

Benchmark bohrt 122 Meter mit 1,70 g/t Goldäquivalent ab Oberfläche in der AGB-Zone

10.03.2021 | [IRW-Press](#)

Edmonton, 10. März 2021 - [Benchmark Metals Inc.](#) (das Unternehmen oder Benchmark) (TSX-V: BNCH) (OTCQX: BNCHF) (WKN: A2JM2X) freut sich, eine Reihe neuer Ergebnisse aus Bohrlöchern in der AGB-Zone bekanntzugeben, die von der Oberfläche bis zu 122 Meter mit 1,30 Gramm pro Tonne (g/t) Gold und 32,16 g/t Silber oder 1,70 g/t Goldäquivalent* (AuEq) einschließlich 54 Meter mit 2,22 g/t Gold und 42,08 g/t Silber oder 2.74 g/t AuEq ergaben. Diese breiten Mineralisierungszonen befinden sich 175 Meter südlich der historischen Untergrundarbeiten in AGB. Bohrarbeiten haben bis jetzt eine Gold-Silber-Mineralisierung nahe der Oberfläche entlang 650+ Metern Streichlänge und bis zu einer vertikalen Tiefe von 270 Metern ergeben. 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.

John Williamson, CEO, kommentierte: Die AGB-Zone liefert weiterhin ausgezeichnete Ergebnisse ab der Oberfläche sowie Kontinuität und konsistente Qualität bis in eine vertikale Tiefe von mehr als 270 Metern. In dieser wachsenden Zone kann Gold und Silber potenziell im Tagebau gewonnen werden, in Mengen, die erheblich zu der bevorstehenden Mineralressourcenschätzung beitragen. Das Unternehmen erwartet zusätzliche Ergebnisse aus AGB, die die Gesamtmenge in dieser Zone vergrößern. Das Gebiet bleibt in allen Richtungen für erweiternde Bohrarbeiten im Jahr 2021 offen.

Die Bohrlöcher 20AGBDD0045/46/47 waren Ergänzungsbohrungen und prüften die Kontinuität der Mineralisierung in der südlichen Ausdehnung der AGB-Zone. Zwei dieser Bohrlöcher (20AGBDD045/46) prüften den oberen, flacheren Teil des Mineralisierungssystems und durchschnitten breite Zonen großer Mineralisierungstonnage ab der Oberfläche (Tabelle 1). Das Bohrloch 20AGBDD047, im gleichen Abschnitt, prüfte die tiefere Ausdehnung in dieser Zone unter dem Explorationsgrubenmodell von 2019 (Abbildung 2). Sowohl die große Mineralisierungstonnage als auch die hochgradige Mineralisierung wurden in diesem Bohrloch durchschnitten, einschließlich 55 Meter mit 1,61 g/t Gold und 14,04 g/t Silber oder 1,79 g/t AuEq und 1 Meter mit 31,40 g/t Gold und 17,95 g/t Silber oder 31,62 g/t AuEq. Insgesamt bestätigen diese guten Ergebnisse, dass die südliche Ausdehnung der AGB-Zone eine breite, weiter offene Mineralisierung von der Oberfläche bis in die Tiefe aufweist.

Tabelle 1: Zusammenfassung der Bohrergebnisse aus der AGB Zone. Die Bohrlöcher sind mit Bezug auf Abbildung 1 von Süd nach Nord angegeben.

| Bohrloch nr. | von (m) | bis (m) | Abschnitt (m) | Au (ppm) | Ag (ppm) | AuÄq (ppm) |
|-------------------|------------|------------|------------------|-------------|-------------|---------------|
| 20AGBDD029 | 167,0 | 201,0 | 34,00 | 1,01 | 40,81 | 1,52 |
| einschl. ießl. | 1 | 0 | | 8,39 | 183,45 | 10,68 |
| einschl. ießl. | 1 | 1 | | 13,77 | 222,66 | 16,55 |
| 20AGBDD031 | 105,0 | 126,0 | 21,00 | 0,13 | 27,10 | 0,47 |
| 20AGBDD045 | 3,00 | 74,85 | 71,85 | 1,21 | 36,40 | 1,66 |
| einschl. ießl. | 1 | 0 | | 1,83 | 36,63 | 2,29 |
| einschl. | 1 | 1 | | 3,69 | 37,51 | 4,15 |

*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.

Abbildung 1. Lageplan der Zone AGB mit Ansatzpunkten der Bohrlöcher 2020

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57196/Benchmark_100321_DEPRcom.001.png

Abbildung 2. Querschnitt durch die AGB Zone

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57196/Benchmark_100321_DEPRcom.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.Geol., 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/2021/57196/Benchmark_100321_DEPRcom.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 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/76484--Benchmark-bohrt-122-Meter-mit-170-g-t-Goldaequivalent-ab-Oberflaeche-in-der-AGB-Zone.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).