

Benchmark Metals Inc. bohrt 49,10 m mit 2,36 g/t Goldäquivalent

24.01.2022 | [IRW-Press](#)

Benchmark erweitert Mineralisierung ab der Oberfläche bis in eine Tiefe von 220 Metern

Edmonton, 24. Januar 2022 - [Benchmark Metals Inc.](#) (das Unternehmen oder Benchmark) (TSX-V: BNCH) (OTCQX: BNCHF) (WKN: A2JM2X) freut sich, die neuen Ergebnisse aus 27 Infill- und Erweiterungsbohrlöchern in der Lagerstätte Dukes Ridge bekannt zu geben, unter anderem 49,10 Meter (m) Kernlänge mit 1,86 Gramm Gold pro Tonne (g/t) und 39,96 g/t Silber oder 2,36 g/t Goldäquivalent (AuÄq)* sowie 3,84 m mit 12,50 g/t Gold und 240,16 g/t Silber oder 15,50 g/t AuÄq in Bohrloch 21DRDD005 (Abbildung 1). Diese neuen Bohrerergebnisse können sich positiv auf die aktualisierte Mineralressourcenschätzung (MRS) auswirken, deren Fertigstellung für das erste Halbjahr 2022 geplant ist. Mit den Bohrungen konnte außerdem die offen bleibende Mineralisierung bis unterhalb des erstellten Grubenmodells in eine Tiefe von über 220 Höhenmetern (Abbildung 2) erweitert werden; zur Erkundung des Erweiterungspotenzials in Streichrichtung des Mineralisierungssystems sind zusätzliche Bohrungen geplant. Das Referenzprojekt von Benchmark, das Gold-Silber-Projekt Lawyers, liegt in einer Region mit Straßenzugang in dem hoffigen Gebiet Golden Horseshoe im nördlichen Zentrum von British Columbia, Kanada.

John Williamson, der CEO, merkte dazu wie folgt an: Das Gebiet von Dukes Ridge bietet angesichts des jüngsten Bohrprogramms ein erhebliches Erweiterungspotenzial. Das Gebiet bleibt in alle Richtungen offen, und durch Infill-Bohrungen werden die Lücken in der Mineralressource an der Oberfläche mit höhergradigem Gold- und Silbermaterial geschlossen. Die Bohrungen in Dukes wurden im Januar 2022 mit zwei Bohrgeräte gestartet, die sich auf die Erkundung weiterer Mineralisierungen an der Oberfläche und die Erweiterung der Gold-Silber-Gebiete über die wahre Teufe von 220 Metern hinaus konzentrieren.

Wichtigste Ergebnisse

- Die hochgradigen oberflächennahen Abschnitte leisten potenziell signifikante Beiträge zu höhergradigen Startergruben und zukünftigen Minenproduktionsplänen sowie zur Wirtschaftlichkeit des Projekts, und;
- zunehmend solide Mineralisierung im nordwestlichen Teil der Lagerstätte Dukes Ridge, am Rand der Zone Connector, unter anderem nahe der Oberfläche 31,50 m Kernlänge mit 1,45 g/t Gold und 13,65 g/t Silber oder 1,62 g/t AuÄq sowie 3,05 m mit 11,17 g/t Gold und 67,27 g/t Silber oder 12,01 g/t AuÄq in Bohrloch 21DRDD001 (Abbildung 1), und;
- Erweiterung der Mineralisierung über das erstellte Grubenmodell von 2021 hinaus, unter anderem 64,48 m Kernlänge mit 0,70 g/t Gold und 29,02 g/t Silber oder 1,06 g/t AuÄq sowie 3,00 m mit 4,88 g/t Gold und 270,79 g/t Silber oder 8,26 g/t AuÄq in Bohrloch 21DRDD003 (Abbildung 2).

Ressource der Lagerstätte Dukes Ridge

Die Mineralressourcenschätzung 2021 (14. Mai 2021) in der Lagerstätte Dukes Ridge ergab 109.000 Unzen AuÄq mit 1,29 g/t AuÄq in der Kategorie Angedeutet. Das Unternehmen geht davon aus, dass sich die neuen Bohrungen positiv auf Erweiterungen und den Erzgehalt im Gebiet Dukes auswirken werden. Das Bohrprogramm vom Januar 2022 startete im Gebiet Dukes mit einem Fokus auf flachen Bohrungen und Gebieten mit einer höhergradigen Gold-Silber-Mineralisierung.

Die Lagerstätte Duke Ridge bildet einen Teil der globalen Mineralressourcenschätzung für drei separate, aber nahe gelegene Lagerstätten, die 2,1 Millionen Unzen mit 1,62 g/t AuÄq, Kategorie Angedeutet, und 821.000 Unzen mit 1,57 g/t AuÄq, Kategorie Vermutet, in der ersten Mineralressourcenschätzung ergaben. Alle Ressourcengebiete sind für eine Erweiterung aufgrund der jüngsten Bohrungen offen und werden einen Zuwachs an Gold und Silber aus neuen Zonen erfahren, unter anderem aus den Zonen Connector und Mid-Cliff Creek.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/63781/2022-01-24BenchmarkMetalsNews\(final\)_DE_Procm.00](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/63781/2022-01-24BenchmarkMetalsNews(final)_DE_Procm.00)

Abbildung 1: Übersichtskarte der Zone Dukes Ridge mit den neuen Bohrerergebnissen von 2021.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/63781/2022-01-24BenchmarkMetalsNews\(final\)_DE_Procm.00](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/63781/2022-01-24BenchmarkMetalsNews(final)_DE_Procm.00)

Abbildung 2: Langer Schnitt durch die Lagerstätte Dukes Ridge, der Gold und Silber in einer Serie von Ergebnissen liefert.

