# Benchmark Metals Inc. durchteuft bei Bohrungen einen 186 m breiten Abschnitt mit 1,66 g/t Goldäquivalent

06.03.2021 | IRW-Press

## Und erweitert damit die Tiefe und Kontinuität des Mineralisierungssystems bei Cliff Creek South

Edmonton, 5. März 2021 - Benchmark Metals Inc. (das Unternehmen oder Benchmark) (TSX-V: BNCH) (OTCQX: BNCHF) (WKN: A2JM2X) freut sich, die neuen Ergebnisse aus dem südlichen Teilbereich der Lagerstätte Cliff Creek (Cliff Creek South - CCS) bekannt zu geben, wo im Rahmen von Bohrungen mächtige Zonen einer hochgradigen Mineralisierung vom Bulk Tonnage-Typ durchteuft wurden, darunter auch ein Abschnitt mit 186,00 Meter (m) und 1,34 Gramm Gold pro Tonne (g/t) sowie 25,48 g/t Silber oder 1,66 g/t Goldäquivalent\* (Au-Äqu.). Damit konnte die Mineralisierung von der Oberfläche ausgehend bis in eine vertikale Tiefe von 400 Meter erweitert werden. 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.

Nehmen Sie am Montag, den 8. März 2021 um 10 Uhr PST an einer Sondersitzung von Benchmark Metals teil, in der das wachsende Potenzial in der Zone Cliff Creek South sowie die bevorstehenden Meilensteine besprochen werden. Auf den Link klicken, um sich zu registrieren. -

https://6ix.com/event/the-mining-potential-at-the-cliff-creek-zone/?utm\_bmcr\_source=press\_release&utm\_source=pres

Diese aktuellen Ergebnisse aus der Zone CCS (Tabelle 1 & Abbildung 1) entsprechend den tiefsten Bohrungen, die in diesem Unterabschnitt der Lagerstätte Cliff Creek niedergebracht wurden. Hier bestätigen neue, vor kurzem veröffentlichte Ergebnisse aus Infill-Bohrungen (siehe Pressemitteilungen vom 6.

November 2020 https://www.benchmarkmetals.com/news/news-releases/benchmark-drills-128-10-metres-of-3-02-g-t-gold-equivalent-a & 3. Februar 2021 -

https://www.benchmarkmetals.com/news/news-releases/benchmark-drills-714-12-q-t-silver-and-5-02-gold-over-10-40-r die weitere Kontinuität. Mit diesen zusätzlichen neuen Ergebnissen bestätigt sich unsere Annahme, dass sich der Mineralisierungsmantel in der Tiefe erheblich ausdehnt (20CCDD067 - 203,63 m mit 1,01 g/t Au-Äqu.); zudem stoßen wir kontinuierlich auf breite Zonen mit einer hochgradigen Mineralisierung vom Bulk Tonnage-Typ (20CCDD076 - 21,98 m mit 4,33 g/t Au-Äqu.). Bis dato wurde die Zone CCS anhand der Ergebnisse des Bohrprogramms 2020 beträchtlich erweitert. Hier erstreckt sich die Mineralisierung nun von der Oberfläche ausgehend bis in eine vertikale Tiefe von 400 Meter, was die solide Kontinuität der Mineralisierung untermauert (Abbildungen 2 & 3). Von den restlichen elf Bohrlöchern bei CCS, für die noch keine Ergebnisse vorliegen, weisen drei einen Bohrkern mit sichtbarer Gold-/Silbermineralisierung auf (Abbildung 2).

CEO John Williamson erklärt: In der Zone CCS wurden von der Oberfläche ausgehend wiederholt lange Abschnitte mit Gold- und Silbermineralisierung durchteuft. Die Zone CCS weist mittlerweile eine Streichlänge von mehr als 300 Meter und eine vertikale Tiefe von mindestens 400 Meter auf. CCS sowie alle Hauptzonen stehen für eine Erweiterung im Zuge des Bohrprogramms 2021 offen. Anhand der aktuellen Ergebnisse der Infill- und Erweiterungsbohrungen im Bereich der Lagerstätte Cliff Creek ist bei den Mengen und Erzgehalten der Gold- und Silberressourcen in der bevorstehenden Ressourcenschätzung für Cliff Creek in 2021 von einer Steigerung auszugehen. Wir warten noch auf die Bohrergebnisse aus größeren Tiefen, können aber anhand des sichtbaren Golds im Bohrkern schon jetzt sagen, dass die gesamte Zone Cliff Creek ein solides Mineralisierungssystem darstellt, das eine Streichenlänge von mehr als 1,2 km und eine Tiefe von mindestens 550 m aufweist und in allen Richtungen offen ist.

Tabelle 1: Zusammenfassung der Bohrergebnisse von Cliff Creek South.

