# Benchmark durchteuft in der Cliff Creek North Zone 15,35 m mit 5,41 g/t Goldäquivalent

13.03.2021 | IRW-Press

Benchmark erweitert damit die Mineralisierung von der Oberfläche bis in eine vertikale Tiefe von über 500 m

Edmonton, 12. März 2021 - Benchmark Metals Inc. (das Unternehmen oder Benchmark) (TSX-V: BNCH) (OTCQX: BNCHF) (WKN: A2JM2X) freut sich bekannt zu geben, dass im nördlichen Teil der Lagerstätte Cliff Creek die bislang tiefste Gold-Silber-Mineralisierung durchteuft wurde. Bohrloch 20CCDD072 durchschnitt eine bedeutende hochgradige Mineralisierung in einer vertikalen Tiefe von mehr als 500 Metern (m) und erweiterte die Mineralisierung damit erneut über den Boden unseres Tagebaumodells für das Explorationsziel aus dem Jahr 2019 hinaus. Die in dieser Pressemeldung enthaltenen Ergebnisse stammen aus vielen der außergewöhnlichen Löcher im Zuge der Tiefbohrungen bei Cliff Creek North (CCN) und belegen die hervorragende Kontinuität der Mineralisierung von der Oberfläche bis in die Tiefe. 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.

CEO John Williamson erklärt: Mit den heutigen Ergebnissen gelang es uns, die Gold- und Silbermineralisierung in neue Tiefen zu erweitern. Das Gebiet Cliff Creek North liefert beständige und beeindruckende Gehalte an der Oberfläche, wobei in der Tiefe hochgradiges Material durchteuft wurde. Es besteht nun Potenzial für einen Tagebau sowie einen hochgradigen Tiefbau in größeren Tiefen bei diesem mineralisierten System. Die soliden Ergebnisse dieser Tiefbohrungen bestätigen erneut unser geologisches Modell und legen nahe, dass dieses mineralisierte System in der Tiefe nach wie vor stark und offen ist.

Abbildung 1. Längsschnitt Cliff Creek North; das in diesem Schnitt dargestellte Fenster entnehmen Sie bitte Abbildung 2.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57249/2021-03-12Benchmark\_DE\_PRCOM.001.png

Cliff Creek North (CCN) ist eine Unterzone der mehr als 1,2 Kilometer langen Cliff Creek Zone. Das Gebiet CCN erstreckt sich nun über mehr als 300 m in Streichrichtung und weist eine mittels Bohrungen angezeigte Gold-Silber-Mineralisierung bis in Tiefen von über 500 m auf. Die gesamte Cliff Creek Zone ist nach wie vor in alle Richtungen offen und besitzt großes Potenzial für eine Erweiterung des hochgradigen Materials in der Tiefe.

Nehmen Sie am Montag, den 15. März 2021 um 10 Uhr PST an einer Sondersitzung von Benchmark Metals teil, in der das wachsende Potenzial im Gebiet Cliff Creek North sowie die bevorstehenden Meilensteine erörtert werden. Bitte melden Sie sich unter folgendem Link an: https://my.6ix.com/EJ27DgT4.

Tabelle 1: Neue Ergebnisse aus der Cliff Creek Zone.

```
Bohrloch
              von
                    bis
                          AbschniAu
                                             AuÄq (pp
                          tt
                                  (ppm) (ppm)m)
20CCDD05
              229,00233,004,00
                                 0,75 1,00 0,76
                         1,04
       292,00295,323,32
                               38,38 1,52
                         1,45
      371,00407,0036,00
                               25,83 1,78
einschl404,00407,003,00
                         5,77
                               52,55 6,43
ießl
einschl405,00406,001,00
                         13,60 79,70 14,60
ießl
20CCDD06
              50,00 51,00 1,00
                                 2,03 231,004,92
      159,00161,002,00 1,22 3,94 1,26
```

02.12.2025 Seite 1/4

```
1,80
       397,95433,1535,20
                                  43,77 2,34
                            4,89
einschl398,56401,072,51
                                  280,708,40
ießl
einschl399,64400,210,57
                            6,75 335,0010,94
ießl
und
       417,72420,002,28
                            14,86 208,1517,46
einschl417,72418,110,39
                            71,40 1130,085,52
ießl
                                  0
20CCDD06
                404,33449,0044,67 1,22 22,73 1,50
einschl439,00440,001,00
                            16,40 25,40 16,72
ießl
20CCDD06
                401,70404,002,30
                                     2,35 32,55 2,76
einschl401,70402,520,82
                            4,53 55,00 5,22
ießl
       474,00501,0027,00 0,82 15,92 1,02
20CCDD06
                267,00269,002,00
                                    0,77 9,03
                                                 0,89
       381,00404,0023,00 1,61 55,78 2,30
       388,00389,861,86
                           8,37
                                  164,6010,43
20CCDD07
                400,00407,007,00
                                    0,42 2,42 0,45
2
       475,90477,001,10
                            2,13
                                  26,40 2,46
       521,00531,0010,00 3,28 138,835,01
einschl522,00523,001,00
                            27,00 1270,042,88
ießl
20CCDD07
                521,00536,3515,35 3,62 143,385,41
einsch1526,00528,002,00
                            10,72 460,0016,47
und
       535,00535,800,80
                            14,50 433,0019,91
                84,94 88,08 3,14 1,60 2,34
20CCDD07
                                                 1,63
       339,00340,001,00
                            4,05
                                  105,005,36
       434,00471,5037,50
                            0,50
                                  10,32 0,63
       447,00448,001,00
                            8,58 63,10 9,37
20CCDD08
                321,00325,164,16
                                    0,31 6,15 0,38
1
       398,65399,240,59
                                 190,0011,16
                            8,78
*Bei der Berechnung der Goldaquivarense (104 45 52 kg/r 84 für das Verhältnis Silber zu Gold ein Wert von 80:1
herangezőgén.83511,005,17
                            2,95
                                  20,62 3,21
**Bei den \frac{506}{40} eg \frac{57507}{40} eg \frac{631}{40} eg \frac{1}{60} eg \frac{40}{100} ernlängen. Die wahre Mächtigkeit wird auf 80 bis
90 % der kernlänge geschätzt.
```

Abbildung 2. Lageplan der Gold-Silber-Lagerstätte Cliff Creek mit Bohrlochansatzpunkten.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57249/2021-03-12Benchmark\_DE\_PRCOM.002.png

Abbildung 3. Querschnitt Cliff Creek North, die Lage des dargestellten Schnittes entnehmen Sie bitte Abbildung 2.

02.12.2025 Seite 2/4

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57249/2021-03-12Benchmark 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.

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 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

02.12.2025 Seite 3/4

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/76532--Benchmark-durchteuft-in-der-Cliff-Creek-North-Zone-1535-m-mit-541-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