Tabelle 1: Zusammenfassung der Bohrerergebnisse aus der Dukes Ridge Zone

Bohrloch	Von (m)	Bis (m)	Mächtigkeit (m)*	Au (g/t)	Ag (g/t)	Au/Ag (g/t)
21DRDD001	24,00	55,50	31,50	1,45	13,65	1,62
einsc31,00	34,05	3,05	11,17	67,27	12,01	
hl.						
21DRDD002	188,00	193,00	5,00	0,49	29,62	0,86
214,00	274,31	60,31	0,60	31,70	1,00	
einsc230,80	232,00	1,20	14,00	1213,00	29,16	
hl.						
21DRDD003	204,00	205,00	1,00	1,96	90,60	3,09
252,00	316,48	64,48	0,70	29,02	1,06	
einsc274,00	277,00	3,00	4,88	270,79	8,26	
hl.						
and 313,00	316,48	3,48	2,30	109,32	3,67	
21DRDD004	231,00	248,00	17,00	0,31	10,79	0,44
260,00	294,00	34,00	0,46	10,78	0,59	
21DRDD005	241,00	290,10	49,10	1,86	39,96	2,36
einsc262,00	265,00	3,00	5,11	31,15	5,50	
hl.						
einsc285,25	289,09	3,84	12,50	240,16	15,50	
hl.						
21DRDD007	255,00	306,06	51,06	0,44	10,53	0,58
einsc300,57	303,00	2,43	3,36	59,30	4,10	
hl.						
21DRDD009	27,83	28,79	0,96	7,82	29,10	8,18
21DRDD010	268,20	303,23	35,03	1,14	20,64	1,39
einsc292,40	297,00	4,60	6,17	89,72	7,29	
hl.						
21DRDD011	131,00	133,00	2,00	2,24	112,20	3,64
21DRDD014	112,00	134,00	22,00	0,96	51,91	1,61
einsc122,08	122,55	0,47	11,80	1050,00	24,93	
hl.						
21DRDD015	72,44	117,00	44,56	0,24	8,24	0,35
einsc102,00	103,00	1,00	2,30	31,20	2,69	
hl.						
21DRRC002	1,52	13,72	12,19	3,41	58,22	4,13
einsc6,10	9,14	3,05	12,00	189,20	14,37	
hl.						
56,39	60,96	4,57	0,84	16,82	1,06	
21DRRC005	0,00	10,67	10,67	3,45	181,81	5,72
einsc4,57	9,14	4,57	7,23	385,00	12,04	
hl.						
21DRRC006	10,67	65,53	54,86	0,51	21,80	0,78
21DRRC007	32,00	123,44	91,44	0,56	19,53	0,80
einsc57,91	71,63	13,72	1,43	67,76	2,28	
hl.						

einsc68,58 71,63 3,05 2,95 69,70 3,82
hl.

21DRRC008 13,72 32,00 18,29 0,34 8,83 0,46
21DRRC009 0,00 27,43 27,43 0,48 25,83 0,81

einsc9,14 27,43 18,29 0,68 35,17 1,12
hl.

39,62 41,15 1,52 1,60 15,55 1,79
80,77 92,96 12,19 0,14 5,29 0,21

21DRRC010 126,49 135,64 9,14 0,49 13,25 0,66
21DRRC011 105,16 117,35 12,19 0,64 6,33 0,72

21DRRC012 9,14 45,72 36,58 0,31 9,67 0,43
einsc16,76 18,29 1,52 3,57 76,60 4,53

hl.

21DRRC013 1,52 88,39 86,87 0,39 12,23 0,55
einsc9,14 19,81 10,67 1,13 37,32 1,59

hl.

21DRRC014 3,05 71,63 68,58 0,34 8,64 0,45
21DRRC015 62,48 89,92 27,43 0,36 9,94 0,48

21DRRC016 111,25 123,44 12,19 1,64 28,68 2,00
21DRRC017 0,00 1,52 1,52 1,80 5,65 1,87

21DRRC018 1,52 21,34 19,81 0,81 61,18 1,57
einsc3,05 6,10 3,05 2,07 117,55 3,54

Bei der Berechnung der Goldäquivalente (AuÄq) wurde für das Verhältnis von Silber zu Gold ein Wert von 80:1 herangezogen.

21DRRC019 73,15 126,49 53,34 0,31 16,67 0,52

Bei den angegebenen Abschnitten handelt es sich um Kernlängen. Die wahre Mächtigkeit wird auf 80 bis 90 % der Kernlänge geschätzt.

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.

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 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 Tradedate 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/2022/63781/2022-01-24BenchmarkMetalsNews\(final\)_DE_Procm.00](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/63781/2022-01-24BenchmarkMetalsNews(final)_DE_Procm.00)

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 CANADA 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 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/80752--Benchmark-Metals-Inc-bohrt-4910-m-mit-236-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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).