wurde eine hochgradige oberflächennahe Mineralisierung innerhalb der 2021 erstellten Grubenmodelle durchschnitten und diese könnte im Rahmen des kurzfristigen Mineralressourcenupdates möglicherweise bedeutsame Ressourcen hinzufügen. Da diese Ergebnisse die Grenzen der Mineralisierung nach wie vor erweitern, werden weitere Bohrungen im Jahr 2022 das Ressourcenpotenzial in alle Richtungen steigern.

Höhepunkte

- Solide Mineralisierung in der Nähe des südlichsten Bereichs der Zone AGB und südlich des historischen Abbaus, einschließlich 37,50 m mit 2,15 g/t Gold und 46,76 g/t Silber bzw. 2,74 g/t Goldäquivalent mit 2,50 m an der Oberfläche mit 22,62 g/t Gold und 120,26 g/t Silber bzw. 24,13 g/t Goldäquivalent in Bohrloch 21AGBDD054
- Potenzial für verbesserte Wirtschaftlichkeit und geringeres Abraumverhältnis durch Erweiterung von Lagerstätte AGB um oberflächennahe, tagebaufähige Gold- und Silberunzen
- Letzte Bohrergergebnisse von AGB, die aktualisierte Mineralressourcenschätzung unterstützen werden - zukünftige Bohrungen werden in Richtung Machbarkeitsstudie weiterentwickelt

Geotechnische Mehrzweck-Bohrlöcher

Im Rahmen des Bohrprogramms 2021 wurden bei den Lagerstätten Cliffs Creek und AGB insgesamt sieben geotechnische Bohrlöcher in PQ- und HQ-Größe auf insgesamt 2.415 m gebohrt. Abgesehen von der Erprobung einer oberflächennahen Mineralisierung, die das Potenzial aufweist, sich positiv auf eine aktualisierte Mineralressourcenschätzung auszuwirken, wurden diese Bohrungen auch durchgeführt, um Daten für die Stollenanalyse und das Design des Grubenstollens zu erfassen, die sich auf die Gesamtgröße und Form des zukünftigen Grubendesigns auswirken werden. Die Arbeiten umfassten Durchlässigkeitstests (Packer) vor Ort, geotechnische Protokollierung, Kartierungen mit dem TelevIEWER in der Tiefe, Probennahmen für geotechnische Untersuchungen wie etwa die freie Druckfestigkeit, Probennahmen für Zerkleinerungstestarbeiten, Piezometerinstallation für die Grundwasser-Basislinie in Richtung technischer Planung und Umweltuntersuchungen. Durch die Durchführung dieser Arbeiten mittels Mehrzweckbohrungen und Datenerfassung ist das Projekt auf einem guten Weg in Richtung Bauentscheidung.

Abb. 1: Planansicht der Zone AGB mit neuen Bohrergergebnissen 2021

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/64163/Benchmark_110222_DEPRCOM.001.png

Abb. 2: Längsschnitt durch die Zone AGB mit Gold- und Silberergebnissen von einer Reihe von Bohrlochern

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/64163/Benchmark_110222_DEPRCOM.002.png

Tabelle 1: Zusammenfassung der Bohrerergebnisse aus der AGB Zone

Bohrloch	von (m)	bis (m)	Abschnitt (m)*	Au (g/t)	Ag (g/t)	AuÄq (g/t)**
21AGBDD04	3,40	105,01	101,60	4,68	89,89	5,80
0		0				
einschl.	24,15	37,15	13,00	23,72	212,82	6,38
4						
einschl.	24,15	29,93	5,78	41,59	320,94	5,60
1.				0		
21AGBDD05	1,50	39,00	37,50	2,15	46,76	2,74
4						
	1,50	4,00	2,50	22,62	120,22	4,13
				6		
21AGBDD05	11,32	47,00	35,68	1,22	37,32	1,68
5						
einschl.	25,00	27,00	2,00	5,95	125,27	5,52
1.				0		

*Bei der Berechnung der Goldäquivalente (AuÄq) wurde für das Verhältnis von 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.

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 Tradedate 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/2022/64163/Benchmark_110222_DEPRCOM.003.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 Pressemitteilung 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 Pressemitteilung. 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/81046--Benchmark-Metals-Inc.-bohrt-13-m-mit-2372-g-t-Gold-und-21284-g-t-Silber.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](#).