Benchmark Metals durchteuft einen 8,20 m breiten Abschnitt mit 49,38 g/t Goldäquivalent

28.01.2022 | IRW-Press

Edmonton, 27. Januar 2021 - Benchmark Metals Inc. (das Unternehmen oder Benchmark) (TSX-V: BNCH) (OTCQX: BNCHF) (WKN: A2JM2X) freut sich, neue Ergebnisse aus 9 Ergänzungs- und Erweiterungsbohrungen im südlichen Teilabschnitt der Lagerstätte Cliff Creek (Cliff Creek South - CCS) bekannt zu geben. Im Zuge der Bohrungen wurden breite Zonen mit großen Materialmengen und hochgradiger Mineralisierung durchörtert. In Bohrloch 21CCDD061 stieß man etwa auf eine Zone mit 177,20 Metern (m) Kernlänge und 1,73 Gramm Gold pro Tonne (g/t) bzw. 117,87 g/t Silber oder 3,21 g/t Goldäquivalent (AuÄq)*, in der ein 8,20 breiter Teilabschnitt mit 23,83 g/t Gold und 2.044,15 g/t Silber oder 49,38 g/t AuÄq enthalten war (Abbildung 1). Mit diesen neuen Bohrergebnissen erkundet und erweitert Benchmark die Grenzen des im Jahr 2021 modellierten Grubenmantels. Sie liefern den Nachweis für die ausgeprägte Kontinuität der Mineralisierung von der Oberfläche bis in eine vertikale Tiefe von über 450 Metern (Abbildung 2). Das Erweiterungspotenzial bei CCS ist nach wie vor offen. Es besteht sowohl Potenzial für den Abbau von Ressourcen an der Oberfläche, die sich für einen Tagebaubetrieb eignen, als auch für hochgradig mineralisiertes Material in der Tiefe, das für den Untertagebau geeignet ist. Das Referenzprojekt von Benchmark, das Gold-Silber-Projekt Lawyers, liegt in einer Region mit Straßenzugang in dem höffigen Gebiet Golden Horseshoe im nördlichen Zentrum von British Columbia, Kanada.

CEO John Williamson erklärt: Benchmark hat die Zone Cliff Creek South ausgehend von einer neuen Gold-Silber-Entdeckung an der Oberfläche mittlerweile bis in eine Tiefe von 450 Meter erweitert. Die gesamte Lagerstätte Cliff Creek ist in der Tiefe offen und beherbergt hochgradig mineralisiertes Material. Im Rahmen von Erweiterungs- und Ergänzungsbohrungen am südlichen Ende der Lagerstätte Cliff Creek werden nach wie vor bedeutende, langgestreckte Zonen mit Gold-Silber-Mineralisierung durchteuft. Die Bohrungen sorgen für Kontinuität und erweitern die Gold-Silber-Mineralisierung in größere Tiefen. In der Zone CCS bietet sich die Möglichkeit eines Tagebaubetriebs und/oder eines untertägigen Abbaus großer Materialmengen mit hochgradiger Gold- und Silbermineralisierung in der Tiefe.

Wichtige Eckdaten

- Entlang der Abgrenzungen des im Jahr 2021 für 1.600 Dollar modellierten Grubenmantels wurden beachtliche Ergebnisse erzielt: 112,09 m Kernlänge mit 1,21 g/t Gold und 30,70 g/t Silber oder 1,60 g/t AuÄq, darin enthalten 44,80 m mit 2,05 g/t Gold und 18,07 g/t Silber oder 2,28 g/t AuÄq, in Bohrloch 21CCDD044; und 95,55 m Kernlänge mit 1,30 g/t Gold und 47,89 g/t Silber oder 1,90 g/t AuÄq, darin enthalten 21,00 m mit 4,04 g/t Gold und 84,12 g/t Silber oder 5,09 g/t AuÄq, in Bohrloch 21CCDD049.
- Hervorragende Ergebnisse wurden auch im Rahmen der Ergänzungs- und Erweiterungsbohrungen erzielt, welche die Kontinuität dieses soliden Mineralisierungssystems entlang des Streichens und in der Tiefe über den im Jahr 2021 modellierten Grubenmantel hinaus bestätigen (Tabelle 1).
- Es besteht die Möglichkeit, das Abraum-Erz-Verhältnis (Strip Ratio) durch die laufende Gewinnung von hochgradigem Material aus einem breiten Mantel aus hochgradig mineralisiertem, für den Massenabbau geeignetem Material zu verringern.

