

Benchmark Metals durchteuft im Zuge von Bohrungen bei Duke's Ridge 18,23 g/t AuÄq auf 3,34 m

11.12.2019 | [IRW-Press](#)

Edmonton, 11. Dezember 2019 - [Benchmark Metals Inc.](#) (Benchmark oder das Unternehmen) (TSX-V: BNCH) (OTCQB: CYRTF) (WKN: A2JM2X) freut sich, über weitere aktuelle Bohrerfolge aus der Zone Dukes Ridge zu berichten. Die Ergebnisse aus Bohrloch 19DRDD004 beinhalteten Abschnitte mit hohen Gehalten und großen Tonnagen auf 14,46 Meter Kernlänge mit 2,30 g/t Gold und 191,88 g/t Silber oder 4,7 g/t AuÄq, einschließlich 7,85 g/t Gold und 830 g/t Silber oder 18,23 g/t AuÄq auf 3,34 Meter Kernlänge. Damit wurde die Mineralisierung von der Oberfläche bis in eine vertikale Tiefe von 50 Metern erweitert (Tabelle 1). Ein einzigartiger Aspekt der herausragenden Ergebnisse aus 19DRDD004 war die Durchörterung eines Erzgangs des Typs, der in der Zone Phoenix vorkommt, zusätzlich zu den gewöhnlichen mächtigen Zonen mit einer Alteration und Brekzienbildung, die eher für die Zone Dukes Ridge typisch sind. Diese Ergebnisse unterstreichen das Potenzial der Zone Dukes Ridge und der verbleibenden vier Löcher in dieser Zone, deren Ergebnisse noch nicht vorliegen.

CEO John Williamson sagt dazu: Die Entdeckung einer Mineralisierung ähnlich jener in der Zone Phoenix bei Dukes Ridge schafft eine bedeutende Chance für sich überlappende Mineralisierungen mit Bonanza-Gehalten bzw. großen Tonnagen im Korridor der Zonen Dukes Ridge und Phoenix. Im Gebiet Dukes Ridge fanden noch nie Abbauarbeiten statt; die Zone stellt ein Gebiet für die Ressourcenerweiterung dar, das eine Mineralisierung an der Oberfläche aufweist. Die Ergebnisse unterstreichen auch die Überzeugung von Benchmark, dass alle diese Mineralisierungstypen im Projekt Lawyers noch nicht ausreichend erkundet sind.

Zusätzlich zu 19DRD004 wurde auch in 19DRDD003, 90 Meter weiter westlich, ein ähnlicher Erzgang vermerkt. Das Vorkommen Phoenix zeichnet sich durch 1 bis 4 Meter mächtige, separate Quarzerzgänge mit reichlich Goldsilber/gediegenem Silber und Sulfiden, darunter Akanthit, Sulfosalze, Chalkopyrit und Pyrit, aus, die Bohrergebnisse mit Bonanza-Gehalten geliefert haben, die zuvor in den Jahren 2018 und 2019 bekannt gegeben wurden (siehe Tabelle 1). Die neuen Ergebnisse aus 19DRDD004 und die ausstehenden Ergebnisse aus 19DRDD003 erweitern die Zone mit den sich überlappenden Mineralisierungstypen auf eine Streichlänge von mindestens 350 Metern.

Definiert ist die Zone Dukes Ridge durch Bohrungen, die Ergebnisse von Boden- und Gesteinsproben an der Oberfläche, Kaliumalterationen, radiometrische geophysikalische Messungen und die jüngsten Bohrergebnisse von 5,76 g/t Gold und 128,65 g/t Silber auf 33,52 Meter Kernlänge, einschließlich 52,02 g/t Gold und 846,44 g/t Silber auf 3,05 Meter Kernlänge (siehe Tabelle 1). Die obigen geologischen Kriterien und die sich überlappenden Mineralisierungstypen legen nahe, dass die Zone Dukes Ridge weiterhin in alle Richtungen offen ist und möglicherweise mit der Zone Cliff Creek, 600 Meter südwestlich, der Zone Phoenix, 150 Meter südöstlich, und der Zone Phoenix East, weitere 650 Meter in Streichrichtung, verbunden ist. Zusammengenommen stellen die Zonen das mehr als 3 Kilometer lange Herzstück des über 20 Kilometer langen Lawyers Trends dar.

Tabelle 1. Ausgewählte Ergebnisse aus 19DRDD004 (neu) und zuvor gemeldeten Bohrlöchern.

Bohrloch	von (m)	bis (m)	Gold (g/t)	Silber (g/t)	*AuÄq (g/t)	(Abschnitt itt **
Zone Duker Ridge						
19DRDD004 (neu)	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
18DRRC010	0,00	33,52	5,76	128,65	7,37	33,52
einschließlich	9,14	10,67	8,32	235	11,26	1,52
einschließlich	10,67	13,72	52,02	846,44	62,6	3,05
Zone Phoenix						
19PXDD001	130,13	133	46,9	3055,5	85,1	2,87
einschließlich	131	131,9	132,5	8560	239,5	0,9
18PXDD002	66,00	72,95	6,39	469,76	12,26	6,95
einschließlich	69,00	72,95	10,99	819,43	21,23	3,95
einschließlich	70,19	72,00	18,43	1129,50	32,55	1,81

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

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

Abbildung 1. Lageplan des Trends Duker Ridge-Phoenix mit dem Standort von 19DRDD004 und dem Vorkommen Phoenix, was einer Streichlänge von mindestens 350 Metern der sich überlappenden Mineralisierungstypen entspricht.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/49592/BNCH News Release -11 December 2019_DEPRcom.001.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/49592/BNCH%20News%20Release%20-11%20December%202019_DEPRcom.001.jpeg)

Abbildung 2. Querschnitt von 19DRDD004 mit den abgegrenzten Mineralisierungen des Phoenix-Typs und mit großen Tonnagen in einer Tiefe von 50 Metern.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/49592/BNCH News Release -11 December 2019_DEPRcom.002.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/49592/BNCH%20News%20Release%20-11%20December%202019_DEPRcom.002.png)

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 Tradedgate 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. Das Projekt Lawyers befindet sich im Stikine Terrane im Norden von British Columbia (Kanada) und zählt zum produktiven, mineralhaltigen Golden Horseshoe.

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 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/71363--Benchmark-Metals-durchteuft-im-Zuge-von-Bohrungen-bei-Dukes-Ridge-1823-g-t-AuAeq-auf-334-m.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](#).