# Benchmark Metals durchteuft bei Bohrungen 41,94 m mit 2,82 g/t Goldäquivalent

20.10.2020 | IRW-Press

Edmonton, 20. Oktober 2020 - Benchmark Metals Inc. (das Unternehmen oder Benchmark) (TSX-V: BNCH) (OTCQB: CYRTF) (WKN: A2JM2X) freut sich, neue Ergebnisse einer Reihe von Bohrlöchern in der Zone AGB bekannt zu geben. Dort wurden neben hochgradigen Abschnitten von 3,80 Metern (m) mit 11,76 Gramm Gold pro Tonne (g/t Au) und 630,61 Gramm Silber pro Tonne (g/t Ag) - bzw. 19,64 Gramm Goldäquivalent pro Tonne (g/t AuÄq) - mächtige Mineralisierungszonen von bis zu 41,94 m mit 1,49 g/t Au und 106,84 g/t Ag bzw. 2,82 g/t AuÄq durchteuft. Die aktuellen Bohrungen in der Zone AGB haben die Gold-Silber-Mineralisierung nach Westen erweitert und die Kontinuität der Mineralisierung auf einer Streichlänge von über 600 m nachgewiesen. Benchmarks Gold-Silber-Projekt Lawyers befindet sich in einem über den Straßenweg erreichbaren Gebiet im Golden Horseshoe im nördlichen Zentrum der kanadischen Provinz British Columbia.

### Wichtigste Ergebnisse aus der Zone AGB

- Im Zuge der Bohrungen werden nach wie vor Zonen mit einer ausgeprägten Mineralisierung auf der gesamten 600-Meter-Streichenausdehnung der Zone AGB durchteuft, wobei die neuen Ergebnisse das bedeutende Potenzial für eine Ressource zusätzlich zu Cliffs Creek und Dukes Ridge hervorheben.
- Die neuen Ergebnisse aus der Zone AGB stammen aus breiten Zonen mit einer Bulk-Tonnage-Mineralisierung, Zonen mit einer hochgradigeren Bulk-Tonnage-Mineralisierung und hochgradig mineralisierten Zonen (Tabelle 1); die vollständigen Bohrergebnisse sind in Tabelle 2 angegeben.

Tabelle 1: Übersicht über die verschiedenen Arten der mineralisierten Abschnitte.

```
MineralisierungstypBohrloch AbschniAu
                                        Ag
                          tt
                                 (ppm) (ppm)
                                              (ppm)
                  20AGBDD0041,94 1,49
                                       106,84 2,82
breite
Bulk-Tonnage-Miner4
alisierung
20AGBRC0091,44 0,65
                      24,69 0,96
20AGBRC0051,82 1,49
                     22,01 1,76
hochgradige Bulk-To20AGBDD0014,24 4,15
                                       61,23 4,92
nnage-Mineralisieru3
20AGBRC0015,24 3,84
                      28,61 4,2
hochgradige Mineral20AGBDD003,80 11,76 630,61 19,64
isierung
20AGBRC001,52 18,4
                     42,50 18,93
20AGBRC001,53
               9,04
                      257,00 12,25
```

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

02.12.2025 Seite 1/5

#### herangezogen.

- Mit diesen neuen Ergebnissen werden die ausgeprägten, breiten Mineralisierungszonen von der Oberfläche bis in eine vertikale Tiefe von mehr als 270 m erweitert, wodurch unsere Bohrziele erneut bestätigt werden.
- Bedeutende Stepout-Bohrungen, die die Erweiterung der Zone AGB im Westen, mehr als 170 Meter südlich der historischen unterirdischen Abbaustätten anzielten, haben eine breite Bulk-Tonnage-Mineralisierung mit hochgradigeren Zonen durchteuft, deren Erzgehalt mit größerer Tiefe zuzunehmen scheint; siehe Abbildung 2.
- Bei der AGB wurden im Jahr 2020 bislang 61 Bohrlöcher über 11.863 m niedergebracht; im gesamten Konzessionsgebiet hat Benchmark nun mehr als 66.000 m in 319 Löchern absolviert.
- Bis Januar 2021 werden zusätzliche Ergebnisse bekannt gegeben werden, um eine neue Mineralressourcenschätzung zu unterstützen.

CEO John Williamson meint dazu: Die Ergebnisse und Bohrkerne aus der AGB weisen weiterhin darauf hin, dass die gesamte Zone AGB nach wie vor in alle Richtungen offen ist. Im Rahmen der Erweiterungs- und Definitionsbohrungen bei der AGB durchteufen wir weiterhin zusätzliche Mineralisierungen im Westen, Süden und in der Tiefe. Diese Zone liefert eine beachtliche Gold-Silber-Mineralisierung an der Oberfläche sowie eine zuvor nicht bekannte Mineralisierung bis in eine Tiefe von 270 m unterhalb der Oberfläche. Wenn die Bohrungen 2020 bei der AGB abgeschlossen sind, erwarten wir, dass wir von der Oberfläche bis in die Tiefe eine bedeutende Gold-Silber-Mineralisierung nachgewiesen haben werden, die zur für 2011 geplanten Mineralressourcenschätzung beitragen wird.

Tabelle 2: Neue Bohrergebnisse aus der Zone AGB, nach ihrer Lage von Norden nach Süden mit Bezug auf Abbildung 1 angegeben.