02.12.2025 Seite 1/4

```
Bohrloch
             von
                    bis
                           AbschniAu
                                        Ag
                                               AuEq (pp
                            tt
                                   (ppm) (ppm) m)
20CCDD063
             278,00 464,00 186,00 1,34 25,48
eins284,00 298,00 14,00
                        2,99 139,31 4,73
chl
eins288,00 289,00 1,00
                         5,80
                              588,00 13,15
                         5,97
und 294,00 298,00 4,00
                              181,00 8,23
und 308,00 309,00 1,00
                        7,70
                              409,00 12,81
und 443,00 445,00 2,00
                         56,40 13,38 56,57
            188,00 205,00 17,00 0,45 28,48
20CCDD065
                                              0,80
    221,00 222,00 1,00
                         5,30 31,20
                                     5,69
    285,00 445,00 160,00 0,59
                              17,20
                                     0,81
eins334,00 350,00 16,00
                        1,05
                              15,83
chl
und 371,00 377,00 6,00
                              74,59
                         2,12
                                     3,05
und 438,00 441,00 3,00
                         5,75 109,87 7,12
20CCDD067
             331,00 534,63 203,63 0,77 19,51
                                             1,01
eins474,00 480,00 6,00
                         7,06
                              64,98
chl
und 530,73 532,17 1,44
                        15,65 387,73 20,50
20CCDD076
            13,50 25,50 12,00 0,91 10,14
                                              1,04
    539,02 561,00 21,98 3,15 94,83
                                     4,33
eins550,00 552,00 2,00
                         26,65 831,00 37,03
eins551,00 552,00 1,00
                        45,90 1415,0063,59
chl
20CCDD095
             27,00 28,00 1,00
                                 2,92 180,00 5,17
    64,95 222,34 157,39 0,50 8,37
                                     0,60
eins64,95 81,26 16,31
                        1,33
                              22,35
chl
eins80,85 81,26 0,41
                         35,90 196,00 38,35
ch1
und 149,11 153,00 3,89
                         3,19
                              99,29
                                     4,43
und 197,14 222,34 25,20
                        1,01
                              4,05
                                     1,06
            32,00 79,25 47,25 0,57 5,50
20CCRC081
                                               0,64
eins32,00 51,82 19,82 0,90 10,85
                                     1,03
chl
20CCRC088
              3.05
                     25,91 22,86 0,35 1,81
                                               0,37
20CCRC012
             71,63 74,68 3,05
                                 1,08 8,99
                                              1,19
    91,44
          108,20 16,76 0,99 18,71 1,22
```

Abbildung 1 - Ausgangspunkte der Bohrungen und Lageplan Cliff Creek South https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57117/NR\_BNCH\_mar5\_Germany\_DE\_PRCOM.001.png

Die angeführten Tonnagen, Erzgehalte und Unzen entsprechen einem Explorationsziel und haben konzeptionellen Charakter. Die bisher durchgeführten Explorationsarbeiten reichen deshalb für eine Bestimmung der Mineralressourcen nicht aus. Es ist außerdem ungewiss, ob der Zielbereich im Rahmen der zukünftigen Exploration auch wirklich als Mineralressource definiert werden kann. Für das Explorationsziel wurden noch keine realistischen Prognosen hinsichtlich einer zukünftigen wirtschaftlich rentablen Extraktion

02.12.2025 Seite 2/4

<sup>\*</sup>Bei der Berechnung der Goldäquivalente (AuÄq.) wurde für das Verhältnis Silber zu Gold 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.

erstellt, da sich die metallurgischen Arbeiten und Bohrungen noch in Planung bzw. Umsetzung befinden.

Abbildung 2 - Längsschnitt Cliff Creek South

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57117/NR BNCH mar5 Germany DE PRCOM.002.png

Abbildung 3 - Querschnitt Cliff Creek South

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57117/NR\_BNCH\_mar5\_Germany\_DE\_PRCOM.003.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.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 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/2021/57117/NR\_BNCH\_mar5\_Germany\_DE\_PRCOM.004.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:

Benchmark Metals Inc.

Jim Greig

E-Mail: jimg@BNCHmetals.com Telefon: +1 604 260 6977 www.benchmarkmetals.com

DIE TSX VENTURE EXCHANGE UND DEREN REGULIERUNGSORGANE (IN DEN STATUTEN DER TSX VENTURE EXCHANGE ALS REGULATION SERVICES PROVIDER BEZEICHNET) ÜBERNEHMEN

02.12.2025 Seite 3/4

## 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/76438--Benchmark-Metals-Inc.-durchteuft-bei-Bohrungen-einen-186-m-breiten-Abschnitt-mit-166-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 AGB und Datenschutzrichtlinen.

02.12.2025 Seite 4/4