# Benchmark Metals durchteuft 54,60 m mit 3,73 g/t Goldäquivalent, einschließlich 9,60 m mit 19,39 g/t Goldäquivalent

02.06.2022 | IRW-Press

Edmonton, 2. Juni 2022 - Benchmark Metals Inc. (das Unternehmen oder Benchmark) (TSX-V: BNCH) (OTCQX: BNCHF) (WKN: A2JM2X) freut sich bekannt zu geben, dass nun neue Ergebnisse der Infill- und Erweiterungsbohrungen im Bereich der Lagerstätte Dukes Ridge vorliegen. Unter anderem wurde in Bohrloch 21DRDD016 ein Kernabschnitt von 54,60 Metern (m) mit 2,51 Gramm Gold pro Tonne (g/t) und 97,05 g/t Silber - oder 3,73 g/t Goldäquivalent (AuÄq)\* -, einschließlich von 9,60 m mit 13,39 g/t Gold und 480,26 g/t Silber - oder 19,39 g/t AuÄg -, durchteuft. Die tiefsten Bohrlöcher bei Dukes Ridge haben die Mineralisierung, die nach wie vor offen ist, in eine vertikale Tiefe von fast 300 Metern und mehr als 110 Meter unterhalb des bestehenden Grubenmodells aus der Mineralressourcenschätzung (MRS) aus dem Jahr 2021 erweitert. Diese Ergebnisse zeigen nach wie vor große Ähnlichkeiten zur typischen Mineralisierung in den Lagerstätten Cliff Creek und AGB auf, wobei breite Abschnitte vom Bulk-Tonnage-Typ hochgradige Zonen umschließen. Im Bereich der Lagerstätte Dukes Ridge wurden bis vor Kurzem im Vergleich zu den Lagerstätten Cliff Creek und AGB nur wenige Bohrungen absolviert. Diese jüngsten Ergebnisse unterstreichen jedoch das Potenzial, die Gesamtressource des Projekts Lawyers im Zuge der bevorstehenden aktualisierten MRS in bedeutendem Maß, um Gold- und Silberunzen zu erweitern. Benchmarks Vorzeige-Gold-Silber-Projekt Lawyers liegt in einer über Straßen zugänglichen Region des ergiebigen Gebiets Horseshoe im nord-zentralen British Columbia, Kanada.

CEO John Williamson sagt dazu: Wir sind sehr zufrieden mit den jüngsten Ergebnissen aus Dukes Ridge, da wir die Gebiete mit einer bekannten Mineralisierung außerhalb des Grubenmodells aus der MRS 2021 erneut erweitern. Wir erwarten ein anhaltendes Wachstum in der Lagerstätte Dukes Ridge und in anderen Lagerstättenbereichen bei Lawyers, wenn zusätzliche Bohrergebnisse zur bevorstehenden Aktualisierung der Mineralressourcenschätzung beitragen.

# Wichtigste Ergebnisse

- Im Gebiet der Lagerstätte Dukes Ridge sind einfallende hochgradige Zonen innerhalb großer Abschnitte mit einer Mineralisierung vom Bulk-Tonnage-Typ üblich, einschließlich:
- o 3,27 m mit 33,65 g/t Au und 1.215,00 g/t Ag oder 48,84 g/t AuÄq innerhalb eines breiteren Abschnitts mit 2,51 g/t Au und 97,05 g/t Ag oder 3,73 g/t AuÄq auf 54,60 m in Bohrloch 21DRDD016
- o 5,00 m mit 8,67 g/t Au und 162,82 g/t Ag oder 10,70 g/t AuÄq innerhalb eines breiteren Abschnitts mit 2,01 g/t Au und 38,85 g/t Ag oder 2,49 g/t AuÄq auf 40,16 m in Bohrloch 21DRDD012
- o 2,48 m mit 10,30 g/t Au und 454,16 g/t Ag oder 15,98 g/t AuÄq innerhalb eines breiteren Abschnitts mit 1,41 g/t Au und 43,20 g/t Ag oder 1,95 g/t AuÄq auf 48,16 m in Bohrloch 22DRDD029
- Die Bohrungen bei Dukes Ridge durchteufen nach wie vor eine ausgeprägte Mineralisierung unterhalb des Grubenmodells aus der MRS 2021, wobei die Mineralisierung nun auf mehr als 100 Metern außerhalb des bestehenden Grubenmodells bestätigt wurde; mehrere hochgradige Zonen sind weiterhin in der Tiefe offen.
- Das Unternehmen hat bei Dukes Ridge einfallende hochgradige Zonen durchteuft, von denen angenommen wird, dass sie das Ergebnis von bisher nicht erkannten Querstrukturen sind. Diese Zonen werden ein Ziel zukünftiger Bohrungen sein. Sie könnten anschließende Ressourcenschätzungen möglicherweise um eine hochgradige Mineralisierung erweitern.
- Die Mineralisierung in der Lagerstätte Dukes Ridge lieferte im Rahmen der Mineralressourcenschätzung 2021 (14. Mai 2021) 109.000 Unzen AuÄq in der Kategorie angedeutet und 35.000 Unzen in der Kategorie vermutet, einschließlich eines beträchtlichen Teils an oder nahe der Oberfläche.
- Benchmark geht davon aus, dass sich die vor Kurzem absolvierten Bohrungen im Rahmen der bevorstehenden aktualisierten MRS positiv auf die bei Dukes Ridge lagernden Gesamtunzen auswirken werden.