02.12.2025 Seite 2/5

```
AuÄq
Bohrloch
                von
                     bis
                            AbschniAu
                                        Ag
                                    (ppm) (ppm) (ppm)
20AGBRC007
                51,82 53,34 1,52
                                   0,67
                                         93,90 1,85
                227,08230,123,04
20AGBRC012
                                  1,10
                                        175,103,29
                                   1,55
20AGBRC008
                160,02167,647,62
                                         44,76 2,11
                38,10 65,53 27,43 0,85
20AGBRC005
                                        52,67 1,50
      48,77 62,48 13,71 1,58 75,91 2,53
inkl. 54,86 56,39 1,53
                         9,04 257,0012,25
      231,65236,224,57
                         0,63
                              55,94 1,33
20AGBDD004
                55,56 97,5 41,94 1,49
                                        106,842,82
inkl. 55,56 57,7
                 2,14
                         5,53
                              496,4011,74
inkl. 90,64 98,5
                 7,86
                         6,02
                               353,4410,43
inkl./93,7 97,5
                 3,80
                         11,76 630,6119,64
oder
20AGBDD003
                13
                      27,24 14,24 4,15
                                        61,23 4,92
            26,74 6,74
inkl. 20
                         8,30 59,30 9,04
                20,40 24,00 3,60
20AGBDD002
                                   2,15
                                        27,79 2,50
                         0,96
      39,01 51,00 11,99
                              111,092,35
      66,95 67,73 0,78
                         4,59
                               374,009,27
      76,00 93,40 17,40
                         0,71
                               71,59 1,61
inkl. 79,00 82,00 3,00
                         2,17
                              233,205,08
                      23,47 23,47 0,34
                                        46,40 0,92
20AGBDD006
               Ω
20AGBDD001
                24,36 46,70 22,34 0,76 94,37 1,94
inkl. 44,48 46,70 2,22
                         2,32
                              303,546,11
      72,68 73,75 1,07
                         1,80
                              275,005,24
20AGBRC004
                70,10 79,25 9,15
                                  1,76
                                        74,10 2,68
inkl. 73,15 74,68 1,53
                         3,14 239,006,13
20AGBRC001
                3,05 4,57 1,52
                                   1,07
                                        8,41 1,17
                28,96 120,4091,44 0,65
20AGBRC002
                                        24,69 0,96
      45,72 108,2062,48 0,79 25,53 1,11
      105,16106,681,52
                         5,38 76,10 6,33
                96,01 147,8351,82 1,49
20AGBRC003
inkl. 103,63118,8715,24 3,84 28,61 4,20
inkl./109,73111,251,52
                         18,40 42,50 18,93
oder
```

Abbildung 1. Planansicht der Bohrungen 2019/2020 in der AGB und Bild der Zone AGB. https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/53879/2020-10-20 Benchmark News Release - AGB Summary (Final)\_DE\_PRcom.001.png

Abbildung 2. Querschnitt der Zone AGB.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/53879/2020-10-20 Benchmark News Release - AGB Summary (Final)\_DE\_PRcom.002.png

#### Qualitätskontrolle und Qualitätssicherung

Die Ergebnisse zu den Proben wurden von ALS Global Laboratories (Geochemische Abteilung) in

02.12.2025 Seite 3/5

<sup>\*</sup>Bei der Berechnung der Goldäquivalente (AuÄq) wurden für das Verhältnis Gold zu Silber ein Wert von 80:1 herangezogen.

<sup>\*\*</sup>Bei den angegebenen Abschnitten handelt es sich um Kernlängen. Die wahre Mächtigkeit wird auf 80 bis 90 % der Kernlänge geschätzt.

<sup>\*\*\*</sup> Erster Abschnitt enthält Rückversatz der unterirdischen Abbaustätten von 37,18 bis 44,48 m.

<sup>\*\*\*\*</sup> Der Abschnitt von 39,01 bis 51,00 m besteht aus Rückversatz der unterirdischen Abbaustätten.

<sup>\*\*\*\*\*</sup> Hohlräume über 4,55 m in der oberen Zone innerhalb des Abschnitts von 55,56 bis 97,50 m.

Vancouver, Kanada (einem ISO 9001:2008-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 OTCQB Venture 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.

Benchmark ist ein Teilunternehmen der Metals Group. Metals Group ist ein preisgekröntes Team von Fachleuten, das für technische Kompetenz, eine sorgfältige Projektauswahl und eine kompromisslose Unternehmensführung steht und mit der einzigartigen Fähigkeit ausgestattet ist, sich einen Weg durch unwegsames Gelände zu bahnen und chancenreiche Gebiete zu entdecken und zu erschließen.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/53879/2020-10-20 Benchmark News Release - AGB Summary (Final)\_DE\_PRcom.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

Benchmark Metals Inc. 10545 - 45 Avenue NW 250 Southridge, Suite 300 Edmonton, AB KANADA T6H 4M9

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 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

02.12.2025 Seite 4/5

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 zukunftsgerichtete 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/74589--Benchmark-Metals-durchteuft-bei-Bohrungen-4194-m-mit-282-g~t-Goldaequivalent.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 <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

02.12.2025 Seite 5/5