Abbildung 1: Übersichtskarte der Lagerstätte Cliff Creek mit den neuen Bohrergebnissen aus dem Jahr 2021.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/63907/Benchmark_012822_DEPRcom.001.png

Abbildung 2: Längsschnitt durch die Zone Cliff Creek South mit den Gold- und Silberergebnisse einer Serie von Bohrlöchern.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/63907/Benchmark_012822_DEPRcom.002.png

Tabelle 1: Zusammenfassung der Bohrergebnisse aus der Zone Cliff Creek South

02.12.2025 Seite 1/4

```
Bohrloch
                   bis
                         Abschnitt Au
                                              AuÄq (g/t
             von
                                        Αq
              (m)
                    (m)
                         (m)*
                                    (g/t (g/t))*
21CCDD02
             110,00122,1212,12
                                   1,79 162,253,82
8
                           16,451505,035,26
     120,73121,520,79
                                0
     269,00282,2013,20
                           0,29 42,54 0,82
                           2,62 236,005,57
     271,00272,251,25
                           0,66 19,06 0,90
     421,80433,7811,98
     433,30433,780,48
                           6,56 335,0010,75
21CCDD03
             359,00361,002,00
                                  0,92 19,74 1,17
     419,42531,51112,09
                           0,68 5,07
                                      0,74
                           4,91 5,39
     442,00448,006,00
                                     4,97
                           6,28 6,36 6,35
     441,00444,003,00
            182,00281,0099,00
21CCDD04
                               0,71 20,73 0,97
     243,00253,0010,00
                           2,34 81,69 3,36
     241,00244,003,00
                           5,64 31,07 6,02
21CCDD04
             212,00254,0042,00
                                  0,48 23,58 0,77
4
                          1,90 129,253,51
einsc243,00245,002,00
hl
                           0,70 87,84 1,80
     326,15331,855,70
                           1,21 30,70 1,60
     372,00496,00124,00
einsc399,00402,003,00
                           11,58284,7415,14
hl
and 439,20484,0044,80
                           2,05 18,07 2,28
einsc439,20440,000,80
                           34,609,59 34,72
hl
21CCDD04
             332,00351,0019,00
                                  1,97 9,78 2,10
einsc343,00344,001,00
                           22,7054,00 23,38
hl
                           1,30 47,89 1,90
     402,00497,5595,55
einsc462,00483,0021,00
                           4,04 84,12 5,09
einsc462,00463,001,00
                           20,40778,0030,13
hl
21CCDD05
             143,00257,20114,20 0,52 13,65 0,69
     143,00202,0059,00
                           0,46 14,53 0,64
     143,00144,001,00
                           5,24 152,007,14
                           1,06 22,99 1,35
     230,00257,2027,20
     245,15246,201,05
                           11,55133,0013,21
21CCDD05
             3,00 17,00 14,00
                                  0,51 64,82 1,32
3
     4,00 5,00 1,00
                           4,26 512,0010,66
     136,00143,007,00
                           0,60 15,61 0,79
     172,00276,11104,11
                           0,63 20,83 0,89
     247,00250,003,00
                           5,19 353,059,60
```

02.12.2025 Seite 2/4

```
21CCDD06
             111,00122,8311,83
                                    0,25 52,28 0,90
einsc120,00121,031,03
                            0,70 279,004,19
hl
     176,00353,20177,20
                            1,73 117,873,21
einsc333,35350,6017,25
                            14,241102,928,03
einsc337,80346,008,20
                            23,832044,149,38
h1
                                 5
einsc340,00341,001,00
                            38,303740,085,05
```

*Bei der Berechnung der Goldäquivalente (AuÄq) wurde für das Verhältnis von Silber zu Gold ein Wert von 8099 herangezogen 3,00318,00105,00 0,84 9,15 0,95

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.Geol., in seiner Eigenschaft als qualifizierter Sachverständiger gemäß der Vorschrift National Instrument 43-101 geprüft und genehmigt.

Gewährung von Aktienoptionen

Das Unternehmen hat Mitarbeitern und Beratern insgesamt 6.325.000 Aktienoptionen zum Ausübungspreis von 1,10 Dollar gewährt. Die Optionen erlöschen bzw. verlieren ihre Gültigkeit am 26. Januar 2027. Diese Aktienoptionen werden in Abstimmung mit dem Aktienoptionsplan des Unternehmens gewährt. Gemäß diesem Plan ist das Unternehmen berechtigt, auf rollierender Basis insgesamt bis zu 10 % seiner ausgegebenen und ausstehenden Stammaktien zu gewähren.

Über Benchmark Metals

Benchmark Metals Inc. ist ein kanadischer Gold- und Silberexplorer, der derzeit das Gold-Silber-Projekt Lawyers in der ertragreichen Bergbauregion Golden Horseshoe im Norden der kanadischen Provinz British Columbia erweitert. Das Unternehmen besitzt sämtliche Rechte an diesem Projekt. 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 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 Metals Inc. ist ein Mitglied der Metals Group, die sich aus preisgekrönten Fachleuten der Rohstoffbranche zusammensetzt. Sie alle sind der Fachkompetenz, einer sorgfältiger Projektauswahl sowie einer kompromisslosen Unternehmensführung verpflichtet und nachweislich in der Lage, Investitionschancen zu nutzen und Aktionärsrenditen zu erzielen.

02.12.2025 Seite 3/4

^{**}Bei den angegebenen Abschnitten handelt es sich um Kernlängen. Die wahre Mächtigkeit wird auf 80 bis 90 % der Kernlänge geschätzt. 8,67 49,73 9,29

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

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

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/63907/Benchmark_012822_DEPRcom.003.png

www.metalsgroup.com

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 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/80850--Benchmark-Metals-durchteuft-einen-820-m-breiten-Abschnitt-mit-4938-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 4/4