

Benchmark Metals durchteuft bei Duke's Ridge mächtige Zone mit Mineralisierung des Bulk-Tonnage-Typs

23.01.2020 | [IRW-Press](#)

Edmonton, 23. Januar 2020 - [Benchmark Metals Inc.](#) (Benchmark oder das Unternehmen) (TSX-V: BNCH) (OTCQB: CYRTF) (WKN: A2JM2X) freut sich, bekannt zu geben, dass bei Dukes Ridge in Streichrichtung und entlang der Erweiterung im Fallwinkel sowohl eine Mineralisierung des Bulk-Tonnage-Typs (große Erzmengen, die möglicherweise im Massenabbau gefördert werden können) als auch eine hochgradige Mineralisierung ermittelt werden konnte. Bohrloch 19DRDD003 durchteufte 1,26 g/t Gold und 37,82 g/t Silber - 1,73 g/t AuÄq - auf 70,00 Meter Kernlänge, einschließlich 47,40 g/t Gold und 1.111,00 g/t Silber - 61,28 g/t AuÄq - auf 0,99 Meter Kernlänge. Die Mineralisierung ist in eine mächtige Zone mit Alteration und Brekzienbildung gelagert und beinhaltet einen hochgradigen Quarzerzgang mit Elektrum (Goldsilber), ähnlich des in Bohrloch 19DRD004 durchteuften Erzgangs (siehe Pressemitteilung vom 11. Dezember 2019: <https://www.benchmarkmetals.com/news/news-releases/benchmark-drills-18.23-g-t-aeq-over-3.34-metres-at-dukes-ridge> Abbildung 1). Die Erzgänge des Bulk-Tonnage-Typs bzw. die hochgradigen Erzgänge des Phoenix-Typs erweitern die Mineralisierung auf mehr als 350 Meter in Streichrichtung und bis in eine Tiefe von mehr als 140 Metern ab der Oberfläche. Sie bestätigen, dass sich die mineralisierte Zone sowohl nach Nordwesten als auch in der Tiefe verbreitert (Abbildung 2).

CEO John Williamson meint dazu: Wieder einmal konnten wir auf Basis von Ergebnissen aus dem Korridor Dukes Ridge-Phoenix eine hervorragende mächtige Zone mit einer Mineralisierung des Bulk-Tonnage-Typs und des hochgradigen Phoenix-Typs ermitteln. Diese wichtige Ressourcenzone wird bei unserem Explorationsprogramm 2020 im Fokus stehen, während die weitere Bestätigung einer oberflächennahen Mineralisierung das Potenzial für die Abgrenzung von Ressourcen bietet, die möglicherweise im Tagebau mit geringer bis gar keiner Deckschicht und geringem Abraumverhältnis abgebaut werden können.

Tabelle 1. Ausgewählte Ergebnisse aus 19DRDD003 (neu) und zuvor gemeldeten Bohrlöchern

| Bohrloch | von (m) | bis (m) | Gold (g/t) | Silber (g/t) | *AuÄq (g/t) | Abschnitt (m) |
|-----------------|---------|---------|------------|--------------|-------------|---------------|
| 19DRDD003 (neu) | 98,00 | 168,01 | 1,26 | 37,82 | 1,73 | 70,00 |
| einschließlich | 98,73 | 99,72 | 47,40 | 1111,00 | 61,28 | 0,99 |
| und | 164,36 | 165,01 | 13,10 | 73,20 | 14,02 | 0,69 |
| 18DRRC010 | 0,00 | 33,52 | 25,76 | 128,65 | 7,37 | 33,52 |
| einschließlich | 10,67 | 13,72 | 25,02 | 846,44 | 62,60 | 3,05 |
| 19DRDD004 | 83,54 | 98,00 | 2,30 | 191,88 | 4,70 | 14,46 |
| einschließlich | 86,88 | 90,22 | 7,85 | 830,71 | 18,23 | 3,34 |

*Der Goldäquivalentwert (AuÄq) wurde mit einem Silber-Gold-Verhältnis von 80:1 berechnet.

** Die Abschnitte sind Kernlängen. Die wahre Mächtigkeit wird auf 80 bis 90 Prozent der Kernlänge geschätzt.

Ziel von Bohrloch 19DRDD003 war es, die Hauptzone bei Dukes Ridge in der Tiefe unterhalb der historischen Bohrungen und der an der Oberfläche beginnenden Mineralisierung zu erproben. Zwischen 90

und 217 Metern wurde eine mächtige Zone mit Kaliumalteration und Oxidation durchteuft. Diese Zone enthält Abschnitte mit mehrphasiger Brekzienbildung und kleineren Erzgängen, einschließlich eines elektrum- und silberhaltigen Erzgangs des Phoenix-Typs von 98,73 bis 99,72 Meter. In geringerer Tiefe in diesem Abschnitt durchteufte 18DRRC010 52,02 g/t Gold und 846,44 g/t Silber - 62,60 g/t Au, Gehalte, wie sie in der Zone Phoenix vorgefunden werden - auf 3,05 Metern. Diese Ergebnisse legen nahe, dass innerhalb der mächtigen Mineralisierungszone möglicherweise mehrere hochgradige Abschnitte vorliegen. Die sich überlappenden Mineralisierungstypen, die in 19DRDD003 durchteuft wurden, können in Streichrichtung auf 350 Metern nachgewiesen werden und das System ist weiterhin in alle Richtungen offen. Darüber hinaus weisen die jüngsten Ergebnisse von Cliff Creek (siehe Pressemeldung vom 8. Januar 2020: <https://www.benchmarkmetals.com/news/news-releases/benchmark-discovers-new-zone-at-cliff-creek-and-drills-18.24-600-Meter-im-Nordwesten>, darauf hin, dass sich das Mineralisierungssystem bei Dukes Ridge entlang des Streichens ausdehnt und mit Cliff Creek zusammenläuft. Die Abgrenzung der Mineralisierung bei Dukes Ridge und der möglichen Verbindung mit Cliff Creek ist ein Schwerpunkt des Explorationsprogramms 2020.

Abbildung 1. Lageplan der Bohrungen 2019 bei Dukes Ridge und Cliff Creek.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/49840/BNCH News Release -23 January 2020_DEPRcom.001.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/49840/BNCH%20News%20Release%20-23%20January%202020_DEPRcom.001.jpeg)

Abbildung 2. Vereinfachter Querschnitt von 19DRDD003, der die Bulk-Tonnage-Mineralisierung innerhalb dieser Zone anzeigt.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/49840/BNCH News Release -23 January 2020_DEPRcom.002.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/49840/BNCH%20News%20Release%20-23%20January%202020_DEPRcom.002.jpeg)

Qualitätskontrolle und Qualitätssicherung

Die Ergebnisse zu den Proben wurden von ALS Global Laboratories (Geochemische Abteilung) in Vancouver, Kanada (einem ISO 9001:2008-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 Inc.

[Benchmark Metals Inc.](#) ist ein kanadisches Mineralexplorationsunternehmen, dessen Stammaktien in Kanada an der TSX Venture Exchange, in den Vereinigten Staaten im OTCQB Venture Market und in Europa an der Tradegate Exchange gehandelt werden. 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.

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

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 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 unbekanntem 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/71658--Benchmark-Metals-durchteuft-bei-Dukes-Ridge-maechtige-Zone-mit-Mineralisierung-des-Bulk-Tonnage-Typs.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 [Datenschutzrichtlinien](#).