02.12.2025 Seite 1/5

Abbildung 1: Draufsicht des Gebiets der Lagerstätte Dukes Ridge mit den Bohrstandorten, den ungefähren Formen der Mineralisierung (an die Oberfläche übertragen) und dem Grubenmodell aus dem Jahr 2021 (auf Grundlage eines Goldpreises von 1.600 \$).

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/66076/BNCH\_060222\_DEPRcom.001.png

Abbildung 2: Längsschnitt des Gebiets der Lagerstätte Dukes Ridge mit den Durchörterungspunkten, klassifiziert auf Grundlage des Produkts von Goldäquivalent und Abschnittslänge.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/66076/BNCH\_060222\_DEPRcom.002.png

Tabelle 1: Zusammenfassung der Bohrergebnisse aus der Zone Dukes Ridge

```
Bohrloch
                von (mbis
                            AbschnitAu
                                                AuÄq
                                          Ag
                      (m)
                                    (g/t) (g/t) (g/t)**
                            t
                             (m)*
                245,00285,1640,16
21DRDD012
                                    2,01 38,85 2,49
einsch276,00281,005,00
                          8,67 162,8210,70
                          16,80 373,0021,46
einsch279,50280,501,00
21DRDD016
                217,16217,680,52
                                    3,13 52,70 3,79
und
     277,00331,6054,60
                          2,51 97,05 3,73
einsch322,00331,609,60
                          13,39 480,2619,39
einsch324,73328,003,27
                          33,65 1215,048,84
1.
                                0
einsch326,00326,910,91
                          86,40 3150,0125,78
1.
                                0
                          8,01 294,8811,69
      330,00331,601,60
22DRDD004
                253,00338,9085,90
                                   0,48 12,90 0,64
einsch253,00254,001,00
                          14,05 20,30 14,30
1.
      299,41300,000,59
                          14,45 514,0020,88
und
22DRDD017
                285,00303,0018,00
                                   0,16 24,72 0,47
      344,40395,0050,60
                          0,53 20,68 0,78
                               131,005,29
einsch363,00364,001,00
                          3,65
22DRDD027
                252,78253,100,32
                                    12,90 1105,026,71
      276,00286,0010,00
                          1,16
                                102,942,44
einsch281,00281,700,70
                          6,58
                                818,0016,81
1.
      301,00306,005,00
und
                          0,34 9,91 0,47
22DRDD028
                312,00337,0025,00
                                    0,43 58,57 1,16
einsch334,40335,401,00
                          6,65
                                679,0015,14
1.
und
      381,00431,6150,61
                          0,43
                                26,02 0,76
einsch381,00390,429,42
                          0,85
                                61,66 1,62
1.
einsch385,00386,001,00
                          4,22
                                238,007,20
1.
      423,00430,007,00
                          0,79 29,73 1,16
und
22DRDD029
                308,42338,0029,58
                                    0,14 28,02 0,49
```

02.12.2025 Seite 2/5

einsch 1.	1308,42309,000,58	2,63	280,006,13
	372,00420,1648,16 n397,80400,282,48	1,41 10,30	43,20 1,95 454,1615,98
einsch l.	1398,60399,480,88	24,40	1080,037,90
	416,65420,163,51 n417,38418,340,96	5,29 9,77	60,64 6,05 131,0011,41
und	419,80420,160,36	18,40	23,80 18,70

02.12.2025 Seite 3/5

- \* Bei den angegebenen Abschnitten handelt es sich um Kernlängen. Die wahre Mächtigkeit wird auf 80 bis 90 % der Kernlänge geschätzt.
- \*\* Bei der Berechnung der Goldäquivalente (AuÄq) wurde für das Verhältnis von Silber zu Gold ein Wert von 80:1 herangezogen.

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

### Über Benchmark Metals

Benchmark Metals Inc. ist ein kanadischer Gold- und Silberexplorer, der derzeit sein zu 100 % unternehmenseigenes Gold-Silber-Projekt Lawyers in der ertragreichen Bergbauregion Golden Horseshoe im Norden der kanadischen Provinz British Columbia, weiterentwickelt. 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.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/66076/BNCH\_060222\_DEPRcom.003.png

www.metalsgroup.com

# 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

DIE TSX VENTURE EXCHANGE UND DEREN REGULIERUNGSORGANE (IN DEN STATUTEN DER TSX

02.12.2025 Seite 4/5

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/82382--Benchmark-Metals-durchteuft-5460-m-mit-373-g~t-Goldaequivalent-einschliesslich-960-m-mit-1939-g~t-Goldaequivalent-eins

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