

Benchmark Metals durchteuft 15,00 m mit 7,02 g/t Gold und 307,91 g/t Silber

08.12.2020 | [IRW-Press](#)

Benchmark Metals erweitert die Mineralisierung bei Cliff Creek bis in mehr als 500 m Tiefe

Edmonton, 8. Dezember 2020 - [Benchmark Metals Inc.](#) (das Unternehmen oder Benchmark) (TSX-V: BNCH) (OTCQB: BNCHF) (WKN: A2JM2X) freut sich bekannt zu geben, dass das Unternehmen die bis dato tiefste Gold-Silber-Mineralisierung im nördlichen Teil der Lagerstätte Cliff Creek durchteuft hat. Bohrloch 20CCDD070 durchschnit eine bedeutende Mineralisierung in mehr als 425 Meter (m) Tiefe unter der Oberfläche, womit die Tiefe der Lagerstätte um mehr als 50 Meter unterhalb der Sohle des Tagebaumodells erweitert wird. Die Lagerstätte ist weiterhin offen. Weitere Analyseergebnisse einer Reihe von Löchern, die bis zu 100 Meter tiefer als dieses Loch reichten, stehen noch aus. Ihre Bohrkerns wiesen eine ähnliche Alteration sowie eine sichtbare Gold-Silber-Mineralisierung auf. Die Ergebnisse haben zusammengenommen hervorragendes Potenzial, sich positiv auf die zukünftige Ressourcenschätzung sowie die Wirtschaftlichkeit des Tagebaumodells auszuwirken. Das Vorzeigeprojekt von Benchmark, das Gold-Silber-Projekt Lawyers liegt in einem über den Straßenweg erreichbaren Gebiet des Golden Horseshoe im nördlichen Zentrum der kanadischen Provinz British Columbia.

CEO John Williamson meint dazu: Mit diesem und den umliegenden Bohrlöchern erweitern wir die Gold- und Silbermineralisierung in neue Tiefen. Das Gebiet Cliff Creek North liefert beständige und beeindruckende Gehalte ab der Oberfläche sowie hochgradiges Material in der Tiefe. Die neuen Tiefenerweiterungen ergaben beachtliche Durchörterungen, einschließlich 1.036 Gramm Silber pro Tonne (g/t Ag) und 22,6 Gramm Gold pro Tonne (g/t Au) auf einem Kernabschnitt von 4,3 Metern. Die herausragenden Ergebnisse aus dem ersten dieser tiefen Bohrlöcher bestätigen unser Geomodell und weisen darauf hin, dass diese robuste Mineralisierungssystem in der Tiefe weiterhin ausgeprägt und offen ist. Wir sehen dem Eingang der Ergebnisse aus den umliegenden Bohrlöchern mit großer Erwartung entgegen.

Tabelle 1: Neue Ergebnisse aus der Cliff Creek Zone.

Bohrloch-Nr.	von (m) bis (m)	Abschnitt* (m)	Gold (g/t)	Silber (g/t)	AuÄq* (g/t)
20CCDD070	435,00	450,015	7,02	307,91	10,87
	0				
	435,00	439,34	22,57	1036,07	35,52
	0				

* --Der Goldäquivalentwert (AuÄq) wurde unter Verwendung eines Silber-Gold-Verhältnisses von 80:1 berechnet.

**-Abschnitte sind Bohrkernlängen. Die wahre Mächtigkeit wird auf 80 bis 90 % der Kernlänge geschätzt.

Wichtigste Ergebnisse aus Cliff Creek

- Die Mineralisierung in den tieferen Teilen von Cliff Creek North zeichnet sich durch eine einphasige hydrothermale Brekzie mit einer quarz-/sulfidreichen Matrix aus, die sichtbares gediegenes Silber, Gold und Elektrum (silberhaltiges Gold) enthält. Die hydrothermale Brekzie lagert in einer mächtigen verkieselten Zone mit durchweg mineralisierten Stockwerk-Quarzgängen. Wie dies für die Cliff Creek Zone typisch ist, steht die Mineralisierung mit wichtigen in Nordwest-bzw. West-Nordwest-Richtung streichenden Verwerfungsstrukturen in Zusammenhang und fällt steil nach Westen und Südwesten ein.
- Im Zuge der anhaltenden Bohrungen im Jahr 2020 in der gesamten Cliff Creek Zone sowie den Zonen Dukes Ridge, Phoenix und AGB wurden mittlerweile 388 Löcher über mehr als 87.000 m niedergebracht. Die Veröffentlichung weiterer Ergebnisse wird bis Januar 2021 anhalten; sie werden eine neue Mineralressourcenschätzung unterstützen.
- Die Mineralressource bei Cliff Creek wird durch mehr als 300 Bohrlöcher definiert: 200 Löcher aus dem

Jahr 2020, 41 aus den Jahren 2018/2019 und 92 historische Löcher.

- Im Rahmen des Bohrprogramms 2020 bei Cliff Creek wurde eine sichtbare Mineralisierung in vertikaler Tiefe von 500 Metern durchteuft, womit die bekannte Mineralisierung (auf Grundlage der Bohrungen im Jahr 2019) um mehr als 250 Meter erweitert wurde.

Abbildung 1. Lageplan der Gold-Silber-Lagerstätte Cliff Creek mit Bohrlochansatzpunkten.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/54566/2020-12-08_Benchmark_News_Release-CCN_Drill_DE

Abbildung 2. Längsschnitt der Cliff Creek North Zone; die Lage des dargestellten Schnitts entnehmen Sie bitte Abbildung 1.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/54566/2020-12-08_Benchmark_News_Release-CCN_Drill_DE

Abbildung 3. Querschnitt der Cliff Creek North Zone, die Lage des dargestellten Schnitts entnehmen Sie bitte Abbildung 1.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/54566/2020-12-08_Benchmark_News_Release-CCN_Drill_DE

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 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

Benchmark ist ein kanadisches Mineralexplorationsunternehmen, dessen Hauptaugenmerk auf den Nachweis und die Erschließung des beachtlichen Ressourcenpotenzials des Gold-Silberprojekts Lawyers gerichtet ist. Das Projekt befindet sich in der ertragreichen Region Golden Horseshoe im Norden von British Columbia (Kanada). Die Aktien des Unternehmens werden in Kanada an der TSX Venture Exchange, in den Vereinigten Staaten im OTCQB Venture 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/2020/54566/2020-12-08_Benchmark_News_Release-CCN_Drill_DE

www.metalsgroup.com

Benchmark ist Teil der Metals Group of Companies, die von einem preisgekrönten Team von Fachleuten geleitet wird, die sich durch technische Exzellenz, sorgfältige Projektauswahl und kompromisslose Unternehmensführung auszeichnen und nachweislich in der Lage sind, Investitionsmöglichkeiten zu erkennen und zu nutzen und für die Aktionäre Renditen zu erzielen..

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 zukunftsgerichtete 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/75241--Benchmark-Metals-durchteuft-1500-m-mit-702-g-t-Gold-und-30791-g-t-Silber.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](#).